



ПРАВИТЕЛЬСТВО
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.06.2016

№ 238

г. Благовещенск

О внесении изменений в
постановление Правительства
Амурской области от
29.12.2015 № 646

В целях приведения в соответствие законодательству нормативных правовых актов области и обеспечения государственных гарантий оказания медицинской помощи населению области Правительство Амурской области **постановляет:**

Внести в территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Амурской области медицинской помощи на 2016 год, утвержденную постановлением Правительства области от 29.12.2015 № 646, следующие изменения:

1. Абзац четвертый раздела V изложить в следующей редакции:

«осуществляется финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации и профилактическим осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Территориальной программы, медицинской реабилитации, осуществляющей в медицинских организациях, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.».

2. Раздел VI изложить в следующей редакции:

« VI. Нормативы объема медицинской помощи

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Территориальной программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по Территориальной программе ОМС – в расчете на 1 застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой, и составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках Территориальной программы ОМС – 0,330 вызова на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования) в рамках Территориальной программы ОМС, - 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета - 0,6 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями в рамках Территориальной программы ОМС, - 1,98 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета - 0,2 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме в рамках Территориальной программы ОМС, - 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках Территориальной программы ОМС - 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета - 0,004 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС - 0,17214 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета - 0,021 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках Территориальной программы ОМС - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях за счет средств областного бюджета - 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Территориальной программе в расчете на 1 жителя составляет 0,0047 случая госпитализации.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в Территориальную программу ОМС, включается в нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет средств областного бюджета.

Территориальной программой устанавливаются следующие дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и

на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, климатических и географических особенностей Амурской области, а также с учетом использования санитарной авиации, телемедицины и передвижных форм предоставления медицинских услуг:

Виды медицинской помощи	На 1 жителя			На 1 застрахованное лицо		
	I уровень	II уровень	III уровень	I уровень	II уровень	III уровень
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:						
с профилактической и иными целями (посещение)	1,310	1,232	0,408	1,308	0,734	0,308
в неотложной форме (посещение)	0,353	0,194	0,013	0,353	0,194	0,013
в связи с заболеваниями (обращение)	1,323	0,731	0,126	1,323	0,601	0,056
Медицинская помощь в стационарных условиях (случай госпитализации)	0,03961	0,09025	0,06314	0,03961	0,07039	0,06214
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (случай лечения)	0,033	0,022	0,009	0,033	0,02	0,007

».

3. Раздел VII изложить в следующей редакции:

«VII. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2663,6 рубля;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 390,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 546,6 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 1132,6 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1531,6 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 699,8 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 3925 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 17419,7 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 64053,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 34771,3 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 2394,4 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки сестринского ухода), за счет средств областного бюджета – 456,5 рублей.

Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы составляют 14915,3 рубля, в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования 12735,7 рубля.

Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования сформированы без учета средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемых в виде иных межбюджетных трансфертов в федеральный бюджет на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, по разделу II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.».

4. В разделе VIII:

1) в пункте 8.5:

а) абзац девятый подпункта 8.5.2 изложить в следующей редакции:

«Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова.»;

б) абзац пятнадцатый подпункта 8.5.4 изложить в следующей редакции:

«Сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки).»;

2) дополнить пунктом 8.10 следующего содержания:

«8.10. Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

В случае выявления заболеваний у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, первичная медико-санитарная помощь, в том числе

первичная специализированная медицинская помощь, оказывается по месту жительства вне очереди.

При заболевании, требующем оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, врачом-педиатром участковым выдается направление на госпитализацию в медицинскую организацию по профилю заболевания. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, оказывается детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, вне очереди.

При выявлении заболеваний у детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, пребывающих в стационарных учреждениях, первичная медико-санитарная помощь в плановой и неотложной формах оказывается вне очереди медицинскими организациями по месту их прикрепления на медицинское обслуживание или медицинским работником по месту нахождения ребенка (дом ребенка, детский дом).

Первичная специализированная медицинская помощь детям-сиротам, детям, оставшимся без попечения родителей, пребывающим в стационарных учреждениях, оказывается медицинскими организациями по месту их прикрепления на медицинское обслуживание.

Оказание скорой медицинской помощи осуществляется подразделениями и станциями скорой медицинской помощи.

В случае необходимости оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи направление на плановую госпитализацию выдается врачом стационарного учреждения для детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, либо медицинской организацией по месту их прикрепления на медицинское обслуживание. Данный вид помощи оказывается вне очереди.».

5. Приложение № 3 к Территориальной программе изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

6. В приложении № 4 к Территориальной программе:

а) позицию «Гобрамицин – раствор для ингаляций, капли глазные» подраздела «Синтетические антибактериальные средства» раздела XIV признать утратившей силу;

б) позицию «Аспарагиназа - лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения» раздела XXX признать утратившей силу.

7. Приложение № 5 к Территориальной программе изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

Губернатор Амурской области

А.А.Козлов

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Амурской области
от 01.06.2016 № 238

Таблица I

Утвержденная стоимость Территориальной программы по источникам финансового обеспечения

Источники финансового обеспечения Территориальной программы	№ сторки	2016 год	
		утвержденная стоимость Территориальной программы	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
Стоймость территориальной программы государственных гарантий, всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:		2	3
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	01	12 136 215,7	14 915,3
II. Стоймость Территориальной программы ОМС, всего** (сумма строк 04 + 08)	02	1 756 049,4	2 179,6
I. Стоймость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы*** (сумма строк 05+ 06 + 07), в том числе:	03	10 380 166,3	12 735,7
I.1. Субвенции из бюджета ФОМС*	04	10 380 166,3	12 735,7
I.2. Межбюджетные трансферты бюджетов Российской Федерации на финансовое обеспечение Территориальной программы областного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	05	10 380 166,3	12 735,7
I.3. Прочие поступления	06		
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не учтанных в базовой программой ОМС, из них:	07		
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансование дополнительных видов медицинской помощи	08		
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансование обеспечения расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы областного медицинского страхования	09		
	10		

* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на обеспечение необходимыми лекарственными средствами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

** Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы".

Справочно	Всего (тыс.руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ГФОМС своих функций	88 289,30	108,3

Таблица 2

**Утвержденная стоимость Территориальной программы
по условиям ее оказания**

	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения
					руб.	за счет средств ОМС	
A	1	2	3	4	5	6	7
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет					2 179,60	1 756 049,40	14,50
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,0016	81 006,10	129,60	104 425,10	
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	03	вызов	0,0160	2 037,40	0,03	26,40	
	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,600	390,300	234,20	188 700,00	
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	обращение	0,200	1 132,600	226,50	182 500,00	
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	06	посещение с профилактическими и иными целями					
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	07	обращение					
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	08	стационар	0,02100	64 053,900	1 345,20	1 083 757,30	
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	09	госпитализации					
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	10	стационар	0,004	3 925,000	15,70	12 661,00	
5. Платинативная медицинская помощь	11	случай лечения					
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	12	кошко-день	0,09200	456,50	42,00	33 800,40	
	13				165,80	133 622,80	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14	случай госпитализации	0,00110	18 711,00	20,60				
II. Средства консолидированного бюджета субъекта	15								16 582,80
- санитарного транспорта	16								
- компьютерных томографов (КТ)	17								
- магнитно-резонансных томографов (МРТ)	18								
- иного медицинского оборудования	19								
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС, в том числе:	20								
- скорая медицинская помощь (сумма строк 28+33)	21	вызов	0,330	2 663,60					
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1+34.1	22.1	посещение с профилактической и иными целями	2,350	546,60				
- амбулаторные	29.2+34.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	699,80				
- стационарные	29.3+34.3	22.3	обращение	1,980	1 531,60				
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30+35), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17214	34 771,30					319 422,00
- медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30+35.2)	23.1	крайко-день	0,03900	2 394,40					2 471 750,00
- высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30+35.2)	23.2	случай госпитализации	0,00360	173 142,00					507 998,60
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 30+35.2)	24	случай лечения	0,060	17 419,70					4 878 476,70
- поликлиническая помощь ** (равно строке 37)	25	крайко-день	0,000						851 876,70
- затраты на ведение дела страховых медицинских организаций из строки 20:	26								76 110,80
- скорая медицинская помощь	27	вызов	0,330	2 663,60					0,00
- специализированная медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	28	посещение с профилактической и иными целями	2,350	546,60					95 249,20
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.2	обращение	0,560	699,80					10 284 917,10
- высокотехнологичная медицинская помощь в амбулаторных условиях (сумма строк 30+35.3)	29.3	случай госпитализации	1,980	1 531,60					716 402,00
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30+35.3)	30	крайко-день	0,17214	34 771,30					319 422,00
- высокотехнологичная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30+35.3)	30.1	случай госпитализации	0,03900	2 394,40					2 471 750,00
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	30.2	случай лечения	0,00360	173 142,00					507 998,60
- скорая медицинская помощь	31	вызов	0,060	17 419,70					851 876,70

