



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРАВИТЕЛЬСТВА КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
КЪЭБЭРДЕЙ-БАЛЬКЪЭР РЕСПУБЛИКЭМ И ПРАВИТЕЛЬСТВЭМ И
УНАФЭ
КЪАБАРТЫ-МАЛКЪАР РЕСПУБЛИКАНЫ ПРАВИТЕЛЬСТВОСУНУ
БЕГИМИ**

17 ноября 2017 г.

№ 204-ПП

г. Нальчик

**О внесении изменения в Программу государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам в Кабардино-Балкарской Республике
медицинской помощи на 2017 год и на плановый период
2018 и 2019 годов**

Правительство Кабардино-Балкарской Республики **постановляет:**
Утвердить прилагаемое изменение, которое вносится в Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Кабардино-Балкарской Республике медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденную постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 26 декабря 2016 г. № 236-ПП.

Председатель Правительства
Кабардино-Балкарской Республики

А.Мусуков

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Кабардино-Балкарской Республики
от 17 ноября 2017 г. № 204-ПП

ИЗМЕНЕНИЕ,
которое вносится в Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Кабардино-Балкарской Республике медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденную постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики
от 26 декабря 2016 г. № 236-ПП

Приложение № 3 к Программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 3
к Программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2017 год
и плановый период 2018
и 2019 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,
СОДЕРЖАЩИЙ В ТОМ ЧИСЛЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ И ИСТОЧНИКИ
ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, НА 2017 ГОД**

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной
медицинской помощи, включенных в базовую программу
обязательного медицинского страхования, финансовое

обеспечение которых осуществляется за счет субвенции
из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского
страхования бюджетам территориальных фондов

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ						
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистиро-	K 86.0 - K 86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальное наложение гепатикоюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция	148006

	ванные				поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоэностомия	
	Микрохирургические и реконструктивно - пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внут	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Но-	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно - пластиче-	

		ри и вне печеночных желчных протоков	вообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком		ским компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени	
	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43:1, Q43.2, Q43.3, Q52.2;	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопические, ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	семейный аденоатоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с фарлокэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анасто-	

	K59.0, K59.3; Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности ректовагинальный (ко-ловагинальный) свищ дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение хирургическое лечение	моза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал иссечение свища, пластика отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки – сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	
--	---	---	--	--	--

		мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендректального анастомоза	
		болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального концебокового колоректально-го анастомоза	
		хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендректального анастомоза	
		колоостома, илеостома, юноостома, состояние после обструктивной резекции ободочной	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием	

			кишки врожденная ангиодис- плазия толстой кишки язвенный колит, то- тальное поражение, хроническое непрерыв- ное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение хирургическое лечение	анастомоза резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки колпроктэктомия с фор- мированием резервуар- ного анастомоза, илео- стомия колэктомия с брюшно- анальной резекцией пря- мой кишки, илеостомия	
2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E 27.5, D 35.0, D 48.3, E 26.0, E 24	новообразования над- почечников и забрю- шинного пространства заболевания надпочеч- ников гиперальдостеронизм гиперкортицизм.	хирургическое лечение	односторонняя адрена- лэктомия открытым дос- ступом (лапаротомия, люмботомия, торакофре- нолапаротомия) удаление параганглиомы открытым доступом (ла-	158064

		Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)		паротомия,люмботомия, торакоренолапаротомия) эндоскопическая дренилэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганной забрюшинной опухоли	
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ					

3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1	сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	111741
	Хирургическое органо-сохраняющее лечение	O28.0 N81 N88.4 N88.1	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибеллю плода или тромбозом при предыдущей беременности цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища,	терапевтическое лечение хирургическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных	

<p>женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции: (сакровагинопексию с лапароскопической асистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)</p>		<p>ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток reproductive возраста</p>		<p>абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: промонтофиксация культи влагалища, slingовая операция (TVT-0, TTV, TOT) с использованием имплантатов</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток)</p>	
--	--	---	--	---	--

		N99.3	выпадение стенок влагалища послеэкстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным иабдоминальным доступом иих сочетание вразличной комбинации: промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) сиспользованием имплантатов	
		N39.4	стрессовое недержание мочи всочетании со опущением и(или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) сиспользованием имплантатов	
4.	Хирургическое органо-сохраняющее и реконструктивно-пластикальное лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого та-	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы уженщин репродуктивного возраста. Гигантская мио-	хирургическое лечение	удаление опухоли впределах здоровых тканей сиспользованием лапароскопического икомбинированного доступа, симмуногистохимическим исследованием удаленных тканей	168299

	за и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов		ма матки у женщин reproductive возраста			
--	--	--	---	--	--	--

НЕЙРОХИРУРГИЯ

10.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах функционально значимых зон головного мозга	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 удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	143254
-----	--	--	---	-----------------------	--	--------

