

печени и
внутрипеченочных
желчных протоков

рак общего желчного
протока

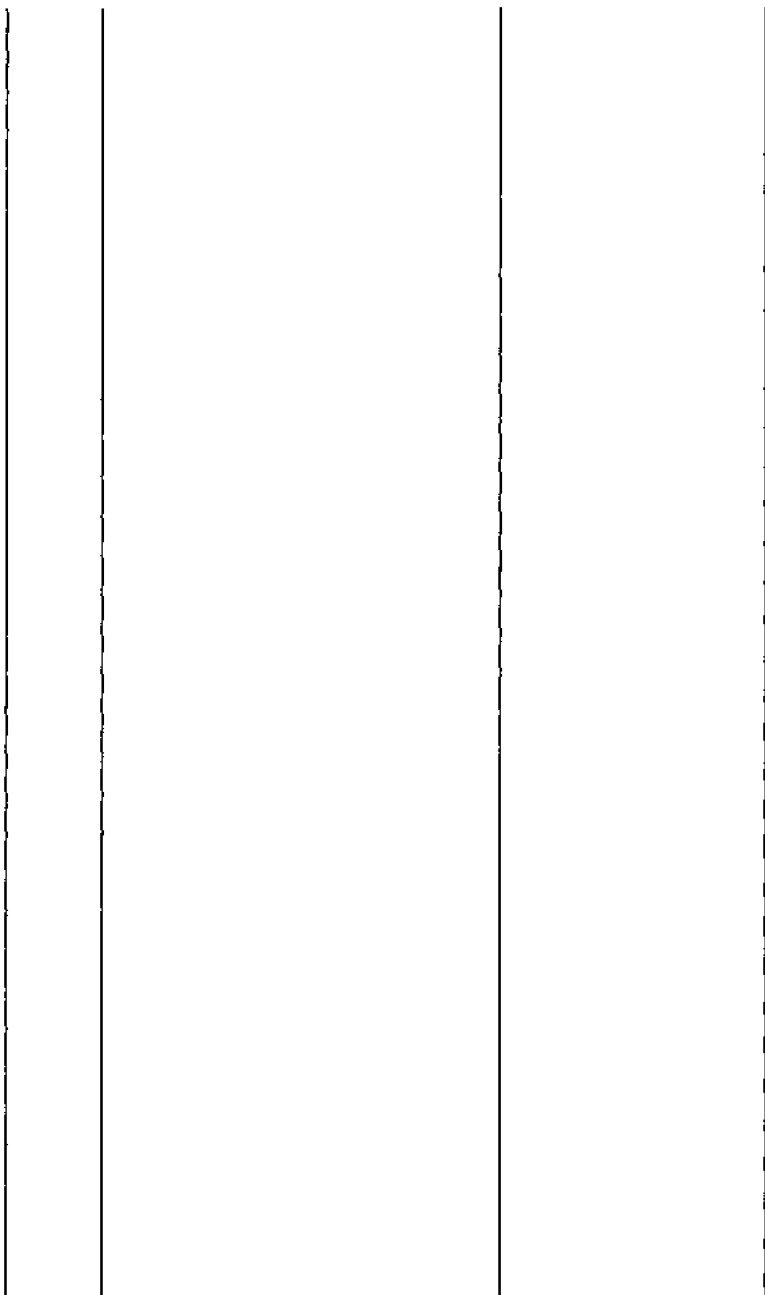
хирургическое
лечение

желчных
протоков с
последующим
стентированием
под
рентгеноскопиче
ским контролем

стентирование
желчных
протоков под
рентгеноскопиче
ским контролем
химиозмболизац
ия печени
эндоскопическая
электрокоагуляц
ия опухоли
общего
желчного
протока

эндоскопическое
бужирование и
баллонная
дилатация при
опухолевом
стенозе общего
желчного
протока под
эндоскопически
м контролем

эндоскопическое
стентирование



желчных
протоков при
опухолевом
стенозе, при
стенозах
анастомоза
опухолевого
характера под
видеоэндоскопи
ческим
контролем

эндоскопическая
Nd :YAG
лазерная
коагуляция
опухоли общего
желчного
протока

эндоскопическая
фотодинамическ
ая терапия
опухоли общего
желчного
протока

чрескожное
чреспеченочное
дренирование
желчных
протоков с
последующим
стентированием
под

рак общего желчного
протока в пределах
слизистого слоя T1

C23

локализованные и
местнораспространенн
ые формы
злокачественных
новообразований
желчного пузыря

рентгеноскопическим контролем

стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем

внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока

хирургическое лечение

хирургическое лечение

чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем

стентирование желчных протоков под

C24

нерезектабельные
опухоли
внепеченочных
желчных протоков

хирургическое
лечение

рентгеноскопиче-
ским контролем

лапароскопическ-
ая
холецистэктоми-
я с резекцией IV
сегмента печени

внутрипротокова-
я
фотодинамическ-
ая терапия под
рентгеноскопиче-
ским контролем
стентирование
при опухолях
желчных
протоков

чрескожное
чреспеченочное
дренирование
желчных
протоков с
последующим
стентированием
под
рентгеноскопиче-
ским контролем

стентирование
желчных
протоков под
рентгеноскопиче

C25

нерезектабельные
опухоли
поджелудочной
железы. Рак
поджелудочной железы
с обтурацией
вирсунгова протока

хирургическое
лечение

ским контролем

внутрипротокова
я
фотодинамическ
ая терапия под
рентгеноскопиче
ским контролем
стентирование
при опухолях
поджелудочной
железы

эндоскопическая
фотодинамическ
ая терапия
опухоли
вирсунгова
протока

чрескожное
чреспеченочное
дренирование
желчных
протоков с
последующим
стентированием
под
рентгеноскопиче
ским контролем

стентирование
желчных
протоков под
рентгеноскопиче

C34, C33

немелкоклеточный
ранний центральный
рак легкого
(Tis-T1NoMo)

ским контролем

эндоскопическое
стентирование
вирсунгова
протока при
опухолевом
стенозе под
видеоэндоскопи
ческим
контролем

химиоэмболизац
ия головки
поджелудочной
железы

радиочастотная
абляция
опухолей
поджелудочной
железы

радиочастотная
абляция
опухолей
поджелудочной
железы
видеоэндоскопи
ческая

хирургическое
лечение

эндоскопическая
аргоноплазменна
я коагуляция
опухоли бронхов

--	--	--	--

C34, C33

ранний рак трахеи

хирургическое
лечение

эндоскопическая
лазерная
деструкция
злокачественных
опухолей
bronхов

поднаркозная
эндоскопическая
фотодинамическ
ая терапия
опухоли бронхов

эндопротезирова
ние бронхов

эндоскопическая
лазерная
реканализация и
устранение
дыхательной
недостаточности
при
стенозирующей
опухоли бронхов

эндоскопическая
лазерная
деструкция
опухоли трахеи

эндоскопическая
фотодинамическ
ая терапия
опухоли трахеи

стенозирующий рак
трахеи.
Стенозирующий
центральный рак
легкого (T3-4NxMx)

ранние формы
злокачественных
опухолей легкого (I - I

	<p>поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи</p>
хирургическое лечение	<p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндопротезирование трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи</p>
	<p>эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи</p>
хирургическое лечение	<p>эндоскопическое стентирование трахеи Т- образной трубкой видеоассистированная лобэктомия,</p>

		стадия)
		злокачественные новообразования легкого (периферический рак)
	C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения
	C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки

	<p>билобэктомия</p> <p>радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p>	
хирургическое лечение	<p>радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии</p> <p>видеоассистированное удаление опухоли средостения</p>	
хирургическое лечение	<p>селективная/суперселективная эмболизация/химиоэмболизация опухолевых сосудов при местно распространенных формах первичных и рецидивных</p>	

C50.2, C50.9,
C50.3

злокачественные
новообразования
молочной железы IIa,
IIb, IIIa стадии

C53

злокачественные
новообразования шейки
матки I - III стадии.
Местнораспространенн
ые формы рака шейки
матки, осложненные
кровотечением

неорганических
опухолей
брюшной
полости

радиочастотная
абляция опухоли
мягких тканей
грудной стенки
под
ультразвуковой
навигацией
(или) под
контролем
компьютерной
томографии

хирургическое
лечение

видеоассистированная
парастернальная
лимфаденэктомия

хирургическое
лечение

экстирпация
матки с
придатками
видеоэндоскопическая

экстирпация
матки без
придатков
видеоэндоскопическая

лапароскопическая
транспозиция

C54

вирусассоциированные
злокачественные
новообразования шейки
матки in situ
злокачественные
новообразования
эндометрия in situ - III
стадии

яичников

селективная
эмболизация/хи
миоэмболизация
маточных
артерий

хирургическое
лечение

многокурсовая
фотодинамическ
ая терапия

хирургическое
лечение

шейки матки
гистерорезекто
скопия с
фотодинамическ
ой терапией и
аблацией
эндометрия

экстирпация
матки с
придатками
видеоэндоскопи
ческая

влагалищная
экстирпация
матки с
придатками с
видеоэндоскопи
ческой
ассистенцией

экстирпация
матки с
маточными

		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии
		C51, C52	рак вульвы 0 - I стадии, злокачественные новообразования влагалища
		C61	местнораспространенн

хирургическое лечение	<p>трубами видеоэндоскопическая лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника</p>
хирургическое лечение	<p>лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника</p>
хирургическое	<p>многокурсовая фотодинамическая терапия, продолжительная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией лапароскопическая</p>

ый рак предстательной
железы III стадии (T3a-
T4NxMo)
локализованный рак
предстательной железы
I - II стадии (T1-
2cN0M0), местный
рецидив после
хирургического или
лучевого лечения

локализованный и
местнораспространенн
ый рак предстательной
железы II -III стадии

лечение	ая тазовая лимфаденэктомия
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
хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация /химиоэмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии

		C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)
		C60	злокачественные новообразования полового члена
		C64	рак почки I - III стадии, нефробластома
		C67	рак мочевого пузыря I - IV стадии (T1-T2bNxMo)
			рак мочевого пузыря I -

	биоэлектротерапия
хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия
хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация/хиоэмболизация почечных сосудов
хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия
хирургическое	селективная и

