



«Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты медицинской реабилитации на дому, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.».

1.1.2. В абзаце седьмом подраздела «Паллиативная медицинская помощь» слово «включая» заменить словами «в том числе».

1.2. В разделе 4 «Территориальная программа ОМС» Программы:

1.2.1 В подразделе «Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан»:

1.2.1.1 Абзац первый изложить в следующей редакции:

«В рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения Воронежской области обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и субботу, а также предоставляют гражданам возможность записи на медицинские исследования, осуществляемой в том числе очно, по телефону и дистанционно. График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».».

1.2.1.2. Абзац тринадцатый 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. 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 числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, 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).».

1.2.1.3. В абзаце четырнадцатом слова «, направленную на оценку репродуктивного здоровья» заменить словами «для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин».

1.2.1.4. Абзац пятнадцатый 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, направляя сведения о ходе информирования в Территориальный фонд ОМС. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей его результатов Территориальному фонду ОМС.».

1.2.1.5. Абзац шестнадцатый после слов «Территориальный фонд ОМС осуществляет» дополнить словами «мониторинг хода информирования страховыми медицинскими организациями застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, а также».

1.2.1.6. Абзац девятнадцатый изложить в следующей редакции:

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

1.2.1.7. Абзац двадцатый признать утратившим силу.

1.2.1.8. Абзацы двадцать первый изложить в следующей редакции:

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

1.2.1.9. Абзац двадцать второй признать утратившим силу.

1.2.2. Подраздел «Диспансерное наблюдение за гражданами» изложить в следующей редакции:

«Диспансерное наблюдение за гражданами

Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц.

Диспансерное наблюдение проводится в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) Территориальному фонду ОМС, а также министерству здравоохранения Воронежской области для проведения анализа и принятия управленческих решений.

Медицинские организации с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

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 (кабинета врача, здравпункта, медицинского кабинета, медицинской части или другого подразделения), оказывающего медицинскую помощь работникам организации, - силами и средствами такого подразделения;

при отсутствии у работодателя указанного подразделения - путем заключения работодателем договора с государственной (муниципальной) медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в Территориальной программе ОМС и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающего 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 ОМС 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 разделом Программы, 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 ОМС 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 ОМС 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.

Министерство здравоохранения Российской Федерации дает разъяснения по порядку проведения диспансерного наблюдения работающих граждан, а также осуществляет его мониторинг. Разъяснения по порядку оплаты диспансерного наблюдения работающих граждан дает Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.».

1.2.3. В подразделе «Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации»:

1.2.3.1. Абзац третий после слов «средств на оплату диспансерного наблюдения» дополнить словами «, включая диспансерное наблюдение работающих граждан,»

1.2.3.2. Абзац семнадцатый после слов «по группам заболеваний, состояний,» дополнить словами «в том числе в сочетании с оплатой,».

1.2.3.3. В абзаце тридцать третьем цифры «2025» заменить цифрами «2024».

1.2.3.4. После абзаца тридцать третьего дополнить абзацем следующего содержания:

«Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями в Территориальные фонды ОМС и рассматриваются на заседаниях комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования при решении вопросов о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.»

1.3. В разделе 5 «Финансовое обеспечение Программы» Программы:

1.3.1. Абзац шестой изложить в следующей редакции:

«оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями, 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;».

1.3.2. Абзац девятый изложить в следующей редакции:

«оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях (за исключением лекарственных препаратов, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со статьей 14

Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»), установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации;».

1.3.3. Абзац тридцать восьмой изложить в следующей редакции:

«дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 05.01.2021 № 16 «О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра», в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающих тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том 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 поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра».».

1.3.4. Абзац шестидесятый изложить в следующей редакции:

«предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение при посещениях на дому лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и продуктами лечебного (энтерального) питания с учетом предоставления медицинских изделий, лекарственных препаратов и продуктов лечебного (энтерального) питания ветеранам боевых действий во внеочередном порядке.».

1.4. В разделе 6 «Нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования» Программы:

1.4.1. Таблицу после абзаца девятого изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.4.2. В абзаце девятнадцатом цифры «19 169,6» заменить цифрами «17 932,5», цифры «501,5» заменить цифрами «388,5», цифры «20 497,8» заменить цифрами «19 175,3», цифры «531,7» заменить цифрами «411,0», цифры «21 868,0» заменить цифрами «20 456,9», цифры «562,6» заменить цифрами «433,7».

1.4.3. Абзац двадцать третий 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.»

1.4.4. В разделе 1 «За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов» таблицы «Средние нормативы объема оказания медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2024 - 2026 годы»:

1.4.4.1. В строке 1.2 цифры «0,00309» заменить цифрами «0,00326», цифры «20 358,7» заменить цифрами «20 037,2».

1.4.4.2. В строке 2.1 цифры «0,00098» заменить цифрами «0,00081».

1.4.5. Раздел 2 «В рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования» подраздела «Средние нормативы объема оказания медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2024 - 2026 годы» изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.5. В разделе 8 «Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы» Программы:

1.5.1. После абзаца одиннадцатого 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, - 85 %».

1.5.2. Абзац двадцать первый 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, - 40;».

1.5.3. После абзаца двадцать первого дополнить абзацем следующего содержания:

«доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой, - 50%;».

1.5.4. После абзаца двадцать пятого дополнить абзацами следующего содержания:

«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, - 30 %;

доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин:

- женщин - 15%;
- мужчин - 10%;».

1.5.5. После абзаца двадцать седьмого дополнить абзацем следующего содержания:

«доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность, - 30 %;».

1.5.6. Абзацы тридцатый - тридцать четвертый изложить в следующей редакции:

«охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «бронхиальная астма», процентов в год - 30 %;

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких», процентов в год - 20 %;

доля пациентов с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение, - 85 %;

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «гипертоническая болезнь», процентов в год – 60 %;

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет», процентов в год - 49,4 %;».

1.5.7. После абзаца тридцать пятого дополнить абзацем следующего содержания:

«доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся – 60 %;».

1.6. Приложение № 2 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

1.7. Приложение № 3 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

1.8. Приложение № 4 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

1.9. Приложение № 6 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению.

1.10. Приложение № 8 к Программе признать утратившим силу.

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 года.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Воронежской области Попова В.Б.

Губернатор  
Воронежской области



А.В. Гусев

Приложение № 1  
к постановлению Правительства  
Воронежской области

от 22 февраля 2024 г. № 125

«

Вид медицинской помощи	В рамках программы за счет бюджетных ассигнований				В рамках Территориальной программы ОМС			
	1-й уровень	2-й уровень	3-й уровень	Всего	1-й уровень	2-й уровень	3-й уровень	Всего
Скорая медицинская помощь	0,003	0,013	0,002	0,018	0,2	0,04	0,05	0,29
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров				0,060156	0,204024	0,047232	0,311412
	комплексное посещение для проведения диспансеризации				0,090329	0,225355	0,072907	0,388591
	посещение с иными целями	0,148	0,523	0,111	0,782	0,388843	1,151989	0,592432
	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,008	0,019	0,004	0,031			
	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,002	0,005	0,001	0,008			
по неотложной помощи					0,11	0,26	0,17	0,54
обращение по поводу заболевания	0,032	0,079	0,035	0,146	0,488575	0,957207	0,300947	1,746729
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров					0,011838	0,032241	0,026399	0,070478
в амбулаторных условиях	0,00030	0,00253	0,00043	0,00326				
в стационарных условиях	0,00002	0,00058	0,00021	0,00081				
Медицинская помощь в стационарных условиях	0,0016	0,008	0,0056	0,0152	0,024685	0,040656	0,105417	0,170758
Паллиативная медицинская помощь	0,048	0,026	0,021	0,095				

».

Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Воронежской области

от 22 февраля 2024 г. № 125

«Средние нормативы объема оказания медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу  
объема медицинской помощи на 2024 - 2026 годы

**Раздел 2. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования**

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 застрахованное лицо	2024 год		2025 год		2026 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
		0,29	3657,3	0,29	3886,1	0,29	4116,9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,29	3657,3	0,29	3886,1	0,29	4116,9
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,311412	2240,2	0,311412	2378,9	0,311412	2518,8
2.1.2. Для проведения диспансеризации <sup>1</sup> , всего, в том числе:	комплексных посещений	0,388591	2735,2	0,388591	2904,5	0,388591	3075,3
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	1177,4	0,050758	1250,3	0,050758	1323,8

2.1.3. Для посещений с иными целями	посещений	2,133264	385,8	2,133264	409,7	2,133264	433,8
2.1.4. В неотложной форме	посещений	0,54	836,3	0,54	888,1	0,54	940,3
2.1.5. В связи с заболеваниями - обращений, - всего	обращений	1,746729	1827,9	1,7877	1986,7	1,7877	2103,5
2.1.5.1. Из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	x	x	x	x	x	x	x
2.1.5.1.1. Компьютерная томография	исследований	0,050465	2923,7	0,050465	3104,7	0,050465	3287,2
2.1.5.1.2. Магнитно-резонансная томография	исследований	0,018179	3992,2	0,018179	4239,3	0,018179	4488,5
2.1.5.1.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,09489	590,4	0,09489	626,9	0,09489	663,8
2.1.5.1.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,030918	1082,6	0,030918	1149,6	0,030918	1217,2
2.1.5.1.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,00112	9091,4	0,00112	9654,1	0,00112	10221,7
2.1.5.1.6. Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,015192	2242,1	0,015192	2380,9	0,015192	2520,9
2.1.5.1.7. Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,102779	434,0	0,102779	460,9	0,102779	488,0
2.1.6. Дистансерное наблюдение <sup>1</sup> , в том числе по поводу:	комплексных посещений	0,302707	2452,5	0,261736	2367,9	0,261736	2507,1
2.1.6.1. Онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,037304	3142,3	0,04505	3336,8	0,04505	3533,0

2.1.6.2. Сахарного диабета	комплексных посещений	0,022205	1186,4	0,0598	1259,8	0,0598	1333,9
2.1.6.3. Болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,211521	2638,1	0,12521	2801,4	0,12521	2966,1
2.2. В условиях дневных стационаров <sup>2</sup>	случаев лечения			0,034816	19130,9	0,034816	20056,0
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	случаев лечения	0,070478	26709,9				
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаев лечения	0,010964	77288,4				
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,000560	108426,4				
3.3 Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случаев лечения	0,000277	142711,1				
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь за исключением медицинской реабилитации	x	x	x	x	x	x	x
4.1. В условиях дневных стационаров, всего <sup>2</sup> , в том числе:	случаев лечения			0,035662	36744,8	0,035662	38521,7
4.1.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаев лечения			0,010964	81147,4	0,010964	85071,5
4.1.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения			0,00056	110957,0	0,00056	113398,1

4.1.3 Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случаев лечения		0,000277	149836,7	0,000277	157082,4
4.2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,170758	0,16222	49158,0	0,153683	56117,9
4.2.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,008926	0,008926	99754,3	0,008926	105202,8
5. Медицинская реабилитация	x	x	x	x	x	x
5.1. В амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003116	0,003116	22957,0	0,003116	24306,7
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	0,002601	0,002601	26700,4	0,002601	27991,6
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,005426	0,005426	49762,5	0,005426	52557,4

-----  
<sup>1</sup> Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Норматив финансовых затрат на 2024 год на 1 комплексное посещение при проведении диспансеризации – 6748,7 руб., при проведении диспансерного наблюдения 1288,7 руб.

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.

<sup>2</sup> 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 на единицу объема медицинской помощи в дневном стационаре составляют на 2025 год - 28043,5 руб., на 2026 год - 29399,6 руб.».

