

**XVI. Перечень учреждений и видов специализированной высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях Белгородской области.**

Таблица 9

Подраздел 1. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования

**1. ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа»**

	<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
<b>АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ</b>						
1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная	105 093
					наложение гепатикоэзоанастомоза	
					резекция поджелудочной железы эндоскопическая	

	<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
	ассистированные				<p>дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки</p> <p>дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией</p> <p>срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)</p> <p>панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка</p>	
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на	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.	хирургическое лечение	<p>резекция печени с использованием лапароскопической техники</p> <p>резекция одного сегмента печени</p> <p>резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим</p>	

	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
	сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков		Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком		компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств	
2	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое	129 600

	<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
					удаление параганглиомы односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом	
	E26.0	гиперальдостеронизм	хирургическое лечение		эндоскопическая адреналэктомия с опухолью	
	E24	гиперкортицизм. синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение		эндоскопическая адреналэктомия с опухолью односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) двусторонняя	

	<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
					эндоскопическая адреналэктомия односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	
<b>АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ</b>						
3	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилиическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, истмико-цервикальной недостаточностью с	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	экстракорпоральное лечение с использованием аппаратного плазмафереза, иммуносорбции, плазмафильтрации с последующим введением иммуноглобулинов	102 457
		O34.3	привычный выкидыш, обусловленный истмико-цервикальной недостаточностью с пролабированием	комбинированное лечение	хирургическая коррекция истмико-цервикальной недостаточности и последующая поликомпонентная терапия под контролем исследований по методу	

	<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
	применением химиотерапевтических, экстракорпоральных, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции		плодного пузыря в цервикальный канал и (или) влагалище, при сроке до 22 недели беременности		полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор	
			O28.0	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, каскадная плазмафильтрация, иммunoсорбция) с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	
	Комплексное лечение плацентарной	O36.5, O43.1,	плацентарная недостаточность, сопровождающаяся	терапевтическое	терапия с использованием генно-инженерных препаратов, назначаемых	

	<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
	недостаточности, сопровождающейся задержкой роста плода, с применением цитогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов диагностики, дистанционного мониторинга состояния плода, в сочетании с методами экстракорпорального воздействия на кровь	O43.8, O43.9	задержкой роста плода и подтвержденная ультразвуковыми методами обследования и доплерометрией, обусловленная иммунологическими, эндокринными нарушениями, инфекционным процессом, экстрагенитальной патологией	лечение	по данным проведенной диагностики причин нарушения роста плода по амниотической жидкости и (или) крови плода под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор, бактериологическим, генетическим исследованием  экстракорпоральные методы лечения с использованием аппаратного плазмафереза, каскадной плазмафильтрации под контролем за состоянием плода методами функциональной диагностики	
	Лечение преэклампсии при	O11, O12,	преэклампсия у беременной при	терапевтическое	комплексная индивидуально	

	<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
	сроке до 34 недели беременности с применением химиотерапевтических, биологических препаратов, эфферентных методов терапии	O13, O14	сроке до 34 недели беременности	лечение	подобранный терапия с применением биологических лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, гемофильтрация, озонотерапия), направленная на пролонгирование беременности под контролем суточного мониторирования артериального давления, транскраниальной допплерографии, эхокардиографии, внутрипочечной гемодинамики, компьютерная томография сетчатки, функции эндотелий зависимой дилатации	

	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
	Хирургическое органосохраняющее лечение 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	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантов  операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток	

	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
	операции: сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов				операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом	
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургичес- кое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации:	

	<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
					промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантов	
<b>ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ</b>						
4	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме	K50, K51, 90.0	язвенный колит и болезнь крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы, тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических	110 719

	<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
	целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований				инструментальных исследований	
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующими холангитом	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем	
			хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени			

	<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
	препарата под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)		хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В		иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>						
5	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузционную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь,	D69.3	пациенты с патологией гемостаза, резистентной к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммunoисупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	119 808

	<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
	дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни					
<b>НЕЙРОХИРУРГИЯ</b>						
7	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии,	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением интраоперационного	130 730

	<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
	интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах функционально значимых зон головного мозга		функционально значимых зон больших полушарий головного мозга		ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка,	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	

<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
		стволовой и паравстоловой локализации			
	C71.6, C79.3, D33.1D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
	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	C70.0, C79.3, D32.0,	злокачественные (первичные и	хирургичес-	удаление опухоли с применением	

	<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
	при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	D43.1, Q85	вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	кое лечение	интраоперационной навигации	
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, крациофарингиомах,adenомах гипофиза, невриномах, в том				удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
	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).	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	

	<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
	числе внутричерепных новообразований при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3,D35.2-D35.4,D44.5, Q04.6	Туберозный склероз. Гамартоз			
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	

	<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
	вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	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	новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга			
	Микрохирургические вмешательства при патологии	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций	

	<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
	сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0-I65.3, I65.8, I66, I67.8,	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2,	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах	

	<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
	дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7-S02.9, T90.2, T88.8	врожденного и приобретенного генеза		и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с одномоментным применением ауто- и (или) аллогрансплантов	
8	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	201 736
9	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтиру-	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	130 979

	<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
	ющие операции при осложненном течении заболевания					
<b>НЕОНАТОЛОГИЯ</b>						
10	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	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	204 421

<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований				<p>противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p> <p>традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема</p> <p>высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и</p>	

	<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
					коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа	
11	Выхаживание новорожденных массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще- развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального	P05.0, P05.1, P07	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. «Маловесный» для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	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 (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований  терапия открытого артериального протока ингибиторами	300 202

	<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
	мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований				<p>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>индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи</p>	