		IV стадии (T1-T2bNxMo) при массивном кровотоении
	C78	метастатическое поражение легкого
	C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое

лечение	суперселективная эмболизация/хи
хирургическое лечение	миоэмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия
	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"
хирургическое лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под

			поражение плевры
		C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры
		C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные

	<p>видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией</p> <p>внутриплевральная фотодинамическая терапия</p> <p>биоэлектротерапия</p>
хирургическое лечение	<p>видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры</p>
хирургическое лечение	<p>видеоторакоскопическая плеврэктомия</p> <p>многокурсовая фотодинамическая терапия,</p>

			новообразования кожи
		C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей

хирургическое
лечение

продолгованна
ая
фотодинамическ
ая терапия,
интерстициальна
я
фотодинамическ
ая терапия,
фотодинамическ
ая терапия с
гипертермией
остеопластика
под
ультразвуковой
навигацией и
(или) под
контролем
компьютерной
томографии

абляция
радиочастотная
новообразовани
й костей под
ультразвуковой
и (или) рентген-
навигацией и
(или) под
контролем
компьютерной
томографии

вертебропластик
а под лучевым
контролем

<p>Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением</p>	<p>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, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8,</p>	<p>опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>селективная /суперселективная эмболизация /химиоэмболизация/ опухолевых сосудов</p>
				<p>многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией</p>
				<p>биоэлектротерапия энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культя энуклеация</p>

физических факторов
(гипертермия,
радиочастотная
термоабляция,
фотодинамическая
терапия, лазерная и
криодеструкция и др.) при
злокачественных
новообразованиях, в том
числе у детей

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,

глазного яблока
с
формированием
опорно-
двигательной
культи
имплантатом

лимфаденэктоми
я шейная
расширенная с
реконструктивно
-пластическим
компонентом:
реконструкция
мягких тканей
местными
лоскутами

лимфаденэктоми
я шейная
расширенная с
реконструктивно
-пластическим
компонентом

гемиглоссэктоми
я с
реконструктивно
-пластическим
компонентом

резекция
околоушной
слюнной железы

C73.8, C73.9

с
реконструктивно
-пластическим
компонентом

резекция
верхней челюсти
комбинированна
я с
микрохирургиче
ской пластикой

резекция губы с
микрохирургиче
ской пластикой

гемиглоссэктоми
я с
микрохирургиче
ской пластикой

глоссэктомия с
микрохирургиче
ской пластикой

резекция
околоушной
слюнной железы
в плоскости
ветвей лицевого
нерва с
микрохирургиче
ским невролизом

гемитиреоидэкто

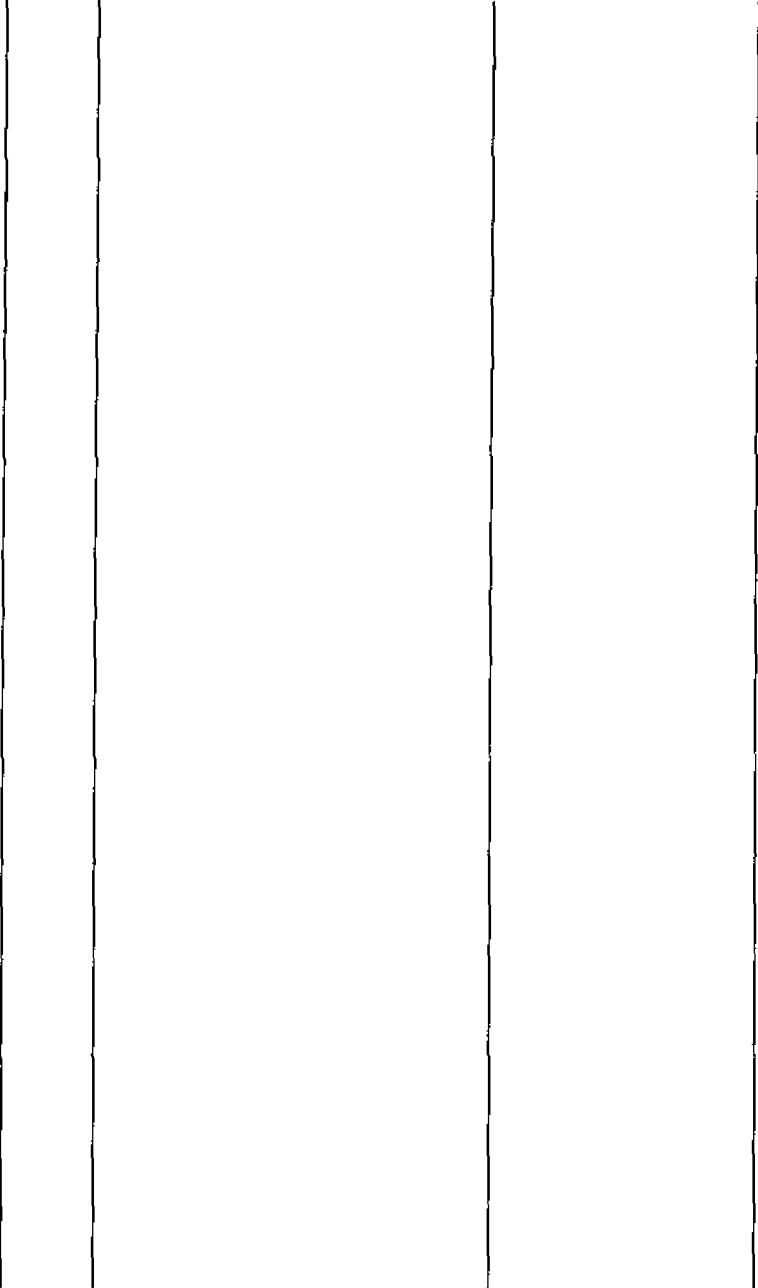
мня с
микрохирургиче
ской пластикой
периферическог
о нерва

лимфаденэктоми
я шейная
расширенная с
реконструктивно
-пластическим
компонентом
(микрохирургич
еская
реконструкция)

широкое
иссечение
опухоли кожи с
реконструктивно
-пластическим
компонентом
расширенное
(микрохирургич
еская
реконструкция)

паротидэктомия
радикальная с
микрохирургиче
ской пластикой

широкое
иссечение
меланомы кожи



с
реконструктивно
-пластическим
компонентом
расширенное
(микрохирургич
еская
реконструкция)

гемитиреоидэкто
мия с
микрохирургиче
ской пластикой

тиреоидэктомия
расширенная с
реконструктивно
-пластическим
компонентом

тиреоидэктомия
расширенная
комбинированна
я с
реконструктивно
-пластическим
компонентом

резекция
щитовидной
железы с
микрохирургиче
ским невролизом
возвратного
гортанного

С15

начальные,
локализованные и
местнораспространенн
ые формы
злокачественных
новообразований
пищевода

хирургическое
лечение

нерва

тиреоидэктомия
с
микрохирургиче-
ским невролизом
возвратного
гортанного
нерва
резекция
пищеводно-
желудочного/пи-
щеводно-
кишечного
анастомоза
трансторакальна
я

одномоментная
эзофагэктомия/
субтотальная
резекция
пищевода с
лимфаденэктомии
2S, 2F, 3F и
пластикой
пищевода

удаление
экстраорганный
рецидива
злокачественног
о
новообразования
пищевода

С16

пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка I-IV стадии

хирургическое
лечение

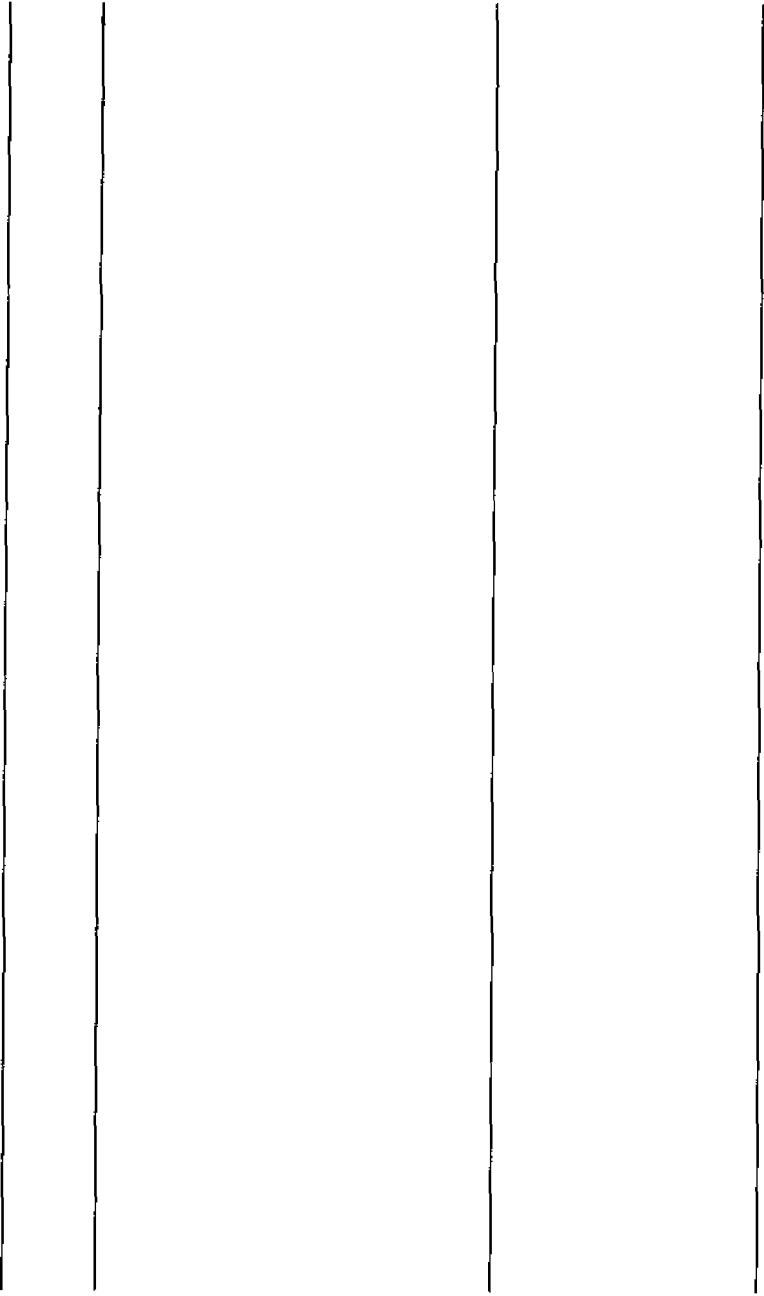
комбинированно
е

реконструкция
пищеводно-
кишечного
анастомоза при
рубцовых
деформациях, не
подлежащих
эндоскопическо
му лечению