Приложение № 3  
к постановлению Правительства  
Воронежской области

от 22 февраля 2024 г. № 125

«Приложение № 2

к программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2024 год и на  
плановый период 2025 и 2026 годов на  
территории Воронежской области

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2024 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объема медицинской помощи на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.			тыс. руб.		
					за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств ОМС
		3	4	5	6	7	8	9	10	
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе *	1		X	X	6 582,9	X	14 977 085,0	X	27,2	
1.1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС **, в том числе:	2	вызовов	0,018	9 738,9	170,7	X	388 367,6	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызовов	0,014	3 878,2	52,5	X	119 373,6	X	X	
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызовов	0,0001	7 542,4	0,8	X	1 885,6			
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	посещений	0,78	1 270,1	992,9	X	2 259 060,1	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещений	0,066	1 138,7	74,9	X	170 468,8	X	X	
2.1.2. В связи с заболеваниями - обращениями, в том числе:	8	обращений	0,146	3 432,5	501,7	X	1 141 454,1	X	X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объема медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения				
					руб.		тыс. руб.		руб.		тыс. руб.	
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращений	0,022	3 406,1	75,5	X	171 790,2	X	X			
2.2. В условиях дневных стационаров, в том числе:	9	случаев лечения	0,00326	20 037,2	65,4	X	148 755,9	X	X			
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случаев лечения	0,00061	17 386,0	10,5	X	23 992,7	X	X			
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	10	случаев лечения	0,004	19 668,3	80,1	X	182207,0	X	X			
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случаев лечения	0,00067	17 462,0	11,7	X	26647,0	X	X			
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		X	X	X	X	X	X	X			
4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе:	12	случаев лечения	0,00081	18 179,9	14,7	X	33 451,1	X	X			
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случаев лечения	0,00006	18 180,1	1,2	X	2 654,3	X	X			
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случаев госпитализации	0,0152	119 782,3	1 817,7	X	4 135 484,7	X	X			
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1		0,0067	90 902,0	607,8	X	1 382 800,9	X	X			
5. Паллиативная медицинская помощь:	14					X		X	X			
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	15	посещений	0,031	1 115,6	34,3	X	78 101,9	X	X			
посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещений	0,023	538,2	12,1	X	27 610,4	X	X			
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещений	0,008	2 698,9	22,2	X	50 491,5	X	X			
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-дней	0,095	3 735,5	356,3	X	810 685,4	X	X			
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случаев лечения				X		X	X			
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X		X	4 350 881,1	X	X			

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставленной медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставленной медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18		X	X		X	1 708 945,0	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС *****	19		X	X		X		X	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X		X	X	40 125 540,2	72,8
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызовов	0,29	3 657,3		X	X	2 388 242,5	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 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1), из них:	23.1	посещений/комплексных посещений	X	X		X	X	X	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1.1 + 53.1.1.1 + 69.1.1.1)	23.1.1	комплексных посещений	0,311412	2 240,2		X	X	1 570 875,3	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексных посещений	0,388591	2 735,2		X	X	2 393 324,6	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексных посещений	0,050758	1 177,4		X	X	134 569,8	X
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещений	2,133264	385,8		X	X	1 853 217,7	X
2.1.2.В неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещений	0,54	836,3		X	X	1 016 893,1	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращениями), 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	обращений	1,746729	1 827,9		X	X	7 189 546,0	X
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследований	0,050465	2 923,7		X	X	332 231,7	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объема предоставленной помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставленной медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
					руб.		тыс. руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследований	0,018179	3 992,2	X	72,6	X	163 420,7	X		
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.2	исследований	0,09489	590,4	X	56,0	X	126 149,6	X		
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследований	0,030918	1 082,6	X	33,5	X	75 370,6	X		
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследований	0,00112	9 091,4	X	10,2	X	22 928,5	X		
патологоанатомическое исследование биологического (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	исследований	0,015192	2 242,1	X	34,1	X	76 700,0	X		
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.7	исследований	0,102779	434,0	X	44,6	X	100 441,5	X		
2.1.4. Диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4), в том числе по поводу:	23.4	комплексных посещений	0,302707	2 452,5	X	742,4	X	1 671 699,5	X		
2.1.4.1. Онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1)	23.4.1	комплексных посещений	0,037304	3 142,3	X	117,2	X	263 953,2	X		
2.1.4.2. Сахарного диабета (сумма строк 39.4.2 + 53.4.2 + 69.4.2)	23.4.2	комплексных посещений	0,022205	1 186,4	X	26,3	X	59 320,0	X		
2.1.4.3. Болезней системы кровообращения (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.4.3)	23.4.3	комплексных посещений	0,211521	2 638,1	X	558,0	X	1 256 505,9	X		
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случаев лечения	0,052895	16 178,3	X	855,8	X	1 926 936,9	X		
2.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумму строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случаев лечения	0,000481	28 674,7	X	13,8	X	31 083,4	X		
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случаев	0,000178	108 426,4	X	19,3	X	43 370,6	X		

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
					руб.		тыс. руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	
3	4	5	6	7	8	9	10				
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случаев лечения	0,070478	26 709,9	X	1 882,5	X	4 238 834,4	X		
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случаев лечения	0,010964	77 288,4	X	847,4	X	1 908 096,0	X		
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случаев	0,000560	108 426,4	X	60,7	X	136 725,7	X		
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	25.3	случаев лечения	0,000277	142 711,1	X	39,5	X	89 051,7	X		
3.4. Для высокотехнологичной медицинской помощи	25.4	случаев лечения	0,000008	199 131,6	X	1,6	X	3 783,5	X		
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	X	X	X	X	X	X	X	X		
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая:	27	случаев лечения	0,017583	58 391,6	X	1 026,7	X	2 311 897,5	X		
4.1.1. Медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1);	27.1	случаев лечения	0,010483	79 521,0	X	833,6	X	1 877 012,6	X		
4.1.2. Медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случаев	0,000382	108 426,4	X	41,4	X	93 355,1	X		
4.1.3. Медицинскую помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3)	27.3	случаев лечения	0,000277	142 711,1	X	39,5	X	89 051,7	X		
4.1.4. Высокотехнологичную медицинскую помощь (равно строке 43.4)	27.4	случаев лечения	0,000008	199 131,6	X	1,6	X	3 783,5	X		
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случаев госпитализации	0,170758	43 082,9	X	7 356,7	X	16 565 547,4	X		
4.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случаев госпитализации	0,008926	94 365,20	X	842,3	X	1 896 646,2	X		
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случаев госпитализации	0,005762	212 745,9	X	1 225,8	X	2 760 378,7	X		

№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объема медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
				руб.		тыс. руб.		тыс. руб.		в % к итогу
				за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	
2	1	4	5	6	7	8	9	10		
29	X	X	X	X	X	X	X	X		
30	комплексных посещений	0,003116	21 618,9	X	67,4	X	151 678,2	X		
31	случаев лечения	0,002601	25 430,6	X	66,1	X	148 947,0	X		
32	случаев госпитализации	0,005426	46 995,3	X	255,0	X	574 188,6	X		
33	X	X	X	X	X	X	X	X		
33.1	посещений			X		X		X		
33.1.1	посещений			X		X		X		
33.1.2	посещений			X		X		X		
33.2	койко-дней			X		X		X		
33.3	случаев лечения			X		X		X		
34	-	X	X	X	161,0	X	362 545,9	X		
35	-	X	X	X		X		X		
36		X	X	X	17 819,7	X	40 125 540,2	X		
из строки 20:										
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)										

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объема медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения					
					руб.		тыс. руб.		за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
					за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызовов	0,29	3 657,3	X	1 060,6	X	2 388 242,5	X				
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	X	X	X	X	X	X	X	X				
2.1. В амбулаторных условиях:	39	X	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	посещений/комплексных посещений	X	X	X	X	X	X	X				
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексных посещений	0,311412	2 240,2	X	697,6	X	1 570 875,3	X				
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексных посещений	0,388591	2 735,2	X	1 062,9	X	2 393 324,6	X				
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексных посещений	0,050758	1 177,4	X	59,8	X	134 569,8	X				
для посещений с иными целями	39.1.3	посещений	2,133264	385,8	X	823,0	X	1 853 217,7	X				
2.1.2. В неотложной форме	39.2	посещений	0,54	836,3	X	451,6	X	1 016 893,1	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	обращений	1,746729	1 827,9	X	3 192,9	X	7 189 546,0	X				
компьютерная томография	39.3.1	исследований	0,050465	2 923,7	X	147,5	X	332 231,7	X				
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследований	0,018179	3 992,2	X	72,6	X	163 420,7	X				
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследований	0,09489	590,4	X	56,0	X	126 149,6	X				
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследований	0,030918	1 082,6	X	33,5	X	75 370,6	X				
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследований	0,00112	9 091,4	X	10,2	X	22 928,5	X				
пятигомотомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследований	0,015192	2 242,1	X	34,1	X	76 700,0	X				

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объема предоставленной медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость медицинской помощи (норматив единыи объема медицинских затрат на единицу объема предоставленной медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
					руб.		тыс. руб.		за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследований	0,102779	434,0	X	44,6	X	100 441,5	X		
2.1.4. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	39.4	комплексных посещений	0,302707	2 452,5	X	742,4	X	1 671 699,5	X		
2.1.4.1. Онкологические заболеваний	39.4.1	комплексных посещений	0,037304	3 142,3	X	117,2	X	263 953,2	X		
2.1.4.2. Сахарного диабета	39.4.2	комплексных посещений	0,022205	1 186,4	X	26,3	X	59 320,0	X		
2.1.4.3. Болезней системы кровообращения	39.4.3	комплексных посещений	0,211521	2 638,1	X	558,0	X	1 256 505,9	X		
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	40	случаев лечения	0,052895	16 178,3	X	855,8	X	1 926 936,9	X		
2.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случаев лечения	0,000481	28 674,7	X	13,8	X	31 083,4	X		
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случаев	0,000178	108 426,4	X	19,3	X	43 370,6	X		
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случаев лечения	0,070478	26 709,9	X	1 882,5	X	4 238 834,4	X		
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случаев лечения	0,010964	77 288,4	X	847,4	X	1 908 096,0	X		
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случаев	0,000560	108 426,4	X	60,7	X	136 725,7	X		
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	41.3	случаев лечения	0,000277	142 711,1	X	39,5	X	89 051,7	X		
3.4. Для высокотехнологичной медицинской помощи	41.4	случаев лечения	0,000008	199 131,6	X	1,6	X	3 783,5	X		
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	X	X	X	X	X	X	X	X		
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случаев лечения	0,017583	58 391,6	X	1 026,7	X	2 311 897,5	X		
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случаев лечения	0,010483	79 521,0	X	833,6	X	1 877 012,6	X		

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объема предоставленной медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставленной медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1.2. Для медицинской помощи при экстраторпоральном оплодотворении	43.2	случаев	0,000382	108 426,4	X	41,4	X	93 355,1	X
4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	43.3	случаев лечения	0,000277	142 711,1	X	39,5	X	89 051,7	X
4.1.4. Высокотехнологичную медицинскую помощь	43.4	случаев лечения	0,000008	199 131,6	X	1,6	X	3 783,5	X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случаев госпитализации	0,170758	43 082,9	X	7 356,7	X	16 565 547,4	X
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	44.1	случаев госпитализации	0,008926	94 365,20	X	842,3	X	1 896 646,2	X
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случаев госпитализации	0,005762	212 745,9	X	1 225,8	X	2 760 378,7	X
5. Медицинская реабилитация:	45	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	46	комплексных посещений	0,003116	21 618,9	X	67,4	X	151 678,2	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случаев лечения	0,002601	25 430,6	X	66,1	X	148 947,0	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случаев госпитализации	0,005426	46 993,3	X	255,0	X	574 188,6	X
5. Расходы на ведение дела СМО	49	-	X	X	X	161,0	X	362 545,9	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызовов			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	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещений/комплексных посещений			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексных посещений			X		X		X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объема медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость медицинской помощи (норматив единицы объема медицинской помощи на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексных посещений			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексных посещений			X		X		X
для посещений с иными целями	53.1.3	посещений			X		X		X
2.1.2. В неотложной форме	53.2	посещений			X		X		X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращениями), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	53.3	обращений			X		X		X
компьютерная томография	53.3.1	исследований			X		X		X
магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследований			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследований			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследований			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследований			X		X		X
патологоанатомическое исследование биологического (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.3.6	исследований			X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследований			X		X		X
2.1.4. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	53.4	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.1. Онкологических заболеваний	53.4.1.	комплексных посещений							
2.1.4.2. Сахарного диабета	53.4.2	комплексных посещений							
2.1.4.3. Болезней системы кровообращения	53.4.3	комплексных посещений							



Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.1. В амбулаторных условиях	60	комплексных посещений			X		X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случаев лечения			X		X		X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случаев госпитализации			X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	63	койко-дней			X		X		
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, включая:	63.1	посещений			X		X		X
6.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещений			X		X		X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-дней			X		X		X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случаев лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	64	-	X	X	X		X		X
8. Иные расходы (равно строке)	65	-	X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66		X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызовов			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	посещений/комплексных посещений			X		X		X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объема медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексных посещений			X		X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексных посещений			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексных посещений			X		X		X
для посещений с иными целями	69.1.3	посещений			X		X		X
2.1.2. В неотложной форме	69.2	посещений			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	обращений			X		X		X
компьютерная томография	69.3.1	исследований			X		X		X
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследований			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследований			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследований			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследований			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.3.6	исследований			X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследований			X		X		X
2.1.4. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	69.4	комплексных посещений							
2.1.4.1. Онкологических заболеваний	69.4.1	комплексных посещений							
2.1.4.2. Сахарного диабета	69.4.2	комплексных посещений							
2.1.4.3. Болезней системы кровообращения	69.4.3	комплексных посещений							

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.	руб.	руб.	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	70	случаев лечения								
2.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	70.1	случаев лечения			X		X		X	
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случаев			X		X		X	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случаев лечения			X		X		X	
3.1 Для медицинской помощи по профилю «онкология»	71.1	случаев лечения			X		X		X	
3.2. При экстракорпоральном оплодотворении:	71.2	случаев			X		X		X	
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	71.3	случаев лечения								
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	случаев лечения			X		X		X	
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	73.1	случаев лечения			X		X		X	
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случаев			X		X		X	
4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	73.3	случаев лечения								
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случаев госпитализации			X		X		X	
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	74.1	случаев госпитализации			X		X		X	
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случаев госпитализации			X		X		X	
5. Медицинская реабилитация:	75		X	X	X	X	X	X	X	
5.1. В амбулаторных условиях	76	комплексных посещений			X		X		X	
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случаев лечения			X		X		X	
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случаев госпитализации			X		X		X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6. Расходы на ведение дела СМО	79		X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	80		X	X	6 582,9	17 819,7	14 977 085,0	40 125 540,2	100

\* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации 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 бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления).

\*\*Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один 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.

\*\*\* Включая 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 в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

\*\*\*\* Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

\*\*\*\*\* Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.».

**Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, 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**

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств областного бюджета	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе *			в том числе:			
						углубленную диспансеризацию	для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	Проводящие диспансерное наблюдение	Проводящие медицинскую реабилитацию	в амбулаторных условиях	в условиях дневных стационаров	в условиях круглосуточных стационаров
1	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3340	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная клиническая больница № 1»	1	1	1							1
2	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3427	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная клиническая офтальмологическая больница»	1	1								
3	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3429	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной онкологический диспансер»	1	1								
4	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3421	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной клинический кожно-венерологический диспансер»	1	1								
5	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3368	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная детская клиническая больница № 1»	1	1	1							1
6	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3381	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной клинический центр лечебной физкультуры и спортивной медицины «Реабилитация»	1	1								
7	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3399	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Областная детская клиническая больница № 2»	1	1								1
8	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3371	Автономное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной клинический консультативно-диагностический центр»	1	1								
9	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3380	Автономное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная клиническая стоматологическая поликлиника»	1	1								
10	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3354	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная клиническая больница № 2»	1	1	1							1
11	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3446	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 33 Федерального медико-биологического агентства»	1	1	1							1







84	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3455	Автономное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская клиническая стоматологическая поликлиника №7»	1	1					
85	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3414	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Павловский госпиталь для ветеранов войн»	1	1					
86	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.17963	Общество с ограниченной ответственностью «Воронежская офтальмологическая клиника»		1					
87	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.10334	Общество с ограниченной ответственностью «ХАВЕНЪ» (Филиал ООО «ХАВЕНЪ» - город Воронеж)		1					
88	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3379	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежское областное патологоанатомическое бюро»		1					
89	1.2.643.5.1.13.13.12.2.78.13457	Общество с ограниченной ответственностью «ДФФ-Воронеж»		1					
90	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.23599	Общество с ограниченной ответственностью «Евромедлесс»		1					
91	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.22239	Общество с ограниченной ответственностью клиника «Богучар-Канифр»		1					
92	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.17403	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника семейной медицины»		1					
93	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.22250	Общество с ограниченной ответственностью «Сириус»		1					
94	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.16987	Общество с ограниченной ответственностью «СПЕКТР ДИАГНОСТИКА» - Воронеж»		1					
95	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.16640	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника «Город Здоровья»		1					
96	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.14748	Общество с ограниченной ответственностью «КЛИНИКА-ЭКСПЕРТ БС К»		1					
97	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.19931	Общество с ограниченной ответственностью «Диалогный центр НЕФРОС-ВОРОНЕЖ»		1					
98	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.21567	Общество с ограниченной ответственностью «Инновационный сосудистый центр-Воронеж»		1					
99	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.26695	Общество с ограниченной ответственностью «МИБС-ВОРОНЕЖ»		1					
100	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.23742	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «НОВАЯ ЭРА»		1					
101	1.2.643.5.1.13.13.12.2.48.10461	Общество с ограниченной ответственностью «СИТИЛАБ-ЛИПЕЦК-ВОРОНЕЖ»		1					
102	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.26804	Общество с ограниченной ответственностью «ЭС КЛАСС КЛИНИК ВОРОНЕЖ»		1					
103	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3357	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная станция переливания крови»		1					
104	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3347	Казенное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной клинический центр мелочины катастроф»							
105	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3432	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Графский санаторий для детей»		1					
106	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3341	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Сомовский санаторий для детей»		1					
107	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3420	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Павловский санаторий для детей с родителями имени Ивана Георгиевича Менжулина»		1					
108	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3425	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Чертовщинский санаторий для детей»		1					



Приложение № 5  
к постановлению Правительства  
Воронежской области  
от 22 февраля 2024 г. № 125  
«Приложение № 4  
к программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2024 год  
и на плановый период 2025 и 2026 годов на  
территории Воронежской области

## ПЕРЕЧЕНЬ

### видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансирования 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 страхования бюджетных ассигнований из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, бюджетных ассигнований из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования медицинским организациям, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
---------------------------	--	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

Акушерство и гинекология

<p>1. Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции</p>	O36.0, O36.1	<p>привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p> <p>терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p>
<p>Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеланиями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинапексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)</p>	N81, N88.4, N88.1	<p>цистцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной</p>

комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)			
операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)			
операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промотофиксация культи влагалища, slingовая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	хирургическое лечение	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	N99.3
удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	хирургическое лечение	доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	D26, D27, D25
			241673
реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	хирургическое лечение	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	D25, N80.0
Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий			158077

и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	4. Хирургическое органосохраняющее лечение инфилтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректоваггалильной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	N80 инфилтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректоваггалильной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря)	хирургическое лечение	иссечение очагов инфилтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректоваггалильной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаровагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения	277185
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 препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	164546
Поликомпонентная терапия	K73.2, K74.3, K83.0,	хронический аутоиммунный	терапевтическое	поликомпонентная терапия при	

при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	В18.0, В18.1, В18.2	гепатит в сочетании с первичносклерозирующим холангитом	лечение	аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)
при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	В18.0, В18.1, В18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени		
при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	В18.0, В18.1, В18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С		
при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	В18.0, В18.1, В18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В		
Гематология				
6. 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, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови
	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуноугрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромболитина

D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротезными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез
M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, 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 тромбоземболиями	комбинированное 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	комбинированное 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
D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение
D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидами гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия
E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная
		539242

<p>фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией</p>	<p>терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия</p>	<p>327848</p>
<p>8. Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические</p>	<p>Детская хирургия в период новорожденности</p> <p>врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Агрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный</p>	<p>удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники</p> <p>прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища</p>
<p>Дерматовенерология</p>		
<p>9. Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита</p>	<p>тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения</p>	<p>лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А</p>
<p>L40.1, L40.3</p>	<p>пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения</p>	<p>лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А</p>

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 бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
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, цитостатических, 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, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами
L40.0	Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориазический артрит с иннициацией или заменой	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с иннициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами

генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	668088
Комбустиология					
10. Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации	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 развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторинг гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагеомофльтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложненным ожоговой болезнью использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	668088
11. Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоблестящими	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 более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с	1937988

травмами	инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	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; диагностики и лечение осложненной 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							
12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	S71.0, S71.1, S71.2, S71.3, S71.4, S79.3, D33.0, D43.0	Нейрохирургия	хирургическое лечение новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	удаление опухолей с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	удаление опухолей с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	удаление опухолей с применением интраоперационной навигации	удаление опухолей с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	200037

желудочка мозга			удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, ствольной и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрорадиологического мониторинга
D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга	хирургическое лечение	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	парааггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой		удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования

<p>Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутрочерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) периферических кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p>	<p>C72.3, D33.3, Q85</p>	<p>локализации доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутрочерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухолей с применением интраоперационной навигации удаление опухолей с применением эндоскопической ассистенции</p>
<p>злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p>	<p>C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6</p>	<p>аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухолей с применением интраоперационной навигации удаление опухолей с применением эндоскопической ассистенции</p>
<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, вырастающих в полость черепа</p>	<p>C31</p>	<p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухолей с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухолей с применением интраоперационной навигации</p>
<p>объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, вырастающих в полость черепа</p>	<p>C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0</p>	<p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухолей с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p>
<p>эозинофильная гранулема, киста, ксантогранулема, аневризматическая костная киста</p>	<p>C96.6, D76.3, M85.4, M85.5</p>	<p>эозинофильная гранулема, киста, ксантогранулема, аневризматическая костная киста</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов</p>

удаление опухолей с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)			
удаление опухолей с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	хирургическое лечение	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	D10.6, D21.0, D10.9
микрохирургическое удаление опухолей	хирургическое лечение	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочкой, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	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
удаление артериовенозных мальформаций	хирургическое лечение	артериовенозная мальформация головного мозга	Q28.2
клипирование артериальных аневризм	хирургическое лечение	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	I60, I61, I62
стереотаксическое дренирование и тромболитичес гематом			
реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	хирургическое лечение	окклюзий, стенозов, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	I65.0 - T65.3, T65.8, I66, T67.8

<p>Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза</p>	<p>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</p>	<p>дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов</p>	<p>305214</p>
<p>13. Внутрисосудистый тромболитис церебральных артерий и синусов</p>	<p>I67.6</p>	<p>тромбоз церебральных артерий и синусов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>внутрисосудистый тромболитис церебральных артерий и синусов</p>	<p>195175</p>
<p>14. Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликвороршунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых</p>	<p>G91, G93.0, Q03</p>	<p>врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ликвороршунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликвороршунтирующих систем</p>	<p>280339</p>
<p>15. Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликвороршунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей</p>	<p>G91, G93.0, Q03</p>	<p>врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ликвороршунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликвороршунтирующих систем</p>	<p>364805</p>
<p>16. Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков</p>	<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53,</p>	<p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из</p>	<p></p>

шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие 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	M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	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
17. Микрохирургические, эндovasкулярные 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 внутримозговых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов
18. Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной	R22, R23, R36, R10.0, R10.1, R10.2, R10.3, R10.4, R10.8, R11.1,	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга
		Неонатология	307267

