

Российская Федерация

Республика Карелия

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 8 апреля 2024 года № 106-П

г. Петрозаводск

О внесении изменений в постановление Правительства Республики Карелия от 29 декабря 2023 года № 650-П

Правительство Республики Карелия постановляет:

- 1. Внести в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Республике Карелия на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, Правительства Республики утвержденную постановлением Карелия **№** 650-П Территориальной от 29 декабря 2023 года «O программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Республике Карелия на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» (Официальный интернет-портал информации (www.pravo.gov.ru), 29 2023 правовой декабря года, № 1000202312290015), следующие изменения:
 - 1) пункт 3 дополнить абзацем следующего содержания:
- «перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья (приложение 25 к Программе).»;
 - 2) абзац пятый пункта 4 изложить в следующей редакции:
- «паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную медицинскую помощь, а также паллиативная специализированная медицинская помощь.»;
- 3) в абзаце седьмом пункта 7 слова «(далее соответственно прикрепившееся лицо, прикрепленное население)» исключить;
 - 4) абзац третий пункта 10 признать утратившим силу;
- 5) в абзаце седьмом пункта 11 после слов «и систем организма человека,» дополнить словами «в том числе ветеранов боевых действий,»;
- 6) в абзаце третьем пункта 12 после слов «в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих

медицинских организаций проводится» дополнить словами «в приоритетном порядке»;

- 7) в пункте 16 после слов «не реже одного раза в год на» дополнить словом «бесплатный»;
- 8) в абзаце третьем пункта 17 слова «, включающие исследование на наличие вирусного гепатита С,» исключить;
 - 9) абзац второй пункта 23 изложить в следующей редакции:

«оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, а также консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся состоянием, заболеванием и/или включенным базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период, скорая медицинская помощь исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств расстройств поведения;»;

10) в пункте 24:

после слов «работ и услуг по содержанию имущества,» дополнить словами «включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств,»;

цифры «100» заменить цифрами «400»;

- 11) в пункте 28:
- в абзаце втором после слов «График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации» дополнить словами «(включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья)»;

абзац четырнадцатый изложить в следующей редакции:

«Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее – диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению 25 к Программе. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, осуществляется забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том организацию. федеральную медицинскую В случае в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушерагинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам

репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).»;

в абзаце пятнадцатом слова «, направленную на оценку репродуктивного здоровья» заменить словами «для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин»;

абзац шестнадцатый изложить в следующей редакции:

«В целях приближения к месту жительства, работы или учебы гражданина профилактических медицинских осмотров и диспансеризации медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, в которых застрахованы граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации в свою очередь не менее чем за 3 рабочих дня информируют всеми доступными способами застрахованных лиц, проживающих в месте выезда медицинской бригады, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации с направлением сведений о ходе информирования в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг гражданами указанных осмотров с передачей его результатов Территориальному фонду обязательного медицинского страхования.»;

в абзаце семнадцатом после слова «осуществляет» дополнить словами «мониторинг хода информирования страховыми медицинскими организациями застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, а также осуществляет»;

абзац двадцатый изложить в следующей редакции:

случае выявления у гражданина В течение 1 года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по данному случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу при необходимости экспертизу качества медицинской помощи В порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.»;

абзацы двадцать первый – двадцать третий признать утратившими силу; дополнить абзацем следующего содержания:

«Результаты указанных экспертиз направляются в Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения для рассмотрения и принятия мер реагирования в соответствии с законодательством Российской Федерации.»;

12) в пункте 29:

абзацы четвертый, пятый изложить в следующей редакции:

«Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) Территориальному фонду обязательного медицинского страхования, а также Министерству здравоохранения Республики Карелия для проведения анализа и принятия управленческих решений.

Медицинские организации с использованием Единого портала государственных услуг Российской Федерации, а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).»;

дополнить абзацами следующего содержания:

«В отношении работающих застрахованных лиц по месту осуществления служебной деятельности может быть организовано проведение диспансерного наблюдения в целях профилактики развития профессиональных заболеваний или осложнений, обострений ранее сформированных хронических неинфекционных заболеваний (далее – диспансерное наблюдение работающих граждан).

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

при наличии у работодателя подразделения (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинская часть и другие подразделения), оказывающего медицинскую помощь работникам организации, силами и средствами такого подразделения;

при отсутствии у работодателя указанного подразделения путем заключения работодателем договора медицинской организацией, участвующей в территориальной программе обязательного медицинского страхования и имеющей материально-техническую базу медицинских работников, необходимых проведения диспансерного наблюдения работающего ДЛЯ гражданина (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации).

Копия договора о проведении диспансерного наблюдения работающих граждан между работодателем и указанной медицинской организацией, заверенная в установленном порядке, направляется медицинской организацией в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования в целях последующей оплаты оказанных комплексных посещений по диспансеризации работающих граждан в рамках отдельных реестров счетов.

Диспансерное наблюдение работающего гражданина также может быть проведено силами медицинской организации, к которой прикреплен работающий гражданин, с использованием выездных методов работы и организацией осмотров и исследований по месту осуществления гражданином служебной деятельности.

Если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с настоящим пунктом, не является медицинской организацией, к которой прикреплен работающий гражданин, то данная организация направляет сведения о результатах прохождения работающим гражданином диспансерного наблюдения в медицинскую организацию, к которой прикреплен гражданин, с использованием Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в течение 3 рабочих дней после получения указанных результатов.

В этом случае Территориальный фонд обязательного медицинского страхования осуществляет контроль за правильностью учета проведенного

диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования данного наблюдения.

Порядок проведения диспансерного наблюдения работающих граждан и порядок обмена информацией о результатах такого диспансерного наблюдения между медицинскими организациями устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования ведет учет всех случаев проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (в разрезе каждого застрахованного работающего гражданина) с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных данных Федеральному фонду обязательного медицинского страхования.

Порядок проведения диспансерного наблюдения работающих граждан осуществляется на основании разъяснений Министерства здравоохранения Российской Федерации. Министерство здравоохранения Российской Федерации осуществляет мониторинг порядка проведения диспансерного наблюдения работающих граждан.

Порядок оплаты диспансерного наблюдения работающих граждан осуществляется на основании разъяснений Федерального фонда обязательного медицинского страхования.»;

- 13) в пункте 30:
- в абзаце втором подпункта 1 после слов «а также средств на оплату диспансерного наблюдения,» дополнить словами «включая диспансерное наблюдение работающих граждан,»;
- в абзаце третьем подпункта 2 слова «приложением № 5» заменить словами «приложением № 7»;
- в абзаце третьем подпункта 3 слова «приложением № 5 к Программе» заменить словами «приложением № 7 к Федеральной программе, в том числе в сочетании с оплатой»;
 - в подпункте 4:
 - в абзаце шестом:

после слов «При оплате медицинской помощи в» дополнить словом «отдельных», слова «может применяться» заменить словом «применяется»;

абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, в том числе в референс-центрах, направлению медицинским проведение лечащего врача консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования. Возможно также установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.»;

14) в пункте 31:

в абзаце четвертом слово «грипп» заменить словами «вирус гриппа»; абзац восьмой признать утратившим силу;

дополнить абзацами следующего содержания:

«С 2024 года распределение объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее 100 случаев экстракорпорального оплодотворения за предыдущий год (за счет всех источников финансирования).

Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех оплодотворения, экстракорпорального осуществленных территориальной программы обязательного медицинского страхования, включая эффективности (факт наступления беременности). экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями Территориальный фонд обязательного страхования медицинского рассматриваются на заседаниях Комиссии по разработке территориальных программ обязательного медицинского страхования при решении вопросов о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.»;

15) в пункте 35:

абзац пятый дополнить словами «, в том числе в условиях дневного стационара в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в условиях дневного стационара, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации;»;

абзац шестой изложить в следующей редакции:

«оказания медицинской помощи больным гепатитом C в условиях дневного стационарных условиях В соответствии с клиническими критериями оказания медицинской помощи рекомендациями и больным гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях лекарственных исключением препаратов, обеспечение осуществляется в соответствии со статьей 14 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»), установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации;»;

16) в пункте 37:

в абзаце седьмом после слова «направленных» дополнить словами «на такое лечение»;

абзац восемнадцатый изложить в следующей редакции:

мероприятий, установленных «дополнительных законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 5 января 2021 года № 16 «О создании Фонда поддержки детей жизнеугрожающими хроническими тяжелыми И заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра», в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающих тяжелыми хроническими заболеваниями, мизнеугрожающими И В TOM числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета,

предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда «Круг добра».»;

- 17) абзац семнадцатый пункта 38 дополнить словами «с учетом предоставления медицинских изделий, лекарственных препаратов и продуктов лечебного (энтерального) питания ветеранам боевых действий во внеочередном порядке»;
 - 18) пункт 43 дополнить абзацем следующего содержания:

«Нормативы объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включая медицинскую эвакуацию, устанавливаются Республикой Карелия.»;

19) абзацы второй, третий пункта 45 изложить в следующей редакции:

«При планировании и финансовом обеспечении объема медицинской помощи, включая профилактические мероприятия, диагностику, диспансерное наблюдение и медицинскую реабилитацию, может учитываться применение телемедицинских (дистанционных) технологий в формате врач — врач в медицинской организации, к которой гражданин прикреплен по территориально-участковому принципу, с участием в том числе федеральных медицинских организаций с оформлением соответствующей медицинской документации.

С учетом реальной потребности граждан в медицинской помощи по поводу заболеваний, обусловленных острыми респираторными вирусными инфекциями, включая новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования установленные нормативы объема для проведения отдельных лабораторных исследований в целях тестирования на выявление острых респираторных вирусных инфекций, включая новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), и нормативы финансовых затрат на 1 тестирование могут быть обоснованно откорректированы.»;

20) в пункте 46:

абзац второй изложить в следующей редакции:

реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования объемы медицинской помощи с учетом реальной потребности граждан В медицинской помощи ΜΟΓΥΤ быть обоснованно откорректированы, следовательно, территориальные нормативы объема специализированной медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, могут быть обоснованно выше или ниже средних нормативов, предусмотренных приложением № 2 к Федеральной программе.»;

дополнить абзацем следующего содержания:

«Формирование территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществлено с учетом объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, предусмотренных приложением 23 к Программе.»;

- 21) пункт 47 изложить в следующей редакции:
- «47. Планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с острыми респираторными вирусными инфекциями, включая

(COVID-19), коронавирусную инфекцию рамках, новую В установленных в территориальной программе обязательного медицинского страхования нормативов медицинской помощи по соответствующим ее видам по профилю медицинской помощи «инфекционные болезни» осуществляется в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также региональных особенностей, уровня и структуры заболеваемости. При этом объем финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) не включает проведение гражданам, в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), на наличие антител к возбудителю новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (любым из методов) в целях подтверждения факта ранее перенесенного заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).»;

- 22) в абзаце втором пункта 49 после слов «которые могут быть проведены в иных медицинских организациях» дополнить словами «, в том числе федеральных медицинских организациях,»;
 - 23) в пункте 54:

абзац шестой изложить в следующей редакции:

«Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц (взрослое население) для центральных районных, районных и участковых больниц не может быть ниже подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц для медицинских организаций, обслуживающих взрослое городское население. Применение понижающих коэффициентов при установлении подушевых нормативов финансирования недопустимо.»;

в абзаце седьмом слова «Базовый подушевой» заменить словом «Подушевой»;

24) в пункте 55:

в абзаце пятом:

слова «указанными пунктами» заменить словами «фельдшерскими здравпунктами и фельдшерско-акушерскими пунктами»;

в абзаце седьмом после слов «обеспечения фельдшерских» дополнить словом «здравпунктов»;

25) пункт 56 дополнить абзацем следующего содержания:

«доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом «сахарный диабет», обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови.»;

26) в пункте 57:

абзац десятый изложить в следующей редакции:

«доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению (процентов);»;

абзацы девятнадцатый – двадцать третий изложить в следующей редакции:

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «бронхиальная астма» (процентов в год);

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких» (процентов в год);

доля пациентов с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение (процентов в год);

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «гипертоническая болезнь» (процентов в год);

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет» (процентов в год);»;

дополнить абзацами следующего содержания:

«доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой (процентов);

доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи (процентов);

доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (процентов), в том числе мужчин (процентов), женщин (процентов);

доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность (процентов);

доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся (процентов);

доля родов у женщин после лечения бесплодия с применением процедуры экстракорпорального оплодотворения (на циклы с переносом эмбрионов) (процентов);

доля операций, проведенных не позднее 2 суток с момента перелома проксимального отдела бедра (процентов).»;

- 27) абзац четвертый пункта 58 изложить в следующей редакции:
- «Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, приведены в приложении 19 к Программе.»;
 - 28) приложения 1 4 изложить в следующей редакции:

Объемы медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, в том числе в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, на 2024 – 2026 годы

No॒	Вид медицинской помощи	Единица	2024 го	Д	2025 го	ОД	2026 год	
п/п		измерения	средние нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя/застра- хованное лицо	объем меди- цинской помощи	средние нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя/застрахованное лицо	объем меди- цинской помощи	средние нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя/застрахованное лицо	объем меди- цинской помощи
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе	X	X	X	X	X	X	X
1.	Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее в настоящем приложении – ОМС), в том числе	вызов	0,0659	34 474	0,0659	34 082	0,0659	33 687
1.1.	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	вызов	0,0656	34 320	0,0656	33 928	0,0656	33 533
1.1.1.	I уровень	вызов	0,0130	6 820	0,0130	6 742	0,0130	6 664
1.1.2.	II уровень	вызов	0,0504	26 350	0,0504	26 050	0,0504	25 749
1.1.3.	III уровень	вызов	0,0022	1 150	0,0022	1 136	0,0022	1 120
1.2.	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации (III уровень)	вызов	0,0003	154	0,0003	154	0,0003	154
2.	Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	X	X	X	X	X	X	X
2.1.	в амбулаторных условиях:	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.1.	с профилактическими и иными целями, в том числе:	посещение	0,73	381 805	0,73	377 460	0,73	373 093
2.2.1.1.	I уровень	посещение	0,25	130 343	0,25	129 043	0,25	127 543
2.2.1.2.	II уровень	посещение	0,43	227 342	0,44	225 397	0,44	223 897
2.2.1.3.	III уровень	посещение	0,05	24 120	0,04	23 020	0,04	21 653
2.1.2.	в связи с заболеваниями - обращений, в том числе:	обращение	0,144	75 315	0,144	74 458	0,144	73 596
2.1.2.1.	I уровень	обращение	0,0418	21 840	0,0417	21 560	0,0417	21 560
2.1.2.2.	II уровень	обращение	0,0940	49 145	0,0945	48 848	0,0928	47 986
2.1.2.3.	III уровень	обращение	0,0083	4 330	0,0078	4 050	0,0078	4 050
2.2.	в условиях дневных стационаров, в том числе:	случай лечения	0,003014	1 577	0,00305	1 577	0,003086	1 577
2.2.1.	I уровень	случай лечения	0,000000	0	0,00000	0	0,00000	0
2.2.2.	II уровень	случай лечения	0,002948	1 542	0,002650	1370	0,0026244	1357
2.2.3.	III уровень	случай лечения	0,000066	35	0,000062	32	0,0000580	30
3.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	случай лечения	X	X	X	X	X	X
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	X	X	X	X	X	X	X
4.1.	в условиях дневных стационаров, в том числе	случай лечения	0,00038	200	0,000383	198	0,00038	194
4.1.1.	I уровень	случай лечения	0,00000	0	0,00000	0	0,00000	0
4.1.2.	II уровень	случай лечения	0,00021	110	0,000211	109	0,00021	107
4.1.3.	III уровень	случай лечения	0,00017	90	0,000172	89	0,00017	87
4.2.	в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	случай госпитализации	0,0138	7 218	0,0138	7 136	0,01380	7 053
4.2.1.	I уровень	случай госпитализации	0,0007	371	0,0007	355	0,00080	343
4.2.2.	II уровень	случай госпитализации	0,0115	6028	0,0115	5931	0,01141	5900

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.2.3.	III уровень	случай госпитализации	0,0016	819	0,0016	850	0,00160	810
5.	Паллиативная медицинская помощь:	X	X	X	X	X	X	X
5.1.	первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	посещение	0,03	15 691	0,03	15 512	0,03	15 333
5.1.1.	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещение	0,022	11 507	0,022	11 375	0,022	11 244
5.1.1.1.	I уровень	посещение	0,013	6 827	0,013	6 695	0,012	6 147
5.1.1.2.	II уровень	посещение	0,009	4 680	0,009	4 680	0,010	5 097
5.1.2.	посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещение	0,008	4 184	0,008	4 137	0,008	4 089
5.1.2.1.	I уровень	посещение	0,008	4 184	0,008	4 137	0,008	4 089
5.1.2.2.	в том числе для детского населения	посещение	0,000302	158	0,000349	180	0,000424	217
5.2.	оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-день	0,092	48 118	0,092	47 570	0,092	47 020
5.2.1.	I уровень	койко-день	0,064	33 602	0,064	33 256	0,064	33 006
5.2.2.	II уровень	койко-день	0,024	12 402	0,024	12 260	0,023	12 010
5.2.3.	III уровень	койко-день	0,004	2 114	0,004	2 054	0,004	2 004
5.2.4.	в том числе для детского населения	койко-день	0,002054	1 074	0,00267	1 381	0,003389	1 732
5.3.	оказываемая в условиях дневного стационара	случай лечения	X	X	X	X	X	X
6.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	X	X	X	X	X	X	X
II.	Медицинская помощь за счет средств обязательного медицинского страхования:	X	X	X	X	X	X	X
1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,29	178 854	0,29	178 854	0,29	178 854

	-		13					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.	I уровень	вызов	0,07	42 700	0,07	42 700	0,07	42 700
1.2.	II уровень	вызов	0,21	127 039	0,21	127 039	0,21	127 039
1.3.	III уровень	вызов	0,01	3 979	0,01	3 979	0,01	3 979
1.4.	Межтерриториальные расчеты (далее – MTP)	вызов	0,01	5 136	0,01	5 136	0,01	5 136
2.	Первичная медико-санитарная помощь	X	X	X	X	X	X	X
2.1.	В амбулаторных условиях:	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1.	посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них:	посещение	X	X	X	X	X	X
2.1.2.	для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,311412	192 060	0,311412	192 060	0,311412	192 060
2.1.2.1.	I уровень	комплексное посещение	0,1938505	119 555	0,193851	119 555	0,193851	119 555
2.1.2.2.	II уровень	комплексное посещение	0,0834049	51 439	0,083405	51 439	0,083405	51 439
2.1.2.3.	III уровень	комплексное посещение	0,0338101	20 852	0,033810	20 852	0,033810	20 852
2.1.2.4.	MTP	комплексное посещение	0,0003470	214	0,000347	214	0,000347	214
2.1.3.	для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	комплексное посещение	0,388591	239 659	0,388591	239 659	0,388591	239 659
2.1.3.1.	I уровень	комплексное посещение	0,257631	158 891	0,257631	158 891	0,257631	158 891
2.1.3.2.	II уровень	комплексное посещение	0,092258	56 899	0,092258	56 899	0,092258	56 899
2.1.3.3.	III уровень	комплексное посещение	0,038258	23 595	0,038258	23 595	0,038258	23 595
2.1.3.4.	MTP	комплексное посещение	0,000444	274	0,000444	274	0,000444	274
2.1.3.5.	для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,050757	31 304	0,050758	31 304	0,050758	31 304
2.1.3.6.	для оценки репродуктивного здоровья	комплексное посещение	0,065011	40 095	0,065011	40 095	0,065011	40 095

			14					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.4.	для посещений с иными целями	посещение	2,133264	1 315 665	2,133264	1 315 665	2,133264	1 315 665
2.1.4.1.	I уровень	посещение	1,203537	742 267	1,203586	742 297	1,203586	742 297
2.1.4.2.	II уровень	посещение	0,576621	355 624	0,576572	355 594	0,576572	355 594
2.1.4.3.	III уровень	посещение	0,325720	200 884	0,325720	200 884	0,325720	200 884
2.1.4.4.	MTP	посещение	0,027386	16 890	0,027386	16 890	0,027386	16 890
2.2.4.5.	школ для больных сахарным диабетом	комплексное посещение	0,00427	2 631	0,00427	2 631	0,004267	2 631
2.2.	в неотложной форме, всего, в том числе:	посещение	0,54	333 039	0,54	333 039	0,54	333 039
2.2.1.	I уровень	посещение	0,25	156 711	0,25	156 711	0,25	156 711
2.2.2.	II уровень	посещение	0,22	135 170	0,22	135 170	0,22	135 170
2.2.3.	III уровень	посещение	0,06	37 170	0,06	37 170	0,06	37 170
2.2.4.	MTP	посещение	0,01	3 988	0,01	3 988	0,01	3 988
2.3.	в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	обращение	1,7877	1 102 543	1,7877	1 102 543	1,7877	1 102 543
2.3.1.	I уровень	обращение	1,124792	693 702	1,124792	693 702	1,124792	693 702
2.3.2.	II уровень	обращение	0,479199	295 540	0,479199	295 540	0,479199	295 540
2.3.3.	III уровень	обращение	0,159728	98 510	0,159728	98 510	0,159728	98 510
2.3.4.	MTP	обращение	0,023983	14 791	0,023983	14 791	0,023983	14 791
2.3.5.	компьютерная томография	исследование	0,050466	31 124	0,050465	31 124	0,050465	31 124
2.3.6.	магнитно-резонансная томография	исследование	0,018180	11 212	0,018179	11 212	0,018179	11 212
2.3.7.	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0,09489	58 522	0,09489	58 522	0,09489	58 522
2.3.8.	эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0,030918	19 068	0,030918	19 068	0,030918	19 068
2.3.9.	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0,00112	691	0,001120	691	0,00112	691