реконструкция
пищеводно-
желудочного
анастомоза при
тяжелых
рефлюкс-
эзофагитах

резекция культы
желудка с
реконструкцией
желудочно-
кишечного или
межкишечного
анастомозов при
болезнях
оперированного
желудка

циторедуктивная
гастрэктомия с
интраоперацион
ной



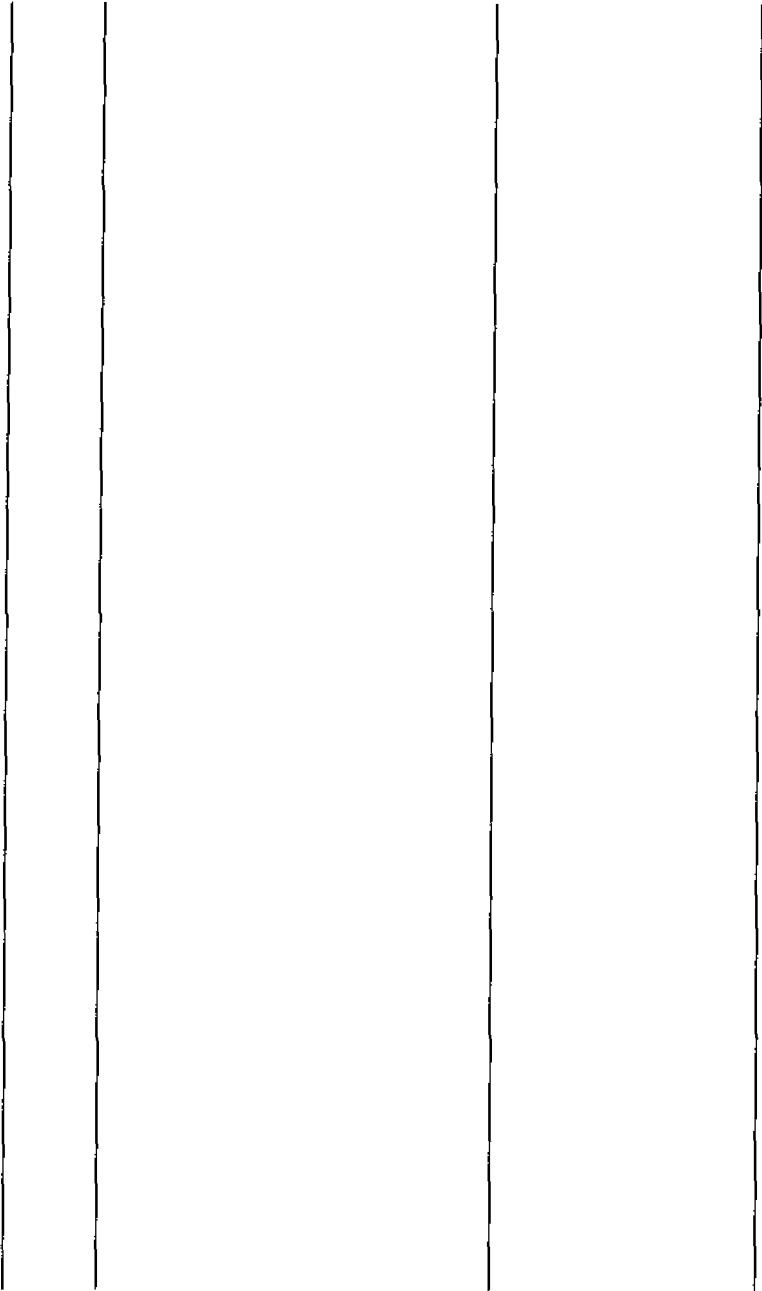
фотодинамическ
ой терапией

циторедуктивная
проксимальная
субтотальная
резекция
желудка с
интраоперацион
ной
фотодинамическ
ой терапией

циторедуктивная
дистальная
субтотальная
резекция
желудка с
интраоперацион
ной
фотодинамическ
ой терапией

циторедуктивная
гастрэктомия с
интраоперацион
ной
внутрибрюшной
гипертермическо
й химиотерапией

циторедуктивная
проксимальная
субтотальная
резекция



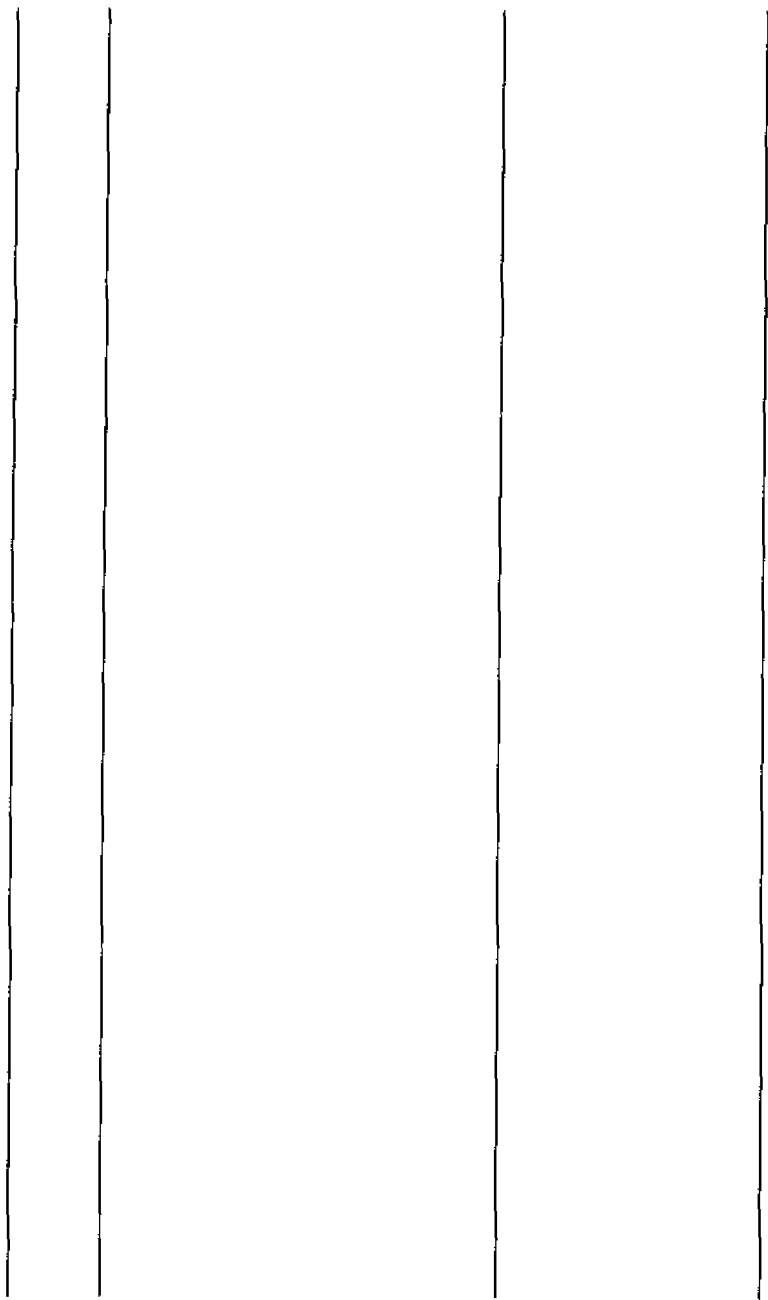
желудка с
интраоперацион
ной
внутрибрюшной
гипертермическо
й химиотерапией

циторедуктивная
дистальная
субтотальная
резекция
желудка с
интраоперацион
ной
внутрибрюшной
гипертермическо
й химиотерапией

циторедуктивны
е
комбинированн
ые операции с
радиочастотной
термоаблацией
метастатических
очагов печени

расширенно-
комбинированна
я дистальная
субтотальная
резекция
желудка

расширенно-



комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода

расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода

расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка

расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка

резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного

анастомоза
комбинированна
я

пилоросохраняю
щая резекция
желудка

удаление
экстраорганный
рецидива
злокачественных
новообразовани
й желудка
комбинированно
е