<p>пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	<p>P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5</p>	<p>травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств</p>	<p>традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема</p> <p>высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы</p> <p>постановка наружного вентрикулярного дренажа</p>	<p>626899</p>
<p>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 шадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	<p>R07.0; R07.1; R07.2</p>	<p>другие случаи малой массы 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</p>	<p>комбинированное лечение</p> <p>инфузионная, 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 томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)</p> <p>терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока</p> <p>неинвазивная принудительная</p>	<p>626899</p>

вентиляция легких  
 профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы 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

234037

## Онкология

20. Видеозондоскопические внутривидеоскопические и видеозондоскопические внутривидеоскопические хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей

злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)

хирургическое лечение

С00, С01, С02, С04 - С06, С09.0, С09.1, С09.8, С09.9, С10.0, С10.1, С10.2, С10.3, С10.4, С11.0, С11.1, С11.2, С11.3, С11.8, С11.9, С12, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С14.2, С15.0, С30.0, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32, С43, С44, С69, С73, С15, С16, С17, С18,

гемитиреоидэктомия  
 видеоассистированная  
 гемитиреоидэктомия  
 видеозондоскопическая  
 резекция щитовидной железы  
 субтотальная видеозондоскопическая  
 резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная  
 гемитиреоидэктомия с истмусэктомией  
 видеоассистированная

C19, C20, C21

резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией парашитовидных 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			
эндоскопическая лазерная			
реканализация и устранение			
дыхательной недостаточности при			
стенозирующей опухоли гортани			
	хирургическое		
	лечение		
	злокачественные		
	новообразования полости носа,		
	глотки, гортани у		
	функционально		
	неоперабельных больных		
	C09, C10, C11, C12,		
	C13, C14, C15, C30,		
	C32		

C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени внутриартериальная эмболизация (химиемболизация) опухолей чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации
злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	

С25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока  эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеондоскопическим контролем
С34, С33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1N0M0)	хирургическое лечение	химиоэмболизация головки поджелудочной железы  радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы
С34, С33	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеондоскопическая  эндопротезирование бронхов
С37, С38.3, С38.2, С38.1	злокачественные новообразования легкого (периферический рак)  опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Мегастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи  радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии  радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии  видеоассистированное удаление опухоли средостения  видеондоскопическое удаление

				опухоли средостения с медиастиальной лимфаденопатией видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения
S49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение		селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей
S50.2, S50.9, S50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение		видеоассистированная парастернальная лимфаденоэктомия
S54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение		экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая
S56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение		видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденоэктомией лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
S61	локализованные злокачественные новообразования	хирургическое лечение		лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая простатэктомия

предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотоке	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов
опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	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 термоабляция, лазерная и	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи
С00.0, С00.1, С00.2, С00.3, С00.4, С00.5, С00.6, С00.8, С00.9, С01, С02, С03.1, С03.9, С04.0, С04.1, С04.8, С04.9, С05, С06.0, С06.1, С06.2, С06.9, С07, С08.0, С08.1, С08.8, С08.9, С09.0, С09.8, С09.9,	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом
		лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом:

криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, 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, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	реконструкция мягких тканей местными лоскутами
		лимфаденэктомия шейная
		расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом
		гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
		резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим 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 реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)

	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
	паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой	
	широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
	тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом	
	тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
	резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
	тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение
		резекция пищевно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная
		одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода
		удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования

C16	<p>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)</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>пищевода комбинированное</p> <p>реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению</p> <p>реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах</p> <p>резекция культи желудка с реконструкцией желудочного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка</p> <p>расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка</p> <p>расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка</p> <p>резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная</p> <p>удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное</p> <p>панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная</p>
C17	<p>местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки</p>	<p>хирургическое лечение</p>
C18, C19, C20, C08, C48.1	<p>состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных</p>

толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмовидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	анастомозов правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
	левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической 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 метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией правосторонняя гемиколэктомия с

ректосигмоидного соединения (III - IV стадия)	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
	расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
	расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки
C22, C23, C24	гемигепатэктомия комбинированная
местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение
	резекция печени с реконструктивно- пластическим компонентом
	резекция печени комбинированная с ангиопластикой
	анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции
	правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
	левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции

	расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции			расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
				расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
				изолированная гипертермическая химиоперфузия печени
				медиадная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции
				расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
				расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
				анатомическая резекция печени
				правосторонняя гемигепатэктомия
				левосторонняя гемигепатэктомия
				расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия
				комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)
				расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия
				удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и
S25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение		
S34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение		
S37, S08.1, S38.2, S38.3, S78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего,	хирургическое лечение		

заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения		структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
С40.0, С40.1, С40.2, С40.3, С40.8, С40.9, С41.2, С41.3, С41.4, С41.8, С41.9, С79.5, С43.5	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом  декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией
С43, С44	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно- мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники
		широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
		иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резексией последоперационного рубца
С48	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное
С49.1, С49.2, С49.3,	хирургическое	изолированная гипертермическая

<p>S49.5, S49.6, S47.1, S47.2, S47.3, S47.5, S43.5</p>	<p>новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии</p>	<p>лечение</p>	<p>регионарная химиоперфузия конечностей</p>
<p>S50</p>	<p>злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники</p>
<p>S53</p>	<p>злокачественные новообразования шейки матки</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники</p>
<p>S54</p>	<p>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.)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла</p> <p>расширенная экстирпация культи шейки матки</p> <p>экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника</p> <p>экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией</p>

C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников  циторедуктивные операции с внутривенной 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 абляция,

С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	интерстициальная лазерная абляция)
С74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
С78	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов
С78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов
С22	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого
С25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы
21.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей		высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)

	(в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты				
S40, S41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей		
S48, S49	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		
S50, S67, S74, S73	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		168010
S61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты		
S81 - S90, S91.0, S91.5 - S91.9, S92, S93, S94.0, S94.2 - S94.7, S95, S96.9, S00 - S14, C15 - C21, C22, C23 - C26, S30 - S32, S34, S37,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии		168010
22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенотерапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм				

лимфопрولیферативных и миелопрولیферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	С38, С39, С40, С41, С45, С46, С47, С48, С49, С51 - С58, С60, С61, С62, С63, С64, С65, С66, С67, С68, С69, С71, С72, С73, С74, С75, С76, С77, С78, С79	акселерации и бластного криза. Сольидные 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 параменнгеальной области). Высокий риск		475359
23. Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопрولیферативных и миелопрولیферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	С81 - С96, D45 - D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелопрولیферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противовирусных, противогрибковых, препаратов и методов афферентной терапии  комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой

24. Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, 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	злокачественные новообразования головы и 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 суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	стволовыми клетками	89311
				конформная 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 визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
	C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 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	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.	

	невозможности выполнить хирургическое вмешательство		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. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	201977
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 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, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная	201977

C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	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 суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	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 (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	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
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-

полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	268821
С70, С71, С72, С75.1, С75.3, С79.3, С79.4	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
С81, С82, С83, С84, С85	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
26. Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	злокачественные новообразования головы и 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,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая 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

полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов		
C51, C52, C53, C54, C55 интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), 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 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
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, первичные и вторичные	терапевтическое	конформная дистанционная лучевая

- S75.1, S75.3, S79.3, S79.4 злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга
- лечение
- терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
- S81, S82, S83, S84, S85 злокачественные новообразования лимфоидной ткани
- терапевтическое лечение
- конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
- Оториноларингология
27. Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха
- H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90
- хронический тубоотитимпальный гнойный средний отит. Хронический эпителимпаногнойный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. 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
- хирургическое лечение
- реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей 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, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том
- 140232

овальное окно,  
облитерирующий

числе металлических  
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  
аутоканей и аллогенных  
трансплантатов, в том числе  
металлических  
слухоулучшающие операции с  
применением имплантата среднего  
уха  
селективная нейротомия  
деструктивные микрохирургические  
вмешательства на структурах  
внутреннего уха с применением  
лучевой техники  
дренирование эндолимфатических  
пространств внутреннего уха с  
применением микрохирургической и  
лучевой техники

28. Хирургическое лечение  
болезни Меньера и других  
нарушений вестибулярной  
функции

Н81.0, Н81.1, Н81.2

болезнь Меньера.  
Доброкачественное  
пароксизмальное  
головокружение.  
Вестибулярный нейронит.  
Фистула лабиринта

хирургическое  
лечение

83035

Н81.1, Н81.2

доброкачественное  
пароксизмальное  
головокружение.  
Вестибулярный нейронит.

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	Фистула лабиринта	
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы
Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	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	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
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	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			костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих

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	материалов удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники	160863
30.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную 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. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы	75312
Офтальмология						

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

Транспупиллярная,  
микроинвазивная  
энергетическая оптико-  
реконструктивная,  
интравитреальная,  
эндовитреальная 23 - 27  
тейджевая хирургия при  
витреоретинальной патологии  
различного генеза

Е10.3, E11.3, H25.0 -  
H25.9, H26.0 - H26.4,  
H27.0, H28, H30.0 -  
H30.9, H31.3, H32.8,  
H33.0 - H33.5, H34.8,  
H35.2 - H35.4, 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: ретинолизис и  
ретиальные кисты,  
ретиальные сосудистые  
окклюзии, пролиферативная  
ретинопатия, дегенерация  
макулы и заднего полюса,  
кровоизлияние в стекловидное  
тело), осложненная патологией  
роговицы, хрусталика,  
стекловидного тела.  
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

эписклеральное круговое 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

сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндovitреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями

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, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	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, энтофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями	хирургическое лечение	имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы трансплантация амниотической мембраны
---	---	---	-----------------------	---

глазного яблока,  
 травматическим косоглазием  
 или в сочетании с неуглаженным  
 инородным телом орбиты  
 вследствие проникающего  
 ранения, неуглаженным  
 магнитным инородным телом,  
 неуглаженным немагнитным  
 инородным телом,  
 осложнениями механического  
 происхождения, связанными с  
 имплантатами и  
 трансплантами

Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	С43.1, С44.1, С69, С72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 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	комбинированное лечение	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			
модифицированная синустрабекулэктомия	H35.2	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброптозазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	
эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки	H35.2	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброптозазии у детей (ретинопатии недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненной патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	
транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса			
лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)			
лазерная иридокорреопластика			
лазерная витреошвартотомия			
лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры			
лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов			
устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1,	хирургическое лечение врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная,	109406

хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колубома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва).	исправление косоглазия с пластикой экстраоркулярных мышц эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки панретинальная лазеркоагуляция сетчатки модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры	107504
32. Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная	лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокорреопластика лазерная витреоретиналэктомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	107504
		хирургическое лечение	трансплантация амниотической мембраны интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	107504

консервативное лечение язвы роговицы	гипопином, 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	
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, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	хирургическое лечение удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы
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, эндофтальм, не удаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слепившая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, не удаленное магнитное инородное тело, не удаленное немагнитное инородное тело,		

травматическое косоглазие, осложнение 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	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентрации микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	103417
K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	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		
E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на		

	(или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики		формирование костной ткани	
Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитостатических	212405
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	терапевтическое лечение	212405
36. Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1,	наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	122578

<p>нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.3, 149.5, 149.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3</p>	<p>фиброз миокарда. Нервматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, нервматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, нервматический стеноз трехстворчатого клапана, нервматическая недостаточность трехстворчатого клапана, нервматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью.</p>	<p>кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (rго-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 компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований</p>
<p>37. Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с</p>	<p>E10, E13, E14, E16.1</p>	<p>диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с</p>	<p>комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических</p>
<p>37.</p>	<p>E10, E13, E14, E16.1</p>	<p>диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с</p>	<p>комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических</p>

использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина	осложнениями (автономная и периферическая полиневропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	исследования с установкой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы
38. Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	юношеский артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно- инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно- биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы
39. Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, bronхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических

92391

инженерных биологических лекарственных препаратов	хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалация. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	лекарственных препаратов
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, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	203100
B18.0, B18.1, B18.2,	терапевтическое лечение	поликомпонентная 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, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)

<p>В18.8, В18.9, К73.2, К73.9</p>	<p>с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит</p>	<p>лечение</p>	<p>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, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>
<p>К51</p>	<p>неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная 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, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой</p>

41.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервных мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных 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 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 энцефалопатии 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	терапевтическое лечение	271190
42.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	Ревматология	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностикой с использованием комплекса иммунологических исследований и (или) лучевых и (или)	164370

диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)

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

поликомпонентная

иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностикой с использованием комплекса иммунологических исследований и (или) лучевых и (или)

больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с 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	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 1 стента в сосуд (сосуды)	199124
44.	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 2 стентов в сосуд (сосуды)	230121
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)	260837
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)	147972
47.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	179013

48.	стентированием при ишемической болезни сердца	стентированием при ишемической болезни сердца	сегмента ST электрокардиограммы)	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	222876
	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	
49.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	136982
50.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	162640
51.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	202067
52.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)	ишемическая болезнь сердца	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 1 стента 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	287307

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 вазодилатация 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	313443
54.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с приемом 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 вазодилатация 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	344313
55.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибрилятора 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	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	171011
56.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибрилятора у детей	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 медикаментозной	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	318704

57.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиостимулятора дефибриллятора	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	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	256135
58.	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и (или) тромбаспирация	812013
59.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0	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 перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения	445396
60.	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца	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	ишемическая болезнь сердца со стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий	хирургическое лечение	Ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилатация с установкой 1 - 3 стентов в коронарные артерии	392824

I25.8 I25.9	61. Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с obstructивной путей оттока, дилатационная 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 obstructивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	574147
I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	62. Хирургическая коррекция пораженных клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанном пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	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)	637981
T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	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	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции	640306

инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы иными клиническими состояниями, требующими ее удаления

64.	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стеногическим поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	428896
Торакальная хирургия						
65.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0 I37	первичная легочная гипертензия стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение хирургическое лечение	атриосептостомия баллонная ангиопластика	176437
	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	307186
Травматология и ортопедия						
67.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или	165709

<p>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</p>	<p>поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек</p>	<p>биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией</p>
<p>M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2</p>	<p>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</p>	<p>восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией</p>
<p>Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии</p>	<p>артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза</p>
<p>Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и</p>	<p>врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей</p>	<p>артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза</p> <p>реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p>
<p>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, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0,</p>		

биологическими материалами	Q66.5, Q66.8, Q68.2			
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, 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	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 наkostного остеосинтеза
остеозамещающих материалов, компьютерной навигации		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	корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей  комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или наkostного остеосинтеза
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, 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 фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации			
				корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	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 пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов	хирургическое лечение		339074
68.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвоночника, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M24.6  A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	анкилоз крупного сустава в порочном положении  переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний				
				деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение		195740
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		имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности			
70.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава,	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	хирургическое лечение		262550
				устранение сложных			

<p>посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации</p>	<p>различных плоскостях</p>	<p>многошоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации</p>
<p>M16.2, M16.3</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крышки вертлужной впадины или замещением дефекта крышки опорными блоками из трабекулярного металла</p>
<p>M16.4, M16.5</p>	<p>посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом</p>	<p>укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела</p> <p>имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла</p> <p>артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации</p> <p>имплантация эндопротеза с</p>

замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации				416620
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	рожденный горб. деформации позвоночника. врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	
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	343828
73. Резектопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	глубокая инфекция в области эндопротеза	удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного слайсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	340252

<p>нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompatными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p>	<p>удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении</p>
<p>рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении</p>	<p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блокового спейсера</p>
<p>глубокая инфекция в области эндопротеза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блокового спейсера</p>	<p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блокового спейсера</p>
<p>Урология</p>		<p>стриктура мочеочника. Стриктура уретры. Сморщенный мочево́й пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-</p>	<p>уретропластика кожным лоскутом</p> <p>кишечная пластика мочеочника</p> <p>уретроцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей</p> <p>уретроцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза</p> <p>уретроилеосигмостомия у детей</p>
<p>Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочево́х путей, реимплантацию мочеочников, пластику мочево́х путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении</p>	<p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении</p>

<p>мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий</p>	<p>эндоскопическое бужирование и стенტიрование мочеточника у детей  цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии</p>
	<p>пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией</p>
	<p>аппендицистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем</p>
	<p>радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря</p>
	<p>аугментационная цистопластика</p>
	<p>восстановление уретры с использованием реванскуляризованного свободного лоскута</p>
	<p>уретропластика лоскутом из слизистой рта</p>
	<p>иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)</p>
<p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники</p> <p>N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1</p> <p>опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Структура мочеточника</p>	<p>лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия  лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия  лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия</p>

	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия			лапаро- и ретроперитонеоскопическая иссечение кисты почки				
				лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки				
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника				
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия				
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки				
				перкутанная нефролитолапаксия в сочетании с лазерной литотрипсией				
				хирургическое лечение				
				хирургическое лечение				
				опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки				
				камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер				
				недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря				
				пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно- лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря				
75.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7				петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	172953
76.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2					пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин	170112

## Хирургия

77.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая 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 панкреатоюностомия	204581
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств	

<p>резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой</p> <p>абляция при новообразованиях печени</p>			
<p>Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности</p>	<p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами</p>
<p>колектомия с резекцией прямой кишки, мукоэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия</p>			
<p>субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал</p>			
<p>иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров</p>		<p>хирургическое лечение</p>	<p>свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности</p>
<p>иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки</p>		<p>хирургическое лечение</p>	<p>ректовагинальный (коловагинальный) свищ</p>
<p>резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища</p>		<p>хирургическое лечение</p>	<p>дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение</p>
<p>резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием</p>		<p>хирургическое лечение</p>	<p>мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки</p>

асцендо-ректального анастомоза			
болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза	
хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия  резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия  колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
			резекция пораженного участка тонкой

78. Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	221364	и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)
					удаление параанглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)
					эндоскопическое удаление параанглиомы
					аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом
					эндоскопическая адреналэктомия с опухолью
					двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия
					двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухольями
					аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая
					удаление неорганный забрюшинной опухоли
		Челюстно-лицевая хирургия			
79. Реконструктивно-пластические	Q36.9	врожденная полная	хирургическое	153018	реконструктивная хейлиринопластика

операции при врожденных пороках развития черепно-лицевно-лицевой области		односторонняя расщелина верхней губы	лечение	
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)
Q35, Q38		врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута
Q18, Q30		врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)
K07.0, K07.1, K07.2		аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
M95.1, Q87.0		субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов
Q18.5		микростомия	хирургическое	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков
				пластическое устранение микростомы

отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	лечение	пластическое устранение макростомы			
Q18.4	макростомия	пластическое устранение макростомы			
D11.0 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	хирургическое лечение	удаление новообразования			
	хирургическое лечение	удаление новообразования			
D11.9 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	хирургическое лечение	удаление новообразования			
D16.4, D16.5 D16.4, D16.5 Доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с использованием дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов			
T90.2	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов			
80.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его осложнений	Эндокринология			
E10.9, E11.9, E13.9, E14.9 Терапевтическое лечение сахарного диабета и его осложнений	сахарный диабет с нестандартным течением, лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию			228784

сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	синдромальные, моногенные формы сахарного диабета  сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологических нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики
81. Комплексное лечение тяжелых форм АКГГ-синдрома	E24.3	эктопический АКГГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение с последующим иммуногисто-химическим исследованием ткани удаленной опухоли
	E24.9	синдром Иценко - Кушинга неутонченный	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза

<sup>1</sup> Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

<sup>3</sup> Нормативы финансовых затрат на единицу объема 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 включаются 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 лабораторий и диагностического оборудования), организации 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.

<sup>4</sup> 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 – 23 %; 5 группа – 32 %; 6 группа – 7 %; 7 группа – 52 %; 8 группа – 35 %; 9 группа – 50 %; 10 группа – 29 %; 11 группа – 26 %; 12 группа – 21 %; 13 группа – 18 %; 14 группа – 18 %; 15 группа – 39 %; 16 группа – 30 %; 17 группа – 23 %; 18 группа – 32 %; 19 группа – 28 %; 20 группа – 56 %; 21 группа – 38 %; 22 группа – 24 %; 23 группа – 39 %; 24 группа – 37 %; 25 группа – 36 %; 26 группа – 27 %; 27 группа – 21 %; 28 группа – 46 %; 29 группа – 37 %; 30 группа – 36 %; 31 группа – 26 %; 32 группа – 40 %; 33 группа – 23 %; 34 группа – 35 %; 35 группа – 20 %; 37 группа – 32 %; 38 группа – 37 %; 39 группа – 57 %; 40 группа – 51 %; 41 группа – 45 %; 42 группа – 56 %; 43 группа – 47 %; 44 группа – 35 %; 45 группа – 20 %; 46 группа – 18 %; 47 группа – 15 %; 48 группа – 11 %; 49 группа – 10 %; 50 группа – 9 %; 51 группа – 18 %; 52 группа – 16 %; 53 группа – 39 %; 54 группа – 18 %; 55 группа – 53 %; 56 группа – 20 %; 57 группа – 19 %; 58 группа – 16 %; 59 группа – 26 %; 60 группа – 34 %; 61 группа – 24 %; 62 группа – 46 %; 63 группа – 9 %; 64 группа – 30 %; 65 группа – 33 %; 66 группа – 21 %; 67 группа – 28 %; 68 группа – 18 %; 69 группа – 18 %; 70 группа – 33 %.

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансирование которых обеспечивается 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 ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
Акушерство и гинекология					
1.	Комплексное лечение фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-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 крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3  O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии  водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение  хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия  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  антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке
		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 уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной	хирургическое лечение	

грыже, коагуляция крестцово-колчиковой тератомы, хоррионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке		
Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевого пузыря у женщин, включая лапароскопическую сальпингостомиато-пластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией
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	комбинированное лечение
врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	хирургическое лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно-пластических 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
задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том	хирургическое лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96,	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические

молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения
			удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей
			удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопозза
2. Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плацент, эмболизации маточных артерий и ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0 O34.1, O34.2, O43.2, O44.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения  миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты	ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем  эндovasкулярная окклюзия маточных артерий  проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндovasкулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования
3. Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий 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, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, 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	реконструктивно-пластические и (или) органосохраняющие операции с применением робототехники

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 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

4. Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию, D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. хирургическое лечение проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом

<p>препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей</p>	<p>Гемолитическая анемия</p> <p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина</p>
<p>D61.3</p>	<p>рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>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</p>
<p>D60</p>	<p>парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы</p>
<p>D76.0</p>	<p>эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)</p>		
<p>5. D66, D67, D68</p>	<p>Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и поврежденных 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</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной 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 гемагом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика,</p>

свертывания), болезнью Гоше	E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	корректирующая остеотомия)
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 антигипоцитарным глобулином в сочетании с агонистом рецепторов тромбопоэтина
7. Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофототерапию и иммуносупрессивную терапию	S84.0	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 бальнеофототерапию и иммуносупрессивную терапию
8. Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	Детская хирургия в период новорожденности	хирургическое лечение	межищечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией
Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов
пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции				

Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	терагома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная
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 уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Дорочкаственные новообразования почки	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники пластика пиелоретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефреректомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеосигмостомия лапароскопическая нефреректомия нефрэктомия через минилапомботомический доступ
9. Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полностьюными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутогрансплантатами, в том

