ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ № 056-00017-23-01

на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов на " 1 " июля 2023 г.

Наименование федерального государственного	
учреждения (обособленного подразделения)	

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

		Коды
	Форма по ОКУД	0506501
	Дата	01.07.2023
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	Код по сводному реестру	001X0691
Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;	П₀ ОКВЭД	72.19
Подготовка кадров высшей квалификации;	П₀ ОКВЭД	85.23
Образование высшее - специалитет;	По ОКВЭД	85.22.2
Деятельность по предоставлению прочих вспомогательных услуг для бизнеса, не включенная в другие группировки;	По ОКВЭД	82.99
Деятельность по фотокопированию и подготовке документов и прочая специализированная вспомогательная деятельность по обеспечению деятельности офиса;	По ОКВЭД	82.19
Производство электроэнергии;	По ОКВЭД	35.11
Деятельность больничных организаций;	По ОКВЭД	86.10
Деятельность издательская;	П₀ ОКВЭД	58
Общая врачебная практика;	П₀ ОКВЭД	86.21
Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха;	П₀ ОКВЭД	35.30
Торговля розничная изделиями, применяемыми в медицинских целях, ортопедическими изделиями в специализированных магазинах;	По ОКВЭД	47.74
Деятельность вспомогательная, связанная с автомобильным транспортом;	По ОКВЭД	52.21.2
Деятельность предприятий общественного питания по прочим видам организации питания;	По ОКВЭД	56.29
Распределение электроэнергии.	По ОКВЭД	35.13

Коды

Периодичность

Квартальная

(указывается в соответствии с периодичностью представления отчета о выполнении государственного задания, установленной в государственном задании)

Часть 1. Сведения об оказываемых государственных услугах

Раздел 1

	TT	_	
Ι.	Наименование	государственной услуги	

Медицинская помощь в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации

Код по общероссийскому	
базовому перечню или	
федеральному перечню	

AE91

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица

- 3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги:
- 3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги:

		Показатель, характеризующий содержание государственной услуги	условия (фор	рактеризующий омы) оказания энной услуги					Показате	ль качества государст	венной услуги		
						единица изме	рения		значение				
Уникальный номер реестровой записи	Профили медицинской помощи	Протоколы по апробации 2017			наименование показателя	наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
1	2	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
869000О.99.0.АЕ91АД51000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода диагностики Рh- подобного острого В-лимфобластн ого лейкоза у взрослых и детей (2020-7-14)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
869000О.99.0.АЕ91АД53000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода помповой инсулинотер апии с предиктивно й остановкой подачи инсулина по уровню гликемии у пациентов детского возраста с сахарным диабетом 1 типа, по сравнению с традиционно й помповой инсулинотер апией, дополненной непрерывны м мониториров анием глюкозы (2020-16-8)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			

869000О.99.0.АЕ91АД54000	Клинический протокол	Реконструкц ия дуги аорты с использовани ем ткани легочного гомографта в условиях искусственно го кровообраще ния у детей с обструктивно й патологией дуги аорты (2020-17-19)		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
869000О.99.0.АЕ91АД56000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода предопераци онного планировани я краниальной реконструкц ии с использовани ем 3 D-печати у детей со сложными синостотичес кими деформациям и черепа для предопераци онной подготовки в сравнении с использовани ем стереолитогр афических моделей (2020-10-44)		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
869000О.99.0.АЕ91АД58000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода комбинирова нной МРТ с постпроцесси нгом в диагностике врастания плаценты во втором и третьем триместрах беременност и для определения тактики ведения родов (2020-10-51)		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000О.99.0.АЕ91АД59000	Клинический протокол	Лапароскопи ческая надвлагалищ ная ампутация матки с трансвагинал ьным иссечением слизисто- мышечного слоя цервикальног о канала при лечении некоторых форм гинекологич		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		

1			 <u> </u>		<u> </u>			 1	 1	
		еской патологии (2020-27-9)								
869000О.99.0.АЕ91АД60000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации технологии физиологиче ского отбора сперматозои дов на ооцит-кумулюсных комплексах при мужском факторе бесплодия для повышения результативн ости программ экстракорпор ального оплодотворе ния (2020-43-12)		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
869000О.99.0.АЕ91АД63000		Протокол клинической апробации внутриматоч ной инфузии аутологично й тромбоцитобогащенной плазмы (PRP) для улучшения результативн ости программ лечения бесплодия методом ЭКО у пациенток с множественными неудачными попытками ЭКО в анамнезе (2020-43-19)		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000О.99.0.АЕ91АД64000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода комбинирова нного хирургическо го лечения пролапса гениталий 3-4 степени в сочетании с ректоцеле, сигмоидо (энтеро)целе, ректальной инвагинацие й, ректальным пролапсом с использовани ем поперечного сетчатого импланта лапароскопи ческим доступом (2020-43-20)		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		

869000О.99.0.АЕ91АД68000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода хирургическо го лечения женщин репродуктив ного возраста с истонченным рубцом на матке после операции кесарева сечения (код МКБ-10 034.2) с использовани ем внутриматоч ного манипулятор а с желобом, в сравнении с пациентками, которым проведено оперативное лечение с использовани ем расширителя Гегара (2020-43-30)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
8690000.99.0.АЕ91АД69000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода комплексног о лечения женщин репродуктив ного возраста с внутриматоч ными синехиями (N85.6) с использовани ем минимально инвазивного адгезиолизис а в сочетании с комбинирова нным внутриматоч ным введением аутоплазмы, обогащённой тромбоцитам и (АОТ) и циклической гормонально й терапией по сравнению с пациентками, получившим и только хирургическо е и гормонально е лечение (2020-43-31)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
869000О.99.0.АЕ91АД70000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода профилактик и спайкообразо вания и уменьшения болевого	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		

		синдрома после хирургическ их вмешательст в у женщин репродуктив ного возраста с наличием спаечного процесса в малом тазу (N73.6), которым будет введен фибриновый клей, по сравнению с группой женщин репродуктив ного возраста с наличием спаечного процесса в малом тазу, которым будет введен фибриновый клей, по сравнению с группой женщин репродуктив ного возраста с наличием спаечного процесса в малом тазу, которым будет введен противоспаеч ный гель на основе целлюлозы после завершения основного этапа операции (2020-43-32)								
869000О.99.0.АЕ91АД71000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода фетальной терапии при обструктивн ых пороках левых отделов сердца и врожденной диафрагмаль ной грыже плода с применением фетальноматеринской гипероксиген ации и оценкой эффективнос ти терапии путем динамическо го ультразвуков ого исследования сердца плода (2020-43-39)		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
869000О.99.0.АЕ91АД72000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации органосохран яющего оперативного родоразреше пия в зависимости от топографии врастания плаценты с использовани ем интраоперац ионной ультразвуко		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		

		вой навитации 2020-43-41)							
869000О.99.0.АЕ91АД73000	Кли ап по эфф ти ЭКО пап «б с яич сти гов Клинический протокол нар па нар мо, пр сти лю мен	Протокол пинической апробации метода повышения ффективнос и программ КО/ИКСИ у ациенток с «бедным» ответом ичников на тимуляцию онадотропи нами и аврушением параметров раннего ибриогенеза за счет спользовани я одифициро ванных протоколов имуляции в потеиновую фазу енструальн ого цикла 2020-43-48)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000О.99.0.АЕ91АД75000	ко реі соч апп пр (М) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	радномомент ная коррекция ректоцеле в очетании с пикальным пролапсом (МКБ-10 - N81.8) у пациенток взрослого озраста для рофилактик и mesh-ссоциирова нных сложнений по равнению с агинальной кстраперито неальной игинопексие (2020-51-3)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
869000О.99.0.АЕ91АД76000	Кли ап орг хир го мис (адд Клинический протокол ж рег ног исп фиб	Протокол пинической апробации метода отаносохран яющего ирургическо го лечения иомы матки (МКБ 10 D25) и ценомиоза (МКБ 10 N80) у женщин епродуктив ото возраста путем спользовани я ибринсодер жащих клеевых омпозиций с целью емостаза и питимизаци	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		

		и заживления шва на матке по сравнению с группой женщин репродуктив ного возраста с наличием миомы матки и аденомиоза, которым во время операции будет применяться только биполярная коагуляция (2020-43-13)								
869000О.99.0.АЕ91АД77000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода укрепления связочного и фасциальног о аппарата матки при выполнении лапароскопи ческой гистерэктоми и у женщин с доброкачеств енными заболеваниям и матки с целью профилактик и пролапса гениталий по сравнению с группой женщин, котором выполнена гистерэктоми я лапароскопи ческим доступом без реконструкц ии культи влагалища (2020-43-17)		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
869000О.99.0.АЕ91АД82000	Клинический протокол	Метод эндоваскуляр ного закрытия открытого овального окна под контролем внутрисердеч ного ультразвука для вторичной профилактик и ишемическог о инсульта (2020-5-4)		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
869000О.99.0.АЕ91АД83000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода транскатетер ного протезирован ия аортального клапана с		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		

		применением электрокарди остимуляции через предсформир ованный проводник								
869000О.99.0.АЕ91АД88000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода персонифици рованной настройки параметров бивентрикул ярной стимуляции в устройствах сердечной ресинхрониз ирующей терапии у пациентов взрослого возраста с хронической сердечной недостаточно стью с целью повышения систолическо й функции миокарда и качества жизни (2020—10-3)		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000О.99.0.АЕ91АД89000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперац ионной фенестрации в стентграфте при аневризме и расслоении дуги аорты (2020-10-20)		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
869000О.99.0.АЕ91АД90000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода хронической стимуляции передней поясной извилины у взрослых пациентов для лечения хронической нейропатичес кой боли по сравнению с медикаменто зной терапией (2020-10-27)		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000О.99.0.АЕ91АД92000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода чрескожных коронарных вмешательст в у реципиентов сердца со стенозирующ им поражением венечных артерий под контролем		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		

		определения моментально го резерва кровотока для лечения поражения коронарного русла по сравнению с чрескожным и коронарными вмешательст вами без оценки физиологиче ской значимости поражения (2020-13-11)								
869000О.99.0.АЕ91АД93000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода продольной резекции желудка у пациентов взрослого возраста, страдающих ожирением (Ебб.0), с целью снижения массы тела для последующег о хирургическо го вмешательст ва и на открытом сердце и аорте по сравнению со стандартной схемой подготовки пациентов (2020-13-12)		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
869000О.99.0.АЕ91АД95000	Клинический протокол	Метод замещения желудка сегментом тощей кишки с сохранением дуоденальног о пассажа, формировани ем резервуара и антирефлюкс ного клапана у больных после гастрэктомии (2020-22-5)		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AE00000	Клинический протокол	Алгоритм стратификац ии рисков развития рецидива на основании компетентно сти Т-клеточного звена иммунной системы и наличия минимальной		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		