хирургическое
лечение

панкреатодуоден
альная резекция,
в том числе
расширенная
или
комбинированна
я

хирургическое
лечение

реконструкция
толстой кишки с
формированием
межкишечных
анастомозов

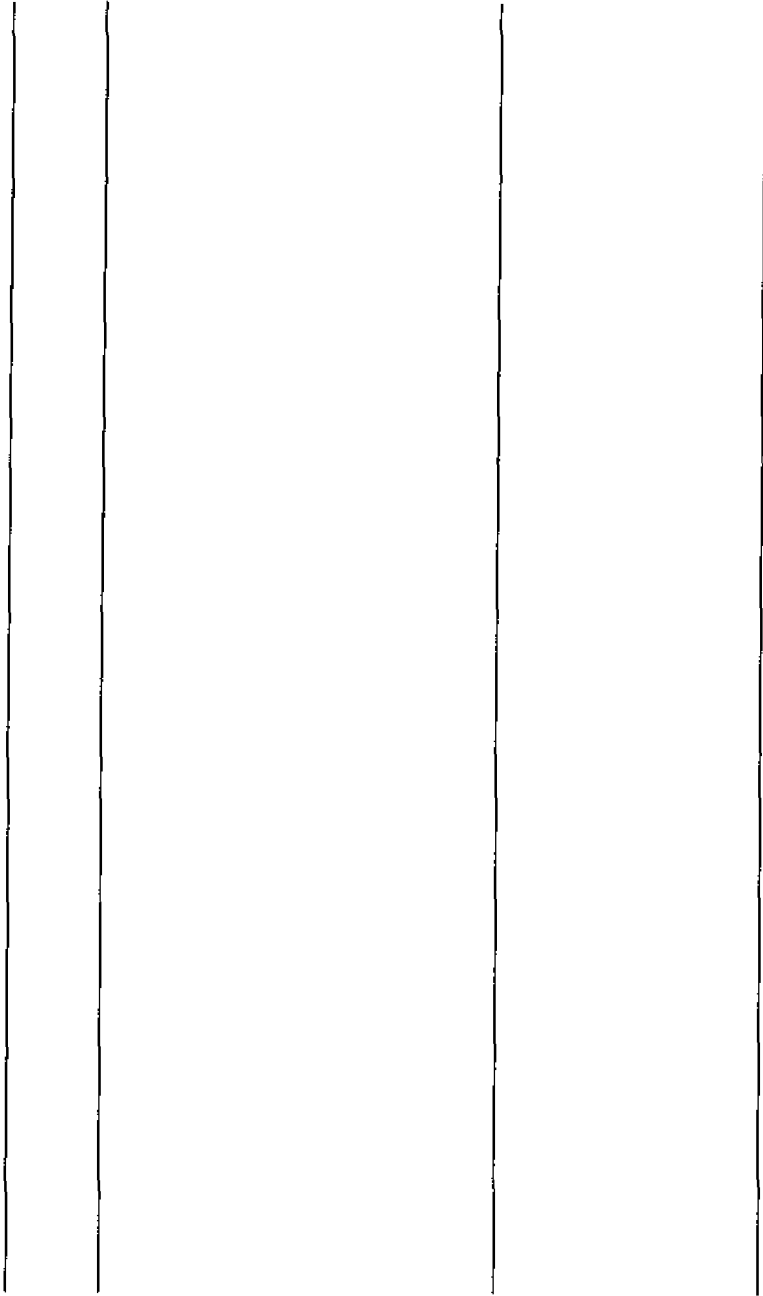
правосторонняя
гемиколэктомия
с расширенной
лимфаденэктомии
ей, субтотальной

диссеминацией,
включая
псевдомиксому
брюшины

париетальной
перитонэктомие
й, экстирпацией
большого
сальника,
фотодинамическ
ая терапия

правосторонняя
гемиколэктомия
с расширенной
лимфаденэктоми
ей, субтотальной
париетальной
перитонэктомие
й, экстирпацией
большого
сальника, с
включением
гипертермическо
й
внутрибрюшной
химиотерапии

левосторонняя
гемиколэктомия
с расширенной
лимфаденэктоми
ей субтотальной
париетальной
перитонэктомие
й, экстирпацией
большого
сальника,
фотодинамическ

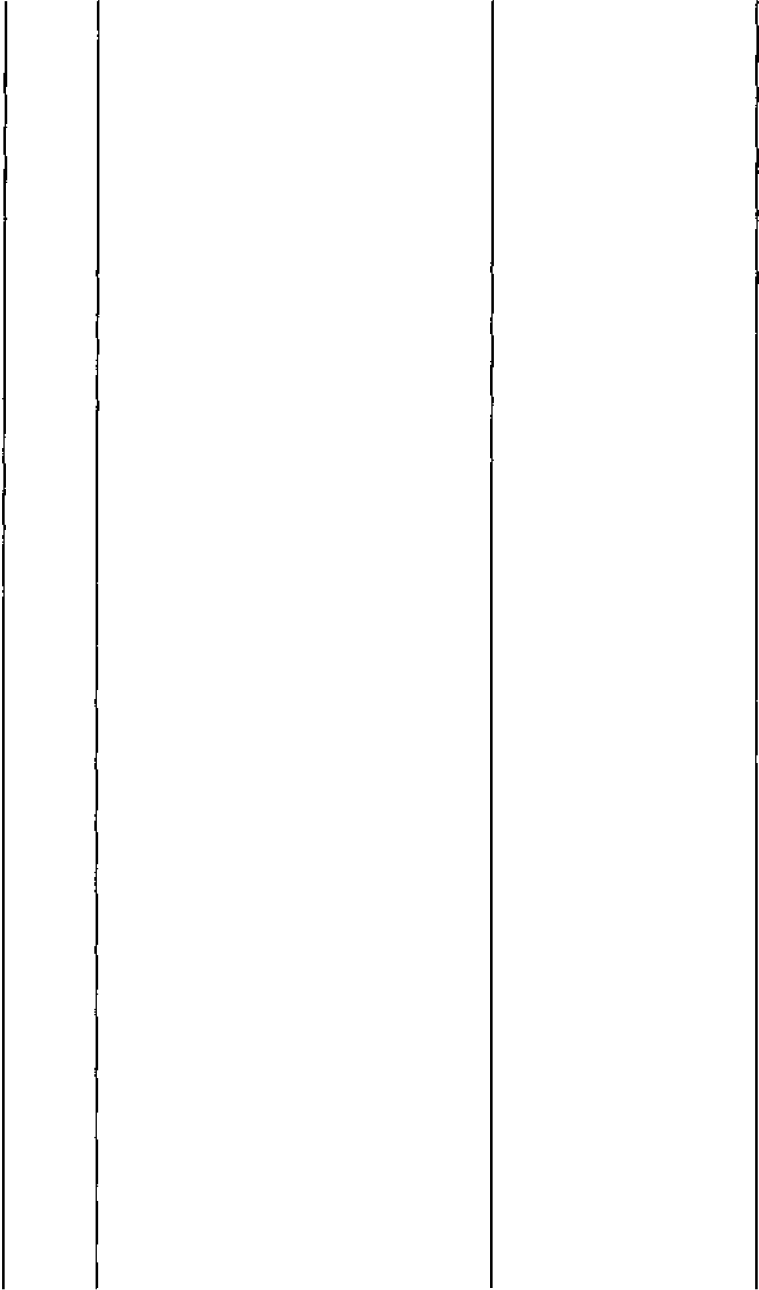


ая терапия

левосторонняя
гемиколэктомия
с расширенной
лимфаденэктомии
субтотальной
париетальной
перитонэктомией,
экстирпацией
большого
сальника, с
включением
гипертермической
внутрибрюшной
химиотерапии

резекция
сигмовидной
кишки с
расширенной
лимфаденэктомией,
субтотальной
париетальной
перитонэктомией,
экстирпацией
большого
сальника,
фотодинамическая
терапия

резекция
сигмовидной
кишки с



расширенной
лимфаденэктомии,
субтотальной
париетальной
перитонэктомией,
экстирпацией
большого
сальника, с
включением
гипертермической
внутрибрюшной
химиотерапии

резекция прямой
кишки с
расширенной
лимфаденэктомией,
субтотальной
париетальной
перитонэктомией,
экстирпацией
большого
сальника,
фотодинамическая
терапия

резекция прямой
кишки с
расширенной
лимфаденэктомией,
субтотальной
перитонэктомией,
экстирпацией
большого

местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения II -IV стадии

хирургическое
лечение

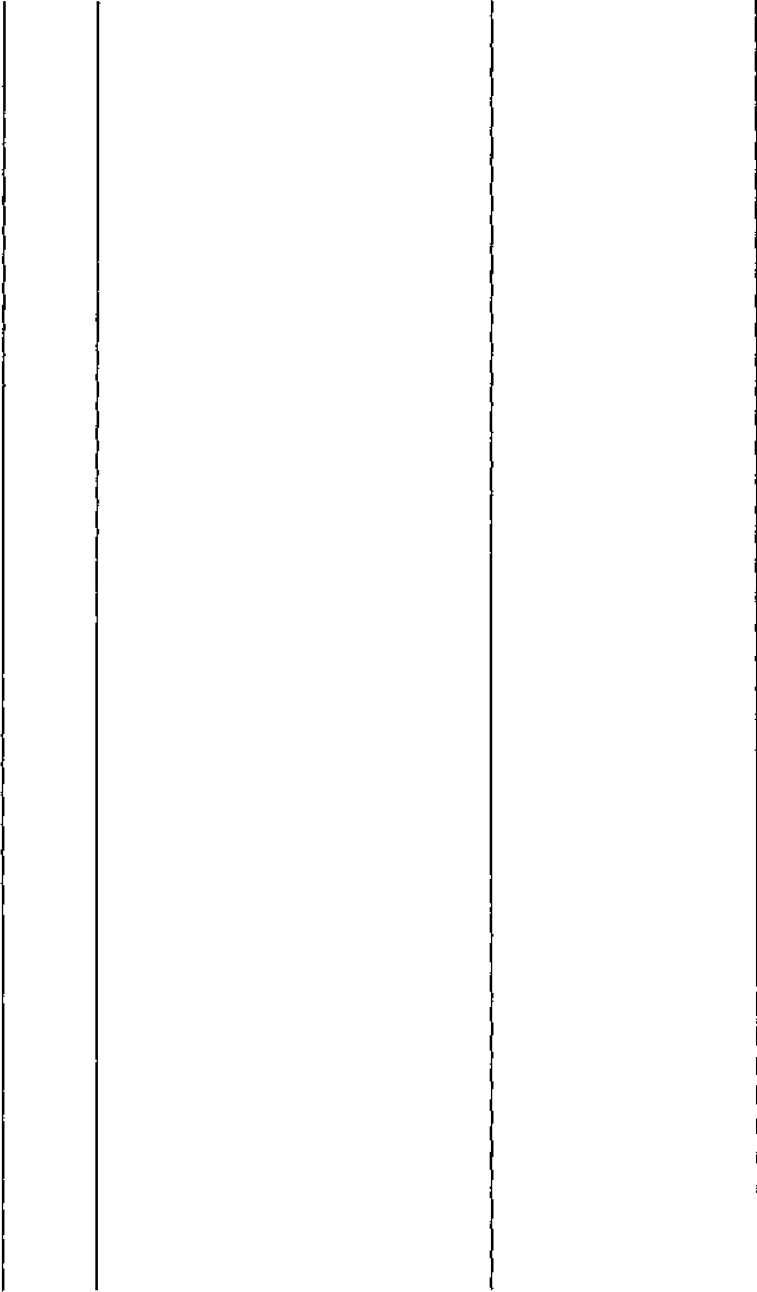
сальника и
гипертермическо
й
внутрибрюшной
химиотерапией
правосторонняя
гемиколэктомия
с расширенной
лимфаденэктоми
ей