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.1	посещение с профилактической и иными целями							
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи							
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	34.3	обращение							
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35	случай госпитализации							
высокотехнологичная медицинская помощь	35.1	крайне-день							
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	35.2	случай госпитализации							
- поликлиническая медицинская помощь	36	случай лечения							
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	38	крайне-день							
			2 179,60	12 735,70	1 756 049,40	10 380 166,30	100,00		

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

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

*** В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъектом РФ.

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Амурской области
от 01.06.2016 № 238

ПЕРЕЧЕНЬ

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

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

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей	
						1	2
Абдоминальная хирургия							
1.	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 гепатикоэноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки	156 911	

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
					абляция при новообразованиях печени	
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически-ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишки - закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал		
				свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров
				ректовагинальный (головавагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
				дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища

1	2	3	4	5	6	7
мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендиэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо- ректального анастомоза				
болезнь Гиршпунга, 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 аппендиэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо- ректального анастомоза				
колоостома, илеостома, юноностома, 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	колопроктэктомия с формированием резерварного анастомоза, клиеостомия				

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
		(антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелем плода или тромбозом при предыдущей беременности		экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, каскадная плазмafilтрация, иммуносорбция) с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуносферментных, гемостазиологических методов исследования		
O36.5, O43.1, O43.8, O43.9		плацентарная недостаточность, сопровождающаяся задержкой роста плода и подтвержденная ультразвуковыми методами обследования и допплерометрией, обусловленная иммунологическими, эндокринными нарушениями, инфекционным процессом, экстрагенитальной патологией	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных препаратов, назначаемых по данным проведенной диагностики причин нарушения роста плода по амниотической жидкости и (или) крови плода под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор, бактериологическим, генетическим исследованием		
Лечение прэзклампсии при сроке до 34 недели		O11, O12, O13, O14	прэзклампсия у беременной при сроке до 34 недели беременности	терапевтическое лечение	комплексная индивидуально подбранная терапия с функциональной диагностики	

1	2	3	4	5	6	7
беременности с применением химиотерапевтических, биологических препаратов, эффеरентных методов терапии					применением биологических лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, гемофильтрация, озонотерапия), направленная на пролонгирование беременности под контролем суточного мониторирования артериального давления, транскраниальный допплерографии, эхокардиографии, внутриочечной гемодинамики, компьютерная томография сетчатки, функции эндотелий зависимой дилатации	
Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мыши тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых	N81, N88.4, N88.1	чистоделе, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоделе, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (ГУТ-0, ГУТ, ТОТ) с использованием имплантатов)	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток)	операции эндоскопическим,

1	2	3	4	5	6	7
при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонрезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонрезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	лечение	при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангографию)	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангографию)	терапевтическое лечение	при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангографию)
Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангографию)	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующими холангитом	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В	Гематология

1	2	3	4	5	6	7
5.	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, цитолептических 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 угрожающими геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизненугрожающими синдромами	D69.3 патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями	D69.0 патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбэмболиями	148 040 терапевтическое лечение рекомбинантных препаратов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	148 040 терапевтическая терапия с использованием рекомбинантных препаратов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови

1	2	3	4	5	6	7
M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммunoупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикоидных препаратов. Массивные плазмообмены.	Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эfferентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммunoупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включющее эfferентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы
D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение				
E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение				

1	2	3	4	5	6	7
		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизматической ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программиная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелагорная терапия	
6.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций газовых органов, торpidное к стандартной	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эффективные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного	429 224

1	2	3	4	5	6	7
			терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией		синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функций дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	
				Детская хирургия в период новорожденности		
7.	Реконструктивно-пластикастические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свист. Трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке	263 786
					ликвидация трахеопищеводного свища	
				Дermatovenерология		
8.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной гузышчатки, локализованной склеродермии, лучевого	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с	99 560

1	2	3	4	5	6	7
дерматита						
L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение		цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза	
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	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 и плазмаферезом	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	

1	2	3	4	5	6	7
L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикоидных, 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, глюкокортикоидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами			
L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно- инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами			
L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно- инженерных биологических лекарственных препаратов			
Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением гено- инженерных биологических лекарственных препаратов						
9.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии,	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	162 162,0
					удаление опухоли с применением интраоперационного	

1	2	3	4	5	6	7
интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозных функционально значимых зон головного мозга	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной ультразвукового сканирования навигации	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

1	2	3	4	5	6	7
C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение		удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	технологий)	
D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение		удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга		
				удаление опухоли с применением интраоперационной навигации		
C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение		удаление опухоли с применением интраоперационной навигации		
C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования серповидного отростка и намета мозжечка	хирургическое лечение		удаление опухоли с применением интраоперационной		

1	2	3	4	5	6	7
gliомах зрительных нервов и хиазмы, краинифарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразований при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидерmoidных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований динишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	нейриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов. Туберозный склероз. Гамартоз	невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов. Туберозный склероз. Гамартоз	навигации	удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краинифарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования динишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	аденомы гипофиза, краинифарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования динишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
D76.0, D76.3,	эозинофильная гранулема кости,	эозинофильная гранулема кости,	хирургическое	эндоскопическое удаление		

1	2	3	4	5	6	7
M85.4, M85.5 ксантогранулема, аневризматическая костная киста			лечение	опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов		
D10.6, D21.0, D10.9	добропачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа		хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и коптика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5		хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли		
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного	Q28.2 I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций		
				хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм	

1	2	3	4	5	6	7
мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах		артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния		стереотакическое дренирование и тромболизис гематом		
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах перебральных артерий	165.0 - 165.3, 165.8, 166, 167.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов перебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах перебральных артерий		
Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллогрансплантатов		
10. Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях перебральных артерий и синусов	167.6	тромбоз перебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис перебральных артерий и синусов	234 208	
11. Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных перебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные перебральные кисты	хирургическое лечение	ликвородутирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	150 772	

1	2	3	4	5	6	7
операции при осложненном течении заболевания у взрослых						
12. Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликоворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	216 853	
Неонатология						
13. Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной 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	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутригрудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	инфузионная, кардиологическая вазотропная и реаниматорная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований	234 688	

1	2	3	4	5	6	7
лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований						
14.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных параметров поддержки витальных функций и	P05.0, P05.1, P07	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недонополненности. Крайняя незрелость "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований	345 677

1	2	3	4	5	6	7
щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	(доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)	терапия открытого артериального протока ингибиторами циклокоингазы под контролем динамической допплерометрической оценки центрального и регионального кровотока	неинвазивная принудительная вентиляция легких	профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы	хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока	индивидуальная противосудорожная терапия с

1	2	3	4	5	6	7
				учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга		
				крио- или лазерокоагуляция сетчатки		
				лечение с использованием метода сухой иммерсии		

Онкология						
15.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органоохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, CC02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия) хирургическое лечение	126 374 гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая селективная (суперспективная) эмболизация (химиоэмболизация) отуховых сосудов резекция щитовидной железы (доля, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная резекция щитовидной железы		

1	2	3	4	5	6	7
C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, горлани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли		

1	2	3	4	5	6	7
C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмойдного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала			хирургическое лечение	эндоскопическая аргонплазменная коагуляция опухоли	эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
общего желчного протока	эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем	эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем	эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	чрескожное чреспечечночное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем

1	2	3	4	5	6	7
злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение			внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем		
C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение		чрескожное чреспеченоочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	лапароскопическая холедицэктомия с резекцией IV сегмента печени
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение		внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	стентирование при опухолях желчных протоков	чрескожное чреспеченоочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под

1	2	3	4	5	6	7
C25	нерезекабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	стентирование при опухолях поджелудочной железы эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем

1	2	3	4	5	6	7
C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	химиоэмболизация головки поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоЭндоскопическая	эндоскопическая аргонодлазменная коагуляция опухоли бронхов эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов эндолпротезирование бронхов	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующй опухоли бронхов	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение				

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
			поражение средостения		видеоассистированное удаление опухоли средостения	
C49.3	опухоли мягких тканей грудной стеники		хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местно-распространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей заброшенного пространства	радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии	
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии		хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия	экстирпация матки с придатками видеодэндоскопическая экстирпация матки без придатков видеодэндоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников селективная эмболизация (химиоэмболизация)	

