



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

23.12.2019

№ 1384р

Г

ГГ

Г

Об организации оказания в 2020 году высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, населению Астраханской области медицинскими организациями Астраханской области

В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 07.12.2018 № 1610 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов», постановлением Правительства Астраханской области от 22.08.2011 № 306-П «О порядке определения объема и условиях предоставления субсидий государственным бюджетным и автономным учреждениям Астраханской области на иные цели», в целях организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, населению Астраханской области:

1. Утвердить прилагаемые Плановые объемы на оказание в 2020 году высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, населению Астраханской области за счет средств бюджета Астраханской области и средств федерального бюджета для государственных бюджетных учреждений здравоохранения Астраханской области (далее – Плановые объемы).

2. Отделу отдела бюджетного планирования и финансового обеспечения государственных программ и мероприятий министерства здравоохранения Астраханской области предоставить бюджетные ассигнования государственным бюджетным учреждениям здравоохранения Астраханской области на оказание в 2020 году высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования (далее - ВМП) в соответствии с Плановыми объемами в виде субсидии на иные цели.

3. Государственному бюджетному учреждению здравоохранения Астраханской области «Медицинский информационно-аналитический центр»:

3.1. Предоставлять ежеквартально (нарастающим итогом), не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом, в Министерство здравоохранения Российской Федерации отчетную форму № 67-С-ОУЗ-М3 согласно приложению № 5 к приказу Минздрава России от 30.01.2015 № 29н «О формах статистического учета и отчетности, используемых при организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, порядках их заполнения и сроках представления» (далее - приказ № 29н) в информационно-аналитической системе Министерства здравоохранения Российской Федерации и на бумажном носителе.

3.2. Разместить настоящее распоряжение на официальном сайте министерства здравоохранения Астраханской области в течение 3 дней со дня его подписания.

4. Главным врачам государственных бюджетных учреждений здравоохранения Астраханской области, оказывающих ВМП:

4.1. Обеспечить оказание ВМП населению Астраханской области в соответствии с Плановыми объемами и в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

4.2. Осуществлять ведение обособленного учета расходов на оказание ВМП, а также пациентов, которым была оказана высокотехнологичная медицинская помощь в 2020 году.

4.3. Обеспечить целевое использование средств, полученных на оказание ВМП, в соответствии с утвержденным планом финансово-хозяйственной деятельности учреждения.

4.4. Учесть, что финансовое обеспечение ВМП осуществляется с учетом объемов этой помощи и средних нормативов финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, и включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на

приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь).

4.5. Осуществлять контроль за недопущением взимания платы с пациентов, госпитализированных в установленном порядке для оказания ВМП, за оказанные медицинские услуги по лечению.

4.6. Предоставлять ежеквартально не позднее 5-го числа месяца, следующего за отчетным периодом, в министерство здравоохранения Астраханской области отчетную форму № 67-МО-ОУЗ согласно приложению № 3 приказа № 29н на бумажном носителе.

5. Отделу нормативно-правового обеспечения министерства здравоохранения Астраханской области направить настоящее распоряжение в информационные агентства ООО «Информационный центр «КонсультантПлюс» и ООО «Астрахань - Гарант - Сервис» для включения в электронные базы данных.

6. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2020.

Министр здравоохранения Астраханской области

Ф.В. Орлов

Утверждены
распоряжением министерства здравоохранения
Астраханской области
от 23.12.2019 № 1384р

Плановые объемы
на оказание в 2020 году высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу
обязательного медицинского страхования, населению Астраханской области за счет средств бюджета Астраханской
области и средств федерального бюджета для государственных бюджетных учреждений здравоохранения
Астраханской области

№ групп ВМ П	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечени я	Метод лечения	Плани руемы й объем высоко техно логич ной медици нскай помощ и на 2020 год (чел.)	Средний нормати в финансо вых затрат на оказание высокотехнол огичной медицин ской помощи (руб.)	Финансовое обеспечение организации высокотех нологичной медицинской помощи населению Астрахан ской области (руб.)
-----------------------	-----------------------	-------------------	-----------------	--------------------	---------------	--	---	---

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области

Александро-Мариинская областная клиническая больница

Абдоминальная хирургия

1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирург ическо е	панкреатодуоденальная резекция тотальная	4	202 735	810 940
---	--	---------------	-------------------------------------	-----------------------	--	---	---------	---------

	реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные			лечени е	панкреатодуоденэктомия			
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирург ическо е лечени е	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоюоностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансьюгуряное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)			

Гематология

6	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузционную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирург ическо е лечени е	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	3	327 138	981 414
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением,	комбин ирован ное лечени	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее			

	терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни		осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	е	имmunoсупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина			
	D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение		комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммunoсупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия			

Комбустиология

9	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластиических операций	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными	9	120 088	1 080 792
---	--	-------------------	---	-----------------------	--	---	---------	-----------