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.3.10.	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	0,015984	9 858	0,015192	9 369	0,015192	9 369
2.3.11.	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследование	0,086367	53 266	0,102779	63 388	0,102779	63 388
2.4.	Диспансерное наблюдение	комплексное посещение	0,261737	161 423	0,261736	161 423	0,261736	161 423
2.4.1.	I уровень	комплексное посещение	0,1552361	95 740	0,1552361	95 740	0,1552361	95 740
2.4.2.	II уровень	комплексное посещение	0,0980708	60 484	0,0980708	60 484	0,0980708	60 484
2.4.3.	III уровень	комплексное посещение	0,0084298	5 199	0,0084298	5 199	0,0084298	5 199
2.4.4.	онкологических заболеваний	комплексное посещение	0,04505	27 784	0,04505	27 784	0,04505	27 784
2.4.5.	сахарного диабета	комплексное посещение	0,0598	36 881	0,0598	36 881	0,0598	36 881
2.4.6.	болезней системы кровообращения	комплексное посещение	0,12521	77 222	0,12521	77 222	0,12521	77 222
2.4.5.	из строки 2.4: работающих граждан	комплексное посещение	0,086231	53 182	0,086231	53 182	0,086231	53 182
2.4.6.	MTP	комплексное посещение	0,000162	100	0,000162	100	0,000162	100
2.5.	В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	случай лечения	X	X	0,034816	21 472	0,034816	21 472
3.	Специализированная медицинская помощь в условиях дневных стационаров	случай лечения	0,070478	43 466	X	X	X	X
3.1.	I уровень	случай лечения	0,017551	10824	X	X	X	X
3.2.	II уровень	случай лечения	0,029222	18022	X	X	X	X
3.3.	III уровень	случай лечения	0,022181	13 680	X	X	X	X
3.4.	MTP	случай лечения	0,001524	940	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.5.1.	в том числе по профилю «онкология»	случай лечения	0,010964	6 762	X	X	X	X
3.5.2.	в том числе медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,00056	345	X	X	X	X
3.5.3.	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случай лечения	0,000551	340	X	X	X	X
4.	Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь	X	X	X	X	X	X	X
4.1.	В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	случай лечения	X	X	0,035662	21 994	0,035662	21 994
4.1.1.	медицинскую помощь по профилю «онкология»	случай лечения	X	X	0,010964	6 762	0,010964	6 762
4.1.2.	медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	X	X	0,000560	345	0,000560	345
4.1.3.	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случай лечения	X	X	0,000277	171	0,000277	171
4.2.	в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	случай госпитализации	0,170758	105 313	0,162220	100 047	0,153683	94 782
4.2.1.	I уровень	случай госпитализации	0,019717	12 160	0,016376	10 100	0,013134	8 100
4.2.2.	II уровень	случай госпитализации	0,076538	47 204	0,072880	44 948	0,069208	42 683
4.2.3.	III уровень	случай госпитализации	0,066500	41 013	0,064960	40 063	0,063338	39 063
4.2.4.	MTP	случай госпитализации	0,008003	4 936	0,008003	4 936	0,008003	4 936
4.2.5.	медицинская помощь по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,008926	5 505	0,008926	5 505	0,008926	5 505

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.	Медицинская реабилитация	X	X	X	X	X	X	X
5.1.	в амбулаторных условиях	комплексное посещение	0,003116	1 922	0,003116	1922	0,003116	1922
5.1.1.	I уровень	комплексное посещение	0,001751	1 080	0,001751	1080	0,001751	1080
5.1.2.	II уровень	комплексное посещение	0,001129	696	0,001129	696	0,001129	696
5.1.3.	III уровень	комплексное посещение	0,000237	146	0,000237	146	0,000237	146
5.2.	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), всего, медицинскими организациями	случай лечения	0,002601	1 604	0,002601	1604	0,002601	1604
5.2.1.	I уровень	случай лечения	0,001621	1 000	0,001621	1000	0,001621	1000
5.2.2.	II уровень	случай лечения	0,000979	604	0,000979	604	0,000979	604
5.3.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, всего, медицинскими организациями	случай госпитализации	0,005426	3 346	0,005426	3346	0,005426	3346
5.3.1.	I уровень	случай госпитализации	0,000114	70	0,000114	70	0,000114	70
5.3.2.	II уровень	случай госпитализации	0,004782	2 949	0,004936	3044	0,004936	3044
5.3.3.	III уровень	случай госпитализации	0,000495	305	0,000227	140	0,000227	140
5.3.4.	MTP	случай госпитализации	0,000149	92	0,000149	92	0,000149	92

Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Источники финансового обеспечения	№	1, 3			Плановы	й период	
Программы	строки	стоимость	Программы	2025 год	стоимость	2026 год	стоимость
				Прог	граммы	Прог	раммы
		всего	на 1 жителя	всего	на 1 жителя	всего	на 1 жителя
		(тыс. рублей)	(1 застрахо-	(тыс.	(1 застрахо-		(1 застрахо-
			ванное лицо)	рублей)	ванное лицо)		ванное лицо)
			в год (рублей)		в год (рублей)		
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость Программы всего	1	20 344 262,2	33 911,3	21 140 246,8	35 147,0	21 929 102,3	36 339,9
(сумма строк $02 + 03$), в том числе:							
І. Средства консолидированного бюджета	2	3 181 912,8	6 083,7	2 781 424,4	5 379,4	2 336 453,2	4 571,7
Республики Карелия*							
II. Стоимость территориальной программы	3	17 162 349,4	27 827,6	18 358 822,4	29 767,6	19 592 649,1	31 768,2
обязательного медицинского страхования							
(далее в настоящем приложении – ОМС)							
всего** (сумма строк 04 + 08)							
1. Стоимость территориальной программы	4	17 162 349,4	27 827,6	18 358 822,4	29 767,6	19 592 649,1	31 768,2
ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой							
программы ОМС**							
(сумма строк $05 + 06 + 07$), в том числе:							
1.1. Субвенции из бюджета Федерального	5	17 162 349,4	27 827,6	18 358 822,4	29 767,6	19 592 649,1	31 768,2
фонда ОМС**							
1.2. Межбюджетные трансферты	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
из бюджета Республики Карелия							
на финансовое обеспечение территориальной							
программы ОМС в случае установления							
дополнительного объема страхового							
обеспечения по страховым случаям,							
установленным базовой программой ОМС							

			17				
1	2	3	4	5	6	7	8
1.3. Прочие поступления	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2. Межбюджетные трансферты из бюджета Республики Карелия на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Республики Карелия в бюджет Территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Республики Карелия в бюджет Территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

*Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевых программ, государственных программ, а также межбюджетных трансфертов (строки 6 и 10).

**Без учета расходов на обеспечение выполнения Территориальным фондом ОМС своих функций, предусмотренных законом о бюджете Территориального фонда ОМС по разделу 01 «Общегосударственные вопросы», расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в рамках базовой программы ОМС за счет средств бюджета Федерального фонда ОМС.

Справочно	2024 год		2025	5 год	2026 год		
	всего на 1		всего	всего на 1		на 1	
	(тыс. рублей)	застрахованное	(тыс. рублей)	застрахованное	(тыс. рублей)	застрахованное	
		лицо (рублей)		лицо (рублей)		лицо (рублей)	
Расходы на обеспечение выполнения	101 693,4	164,9	101 693,4	164,9	101 693,4	164,9	
Территориальным фондом ОМС своих							
функций							

Приложение 3 к Программе

Стоимость Программы по условиям оказания бесплатной медицинской помощи

Стоимость Программы по условиям оказания бесплатной медицинской помощи на 2024 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	_	медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых	Подушевые н финансир Програ	ования ммы	Стоимость Прог ее финансо тыс. р	рвого обеспеч	в % к	
				затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	за счет средств бюджета Республики Карелия	за счет средств обяза- тельного медицин- ского страхова- ния (далее в настоя- щем приложе- нии – OMC)	за счет средств бюджета Республики Карелия	за счет средств ОМС	- итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Республики Карелия, в том числе*	1	-	X	X	6 083,7	X	3 181 912,8	X	15,6
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС**, в том числе	2	вызов	0,0659	2 971,7	195,9	X	102 447,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,0656	2 592,4	170,1	X	88 970,1	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,0003	87 515,6	25,8	X	13 477,4	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5	-	X	Х	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	6	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 с профилактической и иными целями***, в том числе:	7	посещение	0,73	644,6	470,5	X	246 100,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,052	347,2	18,1	X	9 442,0	X	X
для больных с ВИЧ-инфекцией	07.2	посещение	0,0073	4 868,5	35,5	X	18 588,0	X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями (обращений)****, в том числе:	8	обращение	0,144	1 681,6	242,1	X	126 648,2	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	X	X	X	X	X	X	X
для больных с ВИЧ-инфекцией	08.2	обращение	X	X	X	X	X	X	X
2.2 в условиях дневных стационаров****, в том числе:	9	случай лечения	0,00302	36 553,6	110,2	X	57 641,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	X	Х	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) ******, в том числе:	10	случай лечения	X	Х	Х	X	X	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	X	Х	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	-	X	X	X	X	787 034,0	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров****, в том числе:	12	случай лечения	0,000382	28 011,4	10,7	X	5 596,5	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	X	Х	X	X	X	X	X
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитали- зации	0,0138	108 267,2	1 494,1	X	781 437,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитали- зации	0,0019	11 155,9	21,2	X	11 086,0	X	X
для больных с ВИЧ-инфекцией	13.2	случай госпитали- зации	0,00015	55 319,7	8,3	X	4 340,0	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий)******, всего, в том числе:	15	посещение	0,03	X	35,7	X	18 703,0	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	579,4	12,7	X	6 667,0	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	2 876,6	23,0	X	12 036,0	X	X
в том числе для детского населения	15.2.1	посещение	0,000302	2 876,6	0,9	X	454,4	X	X
5.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	16	койко-день	0,092	3 074,5	282,9	X	147 938,4	X	X
в том числедля детского населения	16.1	койко-день	0,002054	3 074,5	6,3	X	3 302,9	X	X
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения	X	Х	X	X	X	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	3 067,0	X	1 604 100,9	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Карелия	18	-	X	Х	174,6	X	91 299,3	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС******	19	-	X	X	0,0	X	0,0	X	0,0
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	-	X	X	X	27 827,6	X	17 162 349,4	84,4
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,29	5 709,0	X	1 655,6	X	1 021 071,4	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	-	X	Х	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	23	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещение/ комплексное посещение	X	Х	X	X	X	2 487 181,0	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,311412	3 496,9	X	1 089,0	X	671 627,7	X
для проведения диспансеризации******, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,388591	4 269,6	X	1 659,1	X	1 023 230,0	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 837,9	X	93,3	X	57 541,7	X
для оценки репродуктивного здоровья******	23.1.2.2	комплексное посещение	0,065011	5 697,8	X	370,4	X	228 439,8	X
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3), в том числе:	23.1.3	посещение	2,133264	602,2	X	1 284,7	X	792 323,3	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
школ для больных сахарным диабетом	23.1.3.1	комплексное посещение	0,004266	2 460,0	X	10,5	X	5 488,8	X
2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,54	1 305,5	X	705,0	X	434 800,3	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований******* в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращение	1,7877	2 920,5	X	5 221,0	X	3 219 989,1	X
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследо- вание	0,050465	4 563,9	X	230,3	X	142 034,8	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследо- вание	0,018179	6 231,8	X	113,3	X	69 876,4	X
ультразвуковое исследование сердечно- сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследо- вание	0,09489	921,6	X	87,5	X	53 964,6	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследо- вание	0,030918	1 689,9	X	52,2	X	32 193,7	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследо- вание	0,00112	14 191,6	Х	15,9	X	9 806,1	Х
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6)	23.3.6	исследо- вание	0,015984	4 762,2	X	76,1	X	39 812,1	X

		1		T				I	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) ************************************	23.3.7	исследо- вание	0,086367	795,3	X	68,7	X	35 923,4	X
диспансерное наблюдение****** (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4)	23.4	комплексное посещение	0,261736	3 480,9	X	911,1	X	561 910,0	X
онкологических заболеваний	23.4.1	комплексное посещение	0,04505	4 905,1	X	221,0	X	136 299,1	X
сахарного диабета	23.4.2	комплексное посещение	0,0598	1 852,0	X	110,7	X	68 272,9	X
болезней системы кровообращения	23.4.3	комплексное посещение	0,12521	4 118,1	X	515,6	X	317 990,1	X
из строки 23.4: работающих граждан	23.4.4	комплексное посещение	0,086231	3 572,8	X	308,1	X	190 017,0	X
2.2 в условиях дневных стационаров********, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения	X	Х	Х	X	X	X	Х
2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,070478	41 694,0	X	2 938,5	X	1 812 284,6	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,010964	120 646,7	X	1 322,8	X	815 821,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай лечения	0,00056	169 252,9	X	94,8	X	58 466,8	X
3.3 медицинская помощь по заболеванию гепатитом С:	25.3	случай лечения	0,000551	176 574,3	X	97,3	X	50 885,9	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	-	X	Х	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая:	27	случай лечения	X	Х	X	X	X	X	X
4.1.1 медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай	X	Х	X	X	X	X	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпита- лизации	0,170758	67 252,1	X	11 483,8	X	7 082 495,8	X
4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпита- лизации	0,008926	147 303,4	X	1 314,8	X	810 887,1	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпита- лизации	X	Х	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	29	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексное посещение	0,003116	33 747,0	X	105,2	X	64 880,8	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,002601	39 697,0	Х	103,3	X	63 709,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпита- лизации	0,005426	73 359,3	Х	398,0	X	245 461,7	X
6. Паллиативная медицинская помощь******	33	-	X	X	X	X	X	X	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная******, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещение	X	Х	X	X	X	X	X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещение	X	X	Х	X	X	X	Х
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	Х
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций************************************	34	-	X	X	X	273,3	X	168 565,7	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X	X	X	X	X
из строки 20:	-	-	X	X	X	X	X	X	X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции Федерального фонда ОМС)	36	-	X	X	X	27 827,6	X	17 162 349,4	84,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,29	5 709,0	X	1 655,6	X	1 021 071,4	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	39	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	39.1	посещение/ комплексное посещение	X	X	X	X	X	2 487 181,0	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,311412	3 496,9	X	1 089,0	X	671 627,7	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,388591	4 269,6	X	1 659,1	X	1 023 230,0	X
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 837,9	X	93,3	X	57 541,7	X
для оценки репродуктивного здоровья	39.1.2.2	комплексное посещение	0,065011	5 697,8	X	370,4	X	228 439,8	X
для посещений с иными целями	39.1.3	посещение	2,133264	602,2	X	1 284,7	X	792 323,3	X
школ для больных сахарным диабетом	39.1.3.1	комплексное посещение	0,0042666	2 068,2	X	8,8	X	5 427,3	X
2.1.2 в неотложной форме	39.2	посещение	0,54	1 305,5	X	705,0	X	434 800,3	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	39.3	обращение	1,7877	2 920,5	Х	5 221,0	X	3 219 989,1	Х
компьютерная томография	39.3.1	исследо- вание	0,050465	4 563,9	X	230,3	X	142 034,8	X
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследо- вание	0,018179	6 231,8	X	113,3	X	69 876,4	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследо- вание	0,09489	921,6	X	87,5	X	53 964,6	X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследо- вание	0,030918	1 689,9	X	52,2	X	32 193,7	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследо- вание	0,00112	14 191,6	X	15,9	X	9 806,1	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследо- вание	0,015984	4 762,2	X	76,1	X	39 812,1	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)*******	39.3.7	иссле- дование	0,086367	795,3	Х	68,7	X	35 923,4	X
диспансерное наблюдение	39.4	комплексное посещение	0,261736	3 480,9	X	911,1	X	561 910,0	X
онкологических заболеваний	39.4.1	комплексное посещение	0,04505	4 905,1	X	221,0	X	136 299,1	X
сахарного диабета	39.4.2	комплексное посещение	0,0598	1 852,0	X	110,7	X	68 272,9	X
болезней системы кровообращения	39.4.3	комплексное посещение	0,12521	4 118,1	X	515,6	X	317 990,1	X
из строки 23.4: работающих граждан	39.4.4	комплексное посещение	0,086231	3 572,8	X	308,1	X	190 017,0	X
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации***** (сумма строк 40.1 + 40.2), в том числе:	40	случай лечения	X	Х	Х	X	X	X	Х
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения	0,070478	41 694,0	X	2 938,5	X	1 812 284,6	Х
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случай лечения	0,010964	120 646,7	X	1 322,8	X	815 821,0	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай лечения	0,00056	169 252,9	X	94,8	X	58 466,8	X
3.3 медицинская помощь по заболеванию гепатитом C	41.3	случай лечения	0,000551	176 574,3	X	97,3	X	50 885,9	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпита- лизации	0,170758	67 252,1	X	11 483,8	X	7 082 495,8	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	44.1	случай госпитали- зации	0,008926	147 303,4	X	1 314,8	X	810 887,1	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитали- зации	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. Медицинская реабилитация:	45	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	46	комплексное посещение	0,003116	33 747,0	X	105,2	X	64 880,8	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002601	39 697,0	X	103,3	X	63 709,0	X
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитали- зации	0,005426	73 359,3	X	398,0	X	245 461,7	X
6. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций *********	49	-	X	X	X	273,3	X	168 565,7	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	X	Х	X	X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	X	X	Х	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	53	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещение/ комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для посещений с иными целями	53.1.3	посещение	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
школ для больных сахарным диабетом	53.1.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2 в неотложной форме	53.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	53.3	обращение	X	X	X	X	X	X	X
компьютерная томография	53.3.1	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	X
магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	X
эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	Х
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.3.6	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	X
диспансерное наблюдение	53.4	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
онкологических заболеваний	53.4.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
сахарного диабета	53.4.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
болезней системы кровообращения	53.4.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации***** (сумма строк 54.1 + 54.2), в том числе:	54	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	54.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	55.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	55.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	57.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпита- лизации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случай госпита- лизации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпита- лизации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	59	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	60	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпита- лизации	X	X	X	X	X	X	X
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях******	63	-	X	X	X	X	X	X	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, включая:	63.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	Х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	64	-	X	X	X	X	X	X	X
8. Иные расходы	65	-	X	X	X	X	X	X	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66	-	X	X	Х	X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	69	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещение/ комплексное посещение	X	X	Х	X	X	X	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение	Х	X	X	X	X	X	X
для посещений с иными целями	69.1.3	посещение	X	X	X	X	X	X	X
школ для больных сахарным диабетом	69.1.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2 в неотложной форме	69.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	69.3	обращение	X	Х	Х	X	X	Х	X
компьютерная томография	69.3.1	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	X
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	X
эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследо- вание	X	Х	X	X	X	X	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.3.6	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	X
диспансерное наблюдение	69.4	комплексное посещение	X	Х	X	X	X	X	X
онкологических заболеваний	69.4.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
сахарного диабета	69.4.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
болезней системы кровообращения	69.4.3	комплексное посещение	X	Х	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации***** (сумма строк 70.1 + 70.2), в том числе:	70	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	70.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	71.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2 при экстракорпоральном оплодотворении:	71.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	73.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпита- лизации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	74.1	случай госпита- лизации	X	X	X	X	X	X	X

			50						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпита- лизации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	75	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	76	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпита- лизации	X	X	X	X	X	X	X
6. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	79	-	X	X	X	X	X	X	X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	80	-	X	X	6 083,7	27 827,6	3 181 912,8	17 162 349,4	100

^{*} Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф). Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия.

^{**} Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются Республикой Карелия. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2024 год 7 542,4 рубля, 2025 год – 7 881,8 рубля, 2026 год – 8 236,5 рубля.

^{***} Нормативы включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС.

^{****} Законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медикопсихологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС.

^{****} Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2024 – 2026 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

^{*****} Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

****** Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

****** Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,00078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Республика Карелия вправе корректировать размер территориального норматива объема с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2024 – 2026 годы Республика Карелия устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Министерством здравоохранения Российской Федерации с учетом возраста.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья составляет в 2024 году 3650,1 рубля, в 2025 году – 3876,1 рубля, в 2026 году – 4104 рубля.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2024 году 2288,8 рубля, в 2025 году – 2430,7 рубля, в 2026 году – 2574,1 рубля.

******* Республика Карелия в соответствии с рекомендациями Министерства здравоохранения Российской Федерации и Федерального фонда ОМС вправе обоснованно корректировать нормативы объема для проведения отдельных лабораторных исследований в целях тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и нормативы финансовых затрат на 1 тестирование.

******* Средние нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре для расчета нормативов территориальной программы ОМС включают случаи оказания первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи и составляют на 2025 – 2026 годы 0,070478 случая лечения на 1 застрахованное лицо. Нормативы финансовых затрат (без учета коэффициента дифференциации) на единицу объема медицинской помощи в дневном стационаре составляют на 2025 год 28043,5 рубля, на 2026 год – 29399,6 рубля.

******* В указанные расходы включены расходы на ведение дела страховых медицинских организаций в размере 0,92% (148 434,4 тыс. рублей) от суммы средств, поступивших в соответствующую страховую медицинскую организацию, расходы для медицинских организаций в Республике Карелия в рамках территориальной программы ОМС в сумме 20 131,3 тыс. рублей.