1	2	3	4	5	6	7
			внагалища		фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермий	
C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4N xMo)		хирургическое лечение	лапароскопическая газовая лимфаденэктомия		
	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения		хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации		
				радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии		
	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)		хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии		
C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)			биоэлектротерапия		
C60	злокачественные новообразования		хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	многокурсовая	

1	2	3	4	5	6	7
		полового члена	лечение	фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия		
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация)	почекных сосудов	
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1 - T2bN xMo))	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия			
	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) T1 - T2bN xMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии			
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первая, повторная, двусторонняя), лобэктомия	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первая, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием		

1	2	3	4	5	6	7
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение		методики "рука помощи"	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией	
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение		внутриплевральная фотодинамическая терапия биоэлектротерапия	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры плеврэктомия	
C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение		многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией		
C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8,	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли	хирургическое лечение		остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем		

1	2	3	4	5	6	7
C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей					
Реконструктивно- пластические, микрохирургические, общирные циторедуктивные, расширенно-	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9 C01.0, C01.9, C02, C03.1,	опухолями головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи	энуклеация глазного яблока с формированием опорно- двигательной культи	имплантатом

1	2	3	4	5	6	7			
комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоблазия, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07.0, C07.9, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12.0, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, 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, C33.0, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73.0, C73.1, C73.2, C73.3, C73.8, C73.9	лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: 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

1	2	3	4	5	6	7
						<p>резекция околоушной сплюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом</p> <p>гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой</p> <p>широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>гемитиреоидэктомия с микрохирургической</p>

1	2	3	4	5	6	7
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение				
C16	пациенты со злокачественными новообразованиями	хирургическое лечение				

1	2	3	4	5	6	7
			<p>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>лечение</p> <p>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 желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка</p> <p>циторедуктивная гастrectомия с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>циторедуктивная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>циторедуктивная гастrectомия с интраоперационной внутрибрюшинной гипертермической химиотерапией</p>			

1	2	3	4	5	6	7
					<p>циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p> <p>циторедуктивная листальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p> <p>циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоабляцией метастатических очагов печени</p> <p>расширенно-комбинированная листальная субтотальная резекция желудка</p> <p>расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода</p> <p>расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода</p> <p>расширенно-комбинированная</p>	

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7				
метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректоsigмоидного соединения (II - IV стадия)	лечение	гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов	резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов	правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого	левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов	резекция прямой кишки с резекцией печени	резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией

1	2	3	4	5	6	7
C20	локализованные опухоли средненемпуплярного и нижненемпуплярного отдела прямой кишки		хирургическое лечение	комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов	расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени		хирургическое лечение	хирургическое лечение	хирургическая резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом	резекция печени комбинированная с ангиопластикой

1	2	3	4	5	6	7
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени

1	2	3	4	5	6	7
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения		хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвенции аорты и др.)		
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры		хирургическое лечение	пролонгированная внутриплевральная гипотермическая хемиолефузия, фотодинамическая терапия		
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3,	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b,		хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно- пластическим компонентом		

1	2	3	4	5	6	7
C41.4,						
C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей			резекция ребра с реконструктивно- пластическим компонентом	резекция ключицы с реконструктивно- пластическим компонентом	декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией

1	2	3	4	5	6	7
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение		удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное	пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение		удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)		
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение		изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей		
C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение		радикальная резекция молочных железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией		

1	2	3	4	5	6	7
яичников (I - IV стадия), Рецидивы злокачественных новообразований яичников	лечение					

1	2	3	4	5	6	7
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаднэктомия			
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN 0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы			
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаднэктомия			
C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией			
	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки			
			резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)			
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистостратвекуляэктомия с расширенной лимфаднэктомией			
			резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией,			

1	2	3	4	5	6	7
C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T ₁ aN _x M ₀)	хирургическое лечение		гипертермий или низкоинтенсивным лазерным излучением		
	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение		удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией		
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение		расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов		
				анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие		
				удаление (предизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов		
				изолированная регионарная гипертермическая химиоперfusion легкого		
Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
	C50	первичный рак молочной железы	комбинированное	послеоперационная		

1	2	3	4	5	6	7
лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	T1N 2-3M0, T2-3N 1-3M0	лечение	химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации			
			предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации			
16.	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоминтесивная фокусированная ультразвуковая терапия	C22	злокачественные новообразования печени (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с перезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоминтесивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	99 272
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с перезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоминтесивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	
		C40, C41	Метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоминтесивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	

1	2	3	4	5	6	7
		C48, C49	злокачественные новообразования заброшинного пространства (I - IV стадия (G1-3 T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях заброшинного пространства	
		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN 0M0)	терапевтическое лечение	высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
17.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию)	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акCELERации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома.	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиотерапатами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	131 874

1	2	3	4	5	6	7
солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск				

1	2	3	4	5	6	7
H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите	слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических
19.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	слухоулучшающие операции с применением импланата среднего уха	селективная нейротомия 68 298 деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники

1	2	3	4	5	6	7
		H81.1, H81.2	добропачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
		J32.3	добропачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндооскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболиями и при помощи адгезивного агента	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха			хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца горлани и грахей с использованием микрохирургической и лучевой техники	
	Реконструктивно- пластическое восстановление функции горлани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноуз горлани. Добропачественное новообразование горлани. Добропачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и горлани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония		эндоларингеальные реконструктивно- пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и алиогенных материалов с применением микрохирургической техники	
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларингогтрахеопластика при доброкачественных новообразованиях горлани, параличе голосовых складок и горлани, стенозе горлани	
					операции по реиннервации и заместительной	

1	2	3	4	5	6	7
Хирургические вмешательства на оклоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окулоглазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и прилаточных пазух носа	хирургическое лечение	функциональной пластике горгани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	костная пластика стенок оклоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантов, аллогенных трансплантов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов	
20.	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 внутрглазным 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 синусрабекуэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии.	70 608

1	2	3	4	5	6	7
				имплантацией интраокулярной линзы синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры выскоканалостомия микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия микроинвазивная хирургия шлеммова канала непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаркты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаркты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением		

1	2	3	4	5	6	7
лазерной хирургии	удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы	реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	имплантация	антиглаукоматозного дренажа	модифицированная синустрабексулектомия с имплантацией	антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факомульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
Транскутиллярная, микронизавивная энергетическая оптико- реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 -	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транскутиллярной лазеркоагуляцией сетчатки	реконструкция передней	

1	2	3	4	5	6	7
гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	ретинальные кисты, ретинальные 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 сублоксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями	камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы	удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии		
Реконструктивно-пластиические и оптико-	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги,	хирургическое лечение	иридоциллосклерэктомия при посттравматической глаукоме		

1	2	3	4	5	6	7
реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	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	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 окололазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихизазом века, эктропионом века, лагофагальным, птозом века, стеноэзом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами и конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофталмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами	имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мыши факоаспирация травматической катараракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы			
Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии Т1-Т3НОМО).	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при		

1	2	3	4	5	6	7
придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластика хирургия при их последствиях	Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией			новообразованиях орбиты	тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты	подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза

1	2	3	4	5	6	7
Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза	транспупиллярная секторальная или паракортинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции	
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 катракта, кератоконус, 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 (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела,	хирургическое лечение	устранение врожденного гноза верхнего века подвещиванием или укорочением леватора мыши	исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	86 368

1	2	3	4	5	6	7
			частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз			
22.	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 концентраций микроЗлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	80 712
	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	

1	2	3	4	5	6	7
стериоидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	стериоидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, наследственные нефролитии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулолитии без снижения функции почек и экстраперенальных проявлений	контролем иммунологических и биохимических и инструментальных методов диагностики	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики		
24. Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с résistantностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулально-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикOIDами и дигоксиническими	

1	2	3	4	5	6	7
25.	Коронарная рекануляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21, I21.2, I21.3, I21.9, I22	острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	204 626
26.	Коронарная рекануляризация 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 стента в сосуд (сосуды)	181 981
27.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора у	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	хирургическое лечение	имплантация частотно- адаптированного однокамерного кардиостимулятора	141 792

1	2	3	4	5	6	7
	взрослых		эффекта от медикаментозной терапии			
28.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиостимулятора 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 терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	248 111
Торакальная хирургия						
29.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости. Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости.	I27.0 I37 J43	первичная легочная гипертензия стеноз клапана легочной артерии эмфизема легкого	хирургическое лечение	атриосептостомия баллонная ангиопластика хирургическое лечение	136 160
30.	Расширенные и реконструктивно-пластики операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	238 822
Травматология и ортопедия						
31.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения добротачественным новообразованием, непосредственно или контактным путем в результате воздействия	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	130 372