		остаточной болезни у взрослых пациентов (старше 18 лет) с острыми лейкозами (С91, С92) после трансплантац ии аллогенных гемопоэтичес ких стволовых клеток (2020-31-13)								
869000O.99.0.AE91AE02000	Клинический протокол	Лечение больных нерезектабел ьным раком шейки матки II-III стадии методом неоадъювант ной комбинирова нной химиотерапи и с использовани ем суперселекти вного введения препаратов платины (2020-36-49)		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
869000O.99.0.AE91AE04000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дифференцир ованного хирургическо го лечения взрослых пациентов со спондилолис тезом, направленног о на устранение смещения поясничных позвонков по сравнению со стандартной дорзальной декомпресси вностабилизиру ющей методикой (2020-38-1)		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
869000O.99.0.AE91AE05000	Клинический протокол	Метод микрохирург ического удаления менингиом (D32.0) основания черепа с использовани ем интраоперац ионной флуоресцент ной навигации в сравнении со стандартной микрохирур		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		

•										
		гической методикой (2020-39-2)								
869000O.99.0.AE91AE14000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи при аневризмах брюшной аорты с использовани ем компьютерно - томографиче ской ангиографии аорты (2020-17-2)		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AE19000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с хроническим и окклюзиями коронарных артерий с применением различных техник чрескожной реканализаци и и стентировани я (2020-27-7)		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
869000O.99.0.AE91AE26000	Клинический протокол	2021-3-6 Клиническая апробация метода нетермально й клеевой облитерации ствола большой подкожной вены у пациентов с хронической венозной недостаточно стью по сравнению с радиочастотн ой облитерацие й		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
869000O.99.0.AE91AE27000	Клинический протокол	2021-3-7 Клиническая апробация метода электрическо й стимуляции спинного мозга для лечения рефрактерно й стенокардии у пациентов с ишемической болезнью сердца		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AE35000	Клинический протокол	2021-7-10 Робот- ассистирован ная резекция прямой кишки с формировани ем		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		

		модифициро ванного межкишечно го анастомоза без применения сшивающих аппаратов у пациентов с 18 до 75 лет обоих полов с наличием рака толстой кишки (С19, С20) для лечения и уменьшения частоты несостоятель ности анастомоза по сравнению с лапароскопи ческой резекцией прямой кишки с формировани ем аппаратного межкишечно го анастомоза								
869000O.99.0.AE91AE38000	Клинический протокол	2021-11-5 Поддержание функции левого желудочка с применением метода имплантации центрифугал ьной системы вспомогатель ного кровообраще ния пациентам с хронической сердечной недостаточно стью III или IV функциональ ного класса (NYHA), не включенным в лист ожидания трансплантац ии сердца, либо включенным, но находящимся в стадии жизнеугрожа ющей декомпенсац ии и ухудшения состояния здоровья		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AE39000	2021-11-10 Метод снижения количества желудочковы х нарушений ритма сердца и разрядов кардиовертер а- дефибриллят ора у	Клинический протокол		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		

	пациентов с хронической сердечной недостаточно стью посредством назначения препарата валсартан+са кубитрил по сравнению с ингибиторам и ангиотензинп ревращающе го фермента									
869000O.99.0.AE91AE40000	Клинический протокол	2021-11-13 Модифициро ванная радиочастотн ая облация на основе верификации рубцовых и фиброзных зон миокарда желудочков сердца на основе гибридной ультразвуков ой и электроанато мической модели сердца у пациентов с желудочково й тахикардией для лечения субстратных форм желудочковы х аритмий по сравнению со стандартной радиочастотн ой аблацией		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AE41000	Клинический протокол	2021-11-16 Снижение риска интраоперац ионного ишемическог о повреждения , инфаркта миокарда 4а типа и отдаленных сердечно- сосудистых событий назначением пероральной формы препарата никорандил пациентам стабильной стенокардией /безболевой ишемией миокарда перед плановым чрескожным коронарным вмешательст вом по сравнению с назначением стандартной		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		

		антиангиналь ной терапии								
869000O.99.0.AE91AE42000	2021-13-5 Клиническая апробация метода полимеразно й цепной реакции детекции генов приобретенн ых карбапенемаз бактерий в нативном материале (ректальный мазок) с целью внедрения в рутинный диагностичес кий скрининг у пациентов после аллогенной трансплантац ии костного мозга в сравнении со стандартным и микробиолог ическими исследования ми ректального мазка	Клинический протокол		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
869000O.99.0.AE91AE43000	Клинический протокол	2021-13-7 Клиническая апробация метода диагностики и мониториров ания иммунологич еской активности первичного диффузного мембранозно го гломерулоне фрита у взрослых пациентов в сравнении со стандартным клинико- морфологиче ским методом		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
869000O.99.0.AE91AE44000	Клинический протокол	2021-15-2 Клиническая апробация метода интраоперац ионной оценки кровоснабже ния околощитови дных желез с помощью флуоресцент ной ангиографии с использовани ем индоцианин		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		

		а-зеленого (ICG) во время тиреоидэкто мии у пациентов обоих полов старше 18 лет с высокодиффе ренцированн ым раком щитовидной железы (С73) для профилактик								
		и по сравнению с тиреоидэкто мией без интраоперац ионной оценки кровоснабже ния								
869000O.99.0.AE91AE45000	Клинический протокол	2021-15-7 Клиническая апробация «Использова ние (применение) метода непрерывног о суточного мониториров ания глюкозы для диагностики постпрандиа льных гипогликеми й у пациентов после гастрошунти рования, выполненног о по поводу морбидного ожирения»		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AE46000	Клинический протокол	2021-15-11 Клиническая апробация метода лечения лазерной абляцией в комплексе с консервативн ой терапией пациенток с сахарным диабетом и хронической рецидивирую щей инфекцией мочевых путей с лейкоплакие й мочевого пузыря		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
869000O.99.0.AE91AE47000	Клинический протокол	2021-17-1 Селективная внутриартери альная эмболизация в лечении больных диффузным токсическим зобом		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AE48000	Клинический протокол	2021-21-1 Метод эндоскопичес кой		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		

		радиочастотн ой абляции у пациентов старше 18 лет с наличием пищевода Барретта (К22.7) для лечения и эрадикации метаплазии эпителия пищевода по сравнению с аргоноплазме нной коагуляцией								
869000O.99.0.AE91AE49000	Клинический протокол	2021-21-2 Применение метода кардиоресин хронизирую щей терапии с использовани ем системы 4-х полюсной технологии стимуляции левого желудочка у взрослых пациентов (старше 18 лет) с умеренно сниженной фракцией левого желудочка и предсердно- желудочка и префсердно- желудочковы ми блокадами (144) для профилактик и развития или усугубления сердечной недостаточно сти в сравнении с традиционно й правожелудо чковой стимуляцией		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AE50000	Клинический протокол	2021-21-4 Одномомент ное рентгенэндов аскулярное лечение пациентов с критическим стенозом аортального клапана и ишемической болезнью сердца (135.0; 135.2) в сравнении с этапным лечением		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AE51000	Клинический протокол	2021-21-5 Метод двухэтапного миниинвазив ного гибридного лечения непароксизм		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		

		альных форм фибрилляции предсердий (148.1, 148.2) у пациентов старше 18 лет по сравнению с торакоскопич еской аблацией								
869000O.99.0.AE91AE52000	Клинический протокол	2021-21-6 Гибридная лапаро- эндоскопичес кая хирургия опухолей желудка (С16, Н13.1) с применением минимально- инвазивных технологий и различных видов интраоперац ионной навигации у пациентов молодого, зрелого и пожилого возраста по сравнению с лапароскопи ческими вмешательст вами у данных категорий пациентов		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
869000O.99.0.AE91AE53000	Клинический протокол	2021-21-8 Метод комбинирова нного лечения пациентов с критическим и изменениями нижних конечностей, трофическим и изменениями тканей, резвившихся в связи с пролонгиров анным поражением артерий бедренно- подколенног о сегмента и голени (170.2, Е10.5, Е11.5) в сравнении со стандартной «открытой» операцией		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
869000O.99.0.AE91AE54000	Клинический протокол	2021-22-9 Метод одномоментн ой коррекции пороков митрального клапана и		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		

		ритм- конвертирую щей процедуры по методике «Лабиринт» из правосторон ней миниторакот омии 2021-26-1 Клиническая апробация метода предотвраще								
869000O.99.0.AE91AE58000	Клинический протокол	ния развития псориатическ ого артрита с помощью терапии препаратом нетакимаб у пациентов со среднетяжел ым и тяжелым вульгарным псориазом и факторами риска развития артрита в сравнении с традиционно й терапией		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
869000O.99.0.AE91AE61000	Клинический протокол	2021-27-9 Протокол клинической апробации метода эндоскопичес кого транссфенои дального удаления опухолей хиазмально- селлярной области (аденомы гипофиза МКБ-10: В35.2, краниофарин гиомы МКБ- 10: 035.3, невриномы МКБ-10: 033.3) с интраоперац ионным мультиспира льным КТ- исследование м в сравнении с классической эндоскопичес кой эндоназально й транссфенои дальной технологией удаления новообразова ний хиазмально- селлярной области		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
8690000.99.0.AE91AE62000	Клинический протокол	2021-28-2 Эндоваскуля рные вмешательст		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		

•			 							
		ва на различных венозных бассейнах с использовани ем флебографии и интраоперац ионного внутрисосуд истого ультразвуков ого исследования								
869000O.99.0.AE91AE63000	2021-28-4 Фотодинами ческая терапия послеоперац ионной лимфореи	Клинический протокол		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AE65000	Клинический протокол	2021-28-7 Транслюмин альная баллонная ангиопластик а со стентировани ем сонных артерий с верифициров анным снижением перфузии головного мозга путем проведения однофотонно й эмиссионной компьютерно й томографии		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AE66000	Клинический протокол	2021-28-8 Рентгенэндов аскулярная ротационная атерэктомия в сочетании с имплантацие й стентов с лекарственн ым покрытием		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
869000O.99.0.AE91AE67000	Клинический протокол	2021-28-9 Комплексная эндоваскуляр ная реконструкц ия бифуркации аорты с использовани ем стент- графтов		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AE68000	Клинический протокол	2021-29-14 Эндоваскуля рный метод прицельной денервации легочных артерий у пациентов с легочной гипертензией		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AE69000	Клинический протокол	2021-30-18 Таргетная биопсия		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		

		предстательн								
		ой железы под бипараметри ческим МРТ - УЗИ наведением								
869000O.99.0.AE91AE73000	Клинический протокол	2021-33-2 Удаленный непрерывный мониторинг электрокарди ограммы (ЭКГ) у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием трансплантир ованного сердца (Z94.1) для диагностики нарушений ритма сердца в сравнении с суточным холтеровски м мониториров анием		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AE74000	Клинический протокол	2021-33-3 Поддержание насосной функции сердца у пациентов старше 18 лет обоих полов с застойной сердечной недостаточно стью для лечения и увеличения переносимос ти физической нагрузки по сравнению с медикаменто зной терапией		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AE75000	Клинический протокол	2021-33-4 Протокол иммуносупре ссивной терапии у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием трансплантир ованного сердца (Z94.1) для профилактик и нарушений функции почек по сравнению со стандартным протоколом иммуносупре ссивной терапии		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
869000O.99.0.AE91AE77000	Клинический протокол	2021-36-1 Клиническая апробация		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		