Стоимость Программы по условиям оказания бесплатной медицинской помощи на 2025 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	помощи в расчете на одного жителя	единицы объема ге медицинской ия помощи	Подушевые н финансир Програ	ования	Стоимост источника обо		
			(норматив объемов	(норматив финансовых	руб	5.	тыс. ру	уб.	в %
				затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	за счет средств бюджета Республики Карелия	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Республики Карелия	за счет средств ОМС	к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Республики Карелия, в том числе*	1	-	X	X	5 379,4	X	2 781 424,4	X	13,2
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС**, в том числе	2	вызов	0,0659	3 021,2	199,1	X	102 967,2	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,0656	2 539,6	166,6	X	86 165,1	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,0003	109 104,5	32,5	X	16 802,1	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	6	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 с профилактической и иными целями***, в том числе:	7	посещение	0,73	701,0	511,7	X	264 600,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,056	326,1	18,3	X	9 442,0	X	X
для больных с ВИЧ-инфекцией	07.2	посещение	0,0068	5 286,6	35,9	X	18 588,0	X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями (обращений)****, в том числе:	8	обращение	0,144	1 213,6	174,8	X	90 362,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	X	X	X	X	X	X	X
для больных с ВИЧ-инфекцией	08.2	обращение	X	X	X	X	X	X	X
2.2 в условиях дневных стационаров****, в том числе:	9	случай лечения	0,00305	34 278,0	104,5	X	54 058,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) *****, в том числе:	10	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	-	X	Х	X	X	734 422,7	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров****, в том числе:	12	случай лечения	0,000387	29 558,7	11,4	X	5 914,9	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитали- зации	0,0138	102 924,6	1 420,4	X	734 422,7	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитали- зации	0,0024	8 933,4	21,4	X	11 086,0	X	X

	2	2	,			_			10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
для больных с ВИЧ-инфекцией	13.2	случай госпитали- зации	0,00017	49 373,4	8,4	X	4 340,0	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий)******, всего, в том числе:	15	посещение	0,03	X	38,8	X	20 019,0	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	630,2	13,9	X	7 169,0	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	3 106,5	24,9	X	12 850,0	X	X
в том числе для детского населения	15.2.1	посещение	0,000349	3 106,4	1,1	X	560,6	X	X
5.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	16	койко-день	0,092	2 996,2	275,7	X	142 530,8	X	X
в том числе для детского населения	16.1	койко-день	0,002670	2 996,2	8,0	X	4 136,5	X	X
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	2 466,8	X	1 275 486,8	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Карелия	18	-	X	X	176,1	X	91 062,2	X	X
П. Средства консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС*****	19	-	X	X	0,0	X	0,0	X	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	-	X	X	X	29 767,6	X	18 358 822,4	86,8
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,29	6 066,2	X	1 759,2	X	1 084 965,5	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	23	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещение/ комплексное посещение	X	X	X	X	X	2 641 118,8	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,311412	3 713,4	X	1 156,4	X	713 195,8	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,388591	4 533,9	X	1 761,8	X	1 086 569,0	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 951,7	X	99,1	X	61 118,7	X
для оценки репродуктивного здоровья	23.1.2.2	комплексное посещение	0,065011	6 050,6	X	393,4	X	242 624,7	X
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3), в том числе:	23.1.3	посещение	2,133264	639,5	X	1 364,2	X	841 354,0	X
школ для больных сахарным диабетом	23.1.3.1	комплексное посещение	0,004267	2 210,9	X	9,4	X	5 797,3	X
2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,54	1 386,3	X	748,6	X	461 690,1	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из	23.3	обращение	1,7877	3 101,2	X	5 544,0	X	3 419 195,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:							-		
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследо- вание	0,050465	4 846,4	X	244,6	X	150 854,1	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследо- вание	0,018179	6 617,5	X	120,3	X	74 193,6	X
ультразвуковое исследование сердечно- сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследо- вание	0,09489	978,6	X	92,9	X	57 295,0	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследо- вание	0,030918	1 794,5	X	55,5	X	34 229,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследо- вание	0,00112	15 070,0	X	16,9	X	10 422,9	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6)	23.3.6	исследо- вание	0,015192	3 716,6	X	56,5	X	34 845,7	Х
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.7	исследо- вание	0,102779	719,5	X	73,9	X	45 576,9	X
диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4)	23.4	комплексное посещение	0,261736	3 696,3	X	967,5	X	596 694,0	X
онкологических заболеваний	23.4.1	комплексное посещение	0,04505	5 208,7	X	234,7	X	144 748,4	X
сахарного диабета	23.4.2	комплексное посещение	0,0598	1 966,5	X	117,6	X	72 528,4	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
болезней системы кровообращения	23.4.3	комплексное посещение	0,12521	4 373,0	X	547,5	X	337 664,1	X
из строки 23.4: работающих граждан	23.4.4	комплексное посещение	0,086231	3 794,3	X	327,2	X	201 796,7	X
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения	0,034816	29 863,2	X	1 039,7	X	641 222,5	X
2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк $40.2 + 54.2 + 70.2$)	24.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	X	Х	X	Х	X	X	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.3 медицинская помощь по заболеванию гепатитом С	25.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая:	27	случай лечения	0,035662	57 358,4	X	2 045,5	X	1 261 537,6	X
4.1.1 медицинскую помощь по профилю	27.1	случай	0,010964	126 670,5	X	1 388,8	X	856 525,7	X

		1		1 0					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
«онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)		лечения							
4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай лечения	0,00056	173 203,1	X	97,0	X	59 823,6	X
4.1.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	27.3	случай лечения	0,000277	233 894,0	X	64,8	X	39 964,6	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпита- лизации	0,162220	76 735,3	X	12 448,0	X	7 677 154,6	X
4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпита- лизации	0,008926	155 715,8	X	1 389,9	X	857 204,1	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпита- лизации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	29	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексное посещение	0,003116	35 835,7	X	111,7	X	68 889,6	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,002601	41 679,1	X	108,4	X	66 854,4	X
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпита- лизации	0,005426	77 678,9	X	421,5	X	259 955,1	X
6. Паллиативная медицинская помощь******	33	-	X	X	X	X	X	X	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная******, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещение	X	Х	X	X	X	X	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день	X	X	X	Х	X	Х	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций************************************	34	-	X	X	X	291,1	X	179 544,7	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X	X	X	X	X
из строки 20:	36	-	X	X	X	X	X	X	X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции Федерального фонда ОМС)		-	X	X	X	29 767,6	X	18 358 822,4	86,8
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,29	6 066,2	X	1 759,2	X	1 084 965,5	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	39	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	39.1	посещение/ комплексное посещение	X	X	X	X	X	2 641 118,8	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,311412	3 713,4	X	1 156,4	X	713 195,8	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,388591	4 533,9	X	1 761,8	X	1 086 569,0	X
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 951,7	X	99,1	X	61 118,7	X
для оценки репродуктивного здоровья	39.1.2.2	комплексное посещение	0,065011	6 050,6	X	393,4	X	242 624,7	X
для посещений с иными целями	39.1.3	посещение	2,133264	639,5	X	1 364,2	X	841 354,0	X
школ для больных сахарным диабетом	39.1.3.1	комплексное посещение	0,0042666	2 210,9	X	9,4	X	5 797,3	X
2.1.2 в неотложной форме	39.2	посещение	0,54	1 386,3	X	748,6	X	461 690,1	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	39.3	обращение	1,7877	3 101,2	X	5 544,0	X	3 419 195,5	X
компьютерная томография	39.3.1	исследо- вание	0,050465	4 846,4	X	244,6	X	150 854,1	X
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследо- вание	0,018179	6 617,5	X	120,3	X	74 193,6	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследо- вание	0,09489	978,6	X	92,9	X	57 295,0	X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследо- вание	0,030918	1 794,5	X	55,5	X	34 229,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследо- вание	0,00112	15 070,0	X	16,9	X	10 422,9	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного)	39.3.6	исследо- вание	0,015192	3 716,6	X	56,5	X	34 845,7	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)*******	39.3.7	исследо- вание	0,102779	719,5	X	73,9	X	45 576,9	X
диспансерное наблюдение	39.4	комплексное посещение	0,261736	3 696,3	X	967,5	X	596 694,0	X
онкологических заболеваний	39.4.1	комплексное посещение	0,04505	5 208,7	X	234,7	X	144 748,4	X
сахарного диабета	39.4.2	комплексное посещение	0,0598	1 966,5	X	117,6	X	72 528,4	X
болезней системы кровообращения	39.4.3	комплексное посещение	0,12521	4 373,0	X	547,5	X	337 664,1	X
из строки 23.4: работающих граждан	39.4.4	комплексное посещение	0,086231	3 794,3	X	327,2	X	201 796,7	X
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации***** (сумма строк 40.1 + 40.2), в том числе:	40	случай лечения	0,034816	29 863,2	X	1 039,7	X	641 222,5	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения	X	X	X	X	X	X	Х
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.3 медицинская помощь по заболеванию гепатитом С	41.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения	0,035662	57 358,4	X	2 045,5	X	1 261 537,6	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случай лечения	0,010964	126 670,5	X	1 388,8	X	856 525,7	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай лечения	0,00056	173 203,1	X	97,0	X	59 823,6	X
4.1.3 медицинская помощь по заболеванию гепатитом С	43.3	случай лечения	0,000277	233 894,0	X	64,8	X	39 964,6	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпита- лизации	0,16222	76 735,3	X	12 448,0	X	7 677 154,6	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	44.1	случай госпитали- зации	0,008926	155 715,8	X	1 389,9	X	857 204,1	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитали- зации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	45	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	46	комплексное посещение	0,003116	35 835,7	X	111,7	X	68 889,6	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002601	41 679,1	X	108,4	X	66 854,4	X

	1			1	1	1	1		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитали- зации	0,005426	77 678,9	X	421,5	X	259 955,1	X
6. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций********	49	-	X	X	X	291,1	X	179 544,7	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	X	X	X	X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	53	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещение/ комплексное посещение	X	X	X	X	Х	X	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для посещений с иными целями	53.1.3	посещение	X	X	X	X	X	X	X
школ для больных сахарным диабетом	53.1.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2 в неотложной форме	53.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных)	53.3	обращение	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:									
компьютерная томография	53.3.1	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	X
магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследо- вание	Х	X	X	X	X	X	X
эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.3.6	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследо- вание	Х	X	X	X	X	X	X
диспансерное наблюдение	53.4	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
онкологических заболеваний	53.4.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
сахарного диабета	53.4.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
болезней системы кровообращения	53.4.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации****	54	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(сумма строк 54.1 + 54.2), в том числе:									
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	54.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	55.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	55.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	57.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.3 медицинская помощь по заболеванию гепатитом С	57.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпита- лизации	X	X	X	X	X	X	Х
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случай госпита-	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		лизации							
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпита- лизации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	59	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	60	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпита- лизации	X	X	X	X	X	X	X
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях******	63	-	X	X	X	X	X	X	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, включая:	63.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещение	X	X	Х	X	X	X	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	64	-	X	X	X	X	X	X	X

		1				1			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8. Иные расходы	65	-	X	X	X	X	X	X	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66	-	X	X	X	X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	69	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещение/ комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для посещений с иными целями	69.1.3	посещение	X	X	X	X	X	X	X
школ для больных сахарным диабетом	69.1.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2 в неотложной форме	69.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	69.3	обращение	X	X	X	X	X	X	X
компьютерная томография	69.3.1	исследо-	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		вание							
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	X
эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.3.6	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	X
диспансерное наблюдение	69.4	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
онкологических заболеваний	69.4.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
сахарного диабета	69.4.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
болезней системы кровообращения	69.4.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации***** (сумма строк 70.1 + 70.2), в том числе:	70	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	70.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X

					•				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	71.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2 при экстракорпоральном оплодотворении:	71.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	73.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпита- лизации	X	Х	X	X	X	X	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	74.1	случай госпита- лизации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпита- лизации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	75	-	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.1 в амбулаторных условиях	76	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпита- лизации	X	X	X	X	X	X	X
6. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	79	-	X	X	X	X	X	X	X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	80	-	X	X	5 379,3	29 767,6	2 781 424,4	18 358 822,4	100

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф). Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия.

** Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются Республикой Карелия. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2024 год 7 542,4 рубля, 2025 год – 7 881,8 рубля, 2026 год – 8 236,5 рубля.

*** Нормативы включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС.

**** Законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС.

**** Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2024 – 2026 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

***** Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медикопсихологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

****** Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

****** Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Республика Карелия вправе корректировать размер территориального норматива объема с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2024 – 2026 годы Республика Карелия устанавливает

самостоятельно на основе порядка, установленного Министерством здравоохранения Российской Федерации с учетом возраста.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья составляет в 2024 году 3650,1 рубля, в 2025 году – 3876,1 рубля, в 2026 году – 4104 рубля.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2024 году 2288,8 рубля, в 2025 году – 2430,7 рубля, в 2026 году – 2574,1 рубля.

******** Республика Карелия в соответствии с рекомендациями Министерства здравоохранения Российской Федерации и Федерального фонда ОМС вправе обоснованно корректировать нормативы объема для проведения отдельных лабораторных исследований в целях тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и нормативы финансовых затрат на 1 тестирование.

******* Средние нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре для расчета нормативов территориальных программ обязательного медицинского страхования включают случаи оказания первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи и составляют на 2025 – 2026 годы — 0,070478 случая лечения на 1 застрахованное лицо. Нормативы финансовых затрат (без учета коэффициента дифференциации) на единицу объема медицинской помощи в дневном стационаре составляют на 2025 год 28043,5 рубля, на 2026 год — 29399,6 рубля.

******* В указанные расходы включены расходы на ведение дела страховых медицинских организаций в размере 0,92% (158 788,2 тыс. рублей) от суммы средств, поступивших в соответствующую страховую медицинскую организацию, расходы для медицинских организаций в Республике Карелия в рамках территориальной программы ОМС в сумме 20 756,5 тыс. рублей.

Стоимость Программы по условиям оказания бесплатной медицинской помощи на 2026 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя	Стоимость единицы объема медицинской помощи	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения			
			(норматив объемов	(норматив финансовых	руб		тыс. ру	νб.	в % к	
				медицинской помощи)	за счет средств бюджета Республики Карелия	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Республики Карелия	за счет средств ОМС	чтогу	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Республики Карелия, в том числе*	1	-	X	X	4 571,6	X	2 336 453,2	X	10,7	
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС**, в том числе	2	вызов	0,0659	3 160,4	208,3	X	106 464,9	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,0656	2 364,2	155,1	X	79 279,6	X	X	
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,0003	176 527,9	53,2	X	27 185,3	X	X	
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5	-	X	X	X	X	X	X	X	
2.1 в амбулаторных условиях:	6	-	X	X	X	X	X	X	X	
2.1.1 с профилактической и иными целями***, в том числе:	7	посещение	0,73	577,1	421,3	X	215 330,0	X	X	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,057	324,1	18,5	X	9 442,0	X	X
для больных с ВИЧ-инфекцией	07.2	посещение	0,0068	5 348,5	36,4	X	18 588,0	X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями (обращений)****, в том числе:	8	обращение	0,144	1 318,7	189,9	X	97 048,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	X	X	X	X	X	X	X
для больных с ВИЧ-инфекцией	08.2	обращение	X	X	X	X	X	X	X
2.2 в условиях дневных стационаров****, в том числе:	9	случай лечения	0,00309	27 300,3	84,2	X	43 052,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) ******, в том числе:	10	случай лечения	X	X	X	X	Х	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	-	X	X	X	X	564 931,6	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров****, в том числе:	12	случай лечения	0,00038	32 376,6	12,3	X	6 288,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитали- зации	0,0138	80 098,2	1 105,4	X	564 931,6	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитали-	0,0024	9 037,9	21,7	X	11 086,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		зации							
для больных с ВИЧ-инфекцией	13.2	случай госпитали- зации	0,00018	47 176,2	8,5	X	4 340,0	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий) ******, всего, в том числе:	15	посещение	0,03	X	41,9	X	21 423,5	X	Х
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	685,4	15,1	X	7 707,0	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	3 354,7	26,8	X	13 716,5	X	Х
в том числе для детского населения	15.2.1	посещение	0,000424	3 354,8	1,4	X	727,0	X	X
5.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	16	койко-день	0,092	2 429,9	223,6	X	114 253,9	X	X
в том числе для детского населения	16.1	койко-день	0,003389	2 429,8	8,2	X	4 208,6	X	X
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	2 106,5	X	1 076 597,6	X	Х
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Карелия	18	-	X	X	178,2	X	91 062,2	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение медицинского оборудования для	19	-	X	X	0,0	X	0,0	X	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинских организаций, работающих в системе ОМС******									
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	-	X	X	X	31 768,2	X	19 592 649,1	89,3
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,29	6 426,5	X	1 863,7	X	1 149 414,6	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	23	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещение/ комплексное посещение	X	Х	X	X	X	2 796 536,8	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,311412	3 931,8	X	1 224,4	X	755 134,0	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,388591	4 800,5	X	1 865,4	X	1 150 463,1	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 066,4	X	104,9	X	64 695,8	X
для оценки репродуктивного здоровья	23.1.2.2	комплексное посещение	0,065011	6 406,3	X	416,5	X	256 871,4	X
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3), в том числе:	23.1.3	посещение	2,133264	677,2	X	1 444,6	X	890 939,7	X
школ для больных сахарным диабетом	23.1.3.1	комплексное посещение	0,004267	2 359,0	X	10,1	X	6 229,1	X
2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,54	1 467,8	X	792,6	X	488 826,5	X

				1	1			1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращение	1,7877	3 283,5	X	5 869,9	X	3 620 190,4	X
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследо- вание	0,050465	5 131,3	X	259,0	X	159 735,1	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследо- вание	0,018179	7 006,5	X	127,4	X	78 572,4	X
ультразвуковое исследование сердечно- сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследо- вание	0,09489	1 036,2	X	98,3	X	60 625,3	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследо- вание	0,030918	1 900,0	X	58,7	X	36 202,5	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследо- вание	0,00112	15 956,0	X	17,9	X	11 039,6	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6)	23.3.6	исследо- вание	0,015192	3 935,1	X	59,8	X	36 880,9	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.7	исследо- вание	0,102779	761,8	X	78,3	X	48 290,6	X
диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4)	23.4	комплексное посещение	0,261736	3 913,6	X	1 024,3	X	631 724,7	X
онкологических заболеваний	23.4.1	комплексное посещение	0,04505	5 515,0	X	248,5	X	153 259,4	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
сахарного диабета	23.4.2	комплексное посещение	0,0598	2 082,2	X	124,5	X	76 783,9	X
болезней системы кровообращения	23.4.3	комплексное посещение	0,12521	4 630,1	X	579,7	X	357 523,0	X
из строки 23.4: работающих граждан	23.4.4	комплексное посещение	0,086231	4 018,2	X	346,5	X	213 699,7	X
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения	0,034816	31 307,3	X	1 090,0	X	672 244,4	X
2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения	X	X	X	X	X	Х	X
2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.3 медицинская помощь по заболеванию гепатитом С	25.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за	27	случай	0,035662	60 132,1	X	2 144,4	X	1 322	X

			00						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая:		лечения						533,0	
4.1.1 медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случай лечения	0,010964	132 796,0	X	1 456,0	X	897 970,5	X
4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай лечения	0,00056	177 013,6	X	99,1	X	61 118,7	X
4.1.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	27.3	случай лечения	0,000277	245 204,5	X	67,9	X	41 876,5	
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпита- лизации	0,153683	87 599,6	X	13 462,6	X	8 302 897,0	X
4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпита- лизации	0,008926	164 220,8	X	1 465,8	X	904 014,6	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпита- лизации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	29	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексное посещение	0,003116	37 942,6	X	118,2	X	72 898,4	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,002601	43 694,7	Х	113,6	X	70 061,4	X
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпита- лизации	0,005426	82 041,7	Х	445,2	X	274 571,8	X
6. Паллиативная медицинская помощь******	33	-	Х	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещение	X	Х	Х	X	X	X	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещение	Х	Х	X	X	X	X	X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день	X	Х	Х	X	X	X	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения	Х	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций************************************	34	-	X	X	X	309,3	X	190 750,1	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X	X	X	X	X
из строки 20:	36	-	X	X	X	X	X	X	X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)		-	X	Х	Х	31 768,2	X	19 592 649,1	89,3
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,29	6 426,5	X	1 863,7	X	1 149 414,6	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	39	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и	39.1	посещение/	X	X	X	X	X	2 796	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:		комплексное посещение						536,8	
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,311412	3 931,8	X	1 224,4	X	755 134,0	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,388591	4 800,5	X	1 865,4	X	1 150 463,1	X
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 066,4	X	104,9	X	64 695,8	X
для оценки репродуктивного здоровья	39.1.2.2	комплексное посещение	0,065011	6 406,3	X	416,5	X	256 871,4	X
для посещений с иными целями	39.1.3	посещение	2,133264	677,2	X	1 444,6	X	890 939,7	X
школ для больных сахарным диабетом	39.1.3.1	комплексное посещение	0,0042666	2 359,0	X	10,1	X	6 229,1	X
2.1.2 в неотложной форме	39.2	посещение	0,54	1 467,8	X	792,6	X	488 826,5	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	39.3	обращение	1,7877	3 283,5	X	5 869,9	X	3 620 190,4	X
компьютерная томография	39.3.1	исследо- вание	0,050465	5 131,3	X	259,0	X	159 735,1	X
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследо- вание	0,018179	7 006,5	X	127,4	X	78 572,4	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследо- вание	0,09489	1 036,2	X	98,3	X	60 625,3	X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследо- вание	0,030918	1 900,0	X	58,7	X	36 202,5	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических	39.3.5	исследо- вание	0,00112	15 956,0	X	17,9	X	11 039,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
заболеваний									
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследо- вание	0,015192	3 935,1	X	59,8	X	36 880,9	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)*******	39.3.7	исследо- вание	0,102779	761,8	X	78,3	X	48 290,6	X
диспансерное наблюдение	39.4	комплексное посещение	0,261736	3 913,6	X	1 024,3	X	631 724,7	X
онкологических заболеваний	39.4.1	комплексное посещение	0,04505	5 515,0	X	248,5	X	153 259,4	X
сахарного диабета	39.4.2	комплексное посещение	0,0598	2 082,2	X	124,5	X	76 783,9	X
болезней системы кровообращения	39.4.3	комплексное посещение	0,12521	4 630,1	X	579,7	X	357 523,0	X
из строки 23.4: работающих граждан	39.4.4	комплексное посещение	0,086231	4 018,2	X	346,5	X	213 699,7	X
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации***** (сумма строк 40.1 + 40.2), в том числе:	40	случай лечения	0,034816	31 307,3	X	1 090,0	X	672 244,4	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай	Х	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X