1	2	3	4	5	6	7
использованием протезов тел позвонков и костного цемента и остеоаметающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем функциональной декомпрессивной нуклеопластики с обезательной интраоперационной флюороскопией		
Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артролез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза		
Реконструктивно-пластиические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и предзационной техники, а также замещением мяготканых и костных	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,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артролез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедулярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллогрансплантатов, имплантатов,		

1	2	3	4	5	6	7
хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2			остеозамещающих материалов, металлоконструкций		
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M19.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом.	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа, чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации, корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей, комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедилярного или наростного 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 корректирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами		

1	2	3	4	5	6	7
34.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нетрофироматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	погружных фиксаторов	329 797
35.	Реконструктивно- пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, ремоделиацию мочевого канала, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию уrogenитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эпистадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидroneфроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцистоанастомоз при удвоении почки. Врожденный пузирно-мочеточниковый рефлюкс. Огнухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом, кишечная пластика мочеточника, уретеролистанастомоз (операция Бодри), в том числе у детей, уретерогидroneфроза, рецидивных формах уретерогидroneфроза, уретероileосигмостомия у детей, эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей, цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эпистадии и экстрофии, пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией,	94 065

1	2	3	4	5	6	7
апендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем, радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря, аутментационная цистопластика, восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута	уретропластика лоскутом из слизистой рта	иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	лапаро- и эктраперитонеоскопическая простатэктомия	лапаро- и эктраперитонеоскопическая цистэктомия	лапаро- и ретроперитонеоскопическая газовая лимфаденэктомия	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нейфэктомия
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Отухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение			лапаро- и ретроперитонеоскопическое

1	2	3	4	5	6	7
комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одновременным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.9	нovoобразование околоушной симонной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования		
Эндокринология						
37. Терапевтическое лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.2, E10.7, E11.2, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек и множественными осложнениями	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая молекулярно-генетическую диагностику, многокомпонентную заместительную терапию гломеруллярных поражений при сахарном диабете (диабетическая нефропатия), проведение диализа	комплексное лечение, включая молекулярно-генетическую диагностику, многокомпонентную заместительную терапию гломеруллярных поражений при сахарном диабете (диабетическая нефропатия), проведение диализа	176 973
	E10.4, E10.5, E10.7, E11.4,	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими нарушениями,	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного инсулина (инсулиновая помпа)	комплексное лечение, включая установку средств суточного	

1	2	3	4	5	6	7
		E11.5, E11.7	нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)		
38.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	хирургическое лечение с гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина, пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	100 983

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств, предоставляемых бюджету из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в виде иных межбюджетных трансфертов

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
Абдоминальная хирургия						
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопический-ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция	179 690
					тотальная панкреатодуоденэктомия	
		D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5,185.0	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	эндоваскулярная окклюзионно-упрочная операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени	
					реконструктивная гепатикохондромия	
					портокавальное шунтирование	
					операции азигопортального разобщения	
					трансъогутлярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)	
		L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копника, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным	

1	2	3	4	5	6	7
печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганные забрюшинное новообразование	с применением робототехники			
Акушерство и гинекология						
3. Комплексное лечение фетофетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фетоаморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов	043.0, O31.2, O31.8, P02.3	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия	182 860	
Внутриутробное переливание крови плоду						
другие пункционные методы лечения	Q35.9, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03	пороки развития плода, требующие антенатального лечения в виде пункционных методик с возможностью	хирургическое лечение	антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием		

1	2	3	4	5	6	7
Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластикальское лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	D26, D27, D28, D25	дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры)	хирургическое лечение	при состояниях, угрожающих жизни плода		
	N80	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с исследованием удаленных тканей		
		наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	хирургическое лечение	исечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишki, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа		
		Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	хирургическое лечение	реконструктивно-пластикальские, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией		
		врожденные аномалии (лороки развития) тела и шейки матки, в том числе с у��ением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и апазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свиши. Урогенитальный синус с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов, врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного колппозза с применением	реконструктивно-пластикальных		

1	2	3	4	5	6	7
Синтетических имплантатов, колыпопозза	Удвоение матки и влагалища		Хирургическое лечение	Комбинированное лечение	Хирургическое лечение	

1	2	3	4	5	6	7
4.	Нейнвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпоптоза	154 760
5.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и отухолей 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	добропачечная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщины репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщины репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	241 330

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
методы лечения, при апластических анемиях, аплазтических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромболизтина		
	D60	парциальная красноклеточная анемия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программиная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия		
	7.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией форм и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфирентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратаами дефицитных факторов и	492 800	

1	2	3	4	5	6	7
пластика операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	лечение	в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	лечение	
Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастроэзофагии и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастроэзофагия. Гастроэзофагийный рефлюкс	хирургическое лечение	хирургическое лечение	хирургическое лечение	
Реконструктивно-пластика операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангiomатоз любой локализации	хирургическое лечение	хирургическое лечение	удаление крестцово-когтиковой гератомы, в том числе с применением лапароскопии	
Реконструктивно-пластика 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 уретерогидroneфроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрафрикционное пузьрия. Врожденный пузьрино-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе с применением эндоскопии	хирургическое лечение	хирургическое лечение	удаление брюкденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7

легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни;

местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран

термические, химические и электрические ожоги с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) вне зависимости от площади поражения

интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее применение противоожоговых (флюидизирующих) кроватей; круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой

1	2	3	4	5	6	7
				гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, в том числе парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран		
T27, T58, T59	ингаляционное поражение, требующее проведения респираторной поддержки	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее круглосуточное			

1	2	3	4	5	6	7	
					мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса, экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультразеофильтрации и плазмафереза, диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни, наложение трахеостомы для длительной искусственной вентиляции легких; местное лечение		
T20.3, T20.7, T21.3, T21.7, T22.3, T22.7, T23.3, T23.7, T24.3, T24.7, T25.3, T25.7, T29.3, T29.7, T30.3, T30.7, T31.0, T31.1, L58.9, T75.4, T95, L66, L90, L90.5, L91, M95.0 - M95.5				комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультразеофильтрации и плазмафереза; круглосуточное мониторирование, в том числе		

	1	2	3	4	5	6	7
10.	Микрохирургические	C71.0, C71.1, C71.2,	внутримозговые злокачественные	хирургическое	удаление опухоли с	262 840	

1	2	3	4	5	6	7
вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	лечение	применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
	C71.6, C71.7, C79.3,	внутримозговые злокачественные	хирургическое	удаление опухоли с		

1	2	3	4	5	6	7
D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	(первичные и вторичные) и добропачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и паравстрововой локализации	лечение		применением нейрофизиологического мониторинга		
				удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии		
				удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга		
D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение		удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга		
				удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга		
C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение		удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга		
				удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии		
				удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ато- или аплантранспланатов		

1	2	3	4	5	6	7
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краинифарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллонидных, дерmoidных, эпидермидных), церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85 доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	эндоскопическое удаление опухоли	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга, эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта аутотрансплантатом	стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных	C31 злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллограноплантатов			

1	2	3	4	5	6	7
новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастаящих в полость черепа						
C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа					
M85.0	фиброзная дисплазия					

эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых аут- или аллогрансплантатов
эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов
удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сплошносоставных аут- или аллогрансплантатов
эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых аут- или аллогрансплантатов
эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов

хирургическое лечение

хирургическая дисплазия

эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых аут- или аллогрансплантатов

1	2	3	4	5	6	7
D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одноМоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	микрохирургическое вмешательство с одноМоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	удаление опухоли с одноМоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	эндоскопическое удаление опухоли с одноМоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
	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	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, дурмощиды (литомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник	удаление опухоли с одноМоментным применением ауто- или аллотрансплантатов
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дормоидов (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

1	2	3	4	5	6	7
Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем	двуухровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	двуухровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
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	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска	удаление межпозвоночного диска эндоскопическое	двуухровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных		

1	2	3	4	5	6	7	
			спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	имплантатов и стабилизирующих систем			
			G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	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	декомпрессивно-стабилизирующее лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ритидных или динамических) при помощи микрискола, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов

1	2	3	4	5	6	7
					<p>сегмента позвоночника из комбинированных доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопата, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p> <p>C95.1, 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</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из центрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов</p> <p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий</p>