•			 					r	<u> </u>	
		метода трансуретрал ьной резекции простаты в сочетании с интрадетрузо рной ботулинотера пией								
869000O.99.0.AE91AE78000	Клинический протокол	2021-37-8 Метод интегральной оценки рисков развития рецидива у взрослых больных острыми миелоидным и лейкозами из всех групп риска (кроме ОМЛ с изменениями , свойственны ми миелодиспла зии) с целью уменьшения числа трансплантац ий аллогенных стволовых гемопоэтичес ких клеток в первой полной ремиссии на основе динамическо го анализа резидуальног о лейкемическ ого клона по сравнению с анализом только на основе исходных генетических характеристи к бластных клеток		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
869000O.99.0.AE91AE79000	Клинический протокол	2021-39-3 Оперативное лечение заболеваний и пороков развития сердца и сосудов с применением 3D печати		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AE80000	Клинический протокол	2021-39-4 Бесшовные биологическ ие клапаны в хирургии пороков аортального клапана у пациентов пожилого возраста и высокого хирургическо го риска		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AE81000	Клинически	2021-39-6		Удовлетворенность потребителей в	Процент	744	75,0000	0,0000		

	й протокол	Метод определения мгновенного резерва кровотока (мРК) для определения показаний к одномоментн ому стентировани ю коронарных артерий при транскатетер ной имплантации аортального клапана		оказанной государственной услуге						
869000O.99.0.AE91AE82000	Клинический протокол	2021-39-7 Метод профилактик и посткардиото много синдрома при хирургическо й коррекции пороков клапанов сердца по сравнению с традиционны м полным ушиванием разреза перикарда		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
869000O.99.0.AE91AE85000	Клинический протокол	2021-41-6 Эхокардиогр афия с оценкой систолическо й функции для диагностики кардиотокси чности при проведении противоопух олевой терапии у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием злокачествен ного новообразова ния (С00- С97) по сравнению с эхокардиогра фией без оценки глобальной продольной деформации		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AE88000	Клинический протокол	2021-3-10 Клиническая апробация метода полиграфиче ского исследования сна и транскраниал ьной параинфракр асной церебрально й оксиметрии у пациентов детского возраста		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		

	обоего пола с пороками развития костей черепа (синдромаль ными краниосинос тозами, краниосинос тозами с краниоцереб ральной диспропорци ей и синдромом Арнольда-Киари 1 типа) в комплексе мероприятий по диагностике и лечению нарушений дыхания во сне по сравнению с методами интервьютро вания и непрерывной пульсоксиме трии							
869000O.99.0.AE91AE89000	Слинический протокол Клинический протокол Соварнению с диетотерапие й и дозированны ми физическими нагрузками	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AE92000	2021-25-4 Метод иммуногисто химической диагностики хронического эндометрита (N 71.1., N 71.9) у женщин репродуктив ного возраста, подготовлен ных к проведению процедуры ЭКО, с последующи м курсом персонифици рованной терапии в сравнении с гистологичес ким исследование м тканей эндометрия и стандартной лекарственно й терапией	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		

869000O.99.0.AE91AE94000	Клинический протокол	2021-25-7 Иммуногисто /цитохимиче ское исследование рецепторного статуса слизистых оболочек влагалища и матки у пациенток пубертатного периода с рецидивирую щими аномальным и маточными кровоетчения ми (МКБ-10: N92.2) для проведения персонифици рованной		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
		терапии по сравнению с клинико- функциональ ными исследования ми								
869000O.99.0.AE91AE95000	Клинический протокол	2021-28-12 Использован ие новых лазерных хирургическ их технологий у женщин репродуктив ного возраста с женским бесплодием маточного происхожден ия		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AE97000	Клинический протокол	2021-39-10 Метод использовани я МРТ с контрастиров аниему детей с устраненной коарктацией аорты (Q25.1) с целью оценки риска возникновен ия больших сердечно- сосудистых осложнений		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
869000O.99.0.AE91AE98000	Клинический протокол	2021-39-13 Метод реабилитаци и детей с гиповитамин озом Д после хирургическо й коррекции ВПС с использовани ем витамина Д		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
869000О.99.0.АЕ91АЖ02000	Клинический протокол	2021-43-23 Протокол клинической апробации		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		

		реконструкти вных операций влагалищны м доступом с использовани ем сетчатого импланта и системы электролигир ования у женщин с пролапсом гениталий 3-4 ст. (генитальной грыжи) (МКБ 10 N81) в сочетании с цисторектоцеле по сравнению с группой пациенток с наличием пролапса тазовых органов 3-4 степени, которым хирургическа я коррекция выполнена вагинальным доступом по классической методике								
869000О.99.0.AE91AЖ03000	Клинический протокол	2021-43-24 Протокол клинической апробации метода хиургическог о лечения миомы матки больших размеров (МКБ 10 D25) лапароскопи ческим доступом с использовани ем специальной техники морцелляции и временной окклюзии сосудов с целью минимизации хирургическо й травмы и кровопотери по сравнению с пациентками, которым хирургическо е лечение выполнено лапаротомны м доступом		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AЖ04000	Клинический протокол	2021-43-25 Протокол клинической апробации метода хирургическо го лечения		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		

		наружного генитального эндометриоза и эндометриои дных кист яичников (МКБ 10 N80) с использовани ем альтернативн ых хирургическ их энергий у пакиенток репродуктив ного возраста, страдающих бесплодием и болевым синдромом по сравнению с пациентками, которым хирургическо е лечение выполнено по классической методике								
869000О.99.0.AE91AЖ06000	Клинический протокол	2021-52-3 Персонифиц ированная бустерная иммунизация пациентов с юношеским артритом (ЮА) в условиях лечения метотрексато м и/или генно- инженерным и биологическ ими препаратами на основе анализа иммунологич еского ответа, динамики показателей активности и предикторов обострения заболевания с целью повышения качества медицинской помощи детям с ЮА и профилактик и пневмококко вой инфекции		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AЖ08000	Клинический протокол	2021-53-4 Метод медицинской реабилитаци и с использовани ем алгоритма системного ремоделиров ания двигательно		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		

		го акта и компьютерно й технологии у пациентов с двигательны ми нарушениям и и структурной фокальной эпилепсией (G40.1, G40.2, G40.5, G40.8 в сочетании: G80.0, G80.1, G80.2, G81.1, G82.2, G82.4) с целью улучшения двигательны х функций, повышения независимост и пациента, уменьшения уровня активности							
869000O.99.0.AE91AЖ09000	Клинический протокол	2021-15-14 Клиническая апробация метода дистанционн ого управления гликемией с применением устройств для беспроводно й передачи данных у детей с сахарным диабетом 1 типа, по сравнению с традиционны м диспансерны м наблюдением	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AЖ10000	Клинический протокол	2021-15-15 Клиническая апробация метода хирургическо й диссекции тканей и гемостаза путем использовани я ультразвуков ой энергии при операциях интроитопла стики у девочек с врожденной дисфункцией коры надпочечник ов (МКБ-10: Q52.8; E25.0) с целью уменьшения ранних	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		

		послеоперац ионных осложнений в сравнении с использовани ем традиционно го метода биполярной электрокоагу ляции и механически х ножниц							
869000О.99.0.АЕ91АЖ11000	Клинический протокол	2021-39-12 Метод циклических дозированны х аэробных тренировок у детей после хирургическо й коррекции ВПС	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
869000O.99.0.AE91AЖ13000	Клинический протокол	2021-3-4 Клиническая апробация метода бесконтрастн ого стентировани я коронарных артерий с использовани ем внутрисосуд истого ультразвука у пациентов среднего, пожилого и старческого возрастов с ИБС и хронической болезнью почек для лечения хронической ИБС по сравнению с рутинной ЧКВ	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем государственной услуги:

	По	жазатель, характері государствеі	изующий содержан нной услуги	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги					Пока:	затель объема государ	ственной услуги			
						единица измер	оения		значение					
Уникальный номер реестровой записи	Профили медицинско й помощи	Протоколы по апробации 2017			наименование показателя	наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	Размер платы (цена, тариф)
1	2	3	4	5 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

869000О.99.0.АЕ91АД51000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода диагностики Рh-подобного острого Влимфобластн ого лейкоза у взрослых и детей (2020-7-14)		Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000	5,0000		0,00
869000О.99.0.АЕ91АД53000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода помповой инсулинотер апии с предиктивно й остановкой подачи инсулина по уровню гликемии у пациентов детского возраста с сахарным диабетом 1 типа, по сравнению с традиционно й помповой инсулинотер апией, дополненной непрерывны м мониториров анием глюкозы (2020-16-8)		Количество пациентов	Условная единица	876	13,0000	0,0000		0,00
869000О.99.0.АЕ91АД54000	Клинический протокол	Реконструкц ия дуги аорты с использовани ем ткани легочного гомографта в условиях искусственно го кровообраще ния у детей с обструктивно й патологией дуги аорты (2020-17-19)		Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	3,0000		0,00
869000О.99.0.АЕ91АД56000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода предопераци онного планировани я краниальной реконструкц ии с использовани ем 3 D-печати у детей со сложными синостотичес кими деформациям и черепа для предопераци онной подготовки в сравнении с		Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000	8,0000		0,00

		использовани ем стереолитогр афических моделей (2020-10-44)								
869000О.99.0.АЕ91АД58000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода комбинирова нной МРТ с постпроцесси нгом в диагностике врастания плаценты во втором и третьем триместрах беременност и для определения тактики ведения родов (2020—10-51)		Количество пациентов	Условная единица	876	9,0000	0,0000		0,00
869000О.99.0.АЕ91АД59000	Клинический протокол	Лапароскопи ческая надвлагалищ ная ампутация матки с трансвагинал ьным иссечением слизистомышечного слоя цервикальног о канала при лечении некоторых форм гинекологиче ской патологии (2020-27-9)		Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	4,0000		0,00
869000О.99.0.АЕ91АД60000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации технологии физиологиче ского отбора сперматозои дов на ооцит-кумулюсных комплексах при мужском факторе бесплодия для повышения результативн ости программ экстракорпор ального оплодотворе ния (2020-43-12)		Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000	1,0000		0,00
869000О.99.0.АЕ91АД63000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации внутриматоч ной инфузии аутологично й тромбоцит- обогащенной плазмы (PRP) для улучшения		Количество пациентов	Условная единица	876	15,0000	0,0000		0,00

869000О.99.0.АЕ91АД64000	Клинический протокол	результативн ости программ лечения бесплодия методом ЭКО у пациенток с множественн ыми неудачными попытками ЭКО в анамнезе (2020-43-19) Протокол клинической апробации метода комбинирова нного хирургическо го лечения пролапса гениталий 3-4 степени в сочетании с ректоцеле, сигмоидо (энтеро)целе, ректальной инвагинацие й,		Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	0,0000		0,00
		ректальным пролапсом с использовани ем поперечного сетчатого импланта лапароскопи ческим доступом (2020-43-20)								
869000О.99.0.АЕ91АД68000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода хирургическо го лечения женщин репродуктив ного возраста с истонченным рубцом на матке после операции кесарева сечения (код МКБ-10 034.2) с использовани ем внутриматоч ного манипулятор а с желобом, в сравнении с пациентками, которым проведено оперативное лечение с использовани ем расширителя Гегара (2020-43-30)		Количество пациентов	Условная единица	876	11,0000	10,0000		0,00
869000О.99.0.АЕ91АД69000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода комплексног о лечения женщин репродуктив ного		Количество пациентов	Условная единица	876	15,0000	10,0000		0,00