			, ,						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случай лечения	Х	X	X	X	X	X	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай лечения	Х	X	X	X	X	X	X
3.3 медицинская помощь по заболеванию гепатитом C	41.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения	0,035662	60 132,1	X	2 144,4	X	1 322 533,0	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случай лечения	0,010964	132 796,0	X	1 456,0	X	897 970,5	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай лечения	0,00056	177 013,6	X	99,1	X	61 118,7	X
4.1.3 медицинская помощь по заболеванию гепатитом С	43.3	случай лечения	0,000277	245 204,5	X	67,9	X	41 876,5	
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпита- лизации	0,153683	87 599,6	X	13 462,6	X	8 302 897,0	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	44.1	случай госпитали- зации	0,008926	164 220,8	X	1 465,8	X	904 014,6	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитали- зации	X	Х	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	45	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	46	комплексное посещение	0,003116	37 942,6	X	118,2	X	72 898,4	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002601	43 694,7	Х	113,6	X	70 061,4	X
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитали- зации	0,005426	82 041,7	Х	445,2	Х	274 571,8	X
6. Расходы на ведение дела СМО*******	49	-	X	X	X	309,3	X	190 750,1	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	X	Х	X	X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	X	Х	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	53	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещение/ комплексное посещение	X	Х	X	X	Х	X	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для посещений с иными целями	53.1.3	посещение	X	X	X	X	X	X	X
школ для больных сахарным диабетом	53.1.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2 в неотложной форме	53.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X

	1	T	12	1			T		1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	53.3	обращение	X	X	X	X	X	X	X
компьютерная томография	53.3.1	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	X
магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	X
эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.3.6	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	X
диспансерное наблюдение	53.4	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
онкологических заболеваний	53.4.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
сахарного диабета	53.4.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
болезней системы кровообращения	53.4.3	комплексное посещение	X	Х	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации***** (сумма строк 54.1 + 54.2), в том числе:	54	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	54.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	55.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	55.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения	X	X	X	X	Х	X	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	57.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.3 медицинская помощь по заболеванию гепатитом C	57.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпита- лизации	X	X	X	X	X	X	X

			, .						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случай госпита- лизации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпита- лизации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	59	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	60	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпита- лизации	X	X	X	X	X	X	X
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях******	63	-	X	X	X	X	X	X	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, включая:	63.1	посещение	X	X	Х	X	X	X	Х
6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещение	Х	X	X	X	X	X	X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения	Х	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7. Расходы на ведение дел страховых медицинских организаций	64	-	X	X	X	X	X	X	X
8. Иные расходы	65	-	X	X	X	X	X	X	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66	-	X	X	X	X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов	Х	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	69	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещение/ комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение	Х	X	X	X	X	X	X
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение	Х	X	X	X	X	X	X
для посещений с иными целями	69.1.3	посещение	X	X	X	X	X	X	X
школ для больных сахарным диабетом	69.1.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2 в неотложной форме	69.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	69.3	обращение	X	X	X	X	X	X	X

			, 0						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
компьютерная томография	69.3.1	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	X
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	X
эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.3.6	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	X
диспансерное наблюдение	69.4	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
онкологических заболеваний	69.4.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
сахарного диабета	69.4.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
болезней системы кровообращения	69.4.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации***** (сумма строк 70.1 + 70.2), в том числе:	70	случай лечения	X	X	X	X	X	X	Х
2.2.1 для медицинской помощи по профилю	70.1	случай	X	X	X	X	X	X	X

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
«онкология»		лечения							
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	71.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2 при экстракорпоральном оплодотворении:	71.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	73.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпита- лизации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	74.1	случай госпита- лизации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпита- лизации	X	Х	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. Медицинская реабилитация:	75	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	76	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпита- лизации	X	X	X	X	X	X	X
6. Расходы на ведение дел страховых медицинских организаций	79	-	X	X	X	X	X	X	X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	80	-	X	X	4 571,6	31 768,2	2 336 453,2	19 592 649,1	100

- * Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф). Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия.
- ** Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи Республикой Карелия. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2024 год 7 542,4 рубля, 2025 год 7 881,8 рубля, 2026 год 8 236,5 рубля.
- *** Нормативы включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС.
- **** Законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС.
- **** Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2024 2026 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.
- ***** Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медикопсихологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.
- ****** Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.
 - ****** Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного

посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

Республика Карелия вправе корректировать размер территориального норматива объема с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2024 – 2026 годы Республика Карелия устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Министерством здравоохранения Российской Федерации с учетом возраста.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья составляет в 2024 году 3650,1 рубля, в 2025 году – 3876,1 рубля, в 2026 году – 4104 рубля.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2024 году 2288,8 рубля, в 2025 году – 2430,7 рубля, в 2026 году – 2574,1 рубля.

******* Республика Карелия в соответствии с рекомендациями Министерства здравоохранения Российской Федерации и Федерального фонда ОМС вправе обоснованно корректировать нормативы объема для проведения отдельных лабораторных исследований в целях тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и нормативы финансовых затрат на 1 тестирование

******* Средние нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре для расчета нормативов территориальных программ ОМС включают случаи оказания первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи и составляют на 2025 – 2026 годы – 0,070478 случая лечения на 1 застрахованное лицо. Нормативы финансовых затрат (без учета коэффициента дифференциации) на единицу объема медицинской помощи в дневном стационаре составляют на 2025 год 28043,5 рубля, на 2026 год – 29399,6 рубля.

**********В указанные расходы включены расходы на ведение дела страховых медицинских организаций в размере 0,92% (169 461,5 тыс. рублей) от суммы средств, поступивших в соответствующую страховую медицинскую организацию, расходы для медицинских организаций в Республике Карелия в рамках территориальной программы ОМС в сумме 21 288,6 тыс. рублей.

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2024 год

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник фиг обеспеч	
		Бюджетные ассигнования бюджета Республики Карелия	Средства ОМС
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями (сумма строк 2 + 3 + 4 + 5), всего, в том числе	0,73	3,095003
2.	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0	0,311412
3.	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе	0	0,388591
3.1.	для проведения углубленной диспансеризации	0	0,050757
4.	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+8+9+10), в том числе	0,73	2,133264
5.	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 6 + 7), в том числе	0,03	0
6.	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	0
7.	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	0
8.	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,157	1,411118
9.	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,490	0,488001
10.	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,053	0,234145
	Справочно		
	объем посещений центров здоровья	0	0,007945

объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0	0,01516
объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации	0	0,051492
объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0	0,261736

29) таблицу подпункта 1.6 пункта 1 подраздела А приложения 8 изложить в следующей редакции:

			1
Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (ATX)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01M	антибактериальные препараты производные хинолона		
J01M2	А фторхинолоны	левофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
J04AH	в антибиотики	рифампицин	капсулы
J04A0	гидразиды	изониазид	таблетки
		изониазид +	таблетки
	•		

		пиридоксин	
		изоникотинилгидразин железа сульфат	таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	этионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные	бедаквилин	таблетки
	препараты	пиразинамид	таблетки
		этамбутол	таблетки
		тиоуреидоиминометил пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + рифампицин + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин + пиразинамид + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		изониазид + рифампицин + пиразинамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01X	антибактериальные препараты другие		
J01XX	антибактериальные препараты другие	линезолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

³⁰⁾ приложение 13 изложить в следующей редакции:

«Приложение 13 к Программе

Перечень

медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию, в 2024 году

No	Код	Наименование медицинской					В том чис	еле *				
п/п	медицинской организации	организации	осуществляющие деятельность	осущест- вляющие		I		из них		1		
	по реестру		в рамках	деятель-	проводящие	в том	числе	проводящие	проводящие		в том чис	ле
	2 3	выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации	ность в сфере обяза- тельного медицин- ского страхо- вания	профилак- тические медицинские осмотры и диспансе- ризацию	углуб- ленную диспан- серизацию	для оценки репро- дуктив- ного здоровья женщин и мужчин	диспансерное наблюдение	медицинскую реаблитацию	в амбулаторных условиях	в условиях дневных стацио- наров	в условия: кругло- суточных стацио- наров	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	10202406800	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканская больница им. В.А. Баранова»	+	+	+	+	+	+				
2.	10202400200	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Детская республиканская больница им. И.Н. Григовича»	+	+	+				+	+		+
3.	10202406900	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Госпиталь для ветеранов войн»	+	+				+	+	+	+	+
4.	10202402800	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканский онкологический диспансер»		+				+				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5.	10202403400	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканский кожно- венерологический диспансер»	+	+				+				
6.	10202403900	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканская инфекционная больница»	+	+								
7.	10202401300	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканская больница скорой и экстренной медицинской помощи»	+	+								
8.	10202403700	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканский стоматологический центр»	+	+								
9.	10202405000	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская поликлиника № 1»	+	+	+	+	+	+				
10.	10202400800	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская поликлиника № 2»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
11.	10202407300	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская поликлиника № 3»	+	+	+	+	+	+				
12.	10202404600	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская поликлиника № 4»	+	+	+	+	+	+				
13.	10202404300	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская детская больница»	+	+	+				+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14.	10202405900	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская детская поликлиника № 1»	+	+	+							
15.	10202403800	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская детская поликлиника № 2»	+	+	+							
16.	10202405200	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканский перинатальный центр им. Гуткина К.А.»	+	+	+		+	+				
17.	10202404200	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Беломорская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+				
18.	10202406200	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Калевальская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+				
19.	10202404500	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Кемская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+				
20.	10202406000	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Кондопожская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+				
21.	10202404900	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Лоухская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22.	10202406500	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Медвежьегорская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+				
23.	10202404400	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Толвуйская амбулатория»		+	+	+	+	+				
24.	10202406300	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Олонецкая центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+				
25.	10202407200	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Питкярантская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+				
26.	10202406400	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Пряжинская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+			+
27.	10202405300	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Пудожская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+				
28.	10202402700	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Сегежская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
29.	10202401100	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Суоярвская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+				
30.	10202405600	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Сортавальская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31.	10202402600	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Межрайонная больница № 1»	+	+	+	+	+	+	+	+		+
32.	10202402000	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканский наркологический диспансер»	+	+								
33.	10202400300	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Центр паллиативной медицинской помощи»	+	+								
34.	10202402900	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканский противотуберкулезный диспансер»	+	+								
35.	10202406700	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук»		+								
36.	10202402100	федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел России по Республике Карелия»		+								
37.	10202403300	частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Петрозаводск»		+	+	+	+	+				
38.	10202402400	акционерное общество «Кондопожский целлюлозно- бумажный комбинат»		+								
39.	10202407900	акционерное общество «Санаторий «Марциальные воды»		+					+			+

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40.	10202400100	общество с ограниченной	-	3	0	,	0	,	10	11	12	15
40.	10202400100	ответственностью										
		«Медицинское объединение		+								
		«Она»										
41.	10202401800	общество с ограниченной										
41.	10202401000	ответственностью «МРТ-		+								
		Эксперт Петрозаводск»										
42.	10202405700	общество с ограниченной										
42.	10202403700	ответственностью «Лечебно-										
		диагностический центр										
		Международного института		+								
		биологических систем -										
		Петрозаводск»										
43.	10202407700	общество с ограниченной										
43.	10202407700	ответственностью «Мед-		+								
		Лидер»										
44.	10202402500	общество с ограниченной										
44.	10202402300	ответственностью										
		«Офтальмологический центр		+								
		«Офтальмологический центр Карелии»										
45.	10202403200	общество с ограниченной										
43.	10202403200	ответственностью «Визус»		+								
46.	10202405100	общество с ограниченной										
40.	10202403100	ответственностью		+								
		«Республиканский центр ЭКО»		+								
47.	10202400600	общество с ограниченной										
47.	10202400000	ответственностью «Центр		+								
		ЭКО»		+								
48.	10202401400	общество с ограниченной										
40.	10202401400	ответственностью «Ай-Клиник		+								
		Северо-Запад»										
49.	10202404800	общество с ограниченной										
49.	10202404600	ответственностью «Центр										
		инновационной эмбриологии и		+								
		репродуктологии										
		үепродуктологии «Эмбрилайф»										
50.	10202404700	общество с ограниченной										
50.	10202404700	ответственностью «Хирургия		+								
		Грандмед»										
51.	10202405800	общество с ограниченной										
31.	10202403600	ответственностью		+								
		«Нефролайн-Карелия»										
		«пефролаин-карелия»				1						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
52.	10202401700	общество с ограниченной ответственностью «Карельский нефрологический центр»		+								
53.	10202401900	индивидуальный предприниматель Рианов Виктор Владимирович		+								
54.	10202407100	общество с ограниченной ответственностью «Центр медицины позвоночника»		+					+		+	
55.	10202407400	автономная некоммерческая организация медицинский центр «Салюс»		+								
56.	10202401000	общество с ограниченной ответственностью «М-Лайн»		+								
57.	10202400700	общество с ограниченной ответственностью «ИнноМед»		+								
58.	10202404000	общество с ограниченной ответственностью «Онкологический научный центр»		+								
59.	10202405500	общество с ограниченной ответственностью «Ав Медикал Групп»		+								
60.	10202403100	акционерное общество «Медицина»		+								
61.	10202404100	общество с ограниченной ответственностью «Научно- производственная фирма «Хеликс»		+								
62.	10202402200	общество с ограниченной ответственностью «Инвитро СПБ»		+								
63.	10202403600	акционерное общество «Современные медицинские технологии»		+								
64.	10202400900	общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр Аймед»		+								
65.	10202400500	общество с ограниченной ответственностью «Виталаб»		+								
66.	10202406100	общество с ограниченной ответственностью «Медгрупп»		+								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
67.	10202406600	общество с ограниченной					-		-			-
		ответственностью «Лечебно-										
		диагностический центр		+								
		Международного института										
		биологических систем»										
68.	10202401200	акционерное общество										
		«Международный центр		+								
		репродуктивной медицины»										
69.	10202403000	общество с ограниченной										
		ответственностью «Мать и		+								
		дитя Санкт-Петербург»										
70.	10202401600	общество с ограниченной										
		ответственностью «Немецкая		+								
		семейная клиника»										
71.	10202405400	общество с ограниченной		+								
		ответственностью «Генезис»		'								
72.	10202402300	общество с ограниченной										
		ответственностью		+								
		«Европейский медицинский										
		центр»										
73.	10202400400	общество с ограниченной		+								
7.4	10202402500	ответственностью «Медклуб»										
74.	10202403500	общество с ограниченной										
		ответственностью		+								
7.5	10202407600	«Скандинавия Ава-Петер»										
75.	10202407600	общество с ограниченной		+								
76.	10202407800	ответственностью «КМЦ»										
76.	10202407800	общество с ограниченной ответственностью										
		«Юридическая компания		+								
		«Статус»										
77.		государственное бюджетное										
//.		учреждение здравоохранения										
		Республики Карелия	+									
		«Республиканская станция	ı ı									
		переливания крови»										
78.		государственное бюджетное										
,		учреждение здравоохранения										
		Республики Карелия	+									
		«Республиканская	,									
		психиатрическая больница»										
79.		автономное учреждение										
		здравоохранения Республики										
		Карелия «Врачебно-	+									
		физкультурный диспансер»										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
80.		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканский медицинский информационноаналитический центр»	+									
81.		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Центр скорой медицинской помощи»	+									
82.		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Бюро судебно-медицинской экспертизы»	+									
83.		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Ресурсный центр при Министерстве здравоохранения Республики Карелия»	+									
	Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантии, всего, в том числе		39	76	26	21	22	25	9	6	5	6
фед ко сп	медицинских организаций, подведомственных редеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в повиях круглосуточного и дневного стационаров		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0

31) приложение 19 изложить в следующей редакции:

«Приложение 19 к Программе

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках программы

Целевые значения критериев доступности медицинской помощи:

удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения (процентов от числа опрошенных): 2024 год -62,0%, в том числе городского населения -62,0%, сельского населения -52,0%; 2025 год -62,0%, в том числе городского населения -62,0%, сельского населения -52,0%; 2026 год -62,0%, в том числе городского населения -62,0%, сельского населения -52,0%;

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневного стационара в общих расходах на Программу: 2024 год - 9,4%; 2025 год - 9,4%; 2026 год - 9,5%;

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу: 2024 год -2,3%; 2025 год -2,3%; 2026 год -2,3%;

доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования: 2024 год - 4,0%; 2025 год - 4,0%; 2026 год - 4,0%;

доля посещений выездной патронажной службы на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению: $2024 \, \text{год} - 20,0\%$; $2025 \, \text{год} - 25,0\%$; $2026 \, \text{год} - 30,0\%$;

число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Республики Карелия, на территории которой указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства: 2024 год – 3 человека; 2025 год – 3 человека; 2026 год – 3 человека;

число пациентов, зарегистрированных на территории Республики Карелия по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения: 2024 год – 0 человек; 2025 год – 0 человек; 2026 год – 0 человек;

доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями: 2024 год – 84,7%; 2025 год – 84,7%; 2026 год – 84,7%;

доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями,

получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения: 2024 год - 100,0%; 2025 год - 100,0%; 2026 год - 100,0%.

доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан: 2024 год -41,4%; 2025 год -41,4%; 2026 год -41,4%;

доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом «сахарный диабет», обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови: $2024 \, \text{год} - 85.5\%$; $2025 \, \text{год} - 85.5\%$; $2026 \, \text{год} - 85.5\%$.

Целевые значения критериев качества медицинской помощи:

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года: 2024 год -1,5%; 2025 год -1,5%; 2026 год -1,5%;

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних: 2024 год -2.5%; 2025 год -3.0%; 2026 год -3.5%;

доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года: 2024 год -6.0%; 2025 год -6.5%; 2026 год -6.5%;

доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве лиц, прошедших указанные осмотры: $2024 \, \text{год} - 0.2\%$; $2025 \, \text{год} - 0.3\%$; $2026 \, \text{год} - 0.3\%$;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями: 2024 год - 99.8%; 2025 год - 100.0%; 2026 год - 100.0%;

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда: 2024 год - 81,5%; 2025 год - 81,5%; 2026 год - 81,5%;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению: 2024 год - 90,0%; 2025 год - 90,0%; 2026 год - 90,0%;

доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи: 2024 год – 48,0%; 2025 год – 49,0%; 2026 год – 49,0%;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем

количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению: 2024 год - 75,0%; 2025 год - 75,0%; 2026 год - 75,0%;

доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями: 2024 год — 14,0%; 2025 год — 14,5%; 2026 год — 14,5%;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания: 2024 год - 8,0%; 2025 год - 8,5%; 2026 год - 8,5%;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры: 2024 год - 7,5%; 2025 год - 8,0%; 2026 год - 8,0%;

получающих обезболивание ДОЛЯ пациентов, В рамках оказания паллиативной медицинской помощи, В общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи: 2024 год -70.0%; 2025 год -80.0%; 2026 год -80.0%;

доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»: 2024 год — 100,0%; 2025 год — 100,0%; 2026 год — 100,0%;

число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года: 2024 год — 560 единиц; 2025 год — 560 единиц; 2026 год —560 единиц;

доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов): 2024 год – 33,0%; 2025 год – 34,0%; 2026 год – 35,0%;

количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы: 2024 год – до 3; 2025 год – до 3; 2026 год – до 3;

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «бронхиальная астма»: 2024 год - 77 %; 2025 год - 80,0%; 2026 год - 80,0%;

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких»: 2024 год – 77,0%; 2025 год – 77,0%; 2026 год – 77,0%;

доля пациентов с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение: 2024 год - 95,0%; 2025 год - 95,0%; 2026 год - 95,0%;

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «гипертоническая болезнь»: 2024 год – 79,0%; 2025 год – 80,0%; 2026 год – 80,0%;

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет»: 2024 год -95,0%; 2025 год -95,0%; 2026 год -95,0%;

количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год: 2024 год - 10,5 случая; 2025 год - 11,7 случая, 2026 год - 11,7 случая;

доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза: 2024 год - 15,0%; 2025 год - 15,0%; 2026 год - 15,0%:

доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой: 2024 год -50,0%; 2025 год -50,0%; 2026 год -50,0%;

доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи: 2024 год — 26,0%; 2025 год — 26,0%; 2026 год — 26,0%;

доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья: 2024 год -15,0%, в том числе женщин -15,0%, мужчин -10,0%; 2025 год -15,0%, в том числе женщин -15,0%, мужчин -10,0%; 2026 год -15,0%, в том числе женщин -15,0%, мужчин -10,0%;

доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность: 2024 год - 32,0%; 2025 год - 32,0%; 2026 год - 32,0%;

доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся: 2024 год - 100,0%; 2025 год - 100,0%;

доля родов у женщин после лечения бесплодия с применением процедуры экстракорпорального оплодотворения (на циклы с переносом эмбрионов): 2024 год - 34,0%; 2025 год - 34,0%; 2026 год - 34,0%;

доля операций, проведенных не позднее 2 суток с момента перелома проксимального отдела бедра: 2024 год -23,8%; 2025 год -23,8%; 2026 год -23,8%.»;

32) в приложении 21:

в пункте 1:

абзац седьмой дополнить словами «со дня назначения»;

абзац девятый изложить в следующей редакции:

«Срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дней со дня постановки диагноза онкологического заболевания.»;

абзац третий пункта 3 изложить в следующей редакции:

«Сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в

стационарных организациях социального обслуживания, в стационарных условиях в плановой форме не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки), а для пациентов с онкологическими заболеваниями — 7 рабочих дней со дня гистологической верификации опухоли или со дня установления предварительного диагноза заболевания (состояния).»;

33) приложения 22, 23 изложить в следующей редакции:

Перечень

видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматиі объема м	в финансовь иедицинской	іх затрат на 6 і́ помощи ^{3, 4} ,	единицу рублей
Divili	медицинской помощи						коэф. ді	ифференциаг	ции
						1,228	1,455	1,555	1,708
			Ак	ушерство и гинекс	логия				
1.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резуссенсибилизацией, с	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	171 393	184 004	189 560	198 060
	применением химиотерапевтических, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	Q28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования				
	Хирургическое органосохраняющее	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и	хирургическое лечение	операции эндоскопическим,				

лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивнопластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)

стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток)

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)

операции эндоскопическим, влагалищным и

абдоминальным доступом

					и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)				
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)				
2.	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26, D27, D25	доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репр одуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	264 265	286 757	296 666	311 826
3.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивнопластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин	D25, N80.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно- пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	164 204	170 304	172 992	177 103

с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии

Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцовоматочных связок, или ректоваганильнои перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстм кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа N80

инфильтративный эндометриоз крестцовоматочных связок, или ректоваганильной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь)

хирургическое лечение

инфильтративного эндометриоза при поражении крестцовоматочных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаро-вагинального доступа, в том числе с применением реконструктивнопластического лечения

иссечение очагов

296 776 316 282 324 875 338 022

Гастроэнтерология

5. Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических

K50, K51, K90.0

язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии

лечение

терапевтическое поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных

препаратов под контролем

173 175 181 766 185 550 191 341

	лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований				иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований				
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичносклерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)				
				Гематология					
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь,	D69.1, D82.0, D69.1 D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	199 027	212 501	218 437	227 518

дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни

течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами

D69.3 патология гемостаза, терапевт резистентная к стандартной лечение терапии, и (или) с течением, осложненным

угрожаемыми геморрагическими явлениями терапевтическое терапевтическое лечение,

чение включающее

иммуносупрессивную

терапию с

использованием

моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина

D69.0 патология гемостаза,

резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями

комбинированное лечение комплексное консервативное и хирургическое лечение, в

ом инопо

том числе

антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными

препаратами,

глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия

высокодозная, комплексная

иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез

М31.1 патология гемостаза,

резистентная к стандартной ное лечение терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами

комбинированное лечение

комплексная

иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител,

	или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом		высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)
D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинирован- ное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез
E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинирован- ное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и

плазмы

			гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста				
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0.5 \times 10^9/$ л и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста				
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия				
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ,	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические	547 848	556 417	560 192	565 967

нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией

вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярногенетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия

Детская хирургия в период новорожденности

8.	Реконструктивно- пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофаго-анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	366 718	405 417	422 465	448 549
	Дерматовенерология								
9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки,	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной	135 746	145 734	150 134	156 866

лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А

		106					
локализованной склеродермии, лучевого дерматита		физиотерапевтического лечения		локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапи и, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А			
	L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А			
	L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапи и, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными			

L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами
L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатичсских, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов
L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидным и, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами
L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами
L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с иницицией или заменой

артропатического, резистентные к другим видам системной терапии генноинженерных биологических лекарственных препаратов

Комбустиология

10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I – II – III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с	комбинирован- ное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	744 250	820 078	853 482	904 591
11.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3,	термические, химические и электрические ожоги I – II –III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с	комбинирован- ное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой	2 066 128	2 193 706	2 249 907	2 335 896

локализации, в том числе ТЗ1.4, развитием тяжелых термоингаляционными ТЗ2.3, инфекционных осложнений ТЗ2.4, Т58, (пневмония, сепсис) Т59, Т75.4

специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран

Нейрохирургия

12.	Микрохирургические	C71.0,	внутримозговые	хирургическое	удаление опухоли с	211 895	223 701	228 902	236 860
	вмешательства с	C71.1,	злокачественные	лечение	применением				
	использованием	C71.2,	новообразования		интраоперационного				
	операционного микроскопа,	C71.3,	(первичные и вторичные) и		ультразвукового				
	стереотаксической биопсии,	C71.4,	доброкачественные		сканирования				

интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых	C79.3, D33.0, D43.0	новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга		удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	C71.6, C79.3, D33.1, D18.0,	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

	D43.1	новообразования мозжечка		удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
				удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II	C72.3, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I — II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции

типов, врожденных (коллоидных, дермоидных) пидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета,	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
врастающих в полость черепа	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов удаление опухоли с применением двух и более

методов лечения

				(интраоперационных технологий)
	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций
мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом

субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния

	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - T65.3, T65.8, I66, T67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий				
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов				
13.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	319 828	334 377	340 787	350 593
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	203 185	211 160	214 673	220 048

операции при осложненном течении заболевания у взрослых

временных электродов для

15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	291 844	303 299	308 345	316 065
16.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионностабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно- дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивностабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	397 243	429 540	443 767	465 535

нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов

17. Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах

I60, I61, I62 артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния

хирургическое лечение эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов 522 788 556 111 570 791 593 250

Неонатология

18.	Поликомпонентная терапия	P22, P23,	внутрижелудочковое	комбинирован-	противосудорожная	323 380	339 422	346 490	357 302
	синдрома дыхательных	P36, P10.0,	кровоизлияние.	ное лечение	терапия с учетом				
	расстройств, врожденной	P10.1,	Церебральная ишемия		характера				
	пневмонии, сепсиса	P10.2,	2 – 3 степени. Родовая		электроэнцефалограммы и				
	новорожденного, тяжелой	P10.3,	травма. Сепсис		анализа записи				
	церебральной патологии	P10.4,	новорожденных.		видеомониторинга				
	новорожденного с	P10.8,	Врожденная пневмония.		•				
	применением аппаратных	P11.1,	Синдром дыхательных		традиционная пациент-				
	методов замещения или	P11.5,	расстройств		триггерная искусственная				
	поддержки витальных	P52.1,			вентиляция легких с				
	функций на основе	P52.2,			контролем дыхательного				
	динамического	P52.4,			объема				
	инструментального	P52.6, P90,							
	мониторинга основных	P91.0,			высокочастотная				
	параметров газообмена,	P91.2,			осцилляторная				
	гемодинамики, а также	P91.4,			искусственная вентиляция				
	лучевых, биохимических,	P91.5			легких				
	иммунологических и				1				
					профилактика и лечение				

молекулярно-генетических исследований

19. Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований

Р07.0; другие случаи малой массы Р07.1; тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. «Маловесный» для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела

при рождении

сы комбинирование ное лечение

кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной

терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и

синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы

постановка наружного вентрикулярного дренажа

инфузионная,

томографии),

молекулярно-

генетических исследований)

иммунологических и

672 638 718 175 738 236 768 929

регионального кровотока

неинвазивная принудительная вентиляция легких

профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбо-эластограммы и коагулограммы

хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока

индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга

крио- или лазерокоагуляция сетчатки

лечение с использованием метода сухой иммерсии

Онкология

20. Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические

C00, C01, злокачественные C02, новообразования головы и C04 - C06, шеи (I – III стадия) хирургическое лечение

гемитиреоидэктомия видеоассистированная 248 978

263 853

270 406 280 432

гемитиреоидэктомия

C09.0,
C09.1,
C09.8,
C09.9,
C10.0,
C10.1,
C10.2,
C10.3,
C10.4,
C11.0,
C11.1,
C11.2,
C11.3,
C11.8,
C11.9, C12,
C13.0,
C13.1,
C13.2,
C13.8,
C13.9,
C14.0,
C14.2,
C15.0,
C30.0,
C31.0,
C31.1,
C31.2,
C31.3,
C31.8,
C31.9, C32,
C43, C44,
C69, C73,
C15, C16,
C17, C18,
C19, C20,
C21

видеоэндоскопическая

резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая

резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная

гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная

резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная

биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная

эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией

видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи

радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной

томографии

тиреоидэктомия видеоэндоскопическая

тиреоидэктомия видеоассистированная

удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических технологий

резекция верхней челюсти видеоассистированная

C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани
C22, C78.7,	первичные и метастатические	хирургическое	лапароскопическая
C24.0		или	радиочастотная

лечение

злокачественные новообразования печени терапевтическое термоаблация при злокачественных новообразованиях печени

> внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей

чрескожная радиочастотная термоаблация опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации

видеоэндоскопическая

			сегментэктомия, атипичная резекция печени
	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
			внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока

	поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока		эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем
			химиоэмболизация головки поджелудочной железы
			радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы
			радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая
C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндопротезирование бронхов
C34, C33	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи
	злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	радиочастотная аблация опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I – II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоаблация опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии

			видеоассистированное удаление опухоли средостения
			видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения
C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ – III стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая видеоэндоскопическая
			экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника

лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника

лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника

суперселективная эмболизация

(химиоэмболизация)

C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия
	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II – III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (I – III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная аблация опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
			селективная и

почечных сосудов

	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I – IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
Реконструктивно- пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоаблация, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорнодвигательной культи энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивнопластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивнопластическим компонентом гемиглоссэктомия с реконструктивнопластическим компонентом гемиглоссэктомия с реконструктивнопластическим компонентом резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-
				пластическим

C11.1,
C11.2,
C11.3,
C11.8,
C11.9,
C13.0,
C13.1,
C13.2,
C13.8,
C13.9,
C14.0, C12,
C14.8,
C15.0,
C30.0,
C30.1,
C31.0,
C31.1,
C31.2,
C31.3,
C31.8,
C31.9,
C32.0,
C32.1,
C32.2,
C32.3,
C32.8,
C32.0,
C32.9, C33,
C43, C44,
C49.0, C69,
C73

компонентом

резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой

резекция губы с микрохирургической пластикой

гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой

глоссэктомия с микрохирургической пластикой

резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом

гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва

лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивнопластиче ским компонентом (микрохирургическая реконструкция)

широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивнопластическим компонентом

расширенное (микрохирургическая реконструкция)

паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой

широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивнопластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)

тиреоидэктомия расширенная с реконструктивнопластическим компонентом

тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивнопластиче ским компонентом

резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва

тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва

формы злокачественных новообразований пищевода

кишечного) анастомоза трансторакальная

одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пишевода

удаление экстраорганного

рецидива

злокачественного новообразования пищевода

комбинированное

С16 пациенты со

злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром

приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации

анастомозов), злокачественные

новообразования желудка

(I - IV стадия)

хирургическое реконструкция

лечение

пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых

деформациях, не подлежащих

эндоскопическому

лечению

реконструкция

пищеводножелудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах

резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях

оперированного желудка

расширеннокомбинированная экстирпация

оперированного желудка

расширенно-

комбинированная ререзекция оперированного желудка

резекция пищеводнокишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная

удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное

C17 местнораспространенные и хирургическое

диссеминированные формы лечение злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки

панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная

C18, C19, состояние после

обструктивных резекций по лечение поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного

хирургическое

реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов

правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии

левосторонняя гсмиколэктомия с

C20, C08, C48.1

> соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины

расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертсрмической внутрибрюшной химиотерапии

резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии

резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией

местнораспространенные и хирургическое метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и

лечение

правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией

ректосигмоидного соединения (II – IV стадия)

правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого

левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

резекция прямой кишки с резекцией печени

резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией

комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов

расширеннокомбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки

расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки

С22, С23, местнораспространенные первичные и метастатические опухоли

печени

хирургическое лечение

гемигепатэктомия комбинированная

резекция печени с реконструктивнопластическим компонентом

резекция печени комбинированная с ангиопластикой

анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоаблации

правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации

левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации

расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации

расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации

изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени

медианная резекция печени с применением радиочастотной термоаблации

расширенная правосторонняя

гемигепатэктомия

расширенная левосторонняя гемигепатэктомия

анатомическая резекция

печени

правосторонняя гемигепатэктомия

левосторонняя гемигепатэктомия

C25 резектабельные опухоли хирургическое ра поджелудочной железы лечение ко

расширеннокомбинированная дистальная

гемипанкреатэктомия

С34 опухоли легкого хирургическое (I – III стадия) лечение

комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией

циркулярной резекци соседних бронхов (формирование межбронхиального

анастомоза)

расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия

С37, С08.1, опухоль вилочковой хирургич С38.2, железы III стадии. Опухоль лечение С38.3, переднего, заднего средостения местнораспространенной

формы, метастатическое

поражение средостения

хирургическое уд лечение сро сос стр мь

удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней

полой вены, адвентиции аорты и др.)

			аорты и др.)
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно- пластическим компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией
C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожномышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники широкое иссечение опухоли кожи с
			реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых)

эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с реэксцизией

послеоперационного	
рубца	

			рубца
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей la-b, IIIa-b, III, IVa-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 – IV стадия)	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники

			резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I – III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C56	злокачественные новообразования яичников (I – IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза
C60	злокачественные новообразования полового члена (I – IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово- бедренная

лимфаденэктомия

C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I – II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (III – IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
	злокачественные новообразования почки (I – II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная аблация, интерстициальная лазерная аблация)
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I – IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэкто- мия с расширенной лимфаденэктомией
C74	злокачественные новообразования надпочечника I – III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией

			злокачественные новообразования надпочечника (III – IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов				
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов				
					изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого				
21.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HTFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II – IV стадия (ТЗ-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	141 170	157 083	164 094	174 820
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II – IV стадия (ТЗ-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы				

		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей				
		C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства I – IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства				
		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы				
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I – II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты				
22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и	C93, C94.0, C94.2 -	высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и	182 566	197 059	203 443	213 211

рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C96.9, C00- C14, C15- C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск		использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии				
Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	C81 - C96, D45 - D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелопролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	501 371	527 268	538 677	556 132

23.

комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками

105 159

108 642

113 972

97 253 24. Дистанционная лучевая С00 - С14, злокачественные терапевтическое конформная С15 - С17, новообразования головы и терапия в лечение дистанционная лучевая C18-C22, шеи, трахеи, бронхов, терапия, в том числе радиотерапевтических отделениях при С23 - С25, легкого, плевры, IMRT, IGRT, VMAT, С30, С31, средостения, щитовидной злокачественных стереотаксическая С32, С33, железы, молочной железы, $(1 - 39 \Gamma p)$. новообразованиях С34, С37, пищевода, желудка, тонкой Радиомодификация. С39, С40, кишки, ободочной кишки, Компьютерно-С41, С44, желчного пузыря, томографическая и (или) С48, С49, поджелудочной железы, магнитно-резонансная С50, С51, толстой и прямой кишки, топометрия. 3D - 4D С55, С60, анального канала, печени, планирование. С61, С64, мочевого пузыря, Фиксирующие С67, С68, надпочечников, почки, устройства. Объемная С73, С74, полового члена, визуализация мишени. C77 предстательной железы, Синхронизация дыхания костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т1-4N любая МО), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов С51, С52, интраэпителиальные, терапевтическое конформная C53, C54, микроинвазивные и лечение дистанционная лучевая C55 инвазивные терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT злокачественные новообразования вульвы, $(1 - 39 \Gamma p)$. влагалища, шейки и тела Радиомодификация. Компьютерноматки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с томографическая и (или)

	метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы		магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 – 39 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 – 39 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT $(1-39\ \Gamma p)$. Радиомодификация.

Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени

C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 – 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная
			устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания

25.	Дистанционная лучевая
	терапия в
	радиотерапевтических
	отделениях при
	злокачественных
	новообразованиях
	_

C00-C14,	злокачественные	терапевти
C15 - C17,	новообразования головы и	лечение
C18-C22,	шеи, трахеи, бронхов,	
C23 - C25,	легкого, плевры,	
C30, C31,	средостения, щитовидной	
C32, C33,	железы, молочной железы,	
C34, C37,	пищевода, желудка, тонкой	
C39, C40,	кишки, ободочной кишки,	
C41, C44,	желчного пузыря,	
C48, C49,	поджелудочной железы,	
C50, C51,	толстой и прямой кишки,	
C55, C60,	анального канала, печени,	
C61, C64,	мочевого пузыря,	
C67, C68,	надпочечников, почки,	
C73, C74,	полового члена,	
C77	предстательной железы,	
	костей и суставных хрящей,	

ическое конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе

IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая $(40 - 69 \Gamma p)$. Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная

топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания 219 016 235 980 243 453 254 887 кожи, мягких тканей (T1-4N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов

	поримение инмерозогов		
C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (Т0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 – 69 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 – 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация.

	выполнить хирургическое вмешательство		Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени		
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени		
C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания		
C00 - C14,	злокачественные	терапевтическое	конформная	290 886	312

радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61 C64, C67, C68, C73, C74, C77	шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов		терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
	C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (Т0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
	C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томогра-

	выполнить хирургическое вмешательство		фическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр).

Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.

3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания

числе металлических

Оториноларингология

27. Реконструктивные операции на операции на звукопроводящем аппарате среднего уха Н80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, F	средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том	148 865	157 460	161 246	167 039
--	---	-----------------------	---	---------	---------	---------	---------

реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите

слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости

тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических

стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических

слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха

28. Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции

H81.0, болезнь Меньера. H81.1, Доброкачественное H81.2 пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта

хирургическое лечение

селективная нейротомия

деструктивные

микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего 87 011

90 969

92 713

95 381

уха с применением
лучевой техники

	H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух	J32.1, J32.3 J32.4	доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы
Реконструктивно- пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники
	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани

					операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом				
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов				
29.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0 - D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники	177 734	194 532	201 931	213 253
				Офтальмологи	Я				
30.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с	81 665	87 991	90 777	95 041

оптикореконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей

имплантацией интраокулярной линзы

подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры

непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы

модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии

микроинвазивная энергетическая оптикореконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза

E11.3, у взрослых и детей лечение H25.0 -(хориоретинальные H25.9, воспаления, H26.0 хориоретинальные H26.4, нарушения при болезнях, Н27.0, Н28, классифицированных в других рубриках: H30.0 -H30.9, ретиношизис и H31.3, ретинальные кисты, H32.8, ретинальные сосудистые H33.0 окклюзии, H33.5, пролиферативная H34.8, ретинопатия, дегенерация H35.2 макулы и заднего полюса, H35.4, кровоизлияние в H36.8, стекловидное тело), H43.1, осложненная патологией H43.3, роговицы, хрусталика, H44.0, стекловидного тела. H44.1 Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения,

и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки

удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том

числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

возникшие в результате предшествующих оптикореконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями

Реконструктивнопластические и оптикореконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты

H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом,
S02.81,	стенозом и
	• •
	рубцами конъюнктивы,
T26.0 -	рубцами и помутнением
T26.9, H44.0 -	роговицы, слипчивой
	лейкомой, гнойным
H44.8,	эндофтальмитом,
T85.2,	дегенеративными
T85.3,	состояниями глазного
T90.4,	яблока, травматическим
T95.0,	косоглазием или в

хирургическое имплантация дренажа при лечение посттравматической

глаукоме

исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц

факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы

трансплантация амниотической мембраны комбинирован-

T95.8 сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами

C43.1,

C72.3,

D31.5,

D31.6,

Q10.7,

Q11.0 -

Q11.2

Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивнопластическая хирургия при их последствиях

злокачественные С44.1, С69, новообразования глаза и его ное лечение придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - Т3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией

реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты

отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты

отграничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза

радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза

лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях

придаточного аппарата глаза

радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза

лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза

транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза

криодеструкция при новообразованиях глаза

Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброготазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией

ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой

H35.2

(или) лучевое лечение

хирургическое и модифицированная синустрабекулэктомия

> эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки

транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса

лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)

лазерная

иридокореопластика

лазерная

витреошвартотомия

лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры

лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов

31.	Реконструктивное,	H26.0,	врожденные аномалии	хирургическое	устранение врожденного	118 386	127 327	131 265	137 291
	восстановительное,	H26.1,	хрусталика, переднего	лечение	птоза верхнего века				
	реконструктивно-	H26.2,	сегмента глаза, врожденная,		подвешиванием или				
	пластическое	H26.4,	осложненная и вторичная		укорочением леватора				
	хирургическое и лазерное	H27.0,	катаракта, кератоконус,						
	лечение при врожденных	H33.0,	кисты радужной оболочки,		исправление косоглазия с				
	аномалиях (пороках	H33.2 -	цилиарного тела и передней		пластикой				
	развития) века, слезного	33.5, H35.1,	камеры глаза, колобома		экстраокулярных мышц				
	аппарата, глазницы,	H40.3,	радужки, врожденное						
	переднего и заднего	H40.4,	помутнение роговицы,		эписклеральное круговое				
	сегментов глаза,	H40.5,	другие пороки развития		и (или) локальное				
	хрусталика, в том числе с	H43.1,	роговицы без осложнений		пломбирование, в том				
	применением комплексного	H43.3,	или осложненные		числе с трансклеральной				
	офтальмологического	H49.9,	патологией роговицы,		лазерной коагуляцией				
	обследования под общей	Q10.0,	стекловидного тела,		сетчатки				
	анестезией	Q10.1,	частичной атрофией						
		Q10.4 -	зрительного нерва.		панретинальная				
		Q10.7,	Врожденные аномалии		лазеркоагуляция сетчатки				
		Q11.1,	заднего сегмента глаза						
		Q12.0,	(врожденная аномалия		модифицированная				
		Q12.1,	сетчатки, врожденная		синустрабекулэктомия, в				
		Q12.3,	аномалия стекловидного		том числе с задней				
		Q12.4,	тела, врожденная аномалия		трепанацией склеры				
		Q12.8,	сосудистой оболочки без						
		Q13.0,	осложнений или		лазерная корепраксия				
		Q13.3,	осложненные патологией		(создание искусственного				
		,			зрачка)				

		Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз		лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов				
32.	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптикореконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	хирургическое лечение	трансплантация амниотической мембраны интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	113 877	120 222	123 017	127 293
33.	Реконструктивно- пластические и оптико- реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими	хирургическое лечение	удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	159 738	170 866	175 769	183 270

H27 1	001074101114111111111111111111111111111
H27.1, H26.0 -	осложнениями: патология
	хрусталика, стекловидного
H26.9,	тела, офтальмогипертензия,
H31.3,	перелом дна орбиты,
H40.3,	открытая рана века и
S00.1,	окологлазничной области,
S00.2,	вторичная глаукома,
S02.3,	энтропион и трихиаз века,
S04.0 -	эктропион века,
S04.5,	лагофтальм, птоз века,
S05.0 -	стеноз и недостаточность
S05.9,	слезных протоков,
T26.0 -	деформация орбиты,
T26.9,	энофтальм, неудаленное
H44.0 -	инородное тело орбиты
H44.8,	вследствие проникающего
T85.2,	ранения, рубцы
T85.3,	конъюнктивы, рубцы и
T90.4,	помутнение роговицы,
T95.0,	слипчивая лейкома,
T95.8	гнойный эндофтальмит,
	дегенеративные состояния
	глазного яблока,
	неудаленное магнитное
	инородное тело,
	неудаленное немагнитное
	инородное тело,
	травматическое косоглазие,
	осложнения механического
	происхождения, связанные
	с имплантатами и
	трансплантатами

Педиатрия

34. Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов

E83.0 болезнь Вильсона

лечение

терапевтическое поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических,

112 849

122 239

126 376 132 705

биохимических, молекулярнобиологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации

K90.0, тяжелые формы K90.4, мальабсорбции K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3

лечение

терапевтическое поликомпонентное лечение с применением

гормональных, цитостатических лекарственных

препаратов, частичного

или полного

парентерального питания

с подбором

специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением

комплекса

биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а

также методов визуализации

болезнь Гоше I и III типа, E75.5

протекающая с поражением лечение жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики

терапевтическое комплексное лечение с

применением

дифференцированного

назначения парентеральной

заместительной терапии

ферментом и лекарственных

препаратов, влияющих на формирование костной

ткани

	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы				
35.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек		поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	223 544	234 633	239 518	246 993
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики				
36.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов,	I30.0, I30.9,	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и	132 360	142 099	146 389	152 953

перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов I33.0, I33.9, рестриктивная ІЗ4.0, ІЗ4.2, кардиомиопатия, другие I35.1, I35.2, кардиомиопатии, ІЗ6.0, ІЗ6.1, кардиомиопатия I36.2, I42, неуточненная. Миокардит І44.2, І45.6, неуточненный, фиброз I45.8, I47.0, миокарда. Неревматическое I47.1, I47.2, поражение митрального, I47.9, I48, аортального и І49.0, І49.3, трикуспидального І49.5, І49.8, клапанов: митральная I51.4, (клапанная) Q21.1, недостаточность, Q23.0, неревматический стеноз Q23.1, митрального клапана, Q23.2, аортальная (клапанная) Q23.3, недостаточность, Q24.5, аортальный (клапанный) Q25.1, стеноз с недостаточностью, Q25.3 неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз

аорты, аномалия развития

нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии,

мультиспиральной

коронарных сосудов

компьютерной томографии,

					томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований				
37.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефаопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (МОДУ, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярногенетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	221 658	232 654	237 498	244 909
38.	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.1, M08.3, M08.4, M09	юношеский артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов, и (или) иммунодепрессантов под	218 970	228 477	232 666	239 074

контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярногенетические методы, и (или) молекулярнобиологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитнорезонансная томография), и (или) ультразвуковые методы

39. Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

Q32.0, врожденные аномалии Q32.2, (пороки развития) трахеи, Q32.3, бронхов, легкого, сосудов Q32.4, Q33, легкого, врожденная P27.1 бронхоэктазия, которые тяжелого хронического дыхательной недостаточностью и

сопровождаются развитием бронхолегочного процесса с формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия.

лечение

терапевтическое поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

99 132 105 843

108 800 113 323 Синдром Вильямса – Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия

40. Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной

детоксикации

болезнь Крона, непрерывнорецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)

K50

терапевтическое поликомпонентная лечение

терапия с инициацией или

217 455

231 747

238 043

247 676

заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов или селективных

иммунодепрессантов в сочетании или без

терапии

противовоспалительными,

гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами

под контролем

эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярнобиологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной компьютерной

томографии, томографии)

B18.0, хронический вирусный

терапевтическое поликомпонентная

B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9	гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	лечение	терапия с инициацией или заменой генно- инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, биохимических, цитохимических и морфологических и методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)
K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических

холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)

лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярнобиологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии)

41. Поликомпонентное лечение G12.0, рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефало-миопатий с применением

G36, G60, G70, G71, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4

врожденные и G31.8, G35, дегенеративные заболевания центральной нервной системы с G80, G80.1, тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или

лечение

терапевтическое комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с

289 121

306 974

314 838 326 871 химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии

прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS

применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования

178 236

192 042

207 428

198 123

Ревматология

42.	Поликомпонентная	M05.0,
	иммуномодулирующая	M05.1,
	терапия с включением	M05.2,
	генно-инженерных	M05.3,
	биологических	M05.8,
	лекарственных препаратов,	M06.0,
	или селективных	M06.1,
	ингибиторов семейства	M06.4,
	янус-киназ с	M06.8,
	использованием	M08, M45,
	специальных методов	M32, M34,
	лабораторной и	M07.2
	инструментальной	
	диагностики больных	
	(старше 18 лет) системными	
	воспалительными	
	ревматическими	
	заболеваниями, с	
	возможностью повторной	
	госпитализации,	
	требующейся в связи с	
	1 2	

впервые выявленное или терапевтическое поликомпонентная установленное заболевание лечение иммуномодулирующая с высокой степенью терапия с инициацией или заменой генноактивности воспалительного процесса инженерных или заболевание с биологических резистентностью к лекарственных проводимой лекарственной препаратов или терапии селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и (или) лучевых и (или) ультразвуковых методов диагностики

применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата

Сердечно-сосудистая хирургия

43.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца		нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	225 002	250 767	262 117	279 482
44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца		нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	256 879	283 521	295 257	313 213
45.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	287 599	314 243	325 981	343 940
46.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	166 865	185 675	193 962	206 640
47.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	198 196	217 295	225 709	238 581

	со стентированием при ишемической болезни сердца		электрокардиограммы)						
48.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	240 662	258 369	266 170	278 105
49.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	143 228	149 447	152 187	156 379
50.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	169 315	175 960	178 888	183 367
51.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	208 978	215 858	218 889	223 527
52.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3,	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилятация и (или) стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением	294 513	301 687	304 847	309 682

	визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)	I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9			методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца				
53.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилятация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	320 590	327 705	330 839	335 635
54.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилятация и (или) стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	351 378	358 413	361 511	366 253

55.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертерадефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	нарушения ритма и	хирургическое лечение	имплантация частотноадаптированного однокамерного кардиостимулятора	178 029	185 017	188 095	192 805
56.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I45.6, I46.0,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотноадаптированного однокамерного кардиостимулятора	330 330	341 906	347 005	354 807
57.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора		нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся	хирургическое лечение	имплантация частотноадаптированного двухкамерного кардиостимулятора	278 911	301 586	311 575	326 859
58.	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте		острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и (или) тромбоаспирация	845 338	878 517	893 133	915 496
59.	Коронарная реваскуляризация миокарда	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях	499 218	552 803	576 409	612 526

	с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями		искусственного кровоснабжения коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения				
60.	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца	ишемическая болезнь сердца со стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий	хирургическое лечение	ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилятация с установкой 1 – 3 стентов в коронарные артерии	410 737	428 571	436 427	448 448
61.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилятационная кардиомиопатия и другие) 2Б – 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	623 891	673 417	695 235	728 616

62.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	108.2, 108.3,	Поражения клапанов сердца	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	664 164	690 232	701 715	719 285
63.	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции	656 365	672 353	679 397	690 173
64.	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно- стенотическим поражением	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней	480 724	532 324	555 056	589 835

	конечностей у больных сахарным диабетом		анг нес сте отк (пр шу энд		конечности (баллоная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)				
				Торакальная хируг	РИЛ				
65.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции	I27.0,	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	184 080	191 690	195 042	200 171
	на органах грудной полости	I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика				
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе				
66.	Расширенные и реконструктивно- пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	318 392	329 549	334 464	341 984
			Тр	авматология и орто	опедия				
67.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	175 532	185 312	189 621	196 213

фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно- дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией
Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза
Реконструктивно- пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивнопластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов,

	Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2			металлоконструкций
Реконструктивно- пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	\$70.7, \$70.9, \$71, \$72, \$77, \$79, \$42, \$43, \$47, \$49, \$50, \$M99.9, \$M21.6, \$M95.1, \$M21.8, \$M21.9, \$Q66, Q78, \$M86, \$G11.4, \$G12.1, \$G80.9, \$G80.1, \$G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза
	M25.3, M91,	дисплазии, аномалии развития, последствия	хирургическое лечение	реконструкция проксимального,

		M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	травм крупных суставов		дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами				
					создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации				
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации				
68.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением	S12.1, S13, S14, S19,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной	365 359	391 529	403 057	420 696

	погружных и наружных фиксирующих устройств	M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3			пластики (спондилодеза), погружных имплантатов				
69.	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	206 451	217 115	221 813	229 000
70.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным	290 086	317 502	329 579	348 057

удалением аппаратов

костным

			внешней фиксации			
M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярного металла			
			укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела			
M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с замещением дефекта			

аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с

предварительным удалением аппарата

					внешней фиксации				
71.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	425 169	433 681	437 430	443 167
72.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно- дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивностабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	368 914	393 889	404 892	421 726
73.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6,	глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление с помощью ревизионного набора	365 853	391 341	402 569	419 748

D61, D66, D67, D68, M87.0

инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных

эндопротезных систем с замещением костных

дефектов

аллотрансплантатами или

биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств

фиксации

нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности

хирургическое лечение

удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и

имплантация ревизионных

эндопротезных систем с замещением костных

дефектов

аллотрансплантатами или

биокомпозитными материалами и применением

дополнительных средств

фиксации

рецидивирующие вывихи и хирургическое разобщение компонентов эндопротеза

лечение

удаление хорошо фиксированных

компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически

правильном положении

глубокая инфекция в области эндопротеза

хирургическое лечение

удаление хорошо фиксированных

компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера

Урология

74.	Реконструктивно- пластические операции на органах мочеполовой	N13.0, N13.1, N13.2 N35	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом	125 233	133 215	136 731	142 111
	системы, включающие кишечную пластику мочевых путей,		пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря.		кишечная пластика мочеточника				
	реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с	Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67,	Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер.		уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей				
	использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N82.1, N82.8, N82.0, N32.2,	Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырномочеточниковый		уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза				
		N33.8	рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий		уретероилеосигмостомия у детей				
					эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей				
					цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии				
					пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией				

хирургическое

лечение

аппендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря

аугментационная цистопластика

восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута

уретропластика лоскутом из слизистой рта

иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)

Оперативные	N28.1,	опухоль предстательной
вмешательства на органах	Q61.0,	железы. Опухоль почки.
мочеполовой системы с	N13.0,	Опухоль мочевого пузыря.
использованием	N13.1,	Опухоль почечной лоханки.
лапароскопической техники	N13.2, N28,	Прогрессивно растущая
	I86.1	киста почки. Стриктура
		мочеточника

лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия

лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия

лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия

лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия

лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки

лапаро- и ретропе-

			опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	ритонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки				
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапоксия в сочетании с лазерной литотрипсией				
75.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	185 966	198 922	204 629	213 362
76.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырнолоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин	184 851	199 524	205 989	215 879

Хирургия

			171						
77.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоеюноанастомоза	214 376	224 129	228 425	234 998
	поджелудочной железе, в том числе лапароскопически				резекция поджелудочной железы эндоскопическая				
	ассистированные операции				дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки				
					дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией				
					срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)				
					панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка				
					субтотальная резекция головки поджелудочной железы				
					продольная панкреатоеюностомия				
	Микрохирургические и реконструктивно- пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6,	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники				
	числе эндоваскулярные	к76.8,	внутрипеченочных		резекция одного сегмента печени				
	операции на сосудах		внепеченочных желчных		резекция сегмента (сегментов) печени с				

системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков		протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком		реконструктивно- пластическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой
				абляция при новообразованиях печени
Реконструктивно- пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктивно- пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал

свищ прямой кишки 3 – 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров
ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендоректального анастомоза
болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального концебокового колоректального анастомоза
хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендоректального анастомоза
колостома, илеостома, еюностома, состояние после	хирургическое лечение	реконструктивно- восстановительная операция по восстановлению

обструктивной резекции непрерывности ободочной кишки кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза врожденная ангиодисплазия хирургическое резекция пораженных толстой кишки отделов ободочной и лечение (или) прямой кишки язвенный колит, тотальное хирургическое колпроктэктомия с поражение, хроническое лечение формированием непрерывное течение, резервуарного анастомоза, тяжелая гормонозависимая илеостомия или гормонорезистентная форма колэктомия с брюшноанальной резекцией прямой кишки, илеостомия резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия болезнь Крона тонкой, хирургическое колпроктэктомия с толстой кишки и в форме лечение формированием илеоколита, осложненное резервуарного анастомоза, течение, тяжелая илеостомия гормонозависимая или гормонорезистентная форма резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)

хирургическое

лечение

односторонняя

адреналэктомия открытым

255 764

249 566

235 496

265 247

E27.5,

D35.0,

новообразования

надпочечников и

78.

Хирургическое лечение

новообразований

надпочечников и забрюшинного пространства D48.3, E26.0, E24 забрюшинного пространства заболевания

надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко-Кушинга (кортикостерома)

доступом (лапаротомия, люмботомия,

торакофренолапаротомия)

удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)

эндоскопическое удаление параганглиомы

аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом

эндоскопическая адреналэктомия с опухолью

двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия

двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями

аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая

удаление неорганной забрюшинной опухоли

Челюстно-лицевая хирургия

79.	Реконструктивно- пластические операции при врожденных пороках развития черепночелюстно- лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	164 531	175 994	181 043	188 769
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями				
		Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)				
					реконструктивно- пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута				
		Q35, Q38	врожденная и приобретенная небно- глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небноглоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)				
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов				

	K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно- лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно- лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов
Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков
анатомических зон и (или) структур головы, лица и	Q18.5	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы
шеи	Q18.4	макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы
Реконструктивно- пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования
Реконструктивно- пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования
при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей	D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным

	лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования]]] (устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов				
		T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов				
				Эндокринологи	Я				
80.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярногенетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	238 173	247 521	251 640	257 940
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения				

инсулина (инсулиновая помпа)

81.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3	эктопический АКТ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногисто-химическим исследованием ткани удаленной опухоли	136 621	146 139	150 332	156 748
		E24.9	синдром Иценко – Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза				

¹ Высокотехнологичная медицинская помощь.

² Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

³ Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

⁴ Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

¹ группа — 35%; 2 группа — 41%; 3 группа — 17%; 4 группа — 31%; 5 группа — 23%; 6 группа — 32%; 7 группа — 7%; 8 группа — 52%; 9 группа — 35%; 10 группа — 50%; 11 группа — 29%; 12 группа — 26%; 13 группа — 21%; 14 группа — 18%; 15 группа — 18%; 16 группа — 39%; 17 группа — 30%; 18 группа — 23%; 19 группа — 32%; 20 группа — 28%; 21 группа — 56%; 22 группа — 38%; 23 группа — 24%; 24 группа — 39%; 25 группа — 37%; 26 группа — 36%; 27 группа — 27%; 28 группа — 21%; 29 группа — 46%; 30 группа — 37%; 31 группа — 36%; 32 группа — 26%; 33 группа — 33%; 34 группа — 40%; 35 группа — 23%; 36 группа — 35%; 47 группа — 31%; 41 группа — 29%; 42 группа — 37%; 43 группа — 57%; 44 группа — 51%; 45 группа — 45%; 46 группа — 56%; 47 группа — 47%; 48 группа — 35%; 49 группа — 20%; 50 группа — 18%; 51 группа — 15%; 52 группа — 11%; 53 группа — 10%; 54 группа — 9%; 55 группа — 18%; 56 группа — 16%; 57 группа — 39%; 58 группа — 18%; 59 группа — 53%; 60 группа — 20%; 61 группа — 38%; 62 группа — 18%; 63 группа — 11%; 64 группа — 53%; 65 группа — 19%; 66 группа — 16%; 67 группа — 26%; 68 группа — 34%; 69 группа — 24%; 70 группа — 46%; 71 группа — 9%; 72 группа — 32%; 73 группа — 33%; 74 группа — 30%; 75 группа — 38%; 76 группа — 38%; 77 группа — 21%; 78 группа — 28%; 79 группа — 33%; 80 группа — 18%; 81 группа — 33%.

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям и медицинским организациям частной системы здравоохранения, бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации

№ группы ВМП¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
			Акушерство и гин	екология		
1.	Комплексное лечение фетофетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия	277185
	аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание	O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение	кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии	
	крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней	хирургическое лечение	антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при	

уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцовокопчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке

диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке

Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоэза

Q43.7, Q50, Q51, Q52, O56

врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов

хирургическое лечение

реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией

врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища

лечение

комбинированное коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоэза с применением реконструктивнопластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии

женский псевдогермафродитизм неопределенность пола хирургическое лечение

феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа

лечение

комбинированное хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом

комплексного кольпопоэза с

улов)
улов) , ией
улов)
214256 ной ым
их числе щих
y I E

хирургическое

лечение

контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии

Хирургическое лечение 3. распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий Q56.4, Q96.3, Q97.3, у женщин с использованием робототехники

D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, O99.0, E34.5, E30.0, E30.9

доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации

матки. Пациенты с опущением

подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования

реконструктивно-пластические и (или) органосохраняющие операции с применением робототехники

336248

и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста

Гематология

Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 D69.3	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	хирургическое лечение комбинированное лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	403745
	D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
	D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия,	

хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы

D76.0

эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)

5. Комплексное консервативное лечение и реконструктивновосстановител ьные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам

свертывания), болезнью Гоше

D66, D67, D68

пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей

лечение

комбинированное комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костномышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания («индукция иммунной толерантности»), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)

E75.2

пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов

лечение

комбинированное комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костномышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика,

686103

сухожильная и артропластика,

					корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомию	
6.	Программная комбинированная терапия апластической анемии	D61.3, D61,9	приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том числе рецидив или рефрактерность	терапевтическое лечение	комбинированная высокодозная иммуносупрессивная терапия апластической анемии лошадиным антитимоцитарным глобулином в сочетании с агонистом рецепторов тромбопоэтина	2668426
			Дерматовенеро	Р ИГОПО		
7.	Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	C84.0	ранние стадии грибовидного микоза кожи – IA, IB, IIA стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	терапевтическое лечение	комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	188780
			Детская хирургия в период	новорожденности		
8.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	449625
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов	
	торако- и лапароскопическое				пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции	
					первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная	

Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники
Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырномочеточниковый рефлюкс ІІІ степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеосигмостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефруретерэктомия через минилюмботомический доступ
		Комбустиоло	РИ ПО	

Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических

T95, L90.5, L91.0

рубцы, рубцовые деформации хирургическое вследствие термических и химических ожогов

лечение

иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную,

151841

	операций				полнослойными ауто дермотрансплантатами, сложносоставными аутотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке	
			Неврология (нейрорея	абилитация)		
10.	Нейрореабилитация после перенесенног инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60 - I69	острые нарушения мозгового кровообращения и черепномозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепномозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени	терапевтическое лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией	603885
			Неврологи	R		
11.	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	G20	развернутые стадии леводопа – чувствительной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсонических препаратов	комбинированная терапия	установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	485173
			Нейрохирур	гия		
12.	Микрохирургические	C71.0, C71.1, C71.2,	внутримозговые	хирургическое	удаление опухоли с применением	369985

вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	лечение	нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга

	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных,	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I – II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли
дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы.	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта

числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе		Врожденные церебральные кисты		ауто- или аллотрансплантатом стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто-или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто-или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто-или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто-или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
	M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто-

или	аллот	ранспла	нтатов

микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных аутоили аллотрансплантатов

D10.6, D10.9, D21.0

доброкачественные новообразования носоглотки и лечение мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа

хирургическое

удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных аутоили аллотрансплантатов

эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых аутоили аллотрансплантатов

Микрохирургическое удаление С41.2, С41.4, С70.1, новообразований (первичных и С72.0, С72.1, С72.8, вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов

C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1

злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга

хирургическое лечение

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник

удаление опухоли с одномоментным применением аутоили аллотрансплантатов

эндоскопическое удаление опухоли

Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.