1	2	3	4	5	6	7
Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	спондилосинтез с использованием костной пластики (спонгиопедеза), погружных имплантатов		
11. Микрохирургические, эндovаскулярные и стентотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 кайллов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолей головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или arteriovenозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных kleевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	функциональная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации
	167.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях		эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных kleевых

1	2	3	4	5	6	7
Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга		хирургическое лечение	композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	
167.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные fistулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телангиэктазия (болезнь Рендо - Ослера - Вебера)		хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением алгезивных kleевых композиций и микроэмболов	эндоваскулярное вмешательство с применением алгезивных kleевых композиций и микроспиралей (менее 5 койлов)	
C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, геманглиомы, геманглиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга		хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением алгезивных kleевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии	

1	2	3	4	5	6	7
Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелолатий различного генеза	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом	микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузсией крови	стереотаксическая деструкция подкорковых структур
	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	спастические, болевые синдромы, двигательные и газовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спinalномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	двуухровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия.	стереотаксическая деструкция подкорковых структур
	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медиаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного		

1	2	3	4	5	6	7
12.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	Микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов	190 260

1	2	3	4	5	6	7
Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой первых стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения пучевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение.	применением ауто- и (или) аллотрансплантатов		
				невролиз и трансплантизация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем		
				двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малонизавивного инструментария под нейровизуализационным контролем		
				стереотаксическая деструкция подкорковых структур		
				микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем		
				комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малонизавивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем		
C47, D36.1, D48.2, D48.7		злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой первых стволов		

1	2	3	4	5	6	7
Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных черепно-мозговых кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные черепные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга	эндоскопическая фенестрация стенок кист	эндоскопическая кистовентрикулоцистостомия
						стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов
13.	Стереотаксический ориентированный дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, C79.3 - C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	злокачественные (первичные и вторичные) 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 fistулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника	287 150
						стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустий головного мозга
						стереотаксически

1	2	3	4	5	6	7
14.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной kleевой 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	ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	970 920
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микрострипейл и стентов
					ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство

1	2	3	4	5	6	7
тока и их замена для нейростимуляции головного мозга, и спинного мозга, периферических нервов	E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 -I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как 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)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена	имплантация
G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая этилопсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена	имплантация	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	имплантация эпидуральных и
M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение				

1	2	3	4	5	6	7
C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя Т1 локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное резекция верхней челюсти видеоассистированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения региональастомы у детей		
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием			

1	2	3	4	5	6	7
C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	сторожевых лимфатических узлов лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка	лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция	лапароскопический-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия	
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли первообразного отростка	хирургическое лечение		лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	лапароскопический-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия	
C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение		лапароскопический-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	лапароскопический-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия	
C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и	хирургическое лечение		лапароскопический-ассистированная резекция сигмовидной кишки		

1	2	3	4	5	6	7
			ректосигмоидного отдела		лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
C20	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки		хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ГЭМ)	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
						лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием газового тонстокишечного резервуара
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени		хирургическое лечение		нервосберегающая лапароскопическая-ассистированная резекция прямой кишки	нервосберегающая лапароскопическая-ассистированная резекция прямой кишки
						видеэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени

1	2	3	4	5	6	7
нерезекционные злокачественные новообразования печени и внутри- печеночных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем				
злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно- плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)				
злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)				
злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно- радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционального билиодigestивного шунта при отуховых стенозах желчевыводящих путей				
		комбинированное интервенционно- радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционального билиодigestивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при				

1	2	3	4	5	6	7
C33, C34 немелкоклеточный рак центрального рак легкого (Tis-T1N0M0)	хирургическое лечение			онкологических путей	опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
C33, C34 ранний рак трахеи	хирургическое лечение			эндоскопическое удаление опухоли бронхов	эндоскопическое удаление опухоли бронхов	
				эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)	
					эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения	
						эндоскопическое удаление опухоли трахеи
						эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)
						эндоскопическое удаление опухоли трахеи
						эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция,
						стенозирующие злокачественные новообразования трахеи.
						Стенозирующий центральный рак

1	2	3	4	5	6	7
			легкого (T2-4NxMx)	аргоноглазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)		
				эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения		
				эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноглазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)		
			ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия	
C37, C38.1, C38.2, C38.3			отдухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения	
					видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией	
C48.0			неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с парарактальной, забрюшинной лимфаденэктомией	

1	2	3	4	5	6	7
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеосистемированной паракстernalной лимфаденэктомией			
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы рак шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками			
C54	злокачественные новообразования эндометрия <i>in situ</i> (III стадия)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и газовой лимфаденэктомией			
C56	местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение	экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая			
C61	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий			
	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника			
			лапароскопическая простатэктомия			

1	2	3	4	5	6	7
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки			
C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия) нефробластома, в том числе двусторонняя (T _{1a} -T _{2NxMo-M1})	хирургическое лечение	лапароскопическая нефраленэктомия, парааортальная лимфаденэктомия			
C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T _{1a} -T _{2NxMo}))	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия			
C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T ₁ -T _{2bNxMo}))	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря лапароскопическая цистэктомия			
			лапароскопическая цистиростатвезикулэктомия			
	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T _{1NxMo}))	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией			
C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналенэктомия			
C38.4, C38.8, C45.0	отухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия			

1	2	3	4	5	6	7
17.	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 C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, 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, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73	хирургическое лечение поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глосэктомия с реконструктивно-пластрническим компонентом резекция роголоптики комбинированная с реконструктивно-пластрническим компонентом	220-220		

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7

резекция ротоглотки
комбинированная с
реконструктивно-
пластическим компонентом

резекция дна полости рта
комбинированная с
микрохирургической
пластикой

ларингофарингоэзофагэктомия
с реконструкцией
внедеральными лоскутами

резекция твердого неба с
микрохирургической
пластикой

резекция горлани 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

1	2	3	4	5	6	7
				<p>микрохирургической реконструкцией</p> <p>тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой</p> <p>резекция черепно-глазнично- лицевого комплекса с микрохирургической пластикой</p> <p>иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой</p> <p>удаление внеорганный опухоли с комбинированной резекцией соседних органов</p> <p>удаление внеорганный опухоли с ангиопластикой</p> <p>удаление внеорганный опухоли с пластикой нервов</p>		

1	2	3	4	5	6	7
						<p>резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластиическим компонентом</p> <p>фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией</p> <p>резекция глотки с микрососудистой реконструкцией</p> <p>пластика трахеи биоинженерным лоскутом</p> <p>реконструкция и гластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием</p> <p>расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластиическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием</p> <p>ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)</p>

1	2	3	4	5	6	7
C15	изначальные, 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
						одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода

1	2	3	4	5	6	7
		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией

1	2	3	4	5	6	7
C20	локализованные опухоли средненижнесамптического отдела прямой кишки	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстэрпация прямой кишки брюшно-промежностная экстэрпация 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	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров	
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	анатомическая резекция печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия медианная резекция печени двухэтапная резекция печени			

1	2	3	4	5	6	7
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение		панкреатодуоденальная резекция пилорусберегающая панкреатодуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция расширенно-комбинированная пилорусберегающая панкреато-дуоденальная резекция расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия	гемипанкреатэктомия	расширенная, комбинированная широкая резекция трахеи с формированием
C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение				

1	2	3	4	5	6	7
C34	опухоли легкого I - III стадии	хирургическое лечение		изолированная (циркулярная) резекция бронха (Формирование межбронхиального анастомоза)	комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)	комбинированная лобэктомия (билиобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрансплантатом, перемещенным бионженерным поскутом) грудной стенки

1	2	3	4	5	6	7
C37, C08.1, C38.2, C38.3 C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения			биплебэктомии, пневмонаэктомия, включая билиатеральную медиастинальную лимфаденэктомию		
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотели瘤ма плевры. Метастатическое поражение плевры			лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией		
C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)			удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией		
				хирургическое лечение	плевропневмонаэктомия	
					тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	
					тотальная плеврэктомия или плевропневмонаэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемолперфузией	
					удаление опухоли грудной стенки с экартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями	

1	2	3	4	5	6	7		
					<p>удаление опухоли грудной стенки с экзартрикуляцией ребер, ключицы и пластикой общирного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, аутоматериалами, перемещенными, биомножерными лоскутами</p> <p>удаление опухоли грудной стенки с экзартрикуляцией ребер, ключицы и резекций соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентииции аорты и др.)</p>			