## Комбустиология

числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке

#### Неврология (нейрореабилитация)

- |     |   |  |  |                         |   |
|-----|---|--|--|-------------------------|---|
| 10. | Нейрореабилитация после перенесенного 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 черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Ранкина 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 |
| 11. | Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назонональной титрации                      | G20  | Неврология<br>развернутые стадии леводопаминной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности противопаркинсонических препаратов  | комбинированная терапия | установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назонональной титрации  |
| 12. | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной  | C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0 | внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные   | хирургическое лечение   | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга                                   |
|     | удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии   |  |  |                         |   |

навигации и нейробиологического мониторинга при новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	новообразования функционально значимых зон головного мозга	и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
С71.5, С79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции
новообразования боковых и III желудочков мозга	доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	удаление опухоли с применением нейробиологического мониторинга
С71.6, С71.7, С79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	хирургическое лечение	стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	удаление опухоли с применением нейробиологического мониторинга и эндоскопии
D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	удаление опухоли с применением нейробиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
С70.0, С79.3, D32.0, Q85, D42.0	доброкачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга	удаление опухоли с применением нейробиологического мониторинга
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета	удаление опухоли с применением нейробиологического мониторинга и лазерной спектроскопии
	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием	

мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	также внутрижелудочковой локализации	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, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли
Микрохирургические, эндоскопические, а также стереотаксические, комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	удаление опухоли с применением 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
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные	удаление опухоли с применением хирургического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга 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

новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа			эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа			эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микросpheres
фиброзная дисплазия	M85.0	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	D10.6, D10.9, D21.0	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
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	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, D42.1	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
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			эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
Микрохирургические и эндоскопические	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
Микрохирургические и эндоскопические			удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник
Микрохирургические и эндоскопические			удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов
Микрохирургические и эндоскопические			эндоскопическое удаление опухоли
Микрохирургические и эндоскопические			декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных

<p>вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах</p>	<p>стеноз (все уровни позвоночника)</p>	<p>стабилизующих систем</p> <p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p>
<p>Сложные компрессионно-стабилизирующие 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</p>	<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9</p> <p>радикуло- и нейропатией</p>	<p>удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска</p> <p>удаление межпозвоночного диска эндоскопическое</p> <p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p>
<p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>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</p>
<p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом</p>	<p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом</p>	<p>декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или ventрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилостеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>

позвоночного канала и его карманов	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружными имплантатами и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария		
переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	
Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	хирургическое лечение	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов
Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного	хирургическое лечение	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния
Микрохирургическое вмешательство с применением нейробиологического мониторинга	хирургическое лечение	I67.1	артериальная аневризма
пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации	микрохирургическое вмешательство с применением нейробиологического мониторинга		
интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	микрохирургическое вмешательство с применением нейробиологического мониторинга		
декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующей спондилосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующей спондилосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов		

мозга, богатокровоснабжаемых опахлях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	головного мозга вне стадии разрыва	лечение	интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях  эндоскулярное 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  эндоскулярное 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 каротидно- кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендо - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	эндоскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов
S83.9, S85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параангиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)  эндоскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии
G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом  микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови
Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного			стереотаксическая деструкция подкорковых структур

<p>мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза</p>	<p>дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор</p>	<p>G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p>
<p>селективная невротомиа, селективная дорзальная ризотомия</p>	<p>спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)</p>	<p>G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля</p>
<p>деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторинга</p>	<p>сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза</p>	<p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторинга</p>
<p>14. Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и</p>	<p>сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза</p>	<p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга</p>
<p>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 ресурсоёмких имплантатов</p>	<p>сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза</p>	<p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>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 ресурсоёмких имплантатов</p>

приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов
Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутоотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем стереотаксическая деструкция подкорковых структур
G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	хирургическое лечение поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдромом фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией
G56, G57, T14.4	хирургическое лечение последствий травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями
C47, D36.1, D48.2, D48.7	хирургическое лечение злокачественных и доброкачественных опухолей периферических нервов и сплетений
Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов

- |     |   |   |   |                       |   |
|-----|---|---|---|-----------------------|---|
| 15. | Стереотаксически ориентированное лечение дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза   | С31, С41, С71.0 - С71.7, С72, С75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8 | первичные злокачественные и доброкачественные опухоли 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 | лучевое лечение       | стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника |
| 16. | Микрохирургические, эндovasкулярные 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 | ресурсоёмкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых  |
|     | ресурсоёмкое эндovasкулярное вмешательство с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов   |   |   |                       | ресурсоёмкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов   |
|     | ресурсоёмкое комбинированное микрохирургическое и эндovasкулярное вмешательство   |   |   |                       | ресурсоёмкое комбинированное микрохирургическое и эндovasкулярное вмешательство   |

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 каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендо - 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 параангиомы 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 следствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование
I7.	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	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4,	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных

спинного мозга, периферических нервов	G95.0, 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 черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	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)	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	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутрипозвоночных 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	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-ишемическими невропатиями	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
18. Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4	пациенты с неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в области	облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа

основания черепа, пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью

## Онкология

19.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях	S00, S01, S02, S04 - S06, S09.0, S09.1, S09.8, S09.9, S10.0, S10.1, S10.2, S10.3, S10.4, S11.0, S11.1, S11.2, S11.3, S11.8, S11.9, S12, S13.0, S13.1, S13.2, S13.8, S13.9, S14.0, S14.2, S15.0, S30.0, S31.0, S31.1, S31.2, S31.3, S31.8, S31.9, S32, S43, S44, S69, S73	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
				хирургическое лечение	эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей
				хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
				хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов

S15

локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода

S16

начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка

	гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка			
S17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки	лапароскопическая резекция тонкой кишки
S18.1, S18.2, S18.3, S18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
S18.5, S18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
S18.7, S19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмовидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
S20, S21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)
S22, S78.7, S24.0	нерезектабельные злокачественные	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
			лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара
			внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков			эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение		эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение		комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение		комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
неорганические злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение		видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с пластикой сосудов, или резекцией соседних органов
злокачественные новообразования молочной железы Ia, Iib, IIIa стадии	хирургическое лечение		видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией
локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том	хирургическое лечение		радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парааортальной лимфаденэктомией
			лапароскопическая нефрорезектомия, парааортальная лимфаденэктомия

20.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	лапароскопическая нефреректомия
S66, S65		злокачественные новообразования мочеочника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение
S67		локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)	радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий
S74		злокачественные новообразования надпочечника	лапароскопическая адреналэктомия
20.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	радикальная цистпростатвезикулэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий
S00.0, S00.1, S00.2, S00.3, S00.4, S00.5, S00.6, S00.8, S00.9, S01, S02, S03.1, S03.9, S04.0, S04.1, S04.8, S04.9, S05, S06.0, S06.1, S06.2, S06.8, S06.9, S07, S08.0, S08.1, S08.8, S08.9, S09.0, S09.1, S09.8, S09.9, S10.0, S10.1, S10.2, S10.3, S10.4, S10.8, S10.9, S11.0, S11.1, S11.2, S11.3, S11.8, S11.9, S12, S13.0, S13.1, S13.2, S13.8, S13.9, S14.0, S14.2, S14.8, S15.0, S30.0, S30.1,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	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	

S31.0, S31.1, S31.2,  
S31.3, S31.8, S31.9,  
S32.0, S32.1, S32.2,  
S32.3, S32.8, S32.9,  
S33, S43.0 - S43.9,  
S44.0 - S44.9, S49.0,  
S69, S73

глоткотомия с реконструктивно-пластическим компонентом

фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом

паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом

ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом

резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой

ларингофарингозофагэктомия 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-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой
- иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
- резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой
- удаление внеорганный опухоли с комбинированной резекцией соседних органов
- удаление внеорганный опухоли с ангиопластикой
- удаление внеорганный 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		
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем
			отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки
			отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки
			отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата
			одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой пищевода
C18, C19, C20	местнораспространенные и	хирургическое	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени

<p>метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)</p>	<p>лечение</p>	<p>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</p>
<p>C20 локализованные опухоли средне- и нижеампулярного отдела прямой кишки</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>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 также пластикой мочевого пузыря</p>
<p>C22, C23, C24, C78.7 местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров медианная резекция печени двухэтапная резекция печени</p>
<p>C25 резектабельные опухоли поджелудочной железы</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>панкреатодуоденальная резекция пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция</p>

	расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция				
	расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы				
	расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия				
	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов	хирургическое лечение	опухоль трахеи		
S33	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы				
	пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)				
	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)	хирургическое лечение	опухоль легкого (I - III стадия)		
S34	комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)				
	комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, ауто-трансплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки				
	расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию	•			
	плевропневмонэктомия	хирургическое лечение	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	S38.4, S38.8, S45, S78.2	

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 экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции 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 суставов хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставов хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	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 реконструктивно-пластическим компонентом
			резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом
			экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом
			экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом
			экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом

	ампутация межпозвздошно-брюшная с пластикой			
	удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией			
	резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом			
	резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом			
	экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом			
	резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом			
	удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии			
	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей			
	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке			
	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)			
	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей			
	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой			
	местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение		
S43, S43.5, S43.6, S43.7, S43.8, S43.9, S44, S44.5, S44.6, S44.7, S44.8, S44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение		
	местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение		
S48	местнораспространенные и диссеминированные формы	хирургическое лечение		

первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом
местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом
С49.1, С49.2, С49.3, С49.5, С49.6, С47.1, С47.2, С47.3, С47.5, С43.5 первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I а-в, II а-в, III, IV а-в стадии	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
С50, С50.1, С50.2, С50.3, С50.4, С50.5, С50.6, С50.8, С50.9 злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники
	радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой 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 кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота с применением микрохирургической техники

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, пахово-бедренной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия радикальная влагалищная трахелэктомия с видеондоскопической тазовой лимфаденэктомией
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией расширенная экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C53, C54, C56, C57.8	реливизы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации
C60	злокачественные новообразования полового	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой

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)	хирургическое лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
С64	члена (I - IV стадия) злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки		злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой
С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)		злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки передняя экзентерация таза
С74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))		злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов
С71	опухоли центральной нервной системы у детей		опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического

				<p>вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях</p>
	<p>S22, S34, S38, S48.0, S52, S53.9, S56, S61, S62, S64, S67.8, S74</p>	<p>злокачественные новообразования торакоабдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях</p>
	<p>S40, S41, S49</p>	<p>опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях</p>
22.	<p>S81 - S90, S91.1 - S91.9, S92.1, S93.1, D45, S95.1</p>	<p>первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p> <p>комплексное лечение с использованием таргетных</p>
	<p>Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной</p>			

- 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
23. Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и аферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полицитемия
24. Внутритканевая, внутривенозная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия
- лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддерживающей клетками комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов аферентной терапии и лучевой терапии
- комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов аферентной терапии и лучевой терапии
- комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов аферентной терапии и лучевой терапии
- острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полицитемия
- злокачественные новообразования головы и 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,
- С81 - С90, С91.1 - С91.9, С92.1, С93.1, С95.1, D45, D46, D47, E85.8
- С00 - С14, С15 - С17, С18 - С22, С23 - С25, С30, С31, С32, С33, С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С73, С74, С77.0, С77.1, С77.2, С77.5

C51, C52, C53, C54, C55	надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	внутриканальная, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутривенная лучевая терапия
C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата
C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование  радийодоблация остаточной тиреоидной ткани  радийодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)  радийодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости  радийодтерапия 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 суставов 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 первично-невявленного очага	терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная 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 железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиоиднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическое лечение	сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии
C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутривисцеральных желчных	терапевтическое лечение	эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	