		возраста с внутриматоч ными синехиями (N85.6) с использовани ем минимально инвазивного адгезиолизис а в сочетании с комбинирова нным внутриматоч ным введением аутоплазмы, обогащённой тромбоцитам и (АОТ) и циклической гормонально й терапией по сравнению с пациентками, получившим и только хирургическо е и гормонально е лечение (2020-43-31)								
869000О.99.0.АЕ91АД70000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода профилактик и спайкообразо вания и уменьшения болевого синдрома после хирургическ их вмешательст в у женщин репродуктив ного возраста с наличием спаечного процесса в малом тазу (N73.6), которым будет введен фибриновый клей, по сравнению с группой женщин репродуктив ного возраста с наличием спаечного процесса в малом тазу, которым будет введен фибриновый клей, по сравнению с группой женщин репродуктив ного возраста с наличием спаечного процесса в малом тазу, которым будет введен противоспаеч ный гель на основе целлюлозы после завершения основного этапа операции (2020-43-32)		Количество пациентов	Условная единица	876	11,0000	4,0000		0,00
869000О.99.0.АЕ91АД71000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода		Количество пациентов	Условная единица	876	7,0000	3,0000		0,00

	фетальной терапии при обструктивн ых пороках левых отделов сердца и врожденной диафрагмаль ной грыже плода с применением фетальноматеринской гипероксиген ации и оценкой эффективнос ти терапии путем динамическо го ультразвуков ого исследования сердца плода (2020-43-39)						
869000О.99.0.AE91AД72000 Клинический протокол	Протокол клинической апробации органосохран яющего оперативного родоразреше пия в зависимости от топографии врастания плаценты с использовани ем интраоперац ионной ульгразвуков ой навигации (2020-43-41)		Условная единица 876	24,0000	14,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AД73000 Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода повышения эффективнос ти программ ЭКО/ИКСИ у пациенток с «бедным» ответом яичников на стимуляцию гонадотропи нами и нарушением параметров раннего эмбриогенеза за счет использовани я модифициро ванных протоколов стимуляции в лютеиновую фазу менструальн ого цикла (2020-43-48)	Количество у пациентов с	Условная единица 876	5,0000	0,0000		0,00
869000О.99.0.AE91AД75000 Клинический протокол	Одномомент ная коррекция ректоцеле в сочетании с апикальным		Условная единица 876	2,0000	2,0000		0,00

8690000.99.0.АЕ91АД76000	Клинический протокол	пролапсом (МКБ-10 - N81.8) у пациенток взрослого возраста для профилактик и mesh-ассоциирова нных осложнений по сравнению с вагинальной экстраперито неальной вагинопексие й (2020-51-3) Протокол клинической апробации метода органосохран яющего хирургическо го лечения миомы матки (МКБ 10 D25) и аденомиоза (МКБ 10 N80) у женщин репродуктив ного возраста путем использовани я фибринсодер жащих клеевых композиций с целью гемостаза и оптимизации заживления шва на матке по сравнению с группой женщин репродуктив ного возраста с наличием и аденомиоза, которым во время операции будет применяться биполярная коагуляция (2020-43-13)		Количество пациентов	Условная единица	876	26,0000	15,0000		0,00
869000О.99.0.АЕ91АД77000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода укрепления связочного и фасциальног о аппарата матки при выполнении лапароскопи ческой гистерэктоми и у женщин с доброкачеств енными заболеваниям и матки с целью профилакти		Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	4,0000		0,00

		ки пролапса гениталий по сравнению с группой женщин, котором выполнена гистерэктоми я лапароскопи ческим доступом без реконструкц ии культи влагалища (2020-43-17)								
869000О.99.0.АЕ91АД82000	Клинический протокол	Метод эндоваскуляр ного закрытия открытого овального окна под контролем внутрисердеч ного ультразвука для вторичной профилактик и ишемическог о инсульта (2020-5-4)		Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	3,0000		0,00
869000О.99.0.АЕ91АД83000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода транскатетер ного протезирован ия аортального клапана с применением электрокарди остимуляции через предсформир ованный проводник (2020-5-8)		Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000	0,0000		0,00
869000О.99.0.АЕ91АД88000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода персонифици рованной настройки параметров бивентрикул ярной стимуляции в устройствах сердечной ресинхрониз ирующей терапии у пациентов взрослого возраста с хронической сердечной недостаточно стью с целью повышения систолическо й функции миокарда и качества жизни (2020—10-3)		Количество пациентов	Условная единица	876	9,0000	0,0000		0,00
869000О.99.0.АЕ91АД89000	Клинический протокол	Клиническая апробация		Количество пациентов	Условная единица	876	14,0000	2,0000		0,00

		метода интраоперац ионной фенестрации в стент- графте при аневризме и расслоении								
8690000.99.0.АЕ91АД90000	Клинический протокол	дуги аорты (2020-10-20) Клиническая апробация метода хронической стимуляции передней поясной извилины у взрослых пациентов для лечения хронической нейропатичес кой боли по сравнению с медикаменто зной терапией		Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	0,0000		0,00
869000О.99.0.АЕ91АД92000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода чрескожных коронарных вмешательст в у реципиентов сердца со стенозирующ им поражением венечных артерий под контролем определения моментально го резерва кровотока для лечения поражения коронарного русла по сравнению с чрескожным и коронарными вмешательст вами без оценки физиологиче ской значимости поражения (2020-13-11)		Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	3,0000		0,00
869000О.99.0.АЕ91АД93000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода продольной резекции желудка у пациентов взрослого возраста, страдающих ожирением (Ебб.О), с целью снижения массы тела для последующег о хирургическо го вмешательст ва и на открытом		Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000	2,0000		0,00

_			<u> </u>	<u> </u>								T	
		сердце и аорте по сравнению со стандартной схемой подготовки пациентов (2020-13-12)											
869000О.99.0.АЕ91АД95000	Клинический протокол	Метод замещения желудка сегментом тощей кишки с сохранением дуоденальног о пассажа, формировани ем резервуара и антирефлюкс ного клапана у больных после гастрэктомии (2020-22-5)			Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000		0,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE00000	Клинический протокол	Алгоритм стратификац ии рисков развития рецидива на основании компетентно сти Т-клеточного звена иммунной системы и наличия минимальной остаточной болезни у взрослых пациентов (старше 18 лет) с острыми лейкозами (С91, С92) после трансплантац ии аллогенных гемопоэтичес ких стволовых клеток (2020-31-13)			Количество пациентов	Условная единица	876	15,0000		15,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE02000	Клинический протокол	Лечение больных нерезектабел ьным раком шейки матки II-III стадии методом неоадъювант ной комбинирова нной химиотерапи и с использовани ем суперселекти вного введения препаратов платины (2020-36-49)			Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000		3,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE04000	Клинически	Клиническа			Количество	Условная	876	5,0000		3,0000			0,00

1								1	1	1
	й протокол	я апробация метода дифференцир ованного хирургическо го лечения взрослых пациентов со спондилолис тезом, направленног о на устранение смещения поясничных позвонков по сравнению со стандартной дорзальной декомпресси вностабилизиру ющей методикой (2020-38-1)	пациентов	единица						
869000O.99.0.AE91AE05000	Клинический протокол	Метод микрохирург ического удаления менингиом (D32.0) основания черепа с использовани ем интраоперац ионной флуоресцент ной навигации в сравнении со стандартной микрохирург ической методикой (2020-39-2)	Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	2,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE14000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи при аневризмах брюшной аорты с использовани ем компьютерно - томографиче ской ангиографии аорты (2020- 17-2)	Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	0,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE19000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с хроническим и окклюзиями коронарных артерий с применением различных техник чрескожной реканализаци и и стентировани я (2020-27-7)	Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	1,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE26000	Клинический протокол	2021-3-6 Клиническая апробация	Количество пациентов	Условная единица	876	19,0000	3,0000			0,00

	метода нетермально й клеевой облитерации ствола большой подкожной вены у пациентов с хронической венозной недостаточно стью по сравнению с радиочастотн ой облитерацие й				
869000O.99.0.AE91AE27000 Клинический протокол	2021-3-7 Клиническая апробация метода электрическо й стимуляции спинного мозга для лечения рефрактерно й стенокардии у пациентов с ишемической болезнью сердца	Количество Условная пациентов единица	876 17,0000	0,0000	0,00
869000О.99.0.АЕ91АЕ35000 Клинический протокол	2021-7-10 Робот- ассистирован ная резекция прямой кишки с формировани ем модифициро ванного межкишечно го анастомоза без применения сшивающих аппаратов у пациентов с 18 до 75 лет обоих полов с наличием рака толстой кишки (С19, С20) для лечения и уменьшения частоты несостоятель ности анастомоза по сравнению с лапароскопи ческой резекцией прямой кишки с формировани ем аппаратного межкишечно го анастомоза	Количество Условная пациентов единица	876 7,0000	4,0000	0,00
869000O.99.0.AE91AE38000 Клинический протокол	2021-11-5 Поддержание функции левого желудочка с применением метода имплантации	Количество Условная пациентов единица	5,0000	0,0000	0,00

	центрифугал ьной системы вспомогатель ного кровообраще ния пациентам с хронической сердечной недостаточно стью III или IV функциональ ного класса (NYHA), не включенным в лист ожидания трансплантац ии сердца, либо включенным, но находящимся в стадии жизнеугрожа ющей декомпенсац ии и ухудшения состояния здоровья			
2021-11-10 Метод снижения количества желудочковы х нарушений ритма сердца и разрядов кардиовертер а- дефибриллят ора у пациентов с хронической сердечной недостаточно стью посредством назначения препарата валсартан+са кубитрил по сравнению с ингибиторам и ангиотензинп ревращающе го фермента	Клинический протокол	Количество Условная в 76 пациентов единица	4,0000	0,00
869000O.99.0.AE91AE40000 Клинический протокол	2021-11-13 Модифициро ванная радиочастотн ая аблация на основе верификации рубцовых и фиброзных зон миокарда желудочков сердца на основе гибридной ультразвуков ой и электроанато мической модели сердца у пациентов с желудочково й тахикардией	Количество Условная апациентов единица 876	7,0000	0,00