1	2	3	4	5	6	7
					<p>резекция лопатки с реконструктивно- пластическим компонентом</p> <p>экстирпация ребра с реконструктивно- пластическим компонентом</p> <p>экстирпация лопатки с реконструктивно- пластическим компонентом</p> <p>экстирпация ключицы с реконструктивно- пластическим компонентом</p> <p>резекция костей таза комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом</p> <p>ампутация межподвздошно- брюшная с пластикой</p> <p>удаление позвонка с эндоартезированием и фиксацией</p> <p>резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно- пластическим компонентом</p> <p>резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно- пластическим компонентом</p> <p>экстирпация костей верхнего</p>	

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
					<p>лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники</p> <p>подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцы спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом</p> <p>подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцы спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом</p> <p>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, в том числе с применением</p> <p>микрохирургической техники</p> <p>радикальная расширенная модифицированная</p> <p>мастэктомия с закрытием</p>	

1	2	3	4	5	6	7
C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники	подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластинкой Эндорпротезом и сегментом имплантатом	мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластиическим компонентом

1	2	3	4	5	6	7
C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение		удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом		
				удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией		
C53	злокачественные новообразования шееки матки	хирургическое лечение		радикальная абдоминальная трахелектомия		
				радикальная влагалищная трахелектомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией		
				расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов		
				нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией		
				нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией		
				расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии		

1	2	3	4	5	6	7
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия I A III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	расширеннаяэкстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника			
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, газовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, газовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	газовые эвакуации	
C53, C54, C56, C57.8	рекидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение				
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение		резекция полового члена с пластикой		
C61	злокачественные новообразования	хирургическое лечение		радикальная простатэктомия		

1	2	3	4	5	6	7
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки передняя экзентерация таза			
C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T _{1a} -T _{3aNxM0})	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	лапароскопическая расширенная адреналэктомия с резекцией соседних органов	
	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение				
18.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее общирные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49, C69, C73	комбинированное лечение	внутриarterиальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	337 830	
	C16	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации		
	C18, C19, C20	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной		

1	2	3	4	5	6	7
4N1M0, T1-4N2M0)						
Метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение			госпитализации		
				предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации		
				хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации		
C34	Местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N 2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированное лечение		предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
				внутриarterиальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством		
C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей II - IV _{a,b} стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей Ia-b, III, IV стадии	комбинированное лечение		предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной		

1	2	3	4	5	6	7
C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	комбинированное лечение		госпитализации		
	местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации			
C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации			
	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации			
	метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации			

1	2	3	4	5	6	7
C53	местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки	комбинированное лечение		предоперационная или послеперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
C54	злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)	комбинированное лечение		послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)	комбинированное лечение		предоперационная или послеперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
	ретинакулы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение		предоперационная или послеперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
C62	местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинированное лечение		предоперационная или послеперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
	злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1))	комбинированное лечение		предоперационная или послеперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства		

1	2	3	4	5	6	7
C64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4, N0-IM1)	комбинированное лечение		в течение одной госпитализации		
C65, C66, C67	местнораспространенные уретеральные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение		предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
	местнораспространенные уретеральные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение		предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение		предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
				комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных		

1	2	3	4	5	6	7
C71	отухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	комплексное лечение с применением
C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования горако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	комбинированное лечение				

1	2	3	4	5	6	7
19.	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или)	высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях

1	2	3	4	5	6	7
иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей	Бластного криза и фазе акселерации)		антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии			
20.	Дистанционная, внутритканевая, внутриволостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокодозная, фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C30, C31, C32, C77.0	злокачественные новообразования головы и шеи (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия, конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VIMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия	245 360

1	2	3	4	5	6	7
C15	злокачественные новообразования пищевода (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VIMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата	внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование.	Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VIMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D

1	2	3	4	5	6	7
C16	Злокачественные новообразования желудка (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания	внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндоскопа. 3D - 4D планирование	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация	

1	2	3	4	5	6	7
C17, C77.2	злокачественные новообразования тонкого кишечника, локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутрибрюшные лимфатические узлы	терапевтическое лечение		дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VIMAT, стереотаксическая фиксация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
C18, C19	злокачественные новообразования ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение		дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VIMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
C20, C77.5	злокачественные новообразования прямой кишки (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутrigазовые лимфатические узлы	терапевтическое лечение		дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VIMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и	

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7	
				(или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания			
C22, C23				конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VIMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания внутриполостная, внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование			

1	2	3	4	5	6	7
C24, C25	злокачественные новообразования других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение		лучевая терапия	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
C33, C34	злокачественные новообразования трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение		лучевая терапия	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
C44	злокачественные новообразования кожи (T1-4N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия	конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
C48, C49, C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования мягких тканей (T любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение				внутриканевая интраоперационная лучевая

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
C53	Злокачественные новообразования шейки матки (T1-3N0-1M0-1), в том числе с метастазами в параортальные или паховые лимфоузлы, интразителлярные и макроинвазивные			планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная, внутриканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация	планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная, внутриканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VIMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгенологический и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование.

1	2	3	4	5	6	7

C54	злокачественные новообразования тела матки локализованные и местнораспространенные	терапевтическое лечение	внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгенологический и ультразвуковой контроль установки эндоската. 3D - 4D планирование.	Радиомодификация	радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия	

1	2	3	4	5	6	7
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгенологический и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных апликаторов. 3D - 4D
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение				
C60	злокачественные новообразования полового члена (T1N0-M0)	терапевтическое лечение				

1	2	3	4	5	6	7
C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение		планирование		
C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование		
C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение		радиоадабляция остаточной щитовидной ткани радиоидтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиоидтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака		

1	2	3	4	5	6	7
C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, злокачественных новообразованиях легкого, злокачественных новообразованиях почки, злокачественных новообразованиях щитовидной железы (радиодинегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическое лечение	щитовидной железы в кости радиоийотерапия в сочетании с радионуклидной терапией самарием-оксабифором, Sm-153 при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом	системная радионуклидная терапия самарием-оксабифором, Sm-153	системная радионуклидная терапия самарием-оксабифором, Sm-153 и локальная лучевой терапии	системная радионуклидная терапия стронцием-89-хлоридом
C70, C71, C72, C75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VIMAT, стереотаксическая. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография, 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	конформная дистанционная	терапевтическое	конформная дистанционная

1	2	3	4	5	6	7
C85	лимфоидной ткани	лечение	лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания			
Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы с использованием 1125	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутритканевая лучевая терапия с использованием 1125		
21.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокointенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акCELERации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использование компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	304-750

1	2	3	4	5	6	7

саркомы Юинга, хондросаркома,
ЗФГ, саркомы мягких тканей,
ретинобластома, опухоли
параменингейальной области).
Высокий риск

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7
22.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юнинг, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием	резекция большей берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием

1	2	3	4	5	6	7
23.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69, C69.1 - C69.6, C69.8, C69.9	опухоли черепно-челюстной локализации C12, C13, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69, C69.1 - C69.6, C69.8, C69.9	хирургическое лечение хирургическое лечение	резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	860 880

1	2	3	4	5	6	7
24.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, 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,	C09.1, отухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи	256 060

1	2	3	4	5	6	7
		C30.0, C31.0- C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9	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	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	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	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
C16				хирургическое лечение	хирургическое лечение	хирургическая резекция желудка

1	2	3	4	5	6	7
C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение		роботассистированная резекция тонкой кишки		
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение		роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия		
				роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией		
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение		роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией		
				роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией		
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и прегоситмоидного отдела	хирургическое лечение		роботассистированная резекция сигмовидной кишки		
				роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией		
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение		роботассистированная резекция прямой кишки		
				роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией		

1	2	3	4	5	6	7
C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени	роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия	роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия	роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная
C24	резектабельные опухоли внепечечночных желчных протоков	хирургическое лечение				

1	2	3	4	5	6	7
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы:	хирургическое лечение	резекция	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция
C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией	роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы	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		

1	2	3	4	5	6	7
C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN 0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники	резекция большого сальника роботассистированная односторонняя аденэктомия с резекцией контроллерального яичника и субтотальная резекция большого сальника		
C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники	роботассистированная лимфаденэктомия		
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	роботассистированная нефрэктомия		
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная простатэктомия			
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого			
Оториноларингология						
25.	Реконструктивные операции	H66.1, H66.2, Q16,	хронический туботимпальный	хирургическое	тимпанопластика с	117200