комбинированна
я
правосторонняя
гемиколэктомия
с резекцией
соседних
органов

резекция
сигмовидной
кишки с
расширенной
лимфаденэктоми
ей

комбинированна
я 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

комбинированная резекция
прямой кишки с
резекцией
соседних
органов

C20

локализованные
опухоли средне- и
нижнеампулярного
отдела прямой кишки

C22, C23, C24

местнораспространенн
ые первичные и
метастатические
опухоли печени

хирургическое
лечение

расширенно-
комбинированна
я брюшно-
промежностная
экстирпация
прямой кишки
нервосберегающ
ие

хирургическое
лечение

внутрибрюшные
резекции прямой
кишки с
прецизионным
выделением и
сохранением
элементов
вегетативной
нервной
системы таза
гемигепатэктом
ия
комбинированна
я
резекция печени
с
реконструктивно
-пластическим
компонентом
резекция печени
комбинированна
я с
ангиопластикой

анатомические и
атипичные
резекции печени

с применением
радиочастотной
термоабляции

правосторонняя
гемигепатэктоми
я с применением
радиочастотной
термоабляции

левосторонняя
гемигепатэктоми
я с применением
радиочастотной
термоабляции

расширенная
правосторонняя
гемигепатэктоми
я с применением
радиочастотной
термоабляции

расширенная
левосторонняя
гемигепатэктоми
я с применением
радиочастотной
термоабляции

изолированная
гипертермическа
я химиоперфузия
печени

медианная
резекция печени

с применением
радиочастотной
термоабляции

расширенная
правосторонняя
гемигепатэктомия

расширенная
левосторонняя
гемигепатэктомия

хирургическое
лечение

комбинированная
лобэктомия с
клиновидной,
циркулярной
резекцией
соседних
bronхов
(формирование
межбронхиального
анастомоза)

расширенная,
комбинированная
лобэктомия,
билобэктомия,
пневмонэктомия
с резекцией
соседних
органов и
структур
средостения

		поражение средостения
	C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры
	C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей

	(легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
хирургическое лечение	пролонгированная внутриплевральная гипертермическая хемоперфузия, фотодинамическая терапия
хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом
	резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом
	резекция ключицы с реконструктивно-пластическим

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

злокачественные
новообразования кожи

хирургическое
лечение

компонентом

декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией
широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники

широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом

расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта

C48

местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства
местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки

комбинированно
е широкое
иссечение
опухоли кожи с
реконструктивно
-пластическим
замещением
дефекта

широкое
иссечение
опухоли кожи с
реконструктивно
-пластическим
компонентом
расширенное
(микрохирургич
еская
реконструкция)

хирургическое
лечение

удаление
первичных и
рецидивных
неорганических
забрюшинных
опухолей
комбинированно
е

хирургическое
лечение

удаление
первичных,
рецидивных и
метастатических
опухолей
брюшной стенки
с применением
физических

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
C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы 0 - IV стадии

хирургическое
лечение

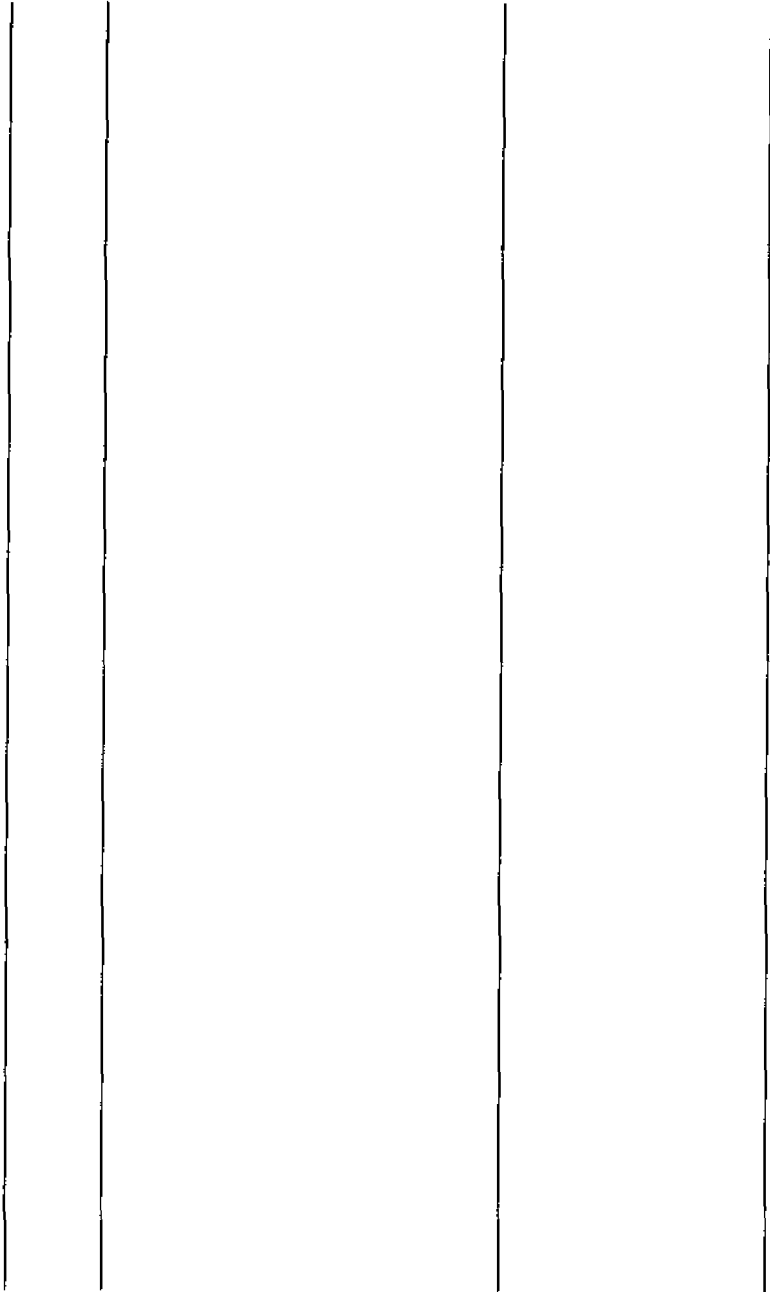
методов лечения
(фотодинамичес
кой терапии,
радиочастотной
термоабляции и
др.)

изолированная
гипертермическа
я регионарная
химиоперфузия
конечностей

хирургическое
лечение

радикальная
резекция
молочной
железы с
одномоментной
маммопластикой
широчайшей
мышцей спины,
большой
грудной мышцей
или их
комбинацией

отсроченная
реконструкция



молочной
железы кожно-
мышечным
лоскутом
(кожно-
мышечным
лоскутом
прямой мышцы
живота,
торакодорзальн
ым лоскутом), в
том числе с
использованием
эндопротеза и
микрохирургиче
ской техники

отсроченная
реконструкция
молочной
железы
свободным
кожно-
мышечным
лоскутом, в том
числе с
применением
микрохирургиче
ской техники

резекция
молочной
железы с
определением
"сторожевого"

C53	злокачественные новообразования шейки матки
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия I - III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)
C56	злокачественные новообразования яичников I - IV стадии. Рецидивы злокачественных новообразований яичников

хирургическое лечение	лимфоузла расширенная экстирпация культы шейки матки
хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомии, субтотальной резекцией большого сальника
	экстирпация матки с придатками
	экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомии и интра- операционной лучевой терапией
хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников
	двусторонняя

аднексэктомия
или резекция
яичников,
субтотальная
резекция
большого
сальника с
интраоперацион
ной
фотодинамическ
ой терапией,
фотодинамическ
ая терапия

аднексэктомия
односторонняя с
резекцией
контрлатерально
го яичника и
субтотальная
резекция
большого
сальника с
интраопера
ционной
фотодинамическ
ой терапией,
фотодинамическ
ая терапия

циторедуктивны
е операции при
раке яичников,
фотодинамическ
ая терапия

		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников
		C60	злокачественные новообразования полового члена I - IV стадии
		C61	локализованный рак предстательной железы I - II стадии, T1-2cN0M0
		C62	злокачественные новообразования яичка
		C64	злокачественные новообразования почки III - IV стадии

хирургическое лечение	<p>циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p> <p>удаление рецидивных опухолей малого таза</p>
хирургическое лечение	<p>удаление рецидивных опухолей малого таза,</p> <p>фотодинамическая терапия</p> <p>ампутация полового члена, двухсторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия</p>
хирургическое лечение	<p>криодеструкция опухоли предстательной железы</p>
хирургическое лечение	<p>забрюшинная лимфаденэктомия</p>
хирургическое лечение	<p>нефрэктомия с тромбэктомией</p>

			злокачественные новообразования почки I - II стадии
--	--	--	---

		C67	
--	--	-----	--

			злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадии
--	--	--	--

хирургическое
лечение

криодеструкция
злокачественных
новообразовани
й почки

резекция почки с
применением
физических
методов
воздействия
(радиочастотная
абляция,
интерстициальна
я лазерная
абляция)

хирургическое
лечение

цистпростатвези
кулэктомия с
расширенной
лимфаденэктом
ией

резекция
мочевого пузыря
с
интраоперацион
ной
фотодинамическ
ой терапией

трансуретральна
я резекция
мочевого пузыря
с
интраоперацион
ной

С 74

злокачественные
новообразования
надпочечника I - III
стадии (T1a-T3aNxMo)

злокачественные
новообразования
надпочечника III - IV
стадии

С78

метастатическое
поражение легкого

хирургическое лечение	<p>фотодинамическ ой терапией, гипертермией или низкоинтенсивн ым лазерным излучением удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктоми ей</p>
хирургическое лечение	<p>расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов</p>
хирургическое лечение	<p>анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующи х, двусторонних метастазах в легкие</p> <p>удаление (прецизионное,</p>

	<p>Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии</p>	<p>C38, C39</p> <p>C50</p>	<p>местнораспространенные опухоли органов средостения</p> <p>первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0</p>
--	--	----------------------------	---

резекция
легкого)
множественных
метастазов в
легких с
применением
физических
факторов

изолированная
регионарная
гипертермическа
я

химиоперфузия
легкого
предоперационн
ая или
послеоперацион
ная

химиотерапия с
проведением
хирургического
вмешательства в
течение одной
госпитализации

послеоперацион
ная

химиотерапия с
проведением
хирургического
вмешательства в
течение одной
госпитализации

предоперационн

комбинированн
ое лечение

комбинированн
ое лечение

13	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадии (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадии (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения).