		<p>га</p> <p>C71.5 C79.3 D33.0 D43.0</p>	<p>внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования</p> <p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p>	
		<p>C71.6 C71.7 C79.3 D33.1 D18.0 D 43.1</p>	<p>внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и паравстоловой локализации</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования</p> <p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p>	

		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 удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
		D18.0 Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболо-	C70.0 C79.3 D32.0 D43.1 Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагittalной	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраопера-	

	чек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка		локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		онного ультразвукового сканирования	
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, крациофарингиомах,adenомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе	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 интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
	I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе	C75.3 D35.2 - D35.4 D44.5 Q04.6	аденомы гипофиза, крациофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	

ле кистозных), туберозном склерозе, гамартозе					
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	

	D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантома, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек,	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика,	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	

	корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга			
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах		Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций	
		I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм	стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом

			периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния			
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извивости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, я85.0, 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) аллотрансплантов	
12.	Хирургические вмеша-	G91, G93.0,	врожденная или приоб-	хирургическое	ликворошунтирующие	141904

	тельства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	Q03	ретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	лечение	операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	
13.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	204013

НЕОНАТОЛОГИЯ						
14.	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 лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	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	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная 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 противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционная пациент-	221653

					триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа	
15.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при	P05.0, P05.1, P07	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловес-	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мони-	324777

<p>рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>		<p>ный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении</p>		<p>торинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)</p> <p>терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока</p> <p>неинвазивная принудительная вентиляция легких</p>	
--	--	--	--	---	--

					<p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы</p> <p>хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока</p> <p>индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p> <p>крио-или лазерокоагуляция сетчатки</p>	
--	--	--	--	--	--	--

ОФТАЛЬМОЛОГИЯ

21.	Транспупилярная, мик-	E10.3,	Диабетическая ретино-	хирургическое	Реконструкция передней	62641
-----	-----------------------	--------	-----------------------	---------------	------------------------	-------

<p>роинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитриальная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p>	<p>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- H35.2-H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1</p>	<p>нопатия 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 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 ре-</p>	<p>лечение</p>	<p>камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы.</p> <p>Удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	
--	--	--	----------------	--	--

			эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями			
СЕРДЕЧНО - СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ						
27.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I 20.0, I 21.0 I 21.1, I 21.2, I 21.3, I 21.9, I 22	острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	192036
28.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I 20.0, I 21.4, I 21.9, I 22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	171224
29.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция	I 44.1, I 44.2, I 45.2, I 45.3,	пароксизмальные нарушения ритма и про-	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однока-	124392

	нарушений ритмасердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора взрослых	I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5,Q22.5 Q24.6	водимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии		мерного кардиостимулятора	
31.	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	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	205345

ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ

34.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника	B67,D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента	123357
-----	---	-------------------	---	-----------------------	---	--------

34.	<p>Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств</p>	<p>B67,D16, D18, M88</p>	<p>деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией</p>	<p>123357</p>
		<p>M42,M43, M45,M46, M48,M50, M51,M53, M92,M93, M95, Q76.2</p>	<p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата,</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем функциональной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией</p>	

			его карманов			
Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M 00,M 01, M 03.0, M 12.5,M 17	Выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза		
Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологи-	M 24.6, Z98.1, G80.1, G 80.2, M21.0,M21.2, M21.4,M21.5, M21.9,Q 68.1, Q72.5, Q 72.6, 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,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, наружного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантов, имплантатов, остеозамещающих мате-		

	ческими материалами	M20.1,M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2			риалов, металлоконструкции	
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностей 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,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	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	

		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		дулярного или накостного остеосинтеза	
	M25.3,M91, M95.8,Q65.0, Q65.1,Q65.3, Q65.4,Q65.8 M16.2,M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантами создание оптимальных взаимоотношений в суставах	

					изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
	M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение		корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
35.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих	T.84,S.12.0, S.12.1,S.13, S.19,S.22.0, S.22.1, S 23, S32.0,S32.1 S 33, T 08, T 09, T 85, T 91, M 80, M81, M 82, M86, M 85, M87,M 96, M 99, Q 67, Q76.0,Q76.1,Q 76.4,Q77, Q 76.3'	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	184490

	устройств					
36.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	128657
		M16.1	идиопатический деформирующий одноили двухсторонний коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)			

УРОЛОГИЯ

38.	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. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	83359
-----	---	--	---	-----------------------	--	-------

	использованием лапароскопической техники	N13.1, N13.2, N28, I86.1	вого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Структура мочеточника		лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	
ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ						
40.	Реконструктивно-пластиические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	108171
		L91,M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
		Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	
		Q35.0, Q35.1, Q38	Врожденная и приобретенная небно-	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной	

				новелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	
	Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, по-перечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием транспланационных и имплантационных материалов	
Реконструктивно-пластические операции по устраниению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	
	Q18.5, Q18.4	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы	
		микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы	

Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устраниением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброточесчественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования	
	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования	

/Гасторукова С.Н./