		для лечения субстратных форм желудочковы х аритмий по сравнению со стандартной радиочастотн ой аблацией								
869000O.99.0.AE91AE41000	Клинический протокол	2021-11-16 Снижение риска интраоперац ионного ишемическог о повреждения , инфаркта миокарда 4а типа и отдаленных сердечно- сосудистых событий назначением пероральной формы препарата никорандил пациентам стабильной стенокардией /безболевой ишемией миокарда перед плановым чрескожным коронарным вмешательст вом по сравнению с назначением стандартной антиангиналь ной терапии		Количество пациентов	Условная единица	876	23,0000	0,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE42000	2021-13-5 Клиническая апробация метода полимеразно й цепной реакции детекции генов приобретенн ых карбапенемаз бактерий в нативном материале (ректальный мазок) с целью внедрения в рутинный диагностичес кий скрининг у пациентов после аллогенной трансплантац ии костного мозга в сравнении со стандартным и микробиолог ическими исследования ми ректального мазка	Клинический протокол		Количество пациентов	Условная единица	876	18,0000	18,0000		0,00

869000O.99.0.AE91AE43000	Клинический протокол	2021-13-7 Клиническая апробация метода диагностики и мониториров ания иммунологич еской активности первичного диффузного мембранозно го гломерулоне фрита у взрослых пациентов в сравнении со стандартным клинико- морфологиче ским методом		Количество пациентов	Условная единица	876	11,0000	9,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE44000	Клинический протокол	2021-15-2 Клиническая апробация метода интраоперац ионной оценки кровоснабже ния околощитови дных желез с помощью флуоресцент ной ангиографии с использовани ем индоцианина -зеленого (ICG) во время тиреоидэкто мии у пациентов обоих полов старше 18 лет с высокодиффе ренцированн ым раком щитовидной железы (С73) для профилактик и по сравнению с тиреоидэкто мией без интраоперац ионной оценки кровоснабже ния		Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	1,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE45000	Клинический протокол	2021-15-7 Клиническая апробация «Использова ние (применение) метода непрерывног о суточного мониториров ания глюкозы для диагностики постпрандиа льных гипогликеми й у пациентов после гастрошунт		Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000	0,000,0		0,00

		 ,				 			
	ирования, выполненног о по поводу морбидного ожирения»								
869000O.99.0.AE91AE46000	2021-15-11 Клиническая апробация метода лечения лазерной абляцией в комплексе с консервативн ой терапией пациенток с сахарным диабетом и хронической рецидивирую щей инфекцией мочевых путей с лейкоплакие й мочевого пузыря	Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	1,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE47000	2021-17-1 Селективная внутриартери альная Клинический эмболизация в лечении больных диффузным токсическим зобом	Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	0,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE48000	2021-21-1 Метод эндоскопичес кой радиочастотн ой абляции у пациентов старше 18 лет с наличием протокол Клинический протокол Барретта (К22.7) для лечения и эрадикации метаплазии эпителия пищевода по сравнению с аргоноплазме нной коагуляцией	Количество пациентов	Условная единица	876	12,0000	0,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE49000	Клинический протокол Клинический певого желудочка у взрослых пациентов (старше 18 лет) с умеренно сниженной фракцией левого желудочка и предсердно-желудочковы ми	Количество пациентов	Условная единица	876	8,0000	0,0000			0,00

		блокадами (144) для профилактик и развития или усугубления сердечной недостаточно сти в сравнении с традиционно й правожелудо чковой стимуляцией							
869000O.99.0.AE91AE50000	Клинический протокол	2021-21-4 Одномомент ное ренттенэндов аскулярное лечение пациентов с критическим стенозом аортального клапана и ишемической болезнью сердца (135.0; 135.2) в сравнении с этапным лечением	Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	0,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE51000	Клинический протокол	2021-21-5 Метод двухэтапного миниинвазив ного гибридного лечения непароксизм альных форм фибрилляции предсердий (148.1, 148.2) у пациентов старше 18 лет по сравнению с торакоскопич еской аблацией	Количество пациентов	Условная единица	876	8,0000	7,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE52000	Клинический протокол	2021-21-6 Гибридная лапаро- эндоскопичес кая хирургия опухолей желудка (С16, Н13.1) с применением минимально- инвазивных технологий и различных видов интраоперац ионной навигации у пациентов молодого, зрелого и пожилого возраста по сравнению с лапароскопи ческими вмещательст вами у данных	Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	2,0000		0,00

		категорий пациентов								
869000O.99.0.AE91AE53000	Клинический протокол	2021-21-8 Метод комбинирова нного лечения пациентов с критическим и изменениями нижних конечностей, трофическим и изменениями тканей, резвившихся в связи с пролонгиров анным поражением артерий бедренно- подколенног о сегмента и голени (170.2, Е10.5, Е11.5) в сравнении со стандартной «открытой» операцией		Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	1,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE54000	Клинический протокол	2021-22-9 Метод одномоментн ой коррекции пороков митрального клапана и ритм- конвертирую щей процедуры по методике «Лабиринт» из правосторон ней миниторакот омии		Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	0,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE58000	Клинический протокол	2021-26-1 Клиническая апробация метода предотвраще ния развития псориатическ ого артрита с помощью терапии препаратом нетакимаб у пациентов со среднетяжел ым и тяжелым вульгарным псориазом и факторами риска развития артрита в сравнении с традиционно й терапией		Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	1,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE61000	Клинический протокол	2021-27-9 Протокол клинической апробации метода		Количество пациентов	Условная единица	876	36,0000	3,0000		0,00

1			 	<u> </u>	-					 1	 1		
		эндоскопичес кого транссфенои дального удаления опухолей хиазмально-селлярной области (аденомы гипофиза МКБ-10: В35.2, краниофарин гиомы МКБ-10: 035.3, невриномы МКБ-10: 033.3) с интраоперац ионным мультиспира льным КТ-исследование м в сравнении с классической эндоскопичес кой эндоназально й транссфенои дальной технологией удаления новообразова ний хиазмально-селлярной области											
869000O.99.0.AE91AE62000	Клинический протокол	2021-28-2 Эндоваскуля рные вмешательст ва на различных венозных бассейнах с использовани ем флебографии и интраоперац ионного внутрисосуд истого ультразвуков ого исследования				Количество пациентов	Условная единица	876	12,0000	1,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE63000	2021-28-4 Фотодинами ческая терапия послеоперац ионной лимфореи	Клинический протокол				Количество пациентов	Условная единица	876	29,0000	0,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE65000	Клинический протокол	2021-28-7 Транслюмин альная баллонная ангиопластик а со стентировани ем сонных артерий с верифициров анным снижением перфузии головного мозга путем проведения однофотонно й эмиссионной				Количество пациентов	Условная единица	876	6,0000	0,0000			0,00

1		<u> </u>	 	-			1	Г		Г	.	
		компьютерно й томографии										
869000O.99.0.AE91AE66000	Клинический протокол	2021-28-8 Рентгенэндов аскулярная ротационная атерэктомия в сочетании с имплантацие й стентов с лекарственн ым покрытием			Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000	2,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE67000	Клинический протокол	2021-28-9 Комплексная эндоваскуляр ная реконструкц ия бифуркации аорты с использовани ем стент-			Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	0,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE68000	Клинический протокол	2021-29-14 Эндоваскуля рный метод прицельной денервации легочных артерий у пациентов с легочной гипертензией			Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	0,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE69000	Клинический протокол	2021-30-18 Таргетная биопсия предстательн ой железы под бипараметри ческим МРТ - УЗИ наведением			Количество пациентов	Условная единица	876	16,0000	8,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE73000	Клинический протокол	2021-33-2 Удаленный непрерывный мониторинг электрокарди ограммы (ЭКГ) у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием трансплантир ованного сердца (Z94.1) для диагностики нарушений ритма сердца в сравнении с суточным холтеровски м мониториров анием			Количество пациентов	Условная единица	876	18,0000	0,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE74000	Клинический протокол	2021-33-3 Поддержание насосной функции сердца у пациентов старше 18 лет обоих полов с			Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	0,0000			0,00

		застойной сердечной недостаточно стью для лечения и увеличения переносимос ти физической нагрузки по сравнению с медикаменто зной терапией							
869000O.99.0.AE91AE75000	Клинический протокол	2021-33-4 Протокол иммуносупре ссивной терапии у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием трансплантир ованного сердца (Z94.1) для профилактик и нарушений функции почек по сравнению со стандартным протоколом иммуносупре ссивной терапии	Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	2,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE77000	Клинический протокол	2021-36-1 Клиническая апробация метода трансуретрал ьной резекции простаты в сочетании с интрадетрузо рной ботулинотера пией	Количество пациентов	Условная единица	876	16,0000	3,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE78000	Клинический протокол	2021-37-8 Метод интегральной оценки рисков развития рецидива у взрослых больных острыми миелоидным и лейкозами из всех групп риска (кроме ОМЛ с изменениями , свойственны ми миелодиспла зии) с целью уменыпения числа трансплантац ий аллогенных стволовых гемопоэтичес ких клеток в первой полной ремиссии на	Количество пациентов	Условная единица	876	8,0000	1,0000		0,00

		<u> </u>	<u> </u>	,		_		Г	<u> </u>		_		
		основе динамическо го анализа резидуальног о лейкемическ ого клона по сравнению с анализом только на основе исходных генетических характеристи к бластных клеток											
869000O.99.0.AE91AE79000	Клинический протокол	2021-39-3 Оперативное лечение заболеваний и пороков развития сердца и сосудов с применением 3D печати			Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000		0,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE80000	Клинический протокол	2021-39-4 Бесшовные биологическ ие клапаны в хирургии пороков аортального клапана у пациентов пожилого возраста и высокого хирургическо го риска			Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000		0,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE81000	Клинический протокол	2021-39-6 Метод определения мтновенного резерва кровотока (мРК) для определения показаний к одномоментн ому стентировани ю коронарных артерий при транскатетер ной имплантации аортального клапана			Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000		0,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE82000	Клинический протокол	2021-39-7 Метод профилактик и посткардиото много синдрома при хирургическо й коррекции пороков клапанов сердца по сравнению с традиционны м полным ушиванием разреза перикарда			Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000		4,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE85000	Клинический протокол	2021-41-6 Эхокардиогр афия с			Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000		0,0000			0,00

	оценкой систолическо й функции для диагностики кардиотокси чности при проведении противоопух олевой терапии у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием злокачествен ного новообразова ния (СОО-СУЭ7) по сравнению с эхокардиогра фией без оценки глобальной продольной деформации					
869000O.99.0.AE91AE88000	2021-3-10 Клиническая апробация метода полиграфиче ского исследования сна и транскраниал ьной параинфракр асной церебрально й оксиметрии у пациентов детского возраста обоего пола с пороками развития костей черепа (синдромаль ными краниосинос тозами, котами, котами, котами, котами, котами, котами, котами, котами, котами, кот	Количество пациентов	Условная единица	876 10,0000	6,0000	0,00
869000O.99.0.AE91AE89000	2021-8-2 Клиническая апробация метода лечения протокол аналогом глюкагонопо добного пептида-1 ожирения у	Количество пациентов	Условная единица	876 10,0000	0,0000	0,00