терапевтическое
лечение

ая или
послеоперацион
ная
химиотерапия с
проведением
хирургического
вмешательства в
течение одной
госпитализации
высокоинтенсив
ная
фокусированная
ультразвуковая
терапия (HIFU)

77411

терапевтическое
лечение

высокоинтенсив
ная
фокусированная
ультразвуковая
терапия (HIFU)
при
злокачественных
новообразованиях
х
поджелудочной
железы

			Функционально неоперабельные пациенты метастатическое поражение костей
		C40, C41	
		C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадии (G1-3T1-2N0- 1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты
		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2- 3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные

терапевтическо
е лечение

высокоинтенсив
ная
фокусированная
ультразвуковая
терапия (HIFU)
при
злокачественных
новообразования
х костей

терапевтическо
е лечение

высокоинтенсив
ная
фокусированная
ультразвуковая
терапия (HIFU)
при
злокачественных
новообразования
х брюшинного
пространства

терапевтическо
е лечение

высокоинтенсив
ная
фокусированная
ультразвуковая
терапия (HIFU)
при
злокачественных
новообразования
х молочной
железы

14	<p>Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей</p>	<p>C61</p> <p>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, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79</p>	<p>пациенты локализованный рак предстательной железы I - II стадии, T1-2cN0M0</p> <p>острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие</p>
----	---	---	---

терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) рака простаты	107473
терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	

			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		
Оториноларингология					
15	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9 H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха.	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием
					50712

Отосклероз,
вовлекающий овальное
окно,
необлитерирующий.
Отосклероз
неуточненный.
Кондуктивная и
нейросенсорная потеря
слуха.
Отосклероз,
вовлекающий овальное
окно, облитерирующий

системы
мониторинга
лицевого нерва

реконструктив-
ные операции при
врожденных
аномалиях
развития и
приобретенной
атрезии
вследствие
хронического
гнойного
среднего отита с
применением
микрохирургиче-
ской техники,
лучевой
техники,
аутоканей и
аллогенных
трансплантатов,
в том числе
металлических

реконструктив-
ные
слухоулучшающ-
ие операции
после
радикальной
операции на
среднем ухе при
хроническом

H74.1, H74.2,
H74.3, H90

адгезивная болезнь
среднего уха. Разрыв и
дислокация слуховых
косточек

гнойном
среднем отите

слухоулучшающ
ие операции с
применением
частично
имплантируемого
устройства
костной
проводимости
тимпанопластик
а с применением
микрохирургиче
ской техники,
аллогенных
трансплантатов,
в том числе
металлических

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

хирургическое
лечение

<p>Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции</p>	<p>H81.0, H81.1, H81.2</p>	<p>болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта</p>
<p>Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха</p>	<p>H81.1, H81.2</p>	<p>доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта</p>
<p>Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха</p>	<p>J32.3</p>	<p>доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости</p>

хирургическое лечение	слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха селективная нейротомия
хирургическое лечение	деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов

Реконструктивно-
пластическое
восстановление функции
гортани и трахеи

J38.6, D14.1,
D14.2,
J38.0, J38.3,
R49.0, R49.1

стеноз гортани.
Доброкачественное
новообразование
гортани.
Доброкачественное
новообразование
трахеи. Паралич
голосовых складок и
гортани. Другие
болезни голосовых
складок. Дисфония.
Афония

J38.3, R49.0,
R49.1

другие болезни
голосовых складок.
Дисфония. Афония

хирургическое
лечение

микроэмболами
и при помощи
адгезивного
агента
удаление
новообразования
или рубца
гортани и трахеи
с
использованием
микрохирургиче
ской и лучевой
техники

эндоларингеальн
ые
реконструктивно
-пластические
вмешательства
на голосовых
складках с
использованием
имплантатов и
аллогенных
материалов с
применением
микрохирургиче
ской техники
ларинготрахеоп
ластика при
доброкачественн
ых
новообразования
х гортани,
параличе

хирургическое
лечение

Хирургические
вмешательства на
околоносовых пазухах,
требующие
реконструкции лицевого
скелета

T90.2, T90.4,
D14.0

последствия перелома
череп и костей лица.
Последствия травмы
глаза окологлазничной
области.
Доброкачественное
новообразование
среднего уха, полости
носа и придаточных
пазух носа

голосовых
складок и
гортани, стенозе
гортани

операции по
реиннервации и
заместительной
функциональной
пластике
гортани и трахеи
с применением
микрохирургиче-
ской техники и
электромиограф-
ическим
мониторингом
костная
пластика стенок
околоносовых
пазух с
использованием
ауто-костных
трансплантатов,
аллогенных
трансплантатов,
имплантатов, в
том числе
металлических,
эндопротезов,
биodeградирую-
щих и
фиксирующих
материалов

хирургическое
лечение

Офтальмология

16	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 взрослых с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями. Врожденная глаукома, глаукома вторичная у детей вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями
----	--	---	---

хирургическое
лечение

модифицирован
ная
синустрабекулэк
томия с задней
трепанацией
склеры, в том
числе с
применением
лазерной
хирургии

модифицирован
ная
синустрабекулэк
томия, в том
числе
ультразвуковая
факоэмульсифика
ция
осложненной
катаракты с
имплантацией
интраокулярной
линзы

синустрабекулэк
томия с
имплантацией
различных
моделей
дренажа, с
задней
трепанацией

40002

Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

Vertical line 4

склеры

подшивание
цилиарного тела
с задней
трепанацией
склеры

вискоканалостом
ия

микроинвазивна
я
интрасклеральна
я
диатермостомия

микроинвазивна
я хирургия
шлеммова
канала

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

Vertical line

Vertical line

Vertical line

Vertical line

лазерной
хирургии

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

удаление
вторичной
катаракты с
реконструкцией
задней камеры с
имплантацией
интраокулярной
линзы

реконструкция
передней
камеры с
лазерной
экстракцией
осложненной

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

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 -
H33.5, H34.8,
H35.2 - H35.4,
H36.0, H36.8,
H43.1, H43.3,
H44.0, H44.1

сочетанная патология
глаза у взрослых и
детей
(хориоретинальные
воспаления,
хориоретинальные
нарушения при
болезнях,
классифицированных в
других рубриках;
ретиношизис и
ретинальные кисты;
ретинальные
сосудистые окклюзии;
пролиферативная
ретинопатия;
дегенерация макулы и
заднего полюса;
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,

хирургическое
лечение

катаракты с
имплантацией
интраокулярной
линзы
эписклеральное
круговое и (или)
локальное
пломбирование в
сочетании с
витрэктомией, в
том числе с
ленсэктомией,
имплантацией
интраокулярной
линзы,
мембранопилинг
ом,
швартэктомией,
швартотомией,
ретиотомией,
эндотампонадой
ПФОС,
силиконовым
маслом,
эндолазеркоагул
яцией сетчатки

эписклеральное
круговое и (или)
локальное
пломбирование в
сочетании с
транспупиллярн
ой
лазеркоагуляцие

Реконструктивно-
пластические и оптико-
реконструктивные
операции при травмах

H02.0 - H02.5,
H04.0 - H04.6,
H05.0 - H05.5,
H11.2, H21.5,

вторичной глаукомой,
макулярным отеком.
Отслойка и разрывы
сетчатки, тракционная
отслойка сетчатки,
другие формы отслойки
сетчатки у взрослых и
детей, осложненные
патологией роговицы,
хрусталика,
стекловидного тела.
Катаракта незрелая и
зрелая у взрослых и
детей, осложненная
сублюксацией
хрусталика, глаукомой,
патологией
стекловидного тела,
сетчатки, сосудистой
оболочки. Осложнения,
возникшие в результате
предшествующих
оптико-
реконструктивных,
эндовитреальных
вмешательств у
взрослых и детей.
Возрастная макулярная
дегенерация, влажная
форма, в том числе с
осложнениями
травма глаза и
глазницы, термические
и химические ожоги,
ограниченные

й сетчатки

реконструкция
передней
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

хирургическое
лечение

иридоциклоскле
рэктомия при
посттравматичес
кой глаукоме

(открытых, закрытых)
глаза, его придаточного
аппарата, орбиты

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/Г90.4,
T95.0,
T95.8

областью глаза и его
придаточного аппарата,
при острой или
стабильной фазе при
любой стадии у
взрослых и детей со
следующими
осложнениями:
патология хрусталика,
стекловидного тела,
офтальмогипертензия,
перелом дна орбиты,
открытая рана века и
окологлазничной
области, вторичная
глаукома, энтропион и
трихиаз века,
эктропион века,
лагофтальм, птоз века,
стеноз и
недостаточность
слезных протоков,
деформация орбиты,
энофтальм,
неудаленное инородное
тело орбиты вследствие
проникающего
ранения, рубцы
конъюнктивы, рубцы и
помутнение роговицы,
слипчивая лейкома,
гнойный эндофтальмит;
дегенеративные
состояния глазного
яблока, неудаленное

имплантация
дренажа при
посттравматичес-
кой глаукоме

исправление
травматического
косоглазия с
пластикой
экстраокулярны
х мышц

факоаспирация
травматической
катаракты с
имплантацией
различных
моделей
интраокулярной
линзы

<p>Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли; реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях</p>	<p>C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2</p>	<p>магнитное инородное тело, не удаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у</p>
<p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии</p>	<p>H35.2</p>	

комбинированное лечение

реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты

отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты

тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты

комбинированное лечение

транспупиллярная секторальная/паретинальная

	(ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией		детей, активная, рубцовая фазы любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой
17	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 - 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,	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

лазерная
коагуляция
аваскулярных
зон сетчатки с
элементами
отграничивающе
й коагуляции

диодная
трансклеральна
я
фотокоагуляция,
в том числе с
криокоагуляцией
сетчатки

криокоагуляция
сетчатки

хирургическое
лечение

устранение
врожденного
птоза верхнего
века
подвешиванием
или
укорочением
леватора