	<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
					видеомониторинга крио- или лазерокоагуляция сетчатки	
<b>ОНКОЛОГИЯ</b>						
12	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных	C15, C16, C17	стенозирующий рак пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли  эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем  эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли  эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе	102 879

	<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
	новообразованиях, в том числе у детей		пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)	хирургическое лечение	эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза	

<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
	C22, C78.7, C24.0	первичный и метастатический рак печени	хирургическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени  стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем  внутриартериальная эмболизация/химиоэмболизация опухолей  селективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей воротной вены	

<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
				чрезкожная радиочастотная термоабляция опухолей печени с ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
		нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченоочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
				стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	

<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
				химиоэмболизация печени	
		рак общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока	
				эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем	
				эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем	
				чреспечевое чреспеченочное дренирование желчных	

	<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
					протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
	C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования желчного пузыря		хирургическое лечение	чрескожное чреспеченоочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени	

	<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
		C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	стентирование при опухолях желчных протоков чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
		C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Рак поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	стентирование при опухолях поджелудочной железы чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим	

<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
				контролем стентирование желчных протоков под рентгено-скопическим контролем эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем химиоэмболизация головки поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоЭндоскопическая	

	<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C16	пациенты со злокачественные новообразования 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	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению	

	<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
					<p>рефлюкс-эзофагитах</p> <p>резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомозов при болезнях оперированного желудка</p> <p>циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени</p> <p>расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка</p> <p>расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной</p>	

	<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
					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 комбинированная	
					пилоросохраняющая резекция желудка	
					удаление экстраорганного рецидива	

	<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
					злокачественных новообразований желудка комбинированное	
	C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественные новообразования двенадцатиперстной и тонкой кишки		хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	
	C18, C19, C20, C08, C48.1, C42.2	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому		хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов	

	<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
			брюшины			
			местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения II - IV стадии	хирургическое лечение	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C20	локализованные опухоли средне - и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и	

	<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
					сохранением элементов вегетативной нервной системы таза	
		C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная	
					резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция печени комбинированная с ангиопластикой	
					анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоаблации	
					правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации	
					левосторонняя	

	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
					<p>гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации</p> <p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации</p> <p>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации</p> <p>медианная резекция печени с применением радиочастотной термоаблации</p> <p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия</p>	

	<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)	
		C60	Рак полового члена I - IV стадии	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двухсторонняя подвздошно-пахово-	

	<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
					бедренная лимфаденэктомия	
	C64	злокачественные новообразования почки III - IV стадии	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией		
	C67	Рак мочевого пузыря I - IV стадии	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией		
	C 74	Рак надпочечника I - III ст. (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией		
		Рак надпочечника III - IV стадии	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов		
14	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную	C 81-C90, C91.0,C 91.5-C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2-94.7,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с	107 473

	<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
	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	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	других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и др. опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки.		поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	

	<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
			Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области. Высокий риск			
<b>ОФТАЛЬМОЛОГИЯ</b>						
16	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную	H26.0-H26.4, H40.1-H40.8, Q15.0	глаукома взрослых с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой,	хирургическое лечение	модифицированная синустррабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной	40 002

	<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
	энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей		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		хирургии модифицированная синустребекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы синустребекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажа, с задней трепанацией склеры непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии реконструкция передней камеры, иридопластика с	

	<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
					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	

	<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H26.0-H26.9	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия; перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, экстропион века, лагофтальм, птоз	хирургическое лечение	факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	

	<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
<b>РЕВМАТОЛОГИЯ</b>						
20	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08,M45, M07.2,M32, M34	века, стеноз и недостаточность сложных протоков впервые выявленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, 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	106 041

	<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
					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	

	<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
<b>СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ</b>						
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	168 767
22	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 медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	114 065

	<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
<b>ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ</b>						
25	<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>	B67, D16, D18,M88	<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>	хирургическое лечение	<p>восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией</p>	112 515
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	<p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска,</p>	хирургическое лечение	<p>восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной</p>	

	<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
			деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		флюороскопией	
			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, Q67, Q76.0, Q76.1,	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 илиentralными имплантами

	<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
		Q76.4, Q77, Q76.3				
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов,	

	<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
	аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	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	кисти у детей		металлоконструкций	
	Реконструктивно-пластиические операции на костях таза, верхних и	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43,	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей	

	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
	нижних конечностей с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	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	(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		комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	

	<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
			контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом			
26	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	117 695
		M16.1	идиопатический деформирующий одно- или двухсторонний коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)			

	<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
<b>УРОЛОГИЯ</b>						
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. Сморщеный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Брожденный уретерогидронефроз. Брожденный мегауретер. Брожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Брожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом	67 921

	<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
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	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Донор почки. Прогрессивно растущая киста почки. Структура мочеточника	хирургическое лечение	хирургическое лечение	лапаро - и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия, забор донорской почки	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	
					лапаро - и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
Рецидивные и особо сложные операции на	N20.2,N20.0, N13.0, N13.1 N13.2,C67,	опухоль почки. Камни почек. Структура	хирургическое лечение	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапоксия в сочетании с	

	<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
	органах мочеполовой системы	Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер.		дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	

**ЭНДОКРИНОЛОГИЯ**

30	Терапевтическое лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая	E10.2, E10.7, E11.2, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек и множественными осложнениями	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая молекулярно-генетическую диагностику, многокомпонентную заместительную терапию гломерулярных поражений при сахарном диабете (диабетическая нефропатия), проведение диализа	154 178
----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	---------

	<b>Наименование вида ВМП<sup>1</sup></b>	<b>Коды по МКБ-10<sup>2</sup></b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей</b>
	заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии				комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	