						аутодермотрансплантата м, сложносоставными аутотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке			
Нейрохирургия									
11	Микрохирургические вмешательства использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	с	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирург ическо е лечени е	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	3	297 876	4 468 140
		при	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирург ическо е лечени е	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	2		
			D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирург ическо е лечени е	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	2		
	Микрохирургические эндоскопические вмешательства при поражениях	и	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирург ическо е лечени е	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных	1		

	межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 – M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска	2		
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоваскулярной техники и малоинвазивного инструментария	5		
12	Микрохирургические, эндоваскулярные	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или	хирургическое	эндоваскулярное вмешательство	1	404 708	809 416

	стереотаксические вмешательства с применением адгезивных kleевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах		артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	с лечени е	применением адгезивных kleевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов		
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирург ическо е лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной kleевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)		
	Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских	хирург ическо е лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	1	

13	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах		вмешательств и процедур)					
Онкология								
20	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками комплексная	21	307 599	6 459 579

					химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии			
24	Комплексная высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей гистиоцитоза у детей	и C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	9	341 867	3 076 803

		C73, C75, C77, C79	C74, C76, C78,	злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск				
Офтальмология								
32	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, , S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков,	хирургическое лечение	аллогимбальная трансплантация витрэктомия с удалением люксированного хрусталика витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией,	10	117 729	1 177 290

		<p>деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофталмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами</p>	<p>ретинотомией, эндотампонадой перфтороганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы)</p> <p>иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры</p> <p>кератопротезирование</p> <p>пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц</p> <p>пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией</p> <p>трансвитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>реконструктивно-пластические операции</p>		
--	--	---	--	--	--

				на веках, в том числе с кровавой тарзографией реконструкция слезоотводящих путей трансплантація амниотической мембранны контурная пластика орбиты энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом удаление посттравматического птоза верхнего века дилатация слезных протоков экспандерами дакриоцисториностомия наружным доступом вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером второйной катаракты реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с		
--	--	--	--	--	--	--

				имплантацией интраокулярной линзы		
				удаление подвыихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы		
				сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы		
				герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой		
				герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза		
				эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза		
				пластика орбиты, в том		

					числе с удалением иностранного тела			
					шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей			
					реконструктивная блефаропластика			
					рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)			
					эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы			
					укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании			
33	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико- реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, 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 -	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии,	хирург ическо е лечени е	транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция	10	140 997	1 409 970
					реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы			
					микроинвазивная витрэктомия, в том числе			

		H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	<p>пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных</p>		<p>с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфтороганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>		
					<p>интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза</p>		

			вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями					
Торакальная хирургия								
49	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	videotorakoskopicheskaya dekortikatsiya legkogo	2	192 898	385 796
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	videotorakoskopicheskaya pleverektomija c dekortikatsijey legkogo			
		D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	videotorakoskopicheskoe udalenie novoobrazovaniya sredosteniya, vilochkovoj zhelezы			
		D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы	хирургическое лечение	videotorakoskopicheskaya dekortikatsiya legkogo			
		D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы	хирургическое лечение	videotorakoskopicheskaya pleverektomija c dekortikatsijey legkogo			
		D15.2	доброкачественные новообразования средостения	хирургическое лечение	videotorakoskopicheskoe udalenie novoobrazovaniya sredosteniya, vilochkovoj zhelezы			
Травматология и ортопедия								
55	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических	M10, M15, M16, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, одновременной реконструкцией биологической оси	118	206 577	24 376 086

вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации				конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации		
	M16.2, M16.3, M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла		
				укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов		

					эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела		
	M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации			
	M16.4, M16.5, M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации		
				имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным			

					аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации		
	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей			
Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности			
Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым			

					трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации			
Урология								
65	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин	20	136 609	2 732 180
	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. Структура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапосия с эндопиелотомией			
Челюстно-лицевая хирургия								
68	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней	1	166 971	166 971

					челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники			
	Итого:					225	-	48 151 450,00
	в том числе:							
	- средства бюджета Астраханской области					-	-	38 869 239,52
	- средства федерального бюджета					-	-	9 282 210,48

**Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области
«Областной онкологический диспансер»**

Онкология									
17	Видеоэндоскопические внутриполостные видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства злокачественных новообразованиях	и при	C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	Локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирург ическо е лечени е	Лапароскопически- ассистированная правосторонняя гемиколэктомия Лапароскопически- ассистированная правосторонняя гемиколэктомия расширенной лимфаденэктомией	9	225 168	2 026 512
			C18.7, C19	Локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирург ическо е лечени е	Лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки Лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией Нервоберегающая лапароскопически- ассистированная резекция			

					сигмовидной кишки			
	C 20	Локализованные злокачественных новообразований кишки	формы прямой хирургической лечениe		Лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки Лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией Лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара Нервосберегающая лапароскопически - ассистированная резекция прямой кишки			
18	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8,	Опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическоe лечение	Иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно - пластическим компонентом Резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно - пластическим компонентом Резекция губы с реконструктивно - пластическим	25	247 931	6 198 275

		C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12,C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73		компонентом Резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом Ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом Резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом. Резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом. Ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы Резекция ротоглотки комбинированная			
	C 15	Начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных	хирургическое лечение	Одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода			

			новообразований пищевода	е	лимфаденэктомией			
		C 20	Локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	Сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров			
		C 50	Злокачественные новообразования молочной железы (0-IV) стадиях	хирургическое лечение	Радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом			
		C 61	Злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7	хирургическое лечение	Радикальная простатэктомия промежностным доступом			
		C 67	Злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	Цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки			
19	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические	C 16	Местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-	комбинированное лечение	Хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	84	380 717	31 980 228

	вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии		3M0-1) после операций в объеме R0					
		C18, C19, C20	Местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3N4M0, T1-4N2M0)	комбинированное лечение	Хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации			
		C34	местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации			
		C50	Первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0). Первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-	комбинированное лечение комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации Предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами,			

			3M0; T2-3N1-3M0)		проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации			
		C56	Злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)	комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации			
Итого:						118	-	40 205 015,00
в том числе:						-	-	32 454 647,95
- средства бюджета Астраханской области						-	-	7 750 367,05

**Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области
«Городская клиническая больница № 3 имени С.М. Кирова»**

Нейрохирургия

11	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем	6	297 876	1 787 256
					двууровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем			
	Сложные декомпрессионно-	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9,	поражения межпозвоночных дисков	хирургическое	удаление межпозвонкового диска с			

<p>стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств.</p> <p>Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	лечение	имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска		
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами		
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата,	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией		

	G95.9, Q76.2	нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария		
				двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария		
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника,	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка,		

	S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний		межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из центрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов		
				двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов		

Травматология и ортопедия

54	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и	5	153 408	767 040
----	--	---	---	-----------------------	---	---	---------	---------

	и синтетическими биологическими материалами				синтетическими материалами			
55	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	17	206 577	3 511 809
	M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла укорачивающая				

				остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела		
	M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации		
	M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла		
				артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации		
				имплантация эндопротеза с замещением дефекта		

					костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации			
	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирурги ческое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей				
Итого:						28	-	6 066 105,00
в том числе:						-	-	4 896 734,95
- средства бюджета Астраханской области						-	-	1 169 370,05

**Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области
«Областная детская клиническая больница им. Н.Н. Силищевой»**

Детская хирургия в период новорожденности

8	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	2	363 848	727 696
---	--	----------	---	-----------------------	---	---	---------	---------

Педиатрия

36	Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки,	M33, M34.9	дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса	терапевтическое лечение и (или)	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами	11	164 563	13 494 166
----	--	------------	---	---------------------------------	--	----	---------	------------

<p>системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериит с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови</p>		<p>резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>		<p>глюокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)</p>		
<p>M30, M31, M32</p>	<p>системная волчанка, полиартериит родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности</p>	<p>красная узелковый и состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности</p>	<p>терапевтическо е лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-</p>		

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

					методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование		
Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением	25		

					химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброЭластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмографию) и радиоизотопное сканирование		
Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов применением химиотерапевтических	с и	D80, D81.0, D81.1, D81.2, с D82, D83, D84	иммунодефициты преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия,	с терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и	46	

<p>генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	<p>несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина M, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина M, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий</p>	<p>генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>		
--	--	--	--	--

			вариабельный иммунодефицит					
38	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	5	293 787	1 468 935
Травматология и ортопедия								
53	Реконструктивно-пластиические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и	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,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики	3	191 971	575 913

	прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими биологическими материалами	Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)		использованием наружных и внутренних фиксаторов		
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей		
		M25.3, M91,	дисплазии, аномалии	хирурги	реконструкция длинных		

	M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	развития, последствия травм крупных суставов	ческое лечение	трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом		
				реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами		
				реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации		
				создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения		

					различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации			
Итого:						92	-	16 266 710,00
в том числе:								
- средства бюджета Астраханской области						-	-	13 130 957,58
- средства федерального бюджета						-	-	3 135 752,42
Итого по субъекту:						463	-	110 689 280
в том числе:								
- средства бюджета Астраханской области						-	-	89 351 580
- средства федерального бюджета						-	-	21 337 700