исправление
косоглазия с
пластикой
экстраокулярны
х мышц

70090

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

патологией роговицы,
стекловидного тела,
частичной атрофией
зрительного нерва.
Врожденные аномалии
заднего сегмента глаза:
врожденная аномалия
сетчатки, врожденная
аномалия
стекловидного тела,
врожденная аномалия
сосудистой оболочки
без осложнений или
осложненные
патологией
стекловидного тела,
частичной атрофией
зрительного нерва.
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

18	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции

терапевтическо
е лечение

поликомпонентн
ое лечение с
применением
специфических
хелаторов меди
и препаратов
цинка под
контролем
эффективности
лечения, с
применением
комплекса
иммунологическ
их,
биохимических,
молекулярно-
биогических
методов
диагностики,
определения
концентраций
микроэлементов
в биогических
жидкостях,
комплекса
методов
визуализации
поликомпонентн
ое лечение с
применением
гормональных,
цитостатических
лекарственных
препаратов,
частичного или

терапевтическо
е лечение

E75.5

болезнь Гоше I и III
типа, протекающая с
поражением жизненно
важных органов
(печени, селезенки,
легких), костно-
суставной системы и
(или) с развитием
тяжелой
неврологической

терапевтическое
лечение

полного
парентерального
питания с
подбором
специализирован
ного
энтерального
питания под
контролем
эффективности
терапии с
применением
комплекса
биохимических,
цитохимических
,
иммунологическ
их,
морфологически
х и
иммуногистохим
ических методов
диагностики, а
также методов
визуализации
комплексное
лечение с
применением
дифференцирова
нного
назначения
парентеральной
заместительной
терапии
ферментом и

			симптоматики
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)
19	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта,

терапевтическое лечение

лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани

поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы

поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А

терапевтическое лечение

103647

	<p>с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии</p>		<p>стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек</p> <p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений</p>
20	<p>Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов</p>	<p>M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M07.2, M32, M34</p>	<p>Ревматология</p> <p>впервые выявленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или резистентностью к проводимой лекарственной терапии</p>

<p>терапевтическое лечение</p>	<p>и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики</p>	<p>106041</p>
<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной</p>	<p>106041</p>

лабораторной и
инструментальной
диагностики больных
(старше 18 лет)
системными
воспалительными
ревматическими
заболеваниями

диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии

поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной

					диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии	
Сердечно-сосудистая хирургия						
21	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21, I22	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3-х коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	168767
22	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза,	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного	114065

	кардиовертера-дефибриллятора	I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии		кардиостимулятор	
Торакальная хирургия						
23	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	119457
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
		J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
24	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	208792
Травматология и ортопедия						
25	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 доброкачественным новообразованием	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или	112515

использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств

M42, M43, M45,
M46,
M48, M50, M51,
M53, M92, M93,
M95, Q76.2

T84, S12.0,
S12.1, S13, S19,
S22.0, S22.1,
S23, S32.0,
S32.1, S33, T08,
T09, T85, T91,
M80, M81, M82,
M86, M85,
M87, M96, M99,

непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек

дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии

биокомпозитных
материалов под
интраоперацион
ной
флюороскопией

хирургическое
лечение

восстановление
формы и
функции
межпозвонково
го диска путем
пункционной
декомпрессивно
й
нуклеопластики
с обязательной
интраоперацион
ной
флюороскопией

хирургическое
лечение

декомпрессивно-
стабилизирующе
е вмешательство
с фиксацией
позвоночника
дорсальными
или
вентральными
имплантатами

Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами

Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами

Q67,
Q76.0, Q76.1,
Q76.4,
Q77, Q76.3
M00, M01,
M03.0, M12.5,
M17

M24.6, Z98.1,
G80.1, G80.2,
M21.0, M21.2,
M21.4, M21.5,
M21.9, Q68.1,
Q72.5, Q72.6,
Q72.8, Q72.9,
Q74.2, Q74.3,
Q74.8, Q77.7,
Q87.3, G11.4,
G12.1,
G80.9, S44, S45,
S46,
S50, M19.1,
M20.1,
M20.5, Q05.9,
Q66.0, Q66.5,
Q66.8, Q68.2

или перенесенных заболеваний

выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии

врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей

хирургическое
лечение

артродез
крупных
суставов
конечностей с
различными
видами
фиксации и
остеосинтеза

хирургическое
лечение

артролиз и
артродез
суставов кисти с
различными
видами
чрескостного,
накостного и
интрамедуллярн
ого остеосинтеза

реконструктивно
-пластическое
хирургическое
вмешательство
на костях стоп с
использованием
ауто-и
аллотранспланта
тов,
имплантатов,
остеозамещающ

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, M99.9, M21.6, M95.1, M1.8, 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

хирургическое
лечение

их материалов,
металлоконструк
ций

чрескостный
остеосинтез с
использованием
метода
цифрового
анализа

чрескостный
остеосинтез
методом
компоновок
аппаратов с
использованием
модульной
трансформации

корректирующие
остеотомии
костей верхних и
нижних
конечностей

комбинированно
е и
последовательно
е использование
чрескостного и
блокируемого
интрамедуллярн
ого или
накостного
остеосинтеза

M25.3, M91,
M95.8, Q65.0,
Q65.1, Q65.3,
Q65.4, Q65.8,
M16.2, M16.3,
M92

синдромом
дисплазии, аномалии
развития, последствия
травм крупных
суставов

хирургическое
лечение

реконструкция
проксимального,
дистального
отдела
бедренной,
большеберцовой
костей при
пороках
развития,
приобретенных
деформациях,
требующих
корректирующей
osteотомии, с
osteосинтезом
погружными
имплантатами

создание
оптимальных
взаимоотношени
й в суставе
путем
выполнения
различных
вариантов
osteотомий
бедренной и
больше-
берцовой костей
с изменением их
пространственно
го положения и
фиксацией

		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении
26	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы
		M16.1	идиопатический деформирующий одно- или двухсторонний коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)
27	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни, и в сочетании с аномалией	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз.

хирургическое лечение	имплантатами или аппаратами внешней фиксации корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	117695
хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	
хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	280251

	развития грудной клетки		Синдром Марфана
			Урология
28	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, N33, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевого пузыря. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий опухоль
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	Z52.4, N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Донор почки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника

хирургическое
лечение

уретропластика
кожным
лоскутом

67921

хирургическое
лечение

лапаро- и
экстраперитонео
скопическая
простатэктомия

лапаро- и
экстраперитонео
скопическая
цистэктомия

лапаро- и

Z52.4, I86.1

опухоль
предстательной
железы. Опухоль
почки. Опухоль
мочевого пузыря.
Опухоль почечной
лоханки. Донор почки.

ретроперитонеос
копическая
тазовая
лимфаденэктомия

лапаро- и
ретроперитонеос
копическая
нефрэктомия,
забор донорской
почки

лапаро- и
ретроперитонеос
копическое
иссечение кисты
почки

лапаро- и
ретроперитонеос
копическая
пластика
лоханочно-
мочеточникового
о сегмента,
мочеточника

хирургическое
лечение

лапаро- и
ретроперитонеос
копическая
нефроуретерэктомия

лапаро- и
ретроперитонеос

	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	копическая резекция почки перкутанная нефролитолапосия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	
Челюстно-лицевая хирургия						
29	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9 L91, M96, M95.0 Q35.0, Q35.1, M96	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	98679

	Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небо- глоточная недостаточность различного генеза
	Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная
Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины

хирургическое лечение	<p>реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризованного лоскута реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)</p>
хирургическое лечение	<p>хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов</p>
хирургическое лечение	<p>пластика с использованием тканей из прилегающих к</p>

	<p>мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи</p> <p>Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования</p>	<p>Q18.5, Q18.4</p> <p>D11.0</p> <p>D11.9</p>	<p>микростомия</p> <p>макростомия</p> <p>доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы</p> <p>новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>ушной раковине участков пластического устранения микростомы</p> <p>пластическое устранение макростомы</p> <p>удаление новообразования</p> <p>удаление новообразования</p>	
Эндокринология						
30	<p>Терапевтическое лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию</p>	<p>E10.2, E10.7, E11.2, E11.7</p>	<p>сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек и множественными осложнениями</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексное лечение, включая молекулярно-генетическую диагностику, многокомпонентную заместительную</p>	154178

<p>системами постоянной подкожной инфузии</p>	<p>E10.4, E10.5, E10.7, E11.4,</p>	<p>сахарный диабет 1 и 2 типа с</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>терапию гломерулярных поражений при сахарном диабете (диабетическая нефропатия), проведение диализа</p> <p>комплексное лечение, включая установку устройств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)</p> <p>комплексное лечение,</p>	
---	------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---	--

		E11.5, E11.7	неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы		включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом variability суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
--	--	--------------	---	--	---	--

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств, предоставляемых федеральному бюджету из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в виде иных межбюджетных трансфертов в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на очередной финансовый год и на плановый период

N группы ВМП*	Наименование вида ВМП*	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу
---------------	------------------------	------------------	-----------------	-------------	---------------	---

						объема медицинской помощи***, рублей
Абдоминальная хирургия						
1	<p>Микрохирургически е, расширенные, комбинированные и реконструктивно- пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные</p> <p>Микрохирургически е и реконструктивно- пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных</p>	<p>K86.0 - K86.8</p> <p>D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0</p>	<p>заболевания поджелудочной железы</p> <p>заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени,</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>панкреатодуоденальная резекция</p> <p>субтотальная резекция головки поджелудочной железы</p> <p>тотальная панкреатодуоденэктомия</p> <p>продольная панкреатоеюностомия</p> <p>эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени</p> <p>гемигепатэктомия</p> <p>резекция двух и более сегментов печени</p> <p>резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой</p> <p>реконструктивная гепатикоеюностомия</p>	163700

желчных протоков

Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности

D12.6, L05.9, K60.4, K62.3, N81.6, K62.8, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, K59.0, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8

вызванная эхинококком

семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами

пресакральная киста

аблация при
новообразованиях печени

портокавальное
шунтирование. Операции
азигопортального
разобщения.