<p>протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов</p>			<p>терапевтическое лечение</p>	<p>внутриклеточная лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения</p>
<p>25. Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы</p>	<p>злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы</p>	<p>С61</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p>
<p>26. Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпитеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфолифферативных и миелолифферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей</p>	<p>острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфолифферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сolidные 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, терминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли.</p>	<p>С81 - С90, С91.0, С91.5 - С91.9, С92, С93, С94.0, С94.2 - 94.7, С95, С96.9, С00 - С14, С15 - С21, С22, С23 - С26, С30 - С32, С34, С37, С38, С39, С40, С41, С45, С46, С47, С48, С49, С51 - С58, С60, С61, С62, С63, С64, С65, С66, С67, С68, С69, С71, С72, С73, С74, С75, С76, С77, С78, С79, С96.5, С96.6, С96.8, D46, D47.4</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>интенсивная высокодозная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных препаратов и методов афферентной терапии</p>
<p>27. Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы</p>	<p>злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы</p>	<p>С61</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p>
<p>28. Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы</p>	<p>злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы</p>	<p>С61</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p>
<p>29. Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы</p>	<p>злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы</p>	<p>С61</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p>
<p>30. Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы</p>	<p>злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы</p>	<p>С61</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p>

<p>синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз</p>	<p>лекарственных препаратов высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови</p>
<p>27. Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных миелопролиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых</p>	<p>С81 - С90, С91.0, С91.5 - С91.9, С92, С93, С94.0, С94.2 - 94.7, С95, С96.9, D45, D46, D47, E85.8</p> <p>острые лейкозы, высокодозкачественные лимфолиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспластический синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелолиферативном заболевании полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз), множественная миелома, AL-амилоидоз</p>
<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексная терапия химиопрепаратами, иммуномодуляторами, биопрепаратами, эпигенетическая терапия с использованием антибактериальных, 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 аферентной терапии комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, клеточная терапия (лимфоцитотерапия, экстракорпоральный фотоферез и др), с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p>
<p>высокодозная интенсивная химиотерапия с поддержкой аутологичными гемопоэтическими стволовыми клетками с массивным использованием</p>	<p>высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными гемопоэтическими стволовыми клетками с массивным использованием</p>

28. Эндопротезирование, резэндпротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	S40.0, S40.2, S41.2, S41.4	опухоль опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитомы, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов
				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
				резэндпротезирование
				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 опорно-двигательный аппарат у взрослых
- |   |  |                              |   |
|---|--|------------------------------|---|
| <p>S12, S13, S14, S32.1 - S32.3, S32.8, S32.9, S33, S41.1, S41.2, S43.1, S43.2, S43.3, S43.4, S44.1 - S44.4, S49.1 - S49.3, S69</p> | <p>опухоли черепно-челюстной локализации</p>   | <p>хирургическое лечение</p> | <p>реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы</p>   |
| <p>S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, S79.5</p>   | <p>первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых.<br/>Метастатические опухоли длинных костей у взрослых.<br/>Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием<br/>резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием<br/>резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием<br/>резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием<br/>резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием<br/>резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием<br/>экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием<br/>экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием<br/>реэндопротезирование<br/>резекция грудной стенки с эндопротезированием<br/>удаление тела позвонка с эндопротезированием<br/>удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией</p> |
30. Хирургическое лечение
- |                                   |                                    |                      |  |
|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------|--|
| <p>S06.2, S09.0, S09.1, S09.2</p> | <p>опухоли головы и шеи (T1-2,</p> | <p>хирургическое</p> | <p>роботассистированное удаление опухолей головы и</p> |
|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------|--|

злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9	лечение	шеи роботассистированные резекции щитовидной железы роботассистированная тиреоидэктомия 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
		хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка роботассистированная резекция тонкой кишки
		хирургическое лечение	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки
		хирургическое лечение	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки

	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией			
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение		роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и	хирургическое лечение		роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение		роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение		роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение		роботассистированная анатомическая резекция печени
C24	резектабельные опухоли	хирургическое		роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия
				роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия
				роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия
				роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
				роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
				роботассистированная медианная резекция печени
				роботассистированная холецистэктомия
				роботассистированная панкреатодуоденальная

	внепеченочных желчных протоков	лечение	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 Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
			роботассистированная экстирпация матки без придатков
	злокачественные	хирургическое	роботассистированная радикальная трахелэктомия

	новообразования шейки матки (1a2 - 1b стадия)	лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками
	злокачественные новообразования шейки матки (1a2 - III стадия)	хирургическое лечение	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 (1a - 1b стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
	злокачественные новообразования эндометрия (1b - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с маточными трубами
	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки расширенная
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники
	злокачественные	хирургическое	роботассистированная тазовая лимфаденэктомия
C64	злокачественные	хирургическое	резекция почки с использованием робототехники

	новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	лечение	роботассистированная нефрэктомия
S62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия
S67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия
S78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого
31.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям		протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
S00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, 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	злокачественные новообразования головы и 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 (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования почки (T1-T3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		
S91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая	терапевтическое лечение	иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами
32.	Иммунотерапия острых лейкозов		

33.	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	S92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов
34.	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	S91.0	острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	терапия острого лимфобластного лейкоза у детей с применением моноклональных антител
35.	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей	S91.0, S92.0	острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противовирусных, противогрибковых, противовирусных препаратов  тотальное лимфоидное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов
36.	Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем посттрансплантационном периоде	S38.2, S40, S41, S47.0, S47.3, S47.4, S47.5, S47.6, S47.8, S47.9, S48.0, S49, S71, S74.0, S74.1, S74.9, S76.0, S76.1, S76.2, S76.7, S76.8, S81, S82, S83, S84, S85, S90, S91, S92, S93, S94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5,	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

D81, D82.0, E70.3,  
E76, E77, Q45,  
Q78.2, L90.8

37. Системная радионуклидная  
ПСМА-терапия

C61

рак предстательной железы при  
подтвержденном накоплении  
диагностических ПСМА-  
лигандов в опухолевых очагах

терапевтическое  
лечение

радиолигандная терапия  $^{177}\text{Lu}$ -ПСМА при раке  
предстательной железы

C61

метагастический кастрационно-  
резистентный 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

терапевтическое  
лечение

радиолигандная терапия  $^{225}\text{Ac}$ -ПСМА рака  
предстательной железы

#### Оториноларингология

38. Реконструктивные операции на  
звукпроводящем аппарате  
среднего уха

N66.1, N66.2, Q16,  
N80.0, N80.1, N80.9

хронический тубоимпальный  
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 санлирующим 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 аутоканей и  
аллогенных трансплантатов, в том числе  
металлических

слухоулучшающие операции с применением  
имплантата среднего уха

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 воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.0, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1 D33.3, J32.1, J32.3, J32.4	доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное 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	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы, высокочастотного 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	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха
40. Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	Офтальмология глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта

хирургию, имплантацию различных видов дренажей			
Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	S43.1, S44.1, S69.0 - S69.9, S72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его 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	хирургическое и (или) лучевое лечение
			отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при 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
			орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи
			контурная пластика орбиты
			эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послонной кератоконъюнктивальной пластикой

	<p>брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век</p>				
<p>41. Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях</p>	<p>S43.1, S44.1, S69.0 - злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p>	<p>хирургическое и (или) лучевое лечение</p>	<p>аллолимбальная трансплантация</p> <p>вitreктомия с удалением люксовированного хрусталика</p> <p>вitreоленэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриоллизисом</p> <p>дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой</p> <p>имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы)</p> <p>иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры</p> <p>кератопротезирование</p> <p>пластика полости, века, свода(ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц</p>		
<p>42. Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p>	<p>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, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>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 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, энтофтальм, удаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего</p>		

- ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слепящая 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
- пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией
- трансклеральное 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 витректомией 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 конъюнктивной полости (с пересадкой тканей)		
укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании		
микроинвазивная витрэктомия с лensexтомией 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 роговицы, включая оптико-реконструктивную 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
неавтоматизированная послойная кератопластика имплантацией интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы	комбинированное лечение	
экзимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма		
экзимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы		

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 линсектомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией				
эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с линсектомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномотомией, 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				
микровизивная витрэктомия с линсектомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или)				
Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	Н35.2	ретролентальная фиброплазия (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	хирургическое лечение	

швартотомией, и (или) ретиномотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки			швартотомией, и (или) ретиномотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки
микровишавная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки			микровишавная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки
микровишавная витрэктомия с лентэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	хирургическое лечение	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретинолизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.	микровишавная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки
микровишавная ревизия витреальной полости с лентэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки		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	микровишавная ревизия витреальной полости с лентэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки

у взрослых и детей, осложненная сублюкцией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей					силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки
Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератококус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие 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	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембрано-пилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	
				сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы	
				сквозная лимбокератопластика	
				последняя 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	

<p>осложнений или осложненные патологией роговицы.          Врожденные болезни мышц глаза, нарушение сокращенного движения глаз</p>	<p>диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндоллазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках, или слезных путях при пороках развития</p> <p>имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией</p> <p>пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу</p> <p>репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>пластика конъюнктивальных сводов</p> <p>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) эндоллазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или)</p>
---	--

- 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 (эндокринная офтальмопатия), 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
- внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах
- костная декомпрессия латеральной стенки орбиты
- внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты
- реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах
45. Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную 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
46. Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Rager), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме
- E30, E22.8, Q78.1
- преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников.
- Преждевременное половое развитие
- комбинированное лечение
- введение 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, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические

развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	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, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические
удаление опухолей надпочечников	удаление опухолей надпочечников
комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфонаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса	комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфонаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса
поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения
терапия тяжелого течения, 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
гликогеновая болезнь с формированием фиброза	поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на
Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, T78.3
47. Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного	E74.0

<p>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</p>	<p>цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)</p>
<p>К74.6</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)</p>
<p>Е84</p>	<p>кистозный фиброз. Кистозный 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</p>	<p>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 бронхального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и</p>

<p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	<p>D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84</p>	<p>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 уровню иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дистрофизмом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	<p>количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование</p>
---	--	--	--------------------------------	---	---



- функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития
- абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики
48. Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных 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 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 энцефалопатии 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
- поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)
- терапевтическое лечение
- поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих митохондриальных заболеваний центральной нервной системы метадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейروفункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса
49. Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем
- E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7,
- сахарный диабет 1 типа в детском возрасте,
- применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической

непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	E10.8, E10.9	сопровождаящийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии	остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом
применение систем непрерывного подожного введения инсулина с функцией предикативной автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом			
50. Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.0	юношеский ревматоидный артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение заменой генно-инженерных 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-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы
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	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) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсификация терапии, 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			
поликкомпонентная 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) 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	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	M08.2, E85.0, D89.8	Поликкомпонентное 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
поликкомпонентная 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) 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	узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	M30, M31	Поликкомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

			<p>молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы</p>
<p>Молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы</p>	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных 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-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы</p>	<p>системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>
<p>М34</p>			
<p>Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>			
<p>М33</p>			
<p>52. Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>		<p>дерматополимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>
			<p>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-биологические методы, и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы</p>

## Сердечно-сосудистая хирургия

53. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии  
 120.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6
54. Эндovasкулярная, хирургическая коррекция нарушенного ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора  
 144.1, 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
55. Хирургическая и эндovasкулярная коррекция заболеланий 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
- ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией I или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями
- ишемическая болезнь сердца со хирургическим лечением
- 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
- аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями
- эндovasкулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца
- имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора
- торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца
- хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца
- эндovasкулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии
- эндovasкулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)
- пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами
- врожденные и приобретенные заболелания аорты и магистральных артерий

аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапаносодержащим кондуитом

эндovasкулярная (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

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

транскатетерное протезирование клапанов сердца

врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов

хирургическое лечение

поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)