		детей (Е66.0) по сравнению с								
		лиетотерапие й и дозированны ми физическими нагрузками								
869000O.99.0.AE91AE92000	Клинический протокол	2021-25-4 Метод иммуногисто химической диагностики хронического эндометрита (N 71.1., N 71.9) у женщин репродуктив ного возраста, подготовлен ных к проведению процедуры ЭКО, с последующи м курсом персонифици рованной терапии в сравнении с гистологичес ким исследование м тканей эндометрия и стандартной лекарственно й терапией		Количество пациентов	Условная единица	876	19,0000	0,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE94000	Клинический протокол	2021-25-7 Иммуногисто /цитохимиче ское исследование рецепторного статуса слизистых оболочек влагалища и матки у пациенток пубертатного периода с рецидивирую щими аномальным и маточными кровоетчения ми (МКБ-10: N92.2) для проведения персонифици рованной терапии по сравнению с клинико- функциональ ными исследования ми		Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	1,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE95000	Клинический протокол	2021-28-12 Использован ие новых лазерных хирургическ их технологий у женщин репродуктив ного		Количество пациентов	Условная единица	876	60,0000	0,0000		0,00

Возраста с женским бесплодием маточного происхожден ия 2021-39-10	
2021-39-10	
Метод Использовани м МРГ с контрактиров авинему детей с контрактиров авинему детей с контрактиров авинему детей с контрактиров клинический протокол (25.1) с целью оценки рыска возинклювен ия больших сердечно-сосудистых осложнений соложнений сол	0,00
8690000.99.0.AE91AE98000 Клинческий протокол протокол протокол и детей с инфинациа и	0,00
2001-4-23 The second and an analyses and a second and	0,00
8690000.99.0.АЕ91АЖ03000 Клинически 2021-43-24 Количество Условная 876 4,0000 0,0000	0,00

	й протокол	Протокол клинической апробации метода хиургическог о лечения миомы матки больших размеров (МКБ 10 D25) лапароскопи ческим доступом с использовани ем специальной техники морцелляции и временной окклюзии сосудов с целью минимизации хирургическо й травмы и кровопотери по сравнению с пациентками, которым хирургическо е лечение выполнено лапаротомны м доступом	пациентов	единица						
869000O.99.0.AE91AЖ04000	Клинический протокол	2021-43-25 Протокол клинической апробации метода хирургическо го лечения наружного генитального эндометриоза и эндометриои дных кист яичников (МКБ 10 N80) с использовани ем альтернативн ых хирургическ их энергий у пакиенток репродуктив ного возраста, страдающих бесплодием и болевым синдромом по сравнению с пациентками, которым хирургическо е лечение выполнено по классической методике	Количество пациентов	Условная единица	876	6,0000	0,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AЖ06000	Клинический протокол	2021-52-3 Персонифиц ированная бустерная иммунизация пациентов с юношеским артритом (ЮА) в	Количество пациентов	Условная единица	876	14,0000	0,0000			0,00

		условиях лечения метотрексато м и/или генно- инженерным и биологическ ими препаратами на основе анализа иммунологич еского ответа, динамики показателей активности и предикторов обострения заболевания с целью повышения качества медицинской помощи детям с ЮА и профилактик и пневмококко вой инфекции								
869000О.99.0.AE91AЖ08000	Клинический протокол	2021-53-4 Метод медицинской реабилитаци и с использовани ем алгоритма системного ремоделиров ания двигательног о акта и компьютерно й технологии у пациентов с двигательны ми нарушениям и и структурной фокальной эпилепсией (G40.1, G40.2, G40.5, G40.8 в сочетании: G80.0, G80.1, G80.2, G81.1, G82.2, G82.4) с целью улучшения двигательны х функций, повышения независимост и пациента, уменьшения социальной дезадаптации , повышения уровня активности		Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	1,0000		0,00
869000О.99.0.АЕ91АЖ09000	Клинический протокол	2021-15-14 Клиническая апробация метода дистанционн ого управления		Количество пациентов	Условная единица	876	7,0000	0,0000		0,00

		гликемией с применением устройств для беспроводно й передачи данных у детей с сахарным диабетом 1 типа, по сравнению с традиционны м диспансерны м наблюдением								
869000O.99.0.AE91AЖ10000	Клинический протокол	2021-15-15 Клиническая апробация метода хирургическо й диссекции тканей и гемостаза путем использовани я ультразвуков ой энергии при операциях интроитопла стики у девочек с врожденной дисфункцией коры надпочечник ов (МКБ-10: Q52.8; E25.0) с целью уменьшения ранних послеоперац ионных осложнений в сраввении с использовани ем традиционно го метода биполярной электрокоагу ляции и механически х ножниц		Количество пациентов	Условная единица	876	14,0000	3,0000		0,00
869000О.99.0.АЕ91АЖ11000	Клинический протокол	2021-39-12 Метод циклических дозированны х аэробных тренировок у детей после хирургическо й коррекции ВПС		Количество пациентов	Условная единица	876	29,0000	17,0000		0,00
869000О.99.0.АЕ91АЖ13000	Клинический протокол	2021-3-4 Клиническая апробация метода бесконтрастн ого стентировани я коронарных артерий с использовани ем внутрисосуд истого		Количество пациентов	Условная единица	876	65,0000	22,0000		0,00

ультразвука						
у пациентов						
среднего,						
пожилого и						
старческого	1					
возрастов с	1					
ЙБС и	1					
хронической	1					
болезнью	1					
почек для	1					
лечения	1					
хронической						
ИБС по	1					
сравнению с						
рутинной						
ЧКВ						
	1					

4	TT	
	Наименование	государственной услуги
1.	Tiumwemobumie	1 ocygaperbeillion yearyin

Реализация дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки

Код по общероссийскому	
базовому перечню или	
федеральному перечню	

ББ59

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование

- 3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги:
- 3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги:

		Показатель, характериз содержание государственн	зующий ной услуги	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги										
						единица измерения значение										
Уникальный номер реестровой записи						наименование показателя	наименование	код по ОКЕИ	Госупарственном	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		

	По	казатель, характерь государствен	изующий содержан нной услуги	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги	ия (формы) оказания			Показатель объема государственной услуги									
						единица измеј	рения		значение								
Уникальный номер реестровой записи	Виды образовател ьных программ	Категория потребителе й		Формы образования и формы реализации образовател ьных программ	наименование показателя	наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	Размер платы (цена, тариф)			
1	2	3	4	5 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
804200О.99.0.ББ59АБ20001	не указано	не указано		Очная	Количество человеко-часов	Человеко-час	539	576,0000		0,0000	58,00	518,00		0,00			

	Наименование	государственной	VCHVEIA
1.	Transferrobativic	тосударственной	y CJI y I FI

Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации

Код по общероссийскому	
базовому перечню или	l
федеральному перечню	

ББ60

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование

- 3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги:
- 3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги:

	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги	Показатель качества государственной услуги										
						единица изме	рения		значение						
Уникальный номер реестровой записи					наименование показателя	наименование	код по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения		
1	2	3	4	5 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		

	Пов	казатель, характері государствеі	изующий содержан нной услуги	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания Показатель объема государственной услуги государственной услуги										
						единица изме	рения		значение					
Уникальный номер реестровой записи	Виды образовател ьных программ	Категория потребителе й		Формы образования и формы реализации образовател ьных программ	наименование показателя	наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	Размер платы (цена, тариф)
1	2	3	4	5 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
804200О.99.0.ББ60АБ20001	не указано	не указано		Очная	Количество человеко-часов	Человеко-час	539	14 400,0000		7 128,0000	1 440,00	5 832,00		0,00

4	TT	v	
1	Наименование	государственной услуги	
٠.	Transferrobannie	1 ocjaaperbeimon jestjin	

Реализация образовательных программ высшего образования – программ ординатуры

Код по общероссийскому	
базовому перечню или	
федеральному перечню	

ББ48

2. Категории потребителей государственной услуги

физические лица, имеющие высшее медицинское и (или) фармацевтическое образование (специалитет или магистратура)

- 3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги:
- 3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги:

		Показатель, характ содержание государст	характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги										
							единица изме	единица измерения		значение					
Уникальный номер реестровой записи						наименование показателя	наименование	код по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

	Поі	казатель, характерь государствен	изующий содержан нной услуги	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги	условия (формы) оказания Показатель объема государственной услуги										
						единица изме	ерения		значение						
Уникальный номер реестровой записи	Специально сти и укрупненны е группы	Категория потребителе й		Формы обучения и формы реализации образовател ьных программ	наименование показателя	наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	Размер платы (цена, тариф)	
1	2	3	4	5 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
852301О.99.0.ББ48АА48000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	663,0000		532,0000	66,00	65,00		0,00	

4	TT		
	Наименование	государственной	VCHVEN
	Tiumwemobumic	тосударственной	. y C31 y 1 11

Реализация образовательных программ высшего образования – программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Код по общероссийскому	
базовому перечню или	
федеральному перечню	

ББ50

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие высшее образование (специалитет или магистратура)

- 3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги:
- 3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги:

		Показатель, характер содержание государстве	оизующий енной услуги	Показатель, ха условия (фор государстве	рактеризующий мы) оказания енной услуги		Показатель качества государственной услуги							
						единица измерения значение								
Уникальный номер реестровой записи						наименование показателя	наименование	код по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

	Пов	казатель, характері государствеі	изующий содержан нной услуги	условия (фор	рактеризующий мы) оказания нной услуги					Показ	затель объема государ	ственной услуги			
							единица измер	рения		значение					
Уникальный номер реестровой записи	Направлени я подготовки и укрупненны е группы	Категория потребителе й		Формы обучения и формы реализации образовател ьных программ		наименование показателя	наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	Размер платы (цена, тариф)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
852301О.99.0.ББ50А368000	06.00.00 Биологическ ие науки	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	17,0000		17,0000	2,00	0,00		0,00
852301О.99.0.ББ50БП96000	30.00.00 Фундаментал ьная медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	4,0000		4,0000	0,00	0,00		0,00
852301О.99.0.ББ50БС40000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	43,0000		43,0000	4,00	0,00		0,00

1.	Наименование	государственной	услуги

Реализация образовательных программ высшего образования - программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Код по общероссийскому	
базовому перечню или	
федеральному перечню	

БО34

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие высшее образование (специалитет или магистратура)

- 3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги:
- 3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги:

		Показатель, характер содержание государство	ризующий енной услуги	Показатель, ха условия (фор государстве	рактеризующий мы) оказания енной услуги	Показатель качества государственной услуги								
					единица измерения значение									
Уникальный номер реестровой записи						наименование показателя	наименование	код по ОКЕИ	I госупарственном	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

	По	казатель, характеризующий содержа государственной услуги	Показатель, харак условия (формь государственн	ы) оказания					Показ	затель объема государ	оственной услуги			
						единица измер	рения		значение					
Уникальный номер реестровой записи	Категории обучающих ся	Группы научных специальнос тей, по которым присуждают ся ученые степени	Формы обучения и формы реализации образовател ьных программ		наименование показателя	наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	Размер платы (цена, тариф)
1	2	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
850000О.99.0.БОЗ4ЖВ88000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.5. Биологическ ие науки	Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	8,0000		5,0000	1,00	2,00		0,00
850000О.99.0.БОЗ4ЖИ16000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	3.1. Клиническая медицина	Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	40,0000		28,0000	4,00	8,00		0,00
850000О.99.0.БОЗ4ЖК12000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	3.3. Медико- биологическ ие науки	Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	6,0000		3,0000	1,00	2,00		0,00