1	2	3	4	5	6	7
на звукопроводящем аппарате среднего уха	H80.0, H80.1, H80.9	гнойный средний отит. Хронический эпигимпаноантральный 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	лечение	санацииющим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантаев, в том числе металлических стапеллопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантаев, в том числе металлических	санацииющим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантаев, в том числе металлических	санацииющим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантаев, в том числе металлических
Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолямфатических пространств внутреннего уха с применением имплантата	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндосакулярной эмболизации сосудов микроэмболиями и при помощи адгезивного агента
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное новообразование носогайки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндосакулярной эмболизации сосудов микроэмболиями и при помощи адгезивного агента	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндосакулярной эмболизации сосудов микроэмболиями и при помощи адгезивного агента

1	2	3	4	5	6	7
Реконструктивно-пластическое восстановление функции горлани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз горлани. Доброкающее новообразование горлани. Доброкающее новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и горлани.	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях горлани, параличе голосовых складок и горлани, стенозе горлани		
26. Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха		1-244-690
Офтальмология						
27. Хирургическое лечение глаукомы, включая микропневматическую 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 внутритазальным 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	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта		86 070
Хирургическое и (или)	C43.1, C44.1, C69.0	злокачественные новообразования	хирургическое	отсроченная имплантация		

1	2	3	4	5	6	7	
лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутрисорбitalных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	- C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3N0M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	(или) лучевое лечение	иридохрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза брехтерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами	трансуптиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза криодеструкция при новообразованиях глаза	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 кагаркты с

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
28.	Реконструктивно-пластиические 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, 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 со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окопоглазничной области, вторичная глаукома, энтролион и трехраз века, эктроцион века, лагофтальм, язва века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, сплитчивая лейкома, гнойный эндофталмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения	хирургическое лечение	аппломбальная трансплантация витрэктомия с удалением луксированного хрусталика витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой микронивазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мемброноплиентом, швартэктомией, швартогомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки имплантация искусственной радужки (придохрусталиковой диафрагмы)	новообразованиях прилаточного аппарата глаза рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век

1	2	3	4	5	6	7
			механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами			

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию,	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9					

1	2	3	4	5	6	7
интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	гипопионом, эндофталмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (бульлезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизированная послойная кератопластика имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы эксимерлазерная коррекция постправматического астигматизма	экскимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы	экскимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы сквозная реконструктивная кератопластика	трансплантация дескеметовой мембранны	трансплантация амниотической мембранны

1	2	3	4	5	6	7
Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия нёдоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия нёдоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глазукомой	хирургическое лечение	микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранотомингом, швартэктомией, ливарготомией, ретинотомией, эндотампонадой, перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией	модифицированная синустрабекулэктомия
						эпиклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной

1	2	3	4	5	6	7
						<p>коагуляцией сегнатки</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранным лингтом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфорогорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сегнатки</p> <p>исправление косоглазия с пластикой экстракосулярных мышц</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сегнатки</p> <p>транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретинонезиса</p> <p>лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)</p>

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
число осложненных патологий роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная субблоксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сечатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптика-реконструктивных, эндovитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), вязкая форма, в том числе с осложнениями	микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, шваргэктомией, ретинотомией, эндотампонадой перфтороганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сечатки	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральная лазерной коагуляцией сечатки	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, шваргэктомией, шваргэктомией, ретинотомией, эндотампонадой перфтороганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сечатки		
H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, 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, кератоконус, 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 атрофии зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сечатки, стекловидного тела,сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной					

1	2	3	4	5	6	7
			<p>атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный ггз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение сооружественного движения глаз</p>	<p>сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>сквозная лимбокератопластика</p> <p>послойная кератопластика</p> <p>реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартготомией</p> <p>микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>панретинальная лазеркоагуляция сетчатки</p> <p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мемброноплиингом, швартготомией, ретинотомией, эндотампонадой перфорогрганическим</p>		

1	2	3	4	5	6	7
						<p>соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструктивно-пластиические операции на экстракулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры</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 удаление вторичной катаракты</p>

1	2	3	4	5	6	7

с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы

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

удаление подъвыхнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы

репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией

контурая пластика орбиты

пластика конъюнктивальных сводов

лексуситрэктомия подъвыхнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы

лазерная коррекция (создание искусственного зрачка)

лазерная иридокореопластика

лазерная витреошвартомия

лазерные комбинированные

1	2	3	4	5	6	7
30.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоказзия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная пилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоказзия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	86 660
	Педиатрия					
	Поликомпонентное лечение кардиомиопатии, 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, I42.2, I42.5, I42.8, I42.9, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0,	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального,	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушенный нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков,	

1	2	3	4	5	6	7
нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.3, 149.5, 149.8, 151.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	аортального и триkuspidального клапанов; митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердноножечковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов	кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммunoбиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердчной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-		
Комбинированное лечение тяжелых форм прядевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение,	E30, E22.8, Q78.1	прядевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Прядевременное половое развитие, обусловленное	комбинированное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-		

1	2	3	4	5	6	7
Блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгендиагностические	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 допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгендиагностические	удаление опухолей надпочечников	комплексное лечение костной

1	2	3	4	5	6	7
гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации				инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)		
E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза		терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)		

1	2	3	4	5	6	7
K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мезаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии)			
B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии.	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикоиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая			

1	2	3	4	5	6	7
K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллагенального кровообращения				параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, фиброзистографии и количественной оценки нарушенной структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	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 иммunoологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией и количественной оценкой нарушенной структуры паренхимы печени, фиброзистографии, магнитно-

1	2	3	4	5	6	7
Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартрита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови	M33, M34.9	дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение		резонансной томографии)	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)
системная красная волчанка, узелковый полиартрит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	M30, M31, M32		терапевтическое лечение		поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов,	

1	2	3	4	5	6	7
M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммуноллерессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование		

1	2	3	4	5	6	7
Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	E84	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	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброзластиграфию и количественную оценку нарушенной структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы)		

1	2	3	4	5	6	7
Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преокущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина A, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина M, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина M, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Переходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием T- и B-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием B-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического
Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий,	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том				

1	2	3	4	5	6	7
стериоидрезистентного и стериоидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоросценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием	числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кущингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием	стериоидзависимого и стериоидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекобинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики	наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-

1	2	3	4	5	6	7
			другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, идиопатической мочевыводящими путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеутреждающими нарушениями	ионнозелектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития	инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммunoлогические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики	поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием листеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммunoлогические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики
32.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм легкого церебрального паралича, митохондриальных	G12.0, G31.8, P91.0, P11.1, G35, G36, G60, G70, G71, G80, 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 частями обострениями или	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммuno-modулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммunoбиологическими и	195 700

1	2	3	4	5	6	7
энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Статические формы детского церебрального паралича с тяжелой двигательной инвалидацией	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)	поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейродиагностических методов обследования, определения уровня сквороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса			

1	2	3	4	5	6	7
33.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсуллинависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DLDMOAD, синдром Альстрема,	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой инсулиновой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	260 210

1	2	3	4	5	6	7
Митохондриальные формы и другие)						
Сердечно-сосудистая хирургия						
34.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиoplastики в сочетании со стентированием приишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуды, сосуды	218 790
35.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования приишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стеноэоз коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими и полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезни сердца в условиях искусственного кровоснабжения	311 590

1	2	3	4	5	6	7
36.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации 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	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями

1	2	3	4	5	6	7
37.	Хирургическая и эндovаскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии	279 880

1	2	3	4	5	6	7
38.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	353 010
39.	Эндокардиальное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения	1 425 740

1	2	3	4	5	6	7
40.	Хирургическое лечение хронической недостаточности сердечной	142.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией 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 обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка	407 140
41.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией 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	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутвием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора	884 240
42.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора	385 890
43.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца	108.0, 108.1, 108.2, 108.3, 108.8, 108.9,	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца	466 060

1	2	3	4	5	6	7
44.	При повторном многоклапанном протезировании	147.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	сердца в сочетании с коррекцией фиброзилиции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	рерпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов	рерпротезирование клапанов сердца	
Горакальная хирургия						
45.	Реконструктивно-пластиические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика	170 130
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	перемещение и пластика диафрагмы коррекция воронкообразной деформации грудной клетки	

1	2	3	4	5	6	7
M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остромилит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение		торакопластика: резекция реберного горба		
				резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов		
Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение		пластика диафрагмы синтетическими материалами		
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение		клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллагенхирургическими вмешательствами		
D02.1	новообразование трахеи <i>in situ</i>	хирургическое лечение		эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи		
				эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи		
				эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи		
				эндоскопическое электрохирургическое		