хирургическое лечение

поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25

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

Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца

Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца

Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца

Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца

Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца

Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца

Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца

Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца

Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов

Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца

Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца

Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца

Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца

Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца

Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца

Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца

Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца

107.0, 107.1, 107.2, 108.0, 108.1, 108.2, 108.3, 108.8, 108.9, D15.1		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
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	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	хирургическое лечение	имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора
Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года
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	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбозом вен нижних конечностей и артерий, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии)	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты
I27.8, I28.8	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25 – 45 %, с	эндоваскулярное лечение	транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий
I50.0, I42, I42.0, I25.5	Модуляция сердечной сократимости		хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости

<p>симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии</p>		<p>имплантация окклюдера ушка левого предсердия</p>
<p>63. Эндovasкулярная окклюзия ушка левого предсердия</p>	<p>148.0, 148.1, 148.2, 148.9</p>	<p>хирургическое лечение</p>
<p>64. Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей</p>	<p>142.1, 150.0, 150.1</p>	<p>хирургическое лечение</p>
<p>65. Экстракардиальная (подкожная) система первичной и вторичной профилактики внезапной сердечной смерти</p>	<p>125.5, 142.0, 142.1, 142.2, 142.8, 142.9, 143, 146.0, 149.0, 149.8, 150.0</p>	<p>хирургическое лечение</p>
<p>66. Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме</p>	<p>Торакальная хирургия</p> <p>A15, A16</p>	<p>торакопластика</p> <p>торакомиопластика</p> <p>перемещение и пластика диафрагмы</p>

Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки
M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	торакопластика: резекция реберного горба резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов
Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами
D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами
			эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
			эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
			эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи
			эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндопротезирование (стенгирование) трахеи эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция эндопротезирование (стенгирование) 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 редукации 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 дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости			
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоассистированные резекции легких
J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоассистированная пневмонэктомия
J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
J85, J86	гнойные и некротические	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
			видеоторакоскопическая декортикация легкого
			видеоторакоскопическая плеврэктомия с

	состояния нижних дыхательных путей	лечение	декортикацией легкого
J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы
D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		
D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы		
D15.2	доброкачественные новообразования средостения		
I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия
Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости			резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники

С33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией  реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией  циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза  пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)  циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом  трахеопластика с использованием микрохирургической техники  разобщение респираторно-пищеводных свищей
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом
D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы  плевропневмонэктомия
Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктomieй и декортикацией легкого  плевропневмонэктомия
67.	Комбинированные и повторные	хирургическое	резекционные и коллапсхирургические операции на
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое	резекционные и коллапсхирургические операции на

операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением

		лечение	единственном легком
			пневмонэктомия при резецированном противоположном легком
			повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого
			трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха
			реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа
J85		хирургическое лечение	трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха
			реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа
J95.5, T98.3, D14.2		хирургическое лечение	повторные резекции трахеи
A15, A16		хирургическое лечение	роботассистированная анастомическая резекция легких
Q39		хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники
Q32, Q33, Q34		хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии
I32		хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия
J47		хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии
Q39		хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением

68. Роботассистированные операции на органах грудной полости

	Травматология и ортопедия		робототехники
69. 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	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	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем
	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, спондилолизисом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	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
	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	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

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 операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых 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, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	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)	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология 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. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	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 переломах-вывихах, требующих 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 фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации

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

глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный

дефект длинных трубчатых

костей конечностей. Культия

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

Микрохирургическая пересадка T92, T93, T95

комплексов тканей с

восстановлением их

кровоснабжения

хирургическое лечение

71.

Пластика крупных суставов

конечностей с восстановлением M15, M17, M19,

целостности внутрисуставных M24.1, M87, S83.3,

образований, замещением S83.7

костно-хрящевых дефектов

синтетическими и

биологическими материалами

умеренное нарушение анатомии хирургическое и функции крупного сустава лечение

замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими 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 крышки вертлужной впадины или замещением дефекта крышки опорными блоками из трабекулярного 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 аутогранулянтатом 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			
имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	хирургическое лечение	анкилоз крупного сустава в порочном положении	M24.6, Z98.1
имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	хирургическое лечение	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	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
			M05, M06
имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластичной структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	хирургическое лечение	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани
реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из ventralного или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка,	хирургическое лечение	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 Шейермана - Мау, кифотическая деформация	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

<p>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 Марфана</p>	<p>межпозвоночного диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилотеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p>
<p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>
<p>75. Резэндопротезирование суставов конечностей</p>	<p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации</p>
<p>износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей</p>	<p>хирургическое лечение</p>
<p>перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза</p>	<p>ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами</p>
<p>ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с</p>	<p>ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с</p>

	одновременным остеосинтезом перелома различными методами			ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами	хирургическое лечение	глубокая инфекция в области эндопротеза		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	
				ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	хирургическое лечение	рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза		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	хирургическое лечение			корригирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня	
77.	Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов с использованием роботизированных систем	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 с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	
				дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов	хирургическое лечение			частичное эндопротезирование сустава с использованием роботизированных систем	
				асептический некроз кости в	хирургическое			имплантация эндопротеза с использованием	

M88.8, M91.1	области крупных суставов	лечение	роботизированных систем с костной аутопластикой крышки вертлужной впадины или замещением дефекта крышки опорными блоками из трабекулярного 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 ауотрансплантатом 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
			Трансплантация
N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки
E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агения, 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
E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек.	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки
78.	Трансплантация почки		
	Трансплантация поджелудочной железы		
	Трансплантация поджелудочной железы и		

почки	Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки
Трансплантация тонкой кишки	другие уточненные нефункционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки
Трансплантация легких	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктазическая 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	хирургическое лечение трансплантация легких

неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей			
79. Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	хирургическое лечение	ортогепатическая трансплантация сердца
аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.			
Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))			
Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4 K74.5, K74.6, D13.4 S22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	хирургическое лечение	ортогепатическая трансплантация печени
алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный 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			ортогепатическая трансплантация правой доли печени ортогепатическая трансплантация расширенной правой доли печени ортогепатическая трансплантация левой доли печени ортогепатическая трансплантация левого латерального сектора печени ортогепатическая трансплантация редуцированной печени

80. Трансплантация сердечно-легочного комплекса  
 первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата  
 127.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3  
 хирургическое лечение  
 трансплантация сердечно-легочного комплекса
81. Трансплантация костного мозга аллогенная  
 болезнь Ходжкина. Нехолджкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейрозктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома.  
 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  
 хирургическое лечение  
 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 иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)  
 злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и

<p>суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы</p>		
<p>82. Трансплантация костного мозга аутологичная</p>	<p>S38.1, S38.2, S40, S41, S47.0, S47.3, S47.4, S47.5, S47.6, S47.8, S47.9, S48.0, S49, S49.5, S52, S56, S62, S64, S65, S66, S68, S71, S74.0, S74.1, S74.9, S76.0, S76.1, S76.2, S76.7, S76.8, S81, S82, S83, S84.0, S84, S85, S90, S91, S92, S93, S94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8</p>	<p>трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции)</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>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</p>

тканей (рабдомиосаркома).  
 Злокачественные новообразования костей и суставов хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломаатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. 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	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевого пузыря  радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря  плазменная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении.	лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря эндоскопическая  эндопластика устья мочеоточника у детей  имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря

сложных и сетчатых протезов	Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря		фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полости вены перкутанная нефролитолапексия 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	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефруретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки
Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах	травматическая ампутация наружных половых органов, размоложение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	S38.2, S38.0, T21	пластика уретры
85. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	S67, C61, C64	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция почки

					роботассистированная нефректомия при злокачественных опухолях почки
				хирургическое лечение	фаллопластика имплантация 1 компонентного протеза полового члена пластика мошонки пластика мошонки с протезированием (одностороннее/двухстороннее)
				хирургическое лечение	имплантация 3 компонентного протеза полового члена фаллопластика и пластика мошонки
				хирургическое лечение	роботассистированная реконструкция везико-уретрального сегмента
				хирургическое лечение	имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря
				хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия
86.	Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размоложение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	
	Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размоложение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	
	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	
	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	
87.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на эндоскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8,	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных	хирургическое лечение	

операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндovasкулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	Q26.5, I85.0	протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	гемипатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоеюностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)
Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопические ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна
Реконструктивно-пластические операции на желудке	K22.5, K22.2, K22	опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом
Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма
Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0,	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия
88. Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0,	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная	хирургическое лечение	экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники

<p>протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники</p>	<p>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</p>	<p>болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганный забрюшинный новообразование</p>	<p>синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>последовательная поперечная энтеропластика (STEP)</p>
<p>89. Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей</p>	<p>K90.8, K90.9, K91.2</p>				
<p>90. Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области</p>	<p>Q36.0 Q35, Q37.0, Q37.1</p>	<p>Челюстно-лицевая хирургия врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы врожденная одно- или двухсторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти</p>	<p>Челюстно-лицевая хирургия врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы врожденная одно- или двухсторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти</p>	<p>хирургическое лечение хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивная хейлоринопластика радикальная уранопластика при одно- и двухсторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа</p>
	<p>Q75.2</p>			<p>хирургическое лечение</p>	
	<p>Q75.0</p>			<p>хирургическое</p>	<p>краниопластика с помощью костной реконструкции,</p>

		лечение	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 и (или) структур головы, лица и шеи	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов
S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков
			ринопластика лоскутом со лба
			ринопластика с использованием стебельчатого лоскута
			замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах
S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	ринопластика с использованием реваскуляризованного лоскута
			реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов
L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	последующая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты
T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и	хирургическое лечение	хирургическое устранение контратуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
			реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с

более анатомические области)	использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного 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 клеткой и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного 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 клеткой 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 реваскуляризованного лоскута
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	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 реваскуляризованного лоскута
T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов 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

S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энтофтальмом	хирургическое лечение	реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата
			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, имплантационных 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	хирургическое	реконструктивно-пластическая операция с

	поражения) височно-нижнечелюстного сустава	лечение	использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов
	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
M19			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 операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	хирургическое лечение	мионевропластика кросспластика лицевого нерва невропластика с применением микрохирургической техники
		хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва
91.	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	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва
		хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва
		хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта
		хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса,

	сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи			термического, радиочастотного и (или) ультразвукового 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 реваскуляризованного лоскута	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута и (или) эндопротезированием
D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение		удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом	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 реваскуляризованного лоскута	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута
			Эндокринология		
92.	Хирургическая, сосудистая и эндovasкулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы				
	E10.5, E11.5	хирургическое лечение		хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	
93.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической	хирургическое лечение, терапевтическое лечение		комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции	

стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкажной инфузии, с мониторингом 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	пациентов с трансплантированными органами	жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии
пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкажной инфузии, с мониторингом 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, лечение нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию
Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, 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 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 кальцийснимающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек)
	E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией,	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 инструментальных,

иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики	угрожающей потерей зрения и слепотой	
гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м <sup>2</sup>	E11.6, E11.7
билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуоденоилеоанастомоза	хирургическое лечение	рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа

---

<sup>1</sup> Высокотехнологичная медицинская помощь.

<sup>2</sup> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр)».

Приложение № 6  
к постановлению Правительства  
Воронежской области  
от 22 февраля 2024 г. № 125  
«Приложение № 6  
к программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2024 год  
и на плановый период 2025 и 2026 годов  
на территории Воронежской области

**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 финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта Российской Федерации	Средства ОМС
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), всего,	0,031	2,833267
	в том числе:		
2	I. норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)		0,311412
3	II. норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		0,388591
3.1	для проведения углубленной диспансеризации		0,050758
4	III норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 8 + 9 + 10), в том числе	0,031	2,133264
5	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 6 + 7), в том числе	0,031	0
6	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,023	0
7	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	0
8	объем разовых посещений в связи с заболеванием		1,743454
9	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)		0,18281
10	из них объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,207
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья		0,05
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,035468
	объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации		0,116577
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)		0,302707

».