4	TT	v	
1	Наименование	государственной услуги	
٠.	Transferrobannie	1 ocjaaperbeimon jestjin	

Реализация образовательных программ высшего образования – программ магистратуры

Код по общероссийскому	
базовому перечню или	
федеральному перечню	

ББ40

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие высшее образование

- 3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги:
- 3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги:

		Показатель, хар содержание госуда	рактеризующий прственной услуги	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги	Показатель качества государственной услуги								
						единица изме	единица измерения		значение				
Уникальный номер реестровой записи					наименование показателя	наименование	код по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
1	2	3	4	5 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

	Поі	казатель, характери государствен	изующий содержан иной услуги	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги				Показатель объема государственной услуги						
						единица измеј	рения		значение					
Уникальный номер реестровой записи	Направлени я подготовки и укрупненны е группы	Категория потребителе й		Формы обучения и формы реализации образовател ьных программ	наименование показателя	наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	Размер платы (цена, тариф)
1	2	3	4	5 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
852203О.99.0.ББ40АТ28000	06.04.01 Биология	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	1,0000		0,0000	0,00	1,00		0,00

1	TT		
	Наименование	государственной	VCHVEH
	Tiumwemobumie	тосударственнон	y Coryrri

Реализация образовательных программ высшего образования – программ специалитета

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ36

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие среднее общее образование

- 3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги:
- 3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги:

		Показатель, характ содержание государст	геризующий твенной услуги	Показатель, хај условия (фор государстве	рактеризующий мы) оказания нной услуги					Показате	ель качества государст	гвенной услуги		
							единица изме	рения		значение				
Уникальный номер реестровой записи						наименование показателя	наименование	код по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

	По	казатель, характер государстве	изующий содержан нной услуги	условия (фор	рактеризующий омы) оказания енной услуги					Пока	затель объема государ	оственной услуги			
							единица изме	рения		значение					
Уникальный номер реестровой записи	Специально сти и укрупненны е группы	Категория потребителе й		Формы обучения и формы реализации образовател ьных программ		наименование показателя	наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	Размер платы (цена, тариф)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
852202О.99.0.ББ36ВВ80000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	844,0000		744,0000	84,00	16,00		0,00

1. Наименование государственной услуги

Высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования

Сод по общероссийскому	
базовому перечню или	
федеральному перечню	

АЖ04

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица

- 3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги:
- 3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги:

		Показатель, хар содержание госуда	актеризующий прственной услуги	условия (фор	рактеризующий мы) оказания енной услуги					Показате.	пь качества государст	венной услуги		
							единица измеј	эения		значение				
Уникальный номер реестровой записи	Группа ВМП 2017	Профили медицинской помощи		Условия оказания		наименование показателя	наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
861000О.99.0.АЖ04БО89000	1/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
861000О.99.0.АЖ04БО89000	1/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
861000О.99.0.АЖ04БО90000	2/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
861000О.99.0.АЖ04БО90000	2/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
861000О.99.0.АЖ04БО91000	3/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
861000О.99.0.АЖ04БО91000	3/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
861000О.99.0.АЖ04БП89000	4/Гематологи я	Гематология		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
861000О.99.0.АЖ04БП89000	4/Гематологи я	Гематология		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
861000О.99.0.АЖ04БР90000	8/Детская хирургия в период новорожденн ости	Детская хирургия в период новорожденн ости		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
861000О.99.0.АЖ04БР90000	8/Детская хирургия в период новорожденн ости	Детская хирургия в период новорожденн ости		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			

_										•
861000О.99.0.АЖ04БТ88000	12/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
861000О.99.0.АЖ04БТ88000	12/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БТ89000	13/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
861000О.99.0.АЖ04БТ89000	13/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БТ90000	14/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
861000О.99.0.АЖ04БТ90000	14/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БТ92000	16/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БТ92000	16/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
861000О.99.0.АЖ04БТ93000	17/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БТ93000	17/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БУ93000	20/Онкологи я	Онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БУ93000	20/Онкологи я	Онкология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
861000О.99.0.АЖ04БУ96000	23/Онкологи я	Онкология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
861000О.99.0.АЖ04БУ96000	23/Онкологи я	Онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БФ00000	27/Онкологи я	Онкология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
861000О.99.0.АЖ04БФ00000	27/Онкологи я	Онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БФ01000	28/Онкологи я	Онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БФ01000	28/Онкологи я	Онкология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
861000О.99.0.АЖ04БФ04000	31/Онкологи я	Онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БФ04000	31/Онкологи я	Онкология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
861000О.99.0.АЖ04БФ06000	33/Онкологи я	Онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БФ06000	33/Онкологи я	Онкология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		

•					1			1		1	1
861000О.99.0.АЖ04БФ07000	34/Онкологи я	Онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БФ07000	34/Онкологи я	Онкология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000		
861000О.99.0.АЖ04БФ08000	35/Онкологи я	Онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БФ08000	35/Онкологи я	Онкология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000		
861000О.99.0.АЖ04БЦ10000	43/Офтальмо логия	Офтальмолог ия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БЦ10000	43/Офтальмо логия	Офтальмолог ия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БЦ11000	44/Офтальмо логия	Офтальмолог ия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БЦ11000	44/Офтальмо логия	Офтальмолог ия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БЧ14000	50/Педиатрия	Педиатрия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БЧ14000	50/Педиатрия	Педиатрия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ15000	54/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ15000	54/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ16000	55/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ16000	55/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ17000	56/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ17000	56/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ18000	57/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ18000	57/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ19000	58/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ19000	58/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ20000	59/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000		

861000О.99.0.АЖ04БШ20000	59/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ21000	60/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ21000	60/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ22000	61/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ22000	61/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ23000	62/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ23000	62/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ24000	63/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ24000	63/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ25000	64/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ25000	64/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ26000	65/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ26000	65/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ27000	66/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ27000	66/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ28000	67/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ28000	67/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ30000	69/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ30000	69/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
861000О.99.0.АЖ04БЩ28000	70/Торакальн ая хирургия	Торакальная хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000		

70/Торакальн ая хирургия	Торакальная хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000			
73/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000			
73/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000			
74/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000			
74/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000			
75/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000			
75/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000			
76/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000			
76/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000			
79/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000			
79/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000			
83/Трансплан тация	Транспланта ция	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000			
83/Трансплан тация	Транспланта ция	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000			
85/Трансплан тация	Транспланта ция	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000			
85/Трансплан тация	Транспланта ция	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000			
86/Трансплан тация	Транспланта ция	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000			
86/Трансплан тация	Транспланта ция	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000			
87/Урология	Урология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000			
87/Урология	Урология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000			
93/Челюстно- лицевая хирургия	Челюстно- лицевая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000			
93/Челюстно- лицевая хирургия	Челюстно- лицевая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000			
	ая хирургия 73/Травматол огия и ортопедия 74/Травматол огия и ортопедия 74/Травматол огия и ортопедия 75/Травматол огия и ортопедия 75/Травматол огия и ортопедия 75/Травматол огия и ортопедия 76/Травматол огия и ортопедия 76/Травматол огия и ортопедия 76/Травматол огия и ортопедия 87/Травматол огия и ортопедия 79/Травматол огия и ортопедия 83/Трансплан тация 83/Трансплан тация 85/Трансплан тация 85/Трансплан тация 87/Урология 87/Урология 93/Челюстнолицевая хирургия	ая хирургия 73/Гравматол огия и ортопедия 73/Гравматол огия и ортопедия 74/Гравматол огия и ортопедия 74/Гравматол огия и ортопедия 74/Гравматол огия и ортопедия 75/Гравматол огия и ортопедия 75/Гравматол огия и ортопедия 75/Гравматол огия и ортопедия 75/Гравматол огия и ортопедия 76/Гравматол огия и ортопедия 79/Гравматол огия	ая хирургия 73/Гравматол огля и ортопедия 73/Гравматол огля и ортопедия 74-Гравматол огля и ортопедия 74-Гравматол огля и ортопедия 74-Гравматол огля и ортопедия 75/Гравматол огля и ортопедия 76/Гравматол огля	раз корурона мурурона Правыватом от дене от д	23/ Грамостою протестран процент проце	20-7	20 20 20 20 20 20 20 20	Properties Pro	Properties Pro	Section Sect

861000О.99.0.АЖ04ВА40000	94/Челюстно- лицевая хирургия	Челюстно- лицевая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
861000О.99.0.АЖ04ВА40000	94/Челюстно- лицевая хирургия	Челюстно- лицевая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04ВБ38000	95/Эндокрин ология	Эндокриноло гия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
861000О.99.0.АЖ04ВБ38000	95/Эндокрин ология	Эндокриноло гия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04ВБ39000	96/Эндокрин ология	Эндокриноло гия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
861000О.99.0.АЖ04ВБ39000	96/Эндокрин ология	Эндокриноло гия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04ВВ47000	10/Неврологи я (нейрореабил итация)	Неврология (нейрореабил итация)	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
861000О.99.0.АЖ04ВВ47000	10/Неврологи я (нейрореабил итация)	Неврология (нейрореабил итация)	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000		
861000O.99.0.AЖ04BE21000	90/Хирургия	Хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
861000О.99.0.АЖ04ВЕ21000	90/Хирургия	Хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000		
861000O.99.0.AЖ04BE22000	91/Хирургия	Хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
861000О.99.0.АЖ04ВЕ22000	91/Хирургия	Хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000		

	По	казатель, характери государствен		Показатель, хара условия (форм государствен	ны) оказания					Пока	затель объема государ	ственной услуги			
							единица измер	рения		значение					
Уникальный номер реестровой записи	Группа ВМП 2017	Профили медицинско й помощи		Условия оказания		наименование показателя	наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	Размер платы (цена, тариф)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
861000О.99.0.АЖ04БО89000	1/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	61,0000		29,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БО90000	2/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	126,0000		59,0000				0,00