Трансъюгулярное
внутрипеченочное
портосистемное
шунтирование (TIPS)
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
иссечение пресакральной
кисты парасакральным
или комбинированным
доступом с удалением
копчика, в том числе с
пластикой свищевого
отверстия полнослойным

хирургическое
лечение

хирургическое
лечение

свищ прямой кишки 3
- 4 степени сложности

опущение мышц
тазового дна с
выпадением органов
малого таза

недостаточность
анального сфинктера

ректовагинальный
(коловагинальный)
свищ

дивертикулярная

хирургическое лечение	<p>лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна</p>
хирургическое лечение	<p>иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки -сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма</p>
хирургическое лечение	<p>создание сфинктера из поперечнополосатых мышц, с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки</p>
хирургическое лечение	<p>иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки</p>
хирургическое	<p>резекция ободочной</p>

болезнь ободочной
кишки, осложненное
течение
мегадолихоколон,
рецидивирующие
завороты
сигмовидной кишки

болезнь Гиршпрунга,
мегадолихосигма

хронический
толстокишечный стаз
в стадии
декомпенсации

колостома, илеостома,
еюностома, состояние
после обструктивной
резекции ободочной
кишки

врожденная
ангиодисплазия
толстой кишки
язвенный колит,
тотальное поражение,
хроническое
непрерывное течение,

лечение	кишки, в том числе с ликвидацией свища
хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза
хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза
хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки
хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия

			тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма
Реконструктивно- пластические операции на пищевод, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	
Хирургическое лечение новообразований надпочечников и	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	заболевания надпочечников. Новообразования надпочечников и	

хирургическое лечение	колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия
	резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия
хирургическое лечение	резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия) иссечение дивертикула пищевода
	пластика пищевода
хирургическое лечение	эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая эндоскопическая адреналэктомия с опухолью

	забрюшинного пространства		забрюшинного пространства
2	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки.

хирургическое
лечение

двусторонняя
эндоскопическая
адреналэктомия с
опухолями

аортокавальная
лимфаденэктомия
эндоскопическая

удаление неорганической
забрюшинной опухоли
реконструктивно-
пластические,
органосохраняющие
операции с применением
робототехники

216240

Неорганическое
забрюшинное
новообразование

Акушерство и гинекология

3	<p>Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов; внутриутробное переливание крови плоду и другие пункционные методы лечения</p>	<p>O43.0, O31.2, O31.8, P02.3</p> <p>O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2</p> <p>O35.9, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03</p>	<p>монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс)</p> <p> пороки развития плода, требующие антенатального лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек,</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода</p>	169300
---	--	---	--	--	--	--------

Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов

Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую

D26, D27, D28,
D25

N80

Q43.7, Q50, Q51,
Q52, Q56

гидроцефалия, клапан задней уретры)
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
наружный эндометриоз, инфильтративная форма, с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза

врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным

хирургическое
лечение

удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей

хирургическое
лечение

иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа

хирургическое
лечение

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

сальпинго-
стоматоластику,
ретроградную
гистерорезектоскопи
ю, операции
влагалищным
доступом с
лапароскопической
ассистенцией,
реконструкцию
влагалища с
использованием
синтетических
имплантатов,
кольпопоза

ректовагинальным и
уретровагинальным
свищом,
урогенитальным
синусом, с
врожденной
аномалией клитора, с
врожденными
аномалиями вульвы и
атопическим
расположением
половых органов
врожденное
отсутствие влагалища;
замкнутое
рудиментарное
влагалище при
удвоении матки и
влагалища

женский
псевдогермафродитиз
м, неопределенность
пола

комбинированное
лечение

коррекция пороков
развития влагалища
методом комплексного
кольпопозза, с
применением
реконструктивно-
пластических операций
лапароскопическим
доступом, с
ауто трансплантацией
тканей, с последующим
индивидуальным
подбором гормональной
терапии

хирургическое
лечение

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

комбинированное
лечение

хирургическое удаление
гонад, формирование

Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетически методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения

E23.0, E28.3,
E30.0, E30.9,
E34.5, E89.3,
Q50.0, Q87.1, Q96,
Q97.2, Q97.3,
Q97.8,
Q97.9, Q99.0,
Q99.1

задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе

хирургическое
лечение

влагалища методом
комплексного кольпопоза
с последующим
индивидуальным
подбором гормональной
терапии
удаление половых желез
(дисгенетичных гонад,
тестикулов) с
использованием
лапароскопического
доступа, реконструктивно
-пластические
феминизирующие
операции с последующим
подбором гормонального
лечения

удаление половых желез
(дисгенетичных гонад,
тестикулов) с
использованием
лапароскопического
доступа,
реконструктивно-
пластические операции
лапароскопическим
доступом, с
аутотрансплантацией
тканей

удаление половых желез
(дисгенетичных гонад,
тестикулов) с
использованием

4	<p>Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой аблации под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии</p>	D25, N80.0	<p>множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения</p>
5	<p>Экстракорпоральное оплодотворение при сочетанном бесплодии, обусловленном и женским и мужским факторами, а также при бесплодии неясного генеза</p>	N46, N97, N97.9, Z21	<p>пациенты с сочетанными формами бесплодия, обусловленными и женскими и мужскими факторами, после длительного неэффективного консервативного и (или) оперативного</p>

хирургическое
лечение

лапароскопического
доступа, применение
кольпопозза
реконструктивно-
пластические,
органосохраняющие
операции: миомэктомия с
использованием
комбинированного
эндоскопического доступа

145819

ультразвуковая абляция
под контролем магнитно-
резонансной томографии
или ультразвуковым
контролем

эндоваскулярная
окклюзия маточных
артерий

комбинированное
лечение

индивидуальный подбор
протокола стимуляции
суперовуляции,
проведение при
необходимости
гормонального
мониторинга процесса
фолликулогенеза,
получение ооцитов с
использованием

178630

6	<p>Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники</p>	<p>D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.2, Q56.4, Q56.6, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9</p>	<p>лечения, а также пациенты с бесплодием неясного генеза после полного углубленного клиничко-диагностического обследования партнеров, включая ВИЧ-инфицированных пациентов доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том</p>
---	--	--	---

лапароскопического доступа; работа с половыми клетками человека, операции у мужчины при мужском бесплодии; проведение интрацитоплазматической инъекции сперматозоида в ооцит, проведение вспомогательного хетчинга

хирургическое лечение

реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники

217222

числе с удвоением
тела матки, с
удвоением шейки
матки, с двурогой
маткой, с агенезией и
аплазией шейки; с
врожденным
ректовагинальным и
уретровагинальным
свищом,
урогенитальным
синусом, с
врожденной
аномалией клитора, с
врожденными
аномалиями вульвы и
атопическим
расположением
половых органов.
Врожденное
отсутствие влагалища;
замкнутое
рудиментарное
влагалище при
удвоении матки и
влагалища. Пациенты
с выпадением стенок
и купола влагалища
после экстирпации
матки. Пациенты с
опущением и
выпадением
гениталий в сочетании
со стрессовым
недержанием мочи.

Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опушение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста

Гематология

7	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 D69.3 D61.3	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями рефрактерная	хирургическое лечение комбинированное лечение комбинированное	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина комплексное	263170
---	--	---	---	---	---	--------

	плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни		апластическая анемия и рецидивы заболевания
		D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)
8	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с

лечение

консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия

терапевтическое лечение

комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия,

комбинированное лечение

эфферентные методы комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства,

483210

наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше

кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей

E75.2

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

комбинированное
лечение

заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)

комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная

					пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некроеквестрэктомию	
9	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q41, Q42 Q79.0, Q79.2, Q79.3	Детская хирургия в период новорожденности врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная	208807
	Реконструктивно-пластические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1,	врожденная киста легкого. Секвестрация	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том	

<p>операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические</p>	<p>Q39.2</p>	<p>легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный</p>
<p>Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические</p>	<p>D18, D20.0, D21.5</p>	<p>тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации</p>
<p>Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические</p>	<p>Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0</p>	<p>врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том</p>

хирургическое
лечение

числе с применением
эндовидеохирургической
техники

прямой эзофаго-эзофаго
анастомоз, в том числе
этапные операции на
пищевод и желудке

ликвидация
трахеопищеводного свища
удаление крестцово-
копчиковой тератомы, в
том числе с применением
лапароскопии

хирургическое
лечение

удаление врожденных
объемных образований, в
том числе с применением
эндовидеохирургической
техники

пластика
пиелоуретрального
сегмента со
стензированием
мочеточника, в том числе
с применением
видеоассистированной
техники

вторичная нефрэктомия

неоимплантация
мочеточника в мочевой
пузырь, в том числе с его

			числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки		моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретроилеосигмостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через минилюмботомический доступ	
Комбустиология						
10	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 30 процентов поверхности тела, ингаляционным поражением, осложнениями и последствиями ожогов	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T29, T30, T31, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 30 процентов поверхности тела	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, при необходимости	215600

--	--	--	--

включающее:
круглосуточное
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
ультрагеофльтрации 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;

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

комбинированное
лечение

кожную пластику для
закрытия ран
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 гемодинамики и
волемического статуса;
респираторную
поддержку с применением
аппаратов искусственной
вентиляции легких
экспертного класса;
экстракорпоральное
воздействие на кровь с
применением аппаратов
ультрагеофилтрации и
плазмафереза;
диагностику и лечение
осложнений ожоговой
болезни с использованием
эндоскопического
оборудования;
нутритивную поддержку,

T27, T58, T59

ингаляционное
поражение,
требующее
проведения
респираторной
поддержки

комбинированное
лечение

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
интенсивное
поликомпонентное
лечение в палатах (боксах)
с абактериальной средой
специализированного
структурного
подразделения (ожогового
центра), при
необходимости
включающее:
круглосуточное
мониторирование, в том
числе с инвазивной
оценкой гемодинамики и
волемического
статуса;
респираторную
поддержку с применением
аппаратов искусственной

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,

локальные
термические,
химические,
электрические и
лучевые глубокие
ожоги III степени
особых локализаций
(голова, лицо, кисти,
половые органы,
область шеи и
крупных суставов)

вентиляции легких
экспертного класса;
экстракорпоральное
воздействие на кровь с
применением аппаратов
ультрагемофльтрации 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
интенсивное
поликомпонентное
лечение в условиях
специализированного
структурного
подразделения (ожогового
центра), при
необходимости
включающее:
экстракорпоральное
воздействие на кровь с
применением аппаратов

комбинированное
лечение