M43.1, M48.0, T91.1, 076.4

спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)

хирургическое лечение

декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем

двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под

нейровизуализационным контролем

Сложные декомпрессионностабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 -M51.3, M51.8, M51.9 поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией

хирургическое лечение удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска

удаление межпозвонкового диска эндоскопическое

двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88

деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек

хирургическое лечение

резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами

G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2 дегенеративнодистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов

хирургическое лечение

декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и

малоинвазивного инструментария

двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, SI4, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, связок позвоночника, T08, T09, T85, T91, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3

переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и S32.0, S32.1, S33, S34, деформации позвоночного столба вследствие его М80, М81, М82, М86, врожденной патологии или перенесенных заболеваний

хирургическое лечение

декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционностабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов

двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционностабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов

Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов G50 - G53

невралгии и нейропатии черепных нервов

хирургическое лечение

интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в

том числе с эндоскопической ассистенцией

энд сте вмо адг ком ми кой пат спи бог опу моз	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации	497566
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротиднокавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера – Вебера)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов	

C83.9, C85.1, D10.6, хирургическое артериовенозные эндоваскулярное вмешательство с D10.9, D18.0 - D18.1, мальформации, ангиомы, лечение применением адгезивных клеевых D21.0, D35.5 - D35.7, гемангиомы, композиций микроэмболов и (или) D36.0, Q85.8, Q28.8 гемангиобластомы, микроспиралей (менее 5 койлов) ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического головы, шеи, головного и барьера для проведения спинного мозга интраартериальной химиотерапии микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови Имплантация временных G20, G21, G24, G25.0, болезнь Паркинсона и хирургическое стереотаксическая деструкция G25.2, G80, G95.0, электродов для вторичный паркинсонизм, лечение подкорковых структур нейростимуляции спинного G95.1, G95.8 деформирующая мышечная мозга. Микрохирургические и дистония, детский стереотаксические церебральный паралич и деструктивные операции на эссенциальный тремор головном и спинном мозге и G09, G24, G35, G80, спастические, болевые хирургическое двухуровневое проведение спинномозговых нервах, в том G81.1, G82.1, G82.4, синдромы, двигательные и числе селективная ризотомия, лечение эпидуральных электродов с G95.0, G95.1, G95.8, тазовые нарушения как для лечения эпилепсии, применением малоинвазивного I69.0 - I69.8, M96, проявления энцефалопатий и гиперкинезов и миелопатий инструментария под T90.5, T91.3 миелопатий различного генеза нейровизуализационным контролем различного генеза (онкологических процессов, селективная невротомия, последствий черепномозговой и позвоночноселективная дорзальная ризотомия спинномозговой травмы, стереотаксическая деструкция нарушений мозгового подкорковых структур кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)

		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга	
14.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	270096
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью,	хирургическое лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	

пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов		невропатией или радикулопатией		двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
	G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем	
	C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем	
Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоциестерностомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	
Стереотаксически ориентированное	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3,	первичные злокачественные и доброкачественные опухоли	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных	409603

15.

дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистен-тных болевых синдромах различного генеза

D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8

головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза

злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника

стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустий головного мозга

стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов

16. Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга

I60, I61, I62

артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния

хирургическое лечение

ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых

ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов

ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство

I67.1

артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва

хирургическое лечение

ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов

ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство

1305061

		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей	
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротиднокавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера – Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов	
		D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
		I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
17.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	1720481
		E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0,	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и	

спинного мозга, периферических нервов	G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепномозговой и позвоночноспинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)		постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена
	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена
	M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
	G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
	G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена

ишемическими невропатиями

18.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4	пациенты с неоперабельной доброкачественной оухолью, расположенной в области основания черепа пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью	терапевтическое лечение	облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа	2233314
			Онкологи	RI		
19.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи I — III стадии	хирургическое лечение	микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей	351973
		C15	локализованные и	хирургическое	видеоассистированная	

	местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	лечение	одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов
			гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка
C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки
	формы элокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки		лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
C20, C21	ранние формы злокачественных	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM)
	новообразований прямой		лапароскопически-ассистированная

резекция прямой кишки с кишки; локализованные формы злокачественных расширенной лимфаденэктомией новообразований прямой лапароскопически-ассистированная кишки резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара C22, C78.7, C24.0 нерезектабельные внутрипротоковая хирургическое злокачественные лечение фотодинамическая терапия под новообразования печени и рентгеноскопическим контролем внутрипеченочных желчных протоков эндоскопическая комбинированная злокачественные хирургическое новообразования общего операция (электрорезекция, лечение желчного протока аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков) эндоскопическая комбинированная злокачественные хирургическое новообразования общего операция (электрорезекция, лечение желчного протока в пределах аргоноплазменная коагуляция и слизистого слоя Т1 фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков) комбинированное злокачественные хирургическое новообразования желчных интервенционнорадиологическое и лечение эндоскопическое формирование и протоков стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей комбинированное интервенционнорадиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных

> магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей

C48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с пластикой сосудов, или резекцией соседних органов видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Iia, Iib, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией
C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I – IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I – II стадия (Tla- T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия
C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I – II стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий
			радикальная цистпростатвезикулэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий

	C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
 Реконструктивнопластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях 	C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глосэктомия с реконструктивнопластическим компонентом фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом резекция черепно-лицевого	383896

комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом

паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция глотки с реконструктивнопластическим компонентом

ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом

резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой

ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами

резекция твердого неба с микрохирургической пластикой

резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией

ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией

ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией

резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой

резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией

тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой

резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой

лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой

резекция черепно-глазничнолицевого комплекса с микрохирургической пластикой

иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой

резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой

удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов

удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой

удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов

резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом

фарингэктомия комбинированная с

микрососудистой реконструкцией

резекция глотки с микрососудистой реконструкцией

пластика трахеи биоинженерным лоскутом

реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием

расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием

ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы

отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)

резекция ротоглотки комбинированная

удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом

удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом

начальные, локализованные и хирургическое местнораспространенные лечение

формы злокачественных новообразований пищевода

хирургическое отсроченная пластика пищевода лечение желудочным стеблем

отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки

отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки

C15

отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой пищевода левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого резекция сигмовидной кишки с резекцией печени резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого тотальная экзентерация малого таза задняя экзентерация малого таза резекция прямой кишки с резекцией легкого брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара тотальная экзентерация малого таза

с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а

сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных

C18, C19, C20

местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II – IV стадия)

хирургическое

лечение

также пластикой мочевого пузыря

C20

локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки

хирургическое лечение

			резервуаров
C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные	хирургическое	медианная резекция печени
	первичные и метастатические опухоли печени	лечение	двухэтапная резекция печени
C25	резектабельные опухоли	хирургическое	панкреатодуоденальная резекция
	поджелудочной железы	лечение	пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция
			срединная резекция поджелудочной железы
			тотальная дуоденопанкреатэктомия
			расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция
			расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция
			расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы
			расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия
C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов
			расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы
			пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных

			лоскутов)
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)
			комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)
			комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрасплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки
			расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия
C10.2	плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями
			удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами
			удаление опухоли грудной стенки с

C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5 первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей

хирургическое лечение

экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)

резекция кости с микрохирургической реконструкцией

резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией

удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва

стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом

резекция кости с реконструктивнопластическим компонентом

резекция лопатки с реконструктивнопластическим компонентом

экстирпация ребра с реконструктивнопластическим компонентом

экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом

экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом

ампутация межподвздошнобрюшная с пластикой

удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией

резекция лонной и седалищной костей с реконструктивнопластическим компонентом

резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивнопластическим компонентом

экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивнопластическим компонентом

резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии

местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей

хирургическое лечение

изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей

C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9

злокачественные новообразования кожи хирургическое лечение

широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожномышечным лоскутом на сосудистой ножке

широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)

	местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой
	забрюшинного пространства		удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивнопластическим компонентом
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
	местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 – IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники
			радикальная мастэктомия с

пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники

подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом с применением микрохирургической техники

радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожномышечным лоскутом прямой мышцы живота с применением микрохирургической техники

парааортальной лимфаденэктомией,

резекцией смежных органов

C51	злокачественные новообразования вульвы (I – III стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
C52	злокачественные новообразования влагалища (II – III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, паховобедренной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия радикальная влагалищная трахелэктомия с
			видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией
			расширенная экстирпация матки с

			расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников и интраоперационной лучевой терапией
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника
	новообразования эндометрия IA – III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации
C60	злокачественные новообразования полового члена $(I - IV \text{ стадия})$	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой
C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой
	злокачественные новообразования почки (I – III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией
			удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I – IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки
			передняя экзентерация таза
C74	злокачественные	хирургическое	лапароскопическое удаление

			новообразования надпочечника (I – III стадия (T1a-T3aNxMo)	лечение	рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования надпочечника (III – IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
21.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	461792
		C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением	

сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях

С22, С34, С38, С48.0, злокачественные C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74

новообразования торакоабдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение

комбинированное лечение

предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях

C40, C41, C49

опухоли опорнодвигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)

комбинированное предоперационная или лечение

послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях

22. Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии D45, C95.1

C81 - C90, C91.1 -C91.9, C92.1, C93.1,

первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных

терапевтическое лечение

комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием

(включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей

лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)

23. Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, АL-амилоидоза, полицитемии у взрослых

C81 - C90, C91.1 -C91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46, D47, E85.8 острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфои миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полицитемия

терапевтическое лечение комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии

антибактериальной,

противогрибковой,

комплексное лечение с

использованием таргетных

лекарственных препаратов,

факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками

комплексная химиотерапия с

и использованием антибактериальных, противогрибковых,

поддержкой ростовыми факторами

противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии

терапии

противовирусной терапии, методов

афферентной терапии и лучевой

492093

24. Внутритканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в

C00 - C14, C15 - C17, C18-C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения,

терапевтическое лечение

интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование.

радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5	щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы		Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата
	C51, C52, C53, C54, C55	интраэпительальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (Т0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата
	C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование
	C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани
				радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)
				радиойодтерапия в сочетании с

локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости

радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при

множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом

Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС

C00 - C75, C78 - C80, C97

злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первичноневыявленного очага

терапевтическое лечение стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютернотомографическая и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров.

Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях

C50, C61, C34, C73, C64, C79

множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной

терапевтическое лечение сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии

		C22, C24.0, C78.7	железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом первичные и метастатические злокачественные	терапевтическое	эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	
			новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов	лечение	локальной радионуклидной терапии	
25.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутритканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	538807
26.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C96.5, C96.6, C96.8, D46, D47.4	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки.	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	410695

Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей. ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз Х (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз

химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии

комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов

высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови

27. Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных

C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 -94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8 острые лейкозы, высокозлокачественные лимфопролиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного терапевтическое лечение комплексная терапия химиопрепаратами, иммуномодуляторами, биопрепаратами, эпигенетическая терапия с использованием антибактериальных,

заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых

криза. Миелодиспластический синдром Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз), множественная миелома, AL-амилоидоз

противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов

интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии

комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, клеточная терапия (лимфоцитотерапия, экстракорпоральный фотоферез и др), с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов

высокодозная интенсивная химиотерапия с поддержкой аутологичными гемопоэтическими стоволовыми клетками с массивным использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов

28. Эндопротезирование, С40.0, реэндопротезирование сустава, С41.4 реконструкция кости с применением эндопротезов

C40.0, C40.2, C41.2, C41.4 опухоли опорнодвигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хирургическое лечение резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием

резекция костей голени

241

онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей сегментарная с эндопротезированием

резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием

резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием

резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием

резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием

экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием

экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием

реэндопротезирование

резекция грудной стенки с эндопротезированием

резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием

резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием

удаление тела позвонка с эндопротезированием

удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией

29.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорнодвигательный аппарат у взрослых		опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	1204866
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	первичные опухоли длинных костей Іа-б, Па-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием реэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием удаление тела позвонка с	

эндопротезированием

резекция желудка

					удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
30.	Хирургическое лечение злокачественных	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4,	опухоли головы и шеи (Т1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи	356927
	новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 -			роботассистированные резекции щитовидной железы	
		C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0,			роботассистированная тиреоидэктомия	
		C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9			роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия	
					роботассистированная шейная лимфаденэктомия	
					роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения	
					роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа	
					роботассистированная эндоларингеальная резекция	
					роботассистированное удаление опухоли полости рта	
					роботассистированное удаление опухоли глотки	
					роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи	
		C16	начальные и локализованные	хирургическое	роботассистированная парциальная	

формы злокачественных

лечение

	новообразований желудка		роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка
C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия
			роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия
			роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки
			роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки
			роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени
	печени		роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия

			роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная медианная резекция печени
C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия
C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция
			роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция
			роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция
			роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией

			роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы
C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения
C53	злокачественные новообразования шейки матки Іа стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
			роботассистированная экстирпация матки без придатков
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 – Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 – III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками
			роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
	злокачественные новообразования шейки матки (II – III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников
C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia – Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
	(та — то стадия)		роботоассистированная экстирпация матки с маточными

трубами

			злокачественные новообразования эндометрия (Ib – III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
					роботассистированная экстирпация матки расширенная	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
					роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализованный рак предстательной железы П стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники	
					роботассистированная тазовая лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники роботассистированная нефрэктомия	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I – IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
31.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого,		протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или)	2036011

		C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C616 C64, C67, C68, C71.0 - C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 - C79.5	плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т14N любая М10), локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования почки (Т1-Т3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
32.	Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	терапевтическое лечение	иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами	5047172
33.	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	1542434
34.	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	терапия острого лимфобластного лейкоза у детей с применением моноклональных антител	3295797
35.	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное	C91.0, C92.0	острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных,	449091

	облучение костного мозга у детей				противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов тотальное лимфоидное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
36.	Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем посттрансплантационном периоде	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	дети после восстановления гемопоэза в раннем посттрансплантационном периоде после проведения ТГСК	терапевтическое лечение	лечение осложнений трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем периоде с применением ведолизумаба и (или) экулизумаба, и (или) этанерцепта с сопроводительной терапией	2610903
37.	Системная радионуклидная ПСМА-терапия	C61	рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия 177Lu-ПСМА при раке предстательной железы	506120
		C61	метастатический кастрационно-резистентный	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия 225Ac-ПСМА рака предстательной	

рак предстательной железы, прогрессирующий на фоне ранее проводимой терапии или при невозможности проведения иных рекомендованных методов терапии, при наличии подтвержденного накопления диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах

железы

	Оториноларингология					
38.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	158932
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических	D10.0, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1 D33.3, J32.1, J32.3, J32.4	доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при	

	воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха		заболевание околоносовых пазух доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов		необходимости навигационной системы, высокоэнергетического оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
39.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	Н90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1675355
			Офтальмоло	Р ИЛ		
40.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптикореконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	120871
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3,	злокачественные новообразования глаза, его	хирургическое и (или) лучевое	отсроченная имплантация иридо- хрусталиковой диафрагмы при	

глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивнопластическая хирургия при их последствиях

D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2

придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (Т1-Т3N0M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией

лечение

новообразованиях глаза

орбитотомия различными доступами

энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза

экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями

иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза

иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза

иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза

иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза

иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза

реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата

	контурная пластика орбиты	
	эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой	
	брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
	рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век	
хирургическое и (или) лучевое лечение	брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза	172549
хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация	148560
лечение	витрэктомия с удалением люксированного хрусталика	
	витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе	

с лазерным витриолизисом

орбитотомия с энуклеацией и

пластикой культи

41. Хирургическое и (или) лучевое С43.1, С44.1, лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивнопластическая хирургия при их последствиях

и оптико-реконструктивные

(открытых, закрытых) глаза,

его придаточного аппарата,

операции при травмах

орбиты

42.

Реконструктивно-пластические Н02.0 - Н02.5, Н04.0 -

C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2

H04.6, H05.0 - H05.5,

H11.2, H21.5, H27.0,

H27.1, H26.0 - H26.9,

H31.3, H40.3, S00.1,

S00.2, S02.3, S04.0 -

S04.5, S05.0 - S05.9,

злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - Т3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией

травма глаза и глазницы,

ожоги, ограниченные

областью глаза и его

термические и химические

придаточного аппарата, при

острой или стабильной фазе

при любой стадии у взрослых

T26.0 - T26.9, H44.0 -H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8 и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами

дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой

имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы)

иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры

кератопротезирование

пластика полости, века, свода(ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц

пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией

трансвитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки

реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией

реконструкция слезоотводящих путей

контурная пластика орбиты

энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом

устранение посттравматического птоза верхнего века

вторичная имплантация интраокулярной линзы с

реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты

реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы

сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы

эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза

пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела

шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей

реконструктивная блефаропластика

рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)

укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании

микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или)

ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки

микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: репозицией интраокулярной линзы и (или) мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим

соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки

Комплексное лечение болезней Н16.0, Н17.0 - Н17.9. роговицы, включая оптикореконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы

H18.0 - H18.9 стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные

осложнений

язва роговицы острая,

дистрофии роговицы,

кератоконус) у взрослых и

детей вне зависимости от

лечение

комбинированное автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы

> неавтоматизированная послойная кератопластика

имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы

эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма

эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы

Хирургическое и (или) H35.2 лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией

(ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной

глаукомой

ретролентальная фиброплазия хирургическое лечение

эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы

сквозная реконструктивная кератопластика

сквозная кератопластика

трансплантация десцеметовой мембраны

послойная глубокая передняя кератопластика

кератопротезирование

кератопластика послойная ротационная или обменная

кератопластика послойная инвертная

реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией

эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц

удаление силиконового масла

(другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки

микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки

микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки

43. Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптикореконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза

E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.9 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1 сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса).

хирургическое микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки

микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и

Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптикореконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей

(или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки

микроинвазивная ревизия витреальной полости с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки

микроинвазивная ревизия витреальной полости в сочетании с: мембранопилингом, и (или швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки

эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом,

Реконструктивное, H26.0, H26.1, H26.2, восстановительное, H26.4, H27.0, H33.3, реконструктивно-пластическое Н33.2 - Н33.5, Н35.1, хирургическое и лазерное H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) Q10.0, Q10.1, Q10.4 -Q10.7, Q11.1, Q12.0, века, слезного аппарата, Q12.1, Q12.3, Q12.4, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в O12.8, O13.0, O13.3, том числе с применением Q13.4, Q13.8, Q14.0,

врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие

хирургическое

лечение

комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией

Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2

пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва), врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз

эндолазеркоагуляцией сетчатки

сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы

сквозная лимбокератопластика

послойная кератопластика

реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией

микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы

удаление подвывихнутого хрусталика с витрэктомией и имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы

факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы

диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов

удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки

реконструктивно-пластические

операции на экстраокулярных мышцах или веках, или слезных путях при пороках развития

имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией

пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией

удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы

микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу

репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией

контурная пластика орбиты

пластика конъюнктивальных сводов

микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки

микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или)

швартотомией, и (или)

					ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	
44.	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	H06.2, H16.8, H19.3, H48, H50.4, H54	экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)	комбинированное лечение	интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивнопластическими операциями на глазодвигательных мышцах костная декомпрессия латеральной стенки орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты реконструктивнопластические операции на глазодвигательных мышцах	226349
45.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптикореконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0	врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа	141990
46/	Комбинированное лечение	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое	комбинированное	введение блокаторов гормональных	135615
	тяжелых форм преждевременного полового		развитие, обусловленное врожденными	лечение	рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса	

263

развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме

мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов

биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитнорезонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические

удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитнорезонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические

удаление опухолей надпочечников

комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормональнобиохимического

				статуса	
Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов		бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения	
Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации		гликогеновая болезнь с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитнорезонансной томографии, компьютерной томографии)	203100
	K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов	

47.

Поликомпонентное лечение E84 кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генноинженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику

кистозный фиброз. Кистозный терапевтическое фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции

лечение

поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генноинженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические

детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза),

цитохимических, молекулярногенетических методов, а также

(эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и

нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии,

магнитно-резонансной томографии)

методов визуализации

количественной оценкой

Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования

D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84

иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием Вклеток. Общий вариабельный иммунодефицит

терапевтическое лечение (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование

поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярногенетических, иммунологических и цитологических методов обследования

наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоросценции) и дополнительным молекулярногенетическим исследованием

неустановленной этиологии и лечение морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочнокишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием

иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генноинженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения

поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генноинженерных рекобинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулигами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики

наследственные нефропатии, в терапевтическое том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих

лечение

поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и

путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотноосновного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития

ультразвуковые методы диагностики

поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики

48. Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервномышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генноинженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии

G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4

врожденные и дегенеративные терапевтическое заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального

лечение

поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генноинженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярногенетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и

паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS

49. Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем Е10.5, Е10.6, Е10.7, непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью

E10.2, E10.3. E10.4, E10.8, E10.9

сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии

50. Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией или заменой генно-инженерных

M08.0

юношеский ревматоидный артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и терапевтическое лечение

поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов или

радиоизотопное сканирование)

поликомпонентное лечение нервномышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса

применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом

применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предикативной автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом

372901

биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

51. Поликомпонентное лечение системной красной волчанки с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

M32

системная красная волчанка с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

терапевтическое лечение поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или)

селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы

Поликомпонентное лечение юношеского артрита с системным началом, криопирин-ассоциированного периодического синдрома, семейной средиземноморской лихорадки, периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, синдрома гипериммуноглобулинемии D с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

M08.2, E85.0, D89.8

юношеский артрит с системным началом, криопирин-ассоциированный периодический синдром, семейная средиземноморская лихорадка, периодический синдром, ассоциированный с рецептором фактора некроза опухоли, синдром гипериммуноглобулинемии D с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы

терапевтическое лечение

поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы

Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

M30, M31

узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному

терапевтическое лечение поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или)

лечению

Поликомпонентное лечение М34 системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

терапевтическое лечение

ковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы

антибактериальных/противогриб-

поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы

52. Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

M33

дерматополимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

терапевтическое лечение поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярнобиологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы

950150

Сердечно-сосудистая хирургия

53. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии

I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6 ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой

хирургическое лечение аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения

аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце

аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов

			перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями		аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	
54.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертерадефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6., I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотноадаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	349311
55.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластикой или без пластикой или	407216

клапансодержащим кондуитом

	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
56.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	506020
57.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4,	поражение клапанного аппарата сердца различного	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1911871

	неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q25.3, I34.0, I34.1, T34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)			
58.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертерадефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	1209859
59.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	549316
60.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1324218
61.	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбоэмболией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии)	эндоваскулярное лечение	транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	385318

62.	Модуляция сердечной сократимости	150.0, 142, 142.0, 125.5	пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25 – 45%, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меныпе/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	1990090
63.	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	444272
64.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилятационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	11292884
65.	Экстракардиальная (подкожная) система первичной и вторичной профилактики внезапной сердечной смерти	I25.5, I42.0, I42.1, I42.2, I42.8, I42.9, I43, I46.0, I49.0, I49.8, I50.0	пациент с высоким риском внезапной сердечной смерти, либо переживший внезапную остановку сердца без показаний к любому виду стимуляции сердца	хирургическое лечение	имплантация подкожной системы для профилактики внезапной сердечной смерти	2513909
			Торакальная хиј	рургия		
66.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	239594

	Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки
				торакопластика: резекция реберного горба
	M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов
				резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами
	D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
				эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
				эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи
				эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
				эндопротезирование (стентирование) трахеи

	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция
				эндопротезирование (стентирование) трахеи
	J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул
		дыхания		катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Видеоторакоскопические операции на органах грудной	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
полости				видеоассистированные резекции легких
				видеоассистированная пневмонэктомия
				видеоассистированная

плеврэктомия с декортикацией

					легкого	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого	
67.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости,	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком	330331
	операции с искусственным кровообращением				пневмонэктомия при резецированном противоположном легком	
					повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого	
					трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха	
					реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха	

реампутация культи бронха

					трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа		
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи		
68.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	377575	
	полости	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники		
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии		
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия		
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии		
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники		
			Травматология и ортопедия				
69.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем	343828	

дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств

результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек

резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами

М42, М43, М45, М46, дегенеративно-M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2

дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов

хирургическое лечение

двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, O67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3

переломы позвонков, повреждения (разрыв) S22.1, S23, S24, S32.0, межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний

хирургическое лечение

двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционностабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов

70. Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники

T11.6, T13.4-T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98

полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности

хирургическое лечение

реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности

Реконструктивно-пластические M24.6, Z98.1, G80.1, операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением G80.9 мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами

G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, O87.3, G11.4, G12.1,

врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)

устранение дефектов и деформаций хирургическое методом корригирующих лечение остеотомии, кожной и сухожильномышечной пластики, костной аутои аллопластики с использованием

> реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций

наружных и внутренних фиксаторов

корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей

Реконструктивно-пластические Т94.1, М95.8, М96, операции на костях таза, верхних и нижних конечностях М25.6, М84.1, М84.2, с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации

M21, M85, M21.7, M95.8, Q65, Q68 -Q74, Q77

любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних лечение конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом

дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов

хирургическое лечение

хирургическое

реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом

реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих

M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8

корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами

реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации

создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации

Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения

T92, T93, T95

глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культя первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности

хирургическое лечение

свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники

Пластика крупных суставов 71. конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых

M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7

умеренное нарушение анатомии и функции крупного лечение сустава

хирургическое

замещение хрящевых, костнохрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами

дефектов синтетическими и биологическими материалами

72. Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации

M10, M15, M17, M19, M95.9

деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях

хирургическое лечение имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности

устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации

имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации

M17, M19, M87, M88.8, M91.1 деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава

хирургическое лечение имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярного металла

укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела

M80, M10, M24.7

деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом

хирургическое лечение имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации

	M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации
	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей
Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности
Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно- дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации

73.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 – 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Мар фана	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционностабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	485038
74.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	600794
75.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов	340252

и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации

перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза

хирургическое лечение ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами

ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами

глубокая инфекция в области эндопротеза

хирургическое лечение ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации

рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза

хирургическое лечение

ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей

76.	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургической лечение	корригирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня	599311
77.	Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с постгравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	309903
	подвывихах, остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов с использованием роботизированных систем	M93.2, M93.8, M1 7	дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов	хирургическое лечение	частичное эндопротезирование сустава с использованием роботизированных систем	
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	асептический некроз кости в области крупных суставов	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярного металла	
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
		M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	

		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза под контролем роботизированных систем и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
			Транспланта	ция		
78.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	1175070
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки	
	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки	

тонкого кишечника.
Отмирание и отторжение
других пересаженных органов
тканей (заболевания
кишечника с энтеральной
недостаточностью)
эмфизема неуточненная.
Интерстициальная легочная

Трансплантация легких

J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8

интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и

хирургическое лечение

трансплантация легких

79. Трансплантация сердца

I25.3, I25.5, I42, T86.2 аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.

тканей

Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и

хирургическое лечение

ортотопическая трансплантация сердца

отторжение трансплантата

			отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA)			
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4 K74.5, K74.6, D13.4 C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5 E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз вилиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени	
80.	Трансплантация сердечно- легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечнолегочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	2127247

трансплантата

81. Трансплантация костного мозга аллогенная

C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47,4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8

болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз.

Врожденные синдромы костномозговой

комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта-Олдрича. Синдром

недостаточности. Тяжелый

хирургическое родственная аллогенного (включая при период, пров

родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)

неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)

Чедиака-Хиганги. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиопитозы.

82. Трансплантация костного мозга аутологичная

C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47 A D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8

болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы

хирургическое лечение трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)

костномозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта-Олдрича. Синдром Чедиака-Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Еипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Еистиоцитозы. Нефробластома. Герминогенные опухоли.

Урология

83. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)

N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1 опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты

хирургическое лечение высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта

радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта

плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта

лазерная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая

Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов

N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2 пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырнолоханочный рефлюкс высокой

хирургическое лечение

эндопластика устья мочеточника у детей

имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря

фаллопластика с протезированием фаллопротезом

			степени у детей. Атония мочевого пузыря		имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырномочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапоксия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация	
84.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	233502
	Реконструктивно- пластические опрации на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размозжение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	пластика уретры	
85.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение	роботассистированнная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия	336248

роботассистированная резекция

					почки	
					роботассистированная нефректомия при злокачественных опухолях почки	
	Реконструктивно- пластические опрации	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов,	хирургическое лечение	фаллопластика	
	на наружных мужских половых органах		размозжение наружных половых органов, ожоги	sie ienne	имплантация 1 компонентного протеза полового члена	
			мужских половых органов		пластика мошонки	
					пластика мошонки с протезированием (односторонее/двухсторонее)	
86.	Реконструктивно- пластические опрации на	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов,	хирургическое лечение	имплантация 3 компонентного протеза полового члена	595168
	наружных мужских половых органах		размозжение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов		фаллопластика и пластика мошонки	
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	хирургическое лечение	роботассистированная реконструкция везико-уретрального сегмента	
	Оперативное вмешательство с имплантацией искусственного сфинктера мочевого пузыря	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	хирургическое лечение	имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря	
			Хирургия	Í		
87.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивнопластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	249891

ассистированные

Микрохирургические и D18.0, D13.4, D13.5, заболевания, врожденные хирургическое эндоваскулярная окклюзирующая реконструктивно-пластические В67.0, К76.6, К76.8, аномалии печени, желчных лечение операция на сосудах печени O26.5, I85.0 операции на печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. гемигепатэктомия протоках и сосудах печени, в Новообразования том числе эндоваскулярные резекция двух и более сегментов операции на сосудах печени, и внутрипеченочных желчных печени реконструктивные операции на протоков. Новообразования сосудах системы воротной внепеченочных желчных реконструктивная вены, стентирование внутри- и протоков. Новообразования гепатикоеюностомия внепеченочных желчных желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная протоков портокавальное шунтирование. эхинококком Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS) L05.9, K62.3, N81.6, Реконструктивнопресакральная киста хирургическое иссечение пресакральной кисты пластические, в том числе K62.8 лечение парасакральным или лапароскопически комбинированным доступом с ассистированные операции на удалением копчика, в том числе с прямой кишке и промежности пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна опущение мышц тазового дна хирургическое ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной с выпадением органов малого лечение проктопластикой по методике таза Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма создание сфинктера из недостаточность анального хирургическое сфинктера поперечнополосатых мышц с лечение реконструкцией запирательного

аппарата прямой кишки

	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эозофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
88.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Еемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганное забрюшинное новообразование	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	314347
89.	Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8, K90.9, K91.2	синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции	хирургическое лечение	последовательная поперечная энтеропластика (STEP)	1073849
			Челюстно-лицевая	хирургия		
90.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	209760

челюстно-лицевой области	Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники
	Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа
	Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
	Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов
и (или) структур головы, лица и шеи				пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков
	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба
		носа		ринопластика с использованием стебельчатого лоскута
				замещение обширного дефекта носа

			с помощью сложного экзопротеза на имплантатах
			ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута
S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов
			пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты
L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом

дерматензии с использованием

				тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
	T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов
	T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации

			реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата
S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости
			эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения
H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией
K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 – 4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода
K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплатационных материалов и (или) дистракционного аппарата
			реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью

				реваскуляризированного аутотрансплантата
				сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты
				сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах
	M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно- нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов
				реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
	M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата
				реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
				реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов
Реконструктивно-пластические		парез и паралич мимической	хирургическое	мионевропластика
операции по восстановлению функций пораженного нерва с	G51.8, T90.3, G52.8	мускулатуры	лечение	кросспластика лицевого нерва
использованием микрохирургической техники				невропластика с применением микрохирургической техники
	G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое	ревизия и невропластика

				лечение	подъязычного нерва	
91.	Реконструктивно- пластические, микрохирургические и	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	310637
	комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
	устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстнолицевого протезирования	D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	
	протезирования	D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ульразвукового воздействия	
					блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей	
		D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее $3-4$ зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
					частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием	

		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом	
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута	
			Эндокринол	ричо при		
92.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	423250
93.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное	116326
	терапию системами постоянной подкожной				лечение, диабетической ретинопатии	
	инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.4, E10.5 E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями.	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	

Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы

Комплексное лечение тяжелых Е21.0, Е21.1, Е35.8, форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза

D35.8

первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией

хирургическое лечение

хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек

E05.0, E05.2

тяжелые формы диффузнотоксического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузнотоксического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой

хирургическое лечение

хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса

94. Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа

E11.6, E11.7

сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м²

хирургическое лечение

гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза

инструментальных, иммунологических и молекулярнобиологических методов диагностики

303574

билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуоденоилеоанастомоза

¹ Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

² Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

³ Высокотехнологичная медицинская помощь.

Средние нормативы объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи

Виды и условия оказания медицинской	Единица измерения на	20	24 год	2025 год		2026 год	
помощи	одного жителя	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
		I. За счет бю,	джета Республики К	арелия*			
1. Первичная медико-санитарная помощь	-	-	-	-	-	-	-
1.1 в амбулаторных условиях:	-	-	-	-	-	-	-
с профилактической и иными целями**	посещение	0,73	563,3	0,73	610	0,73	500,0
для больных с ВИЧ-инфекцией	посещение	0,0058	563,3	0,0059	610	0,0059	500,0
в связи с заболеваниями – обращений***	обращение	0,144	1 469,6	0,144	1 056,0	0,144	1 142,3
для больных с ВИЧ-инфекцией	обращение	-	-	-	-	-	-
1.2 в условиях дневных стационаров****	случай лечения	0,003015	36 553,6	0,00305	34 278,0	0,0030856	27 300,3
2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-
2.1 в условиях дневных стационаров****	случай лечения	0,000382	28 011,4	0,000387	29 558,7	0,00039	31 546,4

1	2	3	4	5	6	7	8		
2.2 в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,0138	94 620,5	0,0138	89557,4	0,0138	69386,5		
для больных с ВИЧ-инфекцией	случай госпитализации	0,00015	94 620,5	0,00015	89 557,4	0,00015	69 386,5		
3. Паллиативная медицинская помощь*****	-	-	-	-	-	-	-		
первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий)*****, всего	посещение	-	-	-	-	-	-		
3.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами*****	посещение	0,022	506,4	0,022	548,4	0,022	593,8		
3.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами*****	посещение	0,008	2 514,0	0,008	2 703,0	0,008	2 906,1		
в том числе для детского населения	посещение	0,000302	2 514,0	0,000349	2 703,0	0,000424	2 906,1		
3.2 паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	койко-день	0,092	2 687,0	0,092	2 607,1	0,092	2 104,9		
в том числе для детского населения	койко-день	0,002054	2 687,0	0,00267	2 607,1	0,003389	2 104,9		
II. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,29	5 709,0	0,29	6 066,2	0,29	6 426,5		

1	2	3	4	5	6	7	8
2. Первичная медико-санитарная помощь	-	-	-	-	-	-	-
2.1 в амбулаторных условиях:	-	-	-	-	-	-	-
в том числе							
2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,311412	3 496,9	0,311412	3 713,4	0,311412	3 931,8
2.1.2 для проведения диспансеризации******, всего, в том числе:	комплексное посещение	0,388591	4 269,6	0,388591	4 533,9	0,388591	4 800,5
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,050758	1 837,9	0,050758	1 951,7	0,050758	2 066,4
2.1.2.1 для оценки репродуктивного здоровья	комплексное посещение	0,06493	5 697,8	0,06493	6 050,6	0,06493	6 406,3
2.1.3 для посещений с иными целями	посещение	2,133264	602,2	2,133264	639,5	2,133264	677,2
2.1.3.1 школ для больных сахарным диабетом	комплексное посещение	0,004267	2 068,2	0,004267	2 210,9	0,004267	2 359,0
2.1.4 в неотложной форме	посещение	0,54	1 305,5	0,54	1 386,3	0,54	1 467,8
2.1.5 в связи с заболеваниями – обращений, всего	обращение	1,7877	2 920,5	1,7877	3 101,2	1,7877	3 283,5
из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований******:							
2.1.5.1.1 компьютерная томография	исследование	0,050465	4 563,9	0,050465	4 846,4	0,050465	5 131,3
2.1.5.1.2 магнитно-резонансная томография	исследование	0,018179	6 231,8	0,018179	6 617,5	0,018179	7 006,5

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.5.1.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0,09489	921,6	0,09489	978,6	0,09489	1 036,2
2.1.5.1.4 эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0,030918	1 689,9	0,030918	1 794,5	0,030918	1 900,0
2.1.5.1.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0,00112	14 191,6	0,00112	15 070,0	0,00112	15 956,0
2.1.5.1.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	0,015984	4 762,2	0,015192	3 716,6	0,015192	3 935,1
2.1.5.1.7 тестирование на выявление новой рнавирусной инфекции (COVID-19)*******	исследование	0,086367	795,3	0,102779	719,5	0,102779	761,8
2.1.6 диспансерное наблюдение*****	комплексное посещение	0,261736	3 480,9	0,261736	3 696,3	0,261736	3 913,6
2.1.6.1 онкологических заболеваний	комплексное посещение	0,04505	4 905,1	0,04505	5 208,7	0,04505	5 515,0
2.1.6.2 сахарного диабета	комплексное посещение	0,0598	1 852,0	0,0598	1 966,5	0,0598	2 082,2
2.1.6.3 болезней системы кровообращения	комплексное посещение	0,12521	4 118,1	0,12521	4 373,0	0,12521	4 630,1
из строки 23.4: работающих граждан	комплексное посещение	0,086231	3 572,8	0,086231	3 794,3	0,086231	4 018,2
2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации ********	случай лечения	-	-	0,034816	29 863,2	0,034816	31 307,3

1	2	3	4	5	6	7	8
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации**, всего, в том числе:	случай лечения	0,070478	41 694,0	-	-	-	-
3.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология», всего	случай лечения	0,010964	120 646,7	-	-	-	-
3.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,00056	169 252,9	-	-	-	-
3.3. медицинская помощь по заболеванию гепатитом С:	случай лечения	0,000551	176 574,3	-	-	-	-
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации*******, включая:	случай лечения	-	-	0,035662	57 358,4	0,035662	60 132,1
4.1.1 медицинскую помощь по профилю «онкология»:	случай лечения	-	-	0,010964	126 670,5	0,010964	132 796,0
4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	-	-	0,00056	173 203,1	0,00056	177 013,6
4.1.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случай лечения	-	-	0,000277	233 894,0	0,000277	245 204,5
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской	случай госпитализации	0,170758	67 252,1	0,16222	76 735,3	0,153683	87 599,6

1	2	3	4	5	6	7	8
реабилитации, в том числе:							
4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,008926	147 303,4	0,008926	155 715,8	0,008926	164 220,8
5. Медицинская реабилитация	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	комплексное посещение	0,003116	33 747,0	0,003116	35 835,7	0,003116	37 942,6
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,002601	39 697,0	0,002601	41 679,1	0,002601	43 694,7
5.3 специализированная помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,005426	73 359,3	0,005426	77 678,9	0,005426	82 041,7

*Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются Республикой Карелия. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2024 год 7 542,4 рубля, 2025 год – 7 881,8 рубля, 2026 год – 8 236,5 рубля.

**Нормативы включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

***В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическую помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

*** Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2024 – 2026 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

*****Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медикопсихологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

*****Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

****** Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

Республика Карелия вправе корректировать размер территориального норматива объема с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2024 – 2026 годы Республика Карелия устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Министерством здравоохранения Российской Федерации с учетом возраста.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья составляет в 2024 году 3650,1 рубля, в 2025 году – 3876,1 рубля, в 2026 году – 4104 рубля.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2024 году 2288,8 рубля, в 2025 году – 2430,7 рубля, в 2026 году – 2574,1 рубля.

****** Республика Карелия в соответствии с рекомендациями Министерства здравоохранения Российской Федерации и Федерального фонда обязательного медицинского страхования вправе обоснованно корректировать нормативы объема для проведения отдельных лабораторных исследований в целях тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и нормативы финансовых затрат на 1 тестирование.

******* Средние нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре для расчета нормативов территориальных программ обязательного медицинского страхования включают случаи оказания первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи и составляют на 2025 – 2026 годы 0,070478 случая лечения на 1 застрахованное лицо. Нормативы финансовых затрат (без учета коэффициента дифференциации) на единицу объема медицинской помощи в дневном стационаре составляют на 2025 год 28043,5 рубля, на 2026 год – 29399,6 рубля.»;

34) дополнить приложением 25 следующего содержания:

«Приложение 25

Перечень

исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья

- 1. Диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья (далее в настоящем приложении диспансеризация) проводится в целях выявления у граждан признаков заболеваний или состояний, которые могут негативно повлиять на беременность и последующее течение беременности, родов и послеродового периода, а также факторов риска их развития.
 - 2. Первый этап диспансеризации включает:
 - а) у женщин прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом; пальпация молочных желез;

осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование; микроскопическое исследование влагалищных мазков;

цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала (за исключением случаев невозможности проведения исследования по медицинским показаниям в связи с экстирпацией матки, virgo). Цитологическое исследование мазка (соскоба) с шейки матки проводится при его окрашивании по Папаниколау (другие способы окраски не допускаются);

- у женщин в возрасте 18 29 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;
- б) у мужчин прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).
- 3. Второй этап диспансеризации проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и при наличии показаний включает:
 - а) у женщин:
- в возрасте 30 49 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование органов малого таза в начале или середине менструального цикла;

ультразвуковое исследование молочных желез;

повторный прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

б) у мужчин:

спермограмму;

микроскопическое исследование микрофлоры или проведение лабораторных исследований в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки; повторный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).».

2. Действие подпунктов 1-29, 31-34 пункта 1 настоящего постановления распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 года.

Подпункт 30 пункта 1 настоящего постановления вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава Республики Карелия

А.О. Парфенчиков