-		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								,	
861000О.99.0.АЖ04БО91000	3/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	50,0000	29,0000			0,00
8610000.99.0.АЖ04БП89000	4/Гематологи я	Гематология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	27,0000	10,0000			0,00
861000О.99.0.АЖ04БР90000	8/Детская хирургия в период новорожденн ости	Детская хирургия в период новорожденн ости	Стационар	Число пациентов	Человек	792	28,0000	11,0000			0,00
861000О.99.0.АЖ04БТ88000	12/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1 506,0000	937,0000			0,00
861000О.99.0.АЖ04БТ89000	13/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	243,0000	127,0000			0,00
861000О.99.0.АЖ04БТ90000	14/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	220,0000	156,0000			0,00
861000О.99.0.АЖ04БТ92000	16/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	209,0000	124,0000			0,00
861000О.99.0.АЖ04БТ93000	17/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	22,0000	0,0000			0,00
861000О.99.0.АЖ04БУ93000	20/Онкологи я	Онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	35,0000	16,0000			0,00
861000О.99.0.АЖ04БУ96000	23/Онкологи я	Онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	9,0000	9,0000			0,00
861000О.99.0.АЖ04БФ00000	27/Онкологи я	Онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	293,0000	203,0000			0,00
8610000.99.0.АЖ04БФ01000	28/Онкологи я	Онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	251,0000	220,0000			0,00
8610000.99.0.АЖ04БФ04000	31/Онкологи я	Онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	59,0000	51,0000			0,00
861000О.99.0.АЖ04БФ06000	33/Онкологи я	Онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	8,0000	6,0000			0,00
861000О.99.0.АЖ04БФ07000	34/Онкологи я	Онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	36,0000	28,0000			0,00
8610000.99.0.АЖ04БФ08000	35/Онкологи я	Онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	2,0000	2,0000			0,00
861000О.99.0.АЖ04БЦ10000	43/Офтальмо логия	Офтальмолог ия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	6,0000	0,0000			0,00
861000О.99.0.АЖ04БЦ11000	44/Офтальмо логия	Офтальмолог ия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	27,0000	0,0000			0,00
8610000.99.0.АЖ04БЧ14000	50/Педиатрия	Педиатрия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	14,0000	0,0000			0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ15000	54/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	981,0000	564,0000	 		0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ16000	55/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1 459,0000	856,0000			0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ17000	56/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1 073,0000	675,0000			0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ18000	57/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	569,0000	328,0000			0,00

-										
861000О.99.0.АЖ04БШ19000	58/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	44,0000	11,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ20000	59/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	45,0000	37,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ21000	60/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	200,0000	95,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ22000	61/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	225,0000	117,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ23000	62/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	9,0000	0,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ24000	63/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	42,0000	8,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ25000	64/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	8,0000	6,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ26000	65/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	8,0000	0,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ27000	66/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	8,0000	3,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ28000	67/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	8,0000	8,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ30000	69/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	4,0000	1,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04БЩ28000	70/Торакальн ая хирургия	Торакальная хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	41,0000	31,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04БЭ28000	73/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	10,0000	1,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04БЭ29000	74/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	22,0000	17,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04БЭ30000	75/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	18,0000	17,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04БЭ31000	76/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	16,0000	14,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04БЭ34000	79/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	10,0000	5,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04БЮ35000	83/Трансплан тация	Транспланта ция	Стационар	Число пациентов	Человек	792	14,0000	13,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04БЮ37000	85/Трансплан тация	Транспланта ция	Стационар	Число пациентов	Человек	792	49,0000	33,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04БЮ38000	86/Трансплан тация	Транспланта ция	Стационар	Число пациентов	Человек	792	59,0000	55,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04БЯ36000	87/Урология	Урология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	8,0000	6,0000		0,00
		<u> </u>	1							

_										
861000О.99.0.АЖ04ВА39000	93/Челюстно- лицевая хирургия	Челюстно- лицевая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	22,0000	17,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04ВА40000	94/Челюстно- лицевая хирургия	Челюстно- лицевая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	21,0000	16,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04ВБ38000	95/Эндокрин ология	Эндокриноло гия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	77,0000	25,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04ВБ39000	96/Эндокрин ология	Эндокриноло гия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	419,0000	255,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04ВВ47000	10/Неврологи я (нейрореабил итация)	Неврология (нейрореабил итация)	Стационар	Число пациентов	Человек	792	50,0000	28,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04ВЕ21000	90/Хирургия	Хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	5,0000	4,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04ВЕ22000	91/Хирургия	Хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	12,0000	8,0000		0,00

 Наименование работи 	J
---	---

Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов

Код по федеральному перечню	АД96
--------------------------------	------

2. Категории потребителей работы

Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения; Медицинские организации государственной системы здравоохранения

- 3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы:
- 3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы:

	Показатель, харак	ктеризующий сод	ержание работы	Показатель, хар условия (форм раб	ы) выполнения					Показате	ль качества работы			
							единица измер	рения		значение				
Уникальный номер реестровой записи						наименование показателя	наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

	Показатель, хар	оактеризующий с	одержание работы	условия (форм	рактеризующий ны) выполнения боты		Показатель объема работы											
Уникальный номер реестровой записи	Содержание 1 для Заготовки, хранения, транспортир овки и обеспечения безопасност и донорской крови и ее компоненто					наименование показателя	единица измерения наименование код по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	значение утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	Размер платы (цена, тариф)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
869000Ф.99.1.АД96АА01002	Деятельность по исполнению обязательных требований к заготовке, хранению, транспортиро вке донорской крови и ее компонентов с учетом обеспечения систем безопасности					условная единица продукта, переработки (в перерасчете на 1 литр цельной крови)	Условная единица	876	11 310,0000		5 655,0000				0,0000			

1. Наименование рабо	оты
----------------------	-----

Забор, переработка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности гемопоэтических стволовых клеток в целях их трансплантации

Код по федеральному перечню	АД97
-----------------------------	------

2. Категории потребителей работы

Медицинские организации государственной системы здравоохранения; Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения

- 3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы:
- 3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы:

	Показатель, хараі	ктеризующий сод	ержание работы	Показатель, ха условия (форм раб	рактеризующий ы) выполнения оты					Показате	ль качества работы			
							единица изме	рения		значение				
Уникальный номер реестровой записи						наименование показателя	наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы усло	азатель, характеризующий овия (формы) выполнения работы	Показатель объема работы												
				единица измер	единица измерения		значение								
	Содержание 1 для работы 08.311.1		наименование показателя	наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое превышающе допустимое отклонение (возможное) отклонение отклонение		причина отклонения	Размер платы (цена, тариф)			
1	2 3 4	5 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
869000Ф.99.1.АД97АА01001	Совокупност		условная единица продукта переработки	Условная единица	876	96,0000		44,0000				0,0000			

Тканевое типирование и инициирование поиска потенциальных доноров костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток

Код по федеральному перечню	AE33
--------------------------------	------

- 2. Категории потребителей работы
- Медицинские организации
- 3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы:
- 3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы:

	Показатель, хар	рактеризующий сод	держание работы	условия (форм	рактеризующий кы) выполнения оты					Показате	ль качества работы			
							единица измер	рения		значение				
Уникальный номер реестровой записи						наименование показателя	наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

	Показатель, хар	рактеризующий со	держание работы	условия (форм	рактеризующий иы) выполнения боты						Показатель объема	работы			
							единица измеј	оения		значение					
Уникальный номер реестровой записи	Содержание для работы 08.347.1					наименование показателя	наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	Размер платы (цена, тариф)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

869000Ф.99.1.АЕЗЗАА01000	Совокупнсть видов медицинског о обследования потенциальн ых доноров костного мозга и гемопоэтичес ких стволовых клеток в целях включения в базу данных доноров костного мозга и гемопоэтичес ких стволовых клеток.			Количество условных единиц	Условная единица 876	30,0000		7,0000			0,0000	
--------------------------	--	--	--	----------------------------	-------------------------	---------	--	--------	--	--	--------	--

1. Наименование	работы
-----------------	--------

Проведение научного исследования

Код по федеральному перечню	БН62
-----------------------------	------

- 2. Категории потребителей работы
- В интересах общества
- 3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы:
- 3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы:

	Показатель, хараг	ктеризующий сод	ержание работы	Показатель, ха условия (форм раб	рактеризующий ы) выполнения оты					Показате	ль качества работы			
							единица изме	рения		значение				
Уникальный номер реестровой записи						наименование показателя	наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

	Показатель, хар	актеризующий со,	держание работы	Показатель, харг условия (формь рабо	і) выполнения						Показатель объема	работы			
Уникальный номер реестровой записи	Вид научного исследовани я	Направлени е научного исследовани я				наименование показателя	единица изме	рения код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	значение утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	Размер платы (цена, тариф)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
720000Ф.99.1.БН62АА83000	Прикладное научное исследование	2.6.2. Медицински е лабораторны е технологии (включая анализ лабораторны х образцов; диагностичес кие технологии)				Количество научных тем	Единица	642	1,0000		1,0000				0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ01000	Прикладное научное исследование	3.1.1. Анатомия и морфология				Количество научных тем	Единица	642	1,0000		1,0000				0,0000

=									
720000Ф.99.1.БН62АБ03000	Прикладное научное исследование	3.1.3. Иммунологи я		Количество научных тем	Единица 642	1,0000	1,0000		0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ05000	Прикладное научное исследование	3.1.5. Фармакологи я и фармацевтик а		Количество научных тем	Единица 642	2,0000	2,0000		0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ06000	Прикладное научное исследование	3.1.6. Медицинская химия		Количество научных тем	Единица 642	1,0000	1,0000		0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ08000	Прикладное научное исследование	3.1.8. Физиология (включая цитологию)		Количество научных тем	Единица 642	1,0000	1,0000		0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ09000	Прикладное научное исследование	3.1.9. Патология		Количество научных тем	Единица 642	3,0000	3,0000		0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ11000	Прикладное научное исследование	3.2.2. Акушерство и гинекология		Количество научных тем	Единица 642	4,0000	4,0000		0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ12000	Прикладное научное исследование	3.2.3. Педиатрия		Количество научных тем	Единица 642	3,0000	3,0000		0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ13000	Прикладное научное исследование	3.2.4. Сердечно- сосудистая система		Количество научных тем	Единица 642	8,0000	8,0000		0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ19000	Прикладное научное исследование	3.2.10. Ортопедия		Количество научных тем	Единица 642	2,0000	2,0000		0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ20000	Прикладное научное исследование	3.2.11. Хирургия		Количество научных тем	Единица 642	3,0000	3,0000		0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ21000	Прикладное научное исследование	3.2.12. Рентгенологи я, радиационна я медицина, медицинская визуализация		Количество научных тем	Единица 642	6,0000	6,0000		0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ27000	Прикладное научное исследование	3.2.18. Эндокриноло гия и обмен веществ (в том числе сахарный диабет, гормоны)		Количество научных тем	Единица 642	5,0000	5,0000		0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ30000	Прикладное научное исследование	3.2.21. Онкология		Количество научных тем	Единица 642	4,0000	4,0000		0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ34000	Прикладное научное исследование	3.2.25. Клиническая неврология		Количество научных тем	Единица 642	3,0000	3,0000		0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ36000	Прикладное научное	3.2.27. Общая и		Количество научных тем	Единица 642	1,0000	1,0000		0,0000

	исследование	внутренняя медицина								
720000Ф.99.1.БН62АБ46000	Прикладное научное исследование	3.3.8. Инфекционн ые заболевания		Количество научных тем	Единица	642	1,0000	1,0000		0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ54000	Прикладное научное исследование	3.4.2. Технологии, связанные с манипуляцие й клетками, тканями, органами или всем организмом (вспомогател ьная репродукция)		Количество научных тем	Единица	642	1,0000	1,0000		0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ59000	Прикладное научное исследование	3.5.2. Прочие медицинские науки		Количество научных тем	Единица	642	1,0000	1,0000		0,0000

уководитель (уполномоченное лицо)	Генеральный директор		Шляхто Евгений Владимирович
	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП Сертификат: 00С9С4F946EEB4762030BAE11C6A1A19D3

Владелец: Шляхто Евгений Владимирович

Действителен с: с 22.04.2022 до 16.07.2023