1	2	3	4	5	6	7
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	удаление опухоли трахеи эндолпротезирование (стентирование) трахеи			
J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	реканализация трахеи: бужирание, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция			
J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	эндолпротезирование (стентирование) трахеи			
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом			
J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема			
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях			
			эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул			
			катетеризация и эмболизация			

1	2	3	4	5	6	7
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	Туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	бронхиальных артерий при легочных кровотечениях		
				видеоторакоскопические анатомические резекции легких		
				видеоассистированные резекции легких		
				видеоассистированная пневмонэктомия		
				видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого		
				видеоторакоскопические анатомические резекции легких		
				хирургическое лечение		
					хирургическое лечение	
	J47	Бронхэктомии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких		
	J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких		
	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого		
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого		
	J43.1	пандобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция		

1	2	3	4	5	6	7
D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	объема легких при диффузной эмфиземе			
D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы			
D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы					
D15.2	доброкачественные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия			
I32	перикардит					
Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами			
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллангохирургические операции легких у детей и подростков			
	расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости		двусторонняя одномоментная резекция легких			
			плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры			

1	2	3	4	5	6	7
					туберкулезной этиологии	
					пневмонэктомия и плевропневмонэктомия	
Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на лишеволе, в том числе с применением микрохирургической техники			
C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией	реконструктивно-пластиические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией		
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза	циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза	циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза	
			пластика трахеи (авто-, аплопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и бионженерных лоскутов)	пластика трахеи (авто-, аплопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и бионженерных лоскутов)	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом	
					трахеопластика с использованием микрохирургической техники	

1	2	3	4	5	6	7
D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение		разобщение респираторно- пищеводных свищей		
				тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы плевропневмонэктомия		
Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение		реконструктивно-пластиические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией		
J43.1, J85, J86	панлобарная эмфизема легкого гнойные и некротические состоиния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение		одномоментная двухсторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого плевропневмонэктомия		
46.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком	237 660
					пневмонэктомия при резектированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого	

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
49.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	Q76.3	T11.6, T13.4 - полное отключение или неполное отключение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	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, Q8/.3, G11.4, G12.1, G80.9	хирургическое лечение	170 580

1	2	3	4	5	6	7
синтетическими и биологическими материалами						

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 и суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
	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 переломо-вывихах, требующей корректирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных	

1	2	3	4	5	6	7
Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники		
50. Пластика крупных суставов конечностей с	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3,	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно- хрящевых и связочных	134 900	

1	2	3	4	5	6	7
восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрищевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	S83.7			дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	181 660	
51. 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, M16, 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 спойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	имплантация эндопротеза с костной аутопластикой крышки вертужной влагалины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла
	M16.2, M16.3, M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение			

1	2	3	4	5	6	7
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	укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отвального механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
M16.4, M16.5, M17.3, M19.8, M19.9	постправматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом		хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутогрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла.	артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации	имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутогрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации

1	2	3	4	5	6	7
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
		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 одновременной реконструкцией биологической оси конечности	
		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				
		M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантом и использованием дополнительных средств фиксации	
		M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфарктный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с рогацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием фиксации, в том числе у реберного горба. Болезнь	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из центрального или заднего доступов,	357 350
52.	Реконструктивные и корригирующие операции при скolioтических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у					

1	2	3	4	5	6	7
детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	Шойермана - May, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоглосстной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилостифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погруженных имплантатов и стабилизирующих систем				
		двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погруженных имплантатов и стабилизирующих систем				
53.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов факторам и болезнью Вильсебранда, болезнью Гоне, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбозитопатиями	D61, D66, D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	430 710

1	2	3	4	5	6	7
54. Резнодротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллогрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	242 550	

1	2	3	4	5	6	7

глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение			остеосинтезом перелома различными методами		
				ревизия эндопротеза с заменой полистиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами		
				удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного элемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллогранулятами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации		
				удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного элемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера		
				удаление с помощью ревизионного набора		

1	2	3	4	5	6	7
Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (такреагопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки	трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки	трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки
Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные инфекционные 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)	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки		
Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточенная. Интерстициальная легочная болезнь неуточенная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточенная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхэкстаз). Интерстициальная	хирургическое лечение	трансплантация легких		

1	2	3	4	5	6	7
56.	Трансплантация сердца	125.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца гетеротопическая трансплантация сердца	1 068 590
			другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантированного сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA)			
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (Нерезекtableльное). Злокачественные новообразования	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени	

1	2	3	4	5	6	7
57.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	127.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезекtableльные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криппера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение транспланта печени	ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени	ортотопическая трансплантация левого доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени	
58.	Трансплантация костного мозга	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миеломидный лейкоз (миелолейкоз).Monoцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические анемии.	хирургическое лечение	хирургическое лечение	автологичная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции) аллогенная родственная трансплантация костного мозга

1	2	3	4	5	6	7
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сегментарных протезов	N31, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс газовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая		
Редкие и особо сложные операции на органах мочеполовой	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1,	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Отужье мочевого пузыря. Врожденный перкутанный	хирургическое лечение	нейроэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены		

1	2	3	4	5	6	7
системы	Q62.2, Q62.3, Q62.7	уретерогидронефроз. Врожденный мегауриет. Врожденное Уретеропеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлокс		нефролитолапароскопия с эндопиелотомией		
60.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	165 070
61.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	радикальное удаление газовых лимфоузлов	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия	241 330
				радикальное удаление предстательной железы с использованием робототехники	роботассистированная радикальная простатэктомия	
				радикальное удаление мочевого пузыря с использованием робототехники	роботассистированная чистэктомия	
				радикальное хирургическое	роботассистированная резекция почки	

1	2	3	4	5	6	7
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	общирный или субтогальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика с контурной пластики с помостью индивидуально изготовленных имплантатов		
	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба с использованием стебельчатого лоскута	ринопластика с замещение общирного дефекта носа с помостью сложного экзопротеза на имплантатах	
	S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута	реконструктивно-пластиическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов	пластика при тотальном дефекте уха с помошью

1	2	3	4	5	6	7
L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II - III степени)	хирургическое лечение			сложного экзопротеза с опорой на внутренние импланты	
T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение		реконструктивно-пластика операция сложным лоскутом на ножке с грудной клеткой, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение		пластика операции 2 и более деформации, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматозии с использованием губчатой, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика		

1	2	3	4	5	6	7
T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	с помощью реваскуляризированного лоскута	реконструктивно-пластика операция сложным лоскутом на ножке с грудной клеткой и плеча, с использованием лоскутов с обеими сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дермагензии с использованием тканей, растигнутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутогрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута	реконструкция любой кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов
T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение		хирургическое лечение	реконструкция любой кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов	реконструктивно-пластика

1	2	3	4	5	6	7
Скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	лече	операция путем остеотомии, репозиции смешанных костных отломков и замещения дефекта аутогрансплантатом, 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 эндофталмом	хирургическое лечение	реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутогрансплантата, ашогенного 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 экзофталмом	хирургическое лечение		опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней чешотки по Фор III с выдвижением или дистракцией		
K07.0, K07.1,	аномалия и приобретенная	хирургическое		ортогнатическая операция		

1	2	3	4	5	6	7
	K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	деформация верхней и (или) нижней челюсти	лечение	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 трансплантаев, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата	реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутогрануляната	сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты	сложное челюсто-лицевое протезирование и эндопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах
M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика операция с использованием ортопедических трансплантаев и имплантатов	реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и
M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава					

1	2	3	4	5	6	7
сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи				использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия		
D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом
D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение				

1	2	3	4	5	6	7
			D16.4, D16.5 новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута	
64.			E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7 Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая эндоваскулярные вмешательства, реконструктивные органосохраняющие пластика операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с транспланттированными органами. Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	хирургическое лечение, включая терапевтическое лечение	93 280 комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	
			E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5 Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	

1	2	3	4	5	6	7
		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	хирургическое лечение опухолевых образований парашитовидных желез (парааденомэктомия, удаление экстопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией парашитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программируемым гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек	хирургическое лечение опухолевых образований парашитовидных желез (парааденомэктомия, удаление экстопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией парашитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программируемым 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, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и парашитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности.	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и парашитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности.

1	2	3	4	5	6	7

Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии метадозами гликокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики
--

1. Высокотехнологичная медицинская помощь.
2. Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).
3. Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), 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 аренду имущества за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих основных средств (нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, предусмотренные разделом I настоящего перечня, включают в себя расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственное и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу).