ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 01D9CE8417FB7260000BCDD800060002

Владелец: Семёнова Татьяна Владимировна

Действителен: с 14.08.2023 до 14.08.2024

УТВЕРЫ Руковод

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(наименование органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя, главного распорядителя средств федерального бюджета, федерального государственного учреждения)

Заместитель Министра здравоохранения		Семенова Татьяна Владимировна
Российской Федерации		
(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
" 02 " ноября 2023 г.		

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00017-23-04

на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

Коды
Форма по ОКУД
Дата начала действия
Дата окончания действия
Код по сводному реестру

Код по сводному реестру

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Вид деятельн	ости федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

Подготовка кадров высшей квалификации;	по 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
Деятельность издательская;	по ОКВЭД	58
Деятельность предприятий общественного питания по прочим видам организации питания;	по ОКВЭД	56.29
Торговля розничная изделиями, применяемыми в медицинских целях, ортопедическими изделиями в специализированных магазинах;	по ОКВЭД	47.74
Распределение электроэнергии;	по ОКВЭД	35.13
Производство электроэнергии;	по ОКВЭД	35.11
Деятельность вспомогательная, связанная с автомобильным транспортом;	по ОКВЭД	52.21.2
Деятельность больничных организаций;	по ОКВЭД	86.10
Общая врачебная практика;	по ОКВЭД	86.21
Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха;	по ОКВЭД	35.30
Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие.	по ОКВЭД	72.19
(указываются виды деятельности федерального государственного учреждения, по которым ему	•	

утверждается государственное задание)

ЧАСТЬ І. Сведения об оказываемых государственных услугах

Раздел 1

1. Наименование государственной услуги	Ī	
3.7	Код по общероссийскому	
	базовому перечню или	AE91
	федеральному перечню	

Медицинская помощь в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, <u>лечения и реабилитации.</u>

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

- 3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги
- 3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

		характеризующий сударственной усл		условия (фор	рактеризующий мы) оказания нной услуги	государс	Показатель ка твенной услуги		Значение показ	ателя качества г услуги	осударственной	по	устимые (возмож отклонения от установленных казателей качест ударственной усл
							единица изм	перения					
Уникальный номер реестровой записи	Профили медицинской помощи	Протоколы по апробации 2017				наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

869000О.99.0.АЕ91АД51000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода диагностики Ph-подобного острого Влимфобластн ого лейкоза у взрослых и детей (2020-7-14)
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)
869000О.99.0.АЕ91АД54000	Клинический протокол	Реконструкц ия дуги аорты с использовани ем ткани легочного гомографта в условиях искусственн

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

		ого кровообраще ния у детей с обструктивно й патологией дуги аорты (2020-17-19)	
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)	
869000О.99.0.АЕ91АД58000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода комбинирова нной МРТ с постпроцесси нгом в диагностике врастания плаценты во втором и третьем	

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

1	ı	, I	
		триместрах беременност и для определения тактики ведения родов (2020-10-51)	
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)	
869000О.99.0.АЕ91АД60000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации технологии физиологиче ского отбора сперматозои дов на ооциткумулюсных комплексах при мужском факторе бесплодия для повышения результативн ости программ экстракорпор ального оплодотворе	

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

869000О.99.0.АЕ91АД63000	Клинический протокол	ния (2020-43- 12) Протокол клинической апробации внутриматоч ной инфузии аутологично й тромбоцит- обогащенной плазмы (PRP) для улучшения результативн ости программ лечения бесплодия методом ЭКО у пациенток с множественн ыми неудачными попытками ЭКО в
869000О.99.0.АЕ91АД64000	Клинический протокол	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, ректальным пролапсом с использовани ем поперечного

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

		сетчатого
		импланта лапароскопи ческим доступом
		(2020-43-20) Клиническая
		апробация метода хирургическо го лечения женщин
		репродуктив ного возраста с истонченным рубцом на
		матке после операции кесарева сечения (код
869000О.99.0.АЕ91АД68000	Клинический протокол	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)
		Протокол клинической апробации метода комплексног
869000О.99.0.АЕ91АД69000	Клинический протокол	о лечения женщин репродуктив ного возраста с внутриматоч
		ными

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

1		1	1
		(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	

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

		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 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 ультразвуко	

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

		,	•
869000О.99.0.АЕ91АД72000	Клинический протокол	вого исследования сердца плода (2020-43-39) Протокол клинической апробации органосохран яющего оперативного родоразреше пия в зависимости от топографии врастания плаценты с использовани ем интраоперац ионной ультразвуков ой навигации (2020-43-41)	
869000О.99.0.АЕ91АД73000	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	

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

1	ı	, I	
		в лютеиновую фазу менструальн ого цикла (2020-43-48)	
869000О.99.0.АЕ91АД75000	Клинический протокол	Одномомент ная коррекция ректоцеле в сочетании с апикальным 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)	
869000О.99.0.АЕ91АД76000	Клинический протокол	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	

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

		клеевых композиций с целью гемостаза и оптимизации 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) Протокол клинической апробации	
8690000.99.0.АЕ91АД77000	Клинический протокол	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	
		профилактик и пролапса гениталий по сравнению с группой женщин,	

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

		котором выполнена гистерэктоми я лапароскопи ческим доступом без реконструкц ии культи влагалища
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)
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)
869000О.99.0.АЕ91АД88000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода персонифиц

						i	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

		ированной настройки параметров бивентрикул ярной стимуляции в устройствах сердечной ресинхрониз ирующей терапии у пациентов взрослого возраста с хронической сердечной недостаточно стью с целью повышения систолической функции миокарда и качества жизни (2020-10-3)	
869000О.99.0.АЕ91АД89000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперац ионной фенестрации в стентграфте при ансвризме и расслоении дуги аорты (2020-10-20)	
869000О.99.0.АЕ91АД90000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода хронической стимуляции передней поясной извилины у взрослых пациентов для лечения хронической нейропатичес кой боли по	

государственн ой услуге						
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

869000О.99.0.АЕ91АД92000	Клинический протокол	сравнению с медикаменто зной терапией (2020-10-27) 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	
		значимости	
869000О.99.0.АЕ91АД93000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода продольной резекции желудка у пациентов взрослого возраста, страдающих ожирением (Е66.0), с целью	

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

		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)	
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)	
869000O.99.0.AE91AE00000	Клинический протокол	Алгоритм стратификац ии рисков развития рецидива на основании компетентно сти Т-клеточного звена иммунной системы и наличия минимально	

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

		й 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)	
869000O.99.0.AE91AE04000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дифференцир ованного хирургическо го лечения взрослых пациентов со спондилолис тезом,	

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

1	!	1
		направленног о на устранение смещения поясничных позвонков по сравнению со стандартной дорзальной декомпресси вностабилизиру ющей методикой (2020-38-1)
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)
869000O.99.0.AE91AE14000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи при аневризмах брюшной аорты с использовани ем компьютерно - томографиче ской ангиографии аорты

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

		(2020-17-2)
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)
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
869000O.99.0.AE91AE27000	Клинический протокол	2021-3-7 Клиническая апробация метода электрическо й стимуляции спинного мозга для лечения рефрактерно

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

869000O.99.0.AE91AE35000	Клинический протокол	стенокардии у пациентов с ишемической болезнью сердца 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
869000O.99.0.AE91AE38000	Клинический протокол	2021-11-5 Поддержание функции левого

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

	1		
		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	
869000O.99.0.AE91AE39000	2021-11-10 Метод снижения количества желудочковы х нарушений ритма сердца и разрядов кардиовертер а- дефибриллят ора у пациентов с хронической сердечной	Клинический протокол	

в оказанной государственн ой услуге						
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

	недостаточно стью посредством назначения препарата валсартан+са кубитрил по сравнению с ингибиторам и ангиотензинп ревращающе го фермента	2021-11-13	
869000O.99.0.AE91AE40000	Клинический протокол	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 для лечения субстратных форм желудочковы х аритмий по сравнению со стандартной радиочастотн ой аблацией	

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	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
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	стандартной антиангиналь ной терапии Клинический протокол

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	

	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		
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	
869000O.99.0.AE91AE44000	Клинический протокол	2021-15-2 Клиническая апробация метода интраоперац	

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	

		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 ренцированным 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	

государственн ой услуге						
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	

		гипогликеми й у пациентов после гастрошунти рования, выполненног о по поводу морбидного ожирения»
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
869000O.99.0.AE91AE47000	Клинический протокол	2021-17-1 Селективная внутриартери альная эмболизация в лечении больных диффузным токсическим зобом
869000O.99.0.AE91AE48000	Клинический протокол	2021-21-1 Метод эндоскопичес кой радиочастотн ой абляции у пациентов старше 18 лет с

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

		наличием пищевода Барретта (К22.7) для лечения и эрадикации метаплазии эпителия пищевода по сравнению с аргоноплазме нной коагуляцией 2021-21-2 Применение метода кардиоресин хронизирую	
869000O.99.0.AE91AE49000	Клинический протокол	щей терапии с использовани ем системы 4-х полюсной технологии стимуляции левого желудочка у вэрослых пациентов (старше 18 лет) с умеренно сниженной фракцией левого желудочка и предсердножелудочковы ми блокадами (144) для профилактик и развития или усугубления сердечной недостаточно сти в сравнении с традиционно й правожелудо чковой стимуляцие	

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

		й
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
869000O.99.0.AE91AE51000	Клинический протокол	2021-21-5 Метод двухэтапного мининвазив ного гибридного лечения непароксизм 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)

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	

1	I	ı	
		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	
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	

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	

869000O.99.0.AE91AE54000	Клинический протокол	стандартной «открытой» операцией 2021-22-9 Метод одномоментн ой коррекции пороков митрального клапана и ритм-конвертирую щей процедуры по методике «Лабиринт» из правосторон ней миниторакот омии
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
869000O.99.0.AE91AE61000	Клинический протокол	2021-27-9 Протокол клиническо

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

		й апробации метода эндоскопичес	
		яндоскопичес 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	
		2021-28-2 Эндоваскуля рные вмешательст	
869000O.99.0.AE91AE62000	Клинический протокол	ва на различных венозных бассейнах с использовани ем	
		флебографи	

в оказанной государственн ой услуге						
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	

	1	.
		и и интраоперац ионного внутрисосуд истого ультразвуков ого исследования
869000O.99.0.AE91AE63000	2021-28-4 Фотодинами ческая терапия послеоперац ионной лимфореи	Клинический протокол
869000O.99.0.AE91AE65000	Клинический протокол	2021-28-7 Транслюмин альная баллонная антиопластик а со стентировани ем сонных артерий с верифициров анным снижением перфузии головного мозга путем проведения однофотонно й эмиссионной 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

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

869000O.99.0.AE91AE67000	Клинический протокол	2021-28-9 Комплексная эндоваскуляр ная реконструкц ия бифуркации аорты с использовани ем стент- графтов
869000O.99.0.AE91AE68000	Клинический протокол	2021-29-14 Эндоваскуля рный метод прицельной денервации легочных артерий у пациентов с легочной гипертензией
869000O.99.0.AE91AE69000	Клинический протокол	2021-30-18 Таргетная биопсия 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

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	

1			
		ритма сердца в сравнении с суточным холтеровски м мониториров анием	
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	
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	

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	

		протоколом иммуносупре ссивной терапии	
869000O.99.0.AE91AE77000	Клинический протокол	2021-36-1 Клиническая апробация 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 динамическ	

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	

		ого 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
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
869000O.99.0.AE91AE81000	Клинический протокол	2021-39-6 Метод определения мгновенного резерва кровотока (мРК) для определения показаний к одномоментн ому стентировани

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

	1	I	I
		коронарных артерий при транскатетер ной имплантации аортального клапана	
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	
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 эхокардиогр	

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	

869000O.99.0.AE91AE88000	Клинический протокол	афией без оценки глобальной продольной деформации 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, 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 непрерывно	
--------------------------	----------------------	--	--

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	

•			
869000O.99.0.AE91AE89000	Клинический протокол	й пульсоксиме трии 2021-8-2 Клиническая апробация метода лечения аналогом глюкагонопо добного пептида-1 ожирения у детей (Е66.0) по сравнению с диетотерапие 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	

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	

869000O.99.0.AE91AE94000	Клинический протокол	и стандартной лекарственно й терапией 2021-25-7 Иммуногисто / цитохимиче ское исследование рецепторного статуса слизистых оболочек влагалища и матки у пациенток пубертатного периода с рецидивирую щими аномальным и маточными кроветчения ми (МКБ-10: N92.2) для проведения персонифици рованной терапии по сравнению с клиникофункциональ 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	

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	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
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
869000О.99.0.AE91AЖ02000	Клинический протокол	2021-43-23 Протокол клинической апробации реконструкти вных операций влагалищны м доступом с использовани ем сетчатого импланта и системы электролигир ования у женщин с пролапсом

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	

		гениталий 3- 4 ст. (генитальной грыжи) (МКБ 10 N81) в сочетании с цисто- ректоцеле по сравнению с группой пациенток с наличием пролапса тазовых органов 3-4 степени, которым хирургическа я коррекция выполнена вагинальным доступом по классической методике	
869000O.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 минимизаци	

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	

		и хирургическо й травмы и кровопотери по сравнению с пациентками, которым хирургическо е лечение выполнено лапаротомны м доступом	
869000О.99.0.AE91AЖ04000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода хирургическо го лечения наружного генитального эндометриоза и эндометриоза и эндометриоза (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	

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	

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	
869000О.99.0.АЕ91АЖ08000	Клинический протокол	и профилактик и	

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	

		вания 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	
8690000.99.0.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	

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	

869000O.99.0.AE91AЖ10000	Клинический протокол	диабетом 1 типа, по сравнению с традиционны м диспансерны м наблюдением 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 сравнении с использовани ем традиционно го метода
		традиционно
869000О.99.0.АЕ91АЖ11000	Клинический протокол	2021-39-12 Метод

Удовлетворенн остъ потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	
Удовлетворен	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

1		l I	1	1							
		циклических дозированны х аэробных тренировок у детей после хирургическо й коррекции ВПС			ность потребителей в оказанной государственн ой услуге						
869000О.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			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Показатель, характеризующий содержание государственной услуги		изующий нной услуги	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей объем государственной усл				
Уникальный номер реестровой записи	Профи ли медици нской помощ и	Проток олы по апроба ции 2017				наименова ние показателя	единица изм наименов а ние	код по ОКЕ И	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	проц	абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
869000О.99.0.АЕ91АД51000	Клинич еский протоко л	Клинич еская апробац ия метода диагнос тики Ph-подобно го острого В-лимфоб ластног о лейкоза у взрослы х и детей (2020-7-14)				Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

869000О.99.0.АЕ91АД53000	Клинич еский протоко л	Клинич еская апробац ия метода помпово й инсулин отерапи и с предикт ивной останов кой подачи инсулин а по уровню гликеми и у пациент ов детског о возраста с с сахарны м диабето м 1 типа, по сравнен ию с традици онной помпово й инсулин отерапи ей, дополне нной непреры вным монитор ировани ем глюкозы (2020-16-8)	
869000О.99.0.АЕ91АД54000	Клинич еский протоко л	Реконст рукция дуги аорты с	

Количество пациентов	Условная единица	876	13,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

	1			[
		использ ованием												
		ткани легочно												
		го												
		гомогра фта в												
		условия												
		х искусст												
		венного												
		кровооб ращения												
		у детей												
		с обструк												
		тивной												
		патолог ией												
		дуги												
		аорты (2020-												
		Ì7-19)												
		Клинич												
		еская апробац												
		ия												
		метода предопе												
		рационн												
		ого планиро												
		вания краниал												
		ьной												
		реконст рукции												
	Клинич еский	С			Количество	Условная								
869000О.99.0.АЕ91АД56000	протоко	использ ованием			пациентов	единица	876	10,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
	Л	3 D-												
		печати у детей со												
		сложны												
		ми синосто												
		тически												
		ми деформа												
		циями черепа												
		для												
		предопе рацио												
		Partito												
	I			I										

		нной подгото вки в сравнен ии с использ ованием стереол итограф ических моделей (2020-10-44)
869000О.99.0.АЕ91АД58000	Клинич еский протоко л	Клинич еская апробац ия метода комбин ированн ой МРТ с постпро цессинг ом в диагнос тике врастан ия плацент ы во втором и третьем тримест рах беремен ности для определ ения тактики ведения родов (2020-10-51)
869000О.99.0.АЕ91АД59000	Клинич еский протоко л	Лапарос копичес кая надвлаг алищная

Количество пациентов	Условная единица	876	9,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		ампутац ия матки с трансваг инальны м иссечен ием слизист о-мышечн ого слоя цервика льного канала при лечении некоторых форм гинекол огическ ой патолог ии (2020-27-9)											
869000О.99.0.АЕ91АД60000	Клинич еский протоко л	Протоко л клиниче ской апробац ии техноло гии физиоло гическо го отбора спермат озоидов на ооцит- кумулю сных комплек сах при мужско м факторе беспло		Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		дия для повыше ния результа тивност и програм м экстрак орпорал ьного оплодот ворения (2020-43-12)		
869000О.99.0.АЕ91АД63000	Клинич еский протоко л	Протоко л клиниче ской апробац ии внутрим аточной инфузии аутолог ичной тромбоц ит-обогаще нной плазмы (PRP) для улучше ния результа тивност и програм м лечения бесплод ия методом ЭКО у пациент ок с множест венным и		Коли

7.0		3.7								
Количес	ство	Условная	876	15,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
пациен	гов	единица								

8690000.99.0.АЕ91АД64000	Клинич еский протоко л	неудачными попытка ми ЭКО в анамнез е (2020-43-19) Протоко л клиниче ской апробации метода комбинированного хирурги ческого лечения пролапса гениталий 3-4 степени в сочетании с ректоце ле, сигмоил	
869000О.99.0.АЕ91АД64000	еский протоко	ректоце	

Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

869000О.99.0.АЕ91АД68000	Клинич еский протоко л	лапарос копичес ким доступо м (2020-43-20) Клинич еская апробац ия метода хирурги ческого лечения женщин репроду ктивног о возраста с истонче нным рубцом на матке после операци и кесарева сечения (код МКБ-10 034.2) с использ ованием внутрим аточног о манипул ятора с желобо м, в сравнен ии с пациент ками, которы	
		которы	

Количество пациентов	Условная единица	876	11,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

8690000.99.0.АЕ91АД69000	Клинич еский протоко л	м проведе но операти вное лечение с использ ованием расшир ителя Гегара (2020-43-30) Протоко л клиниче ской апробац ии метода комплек сного лечения женщин репроду ктивног о возраста с внутрим аточны ми синехия ми	
869000О.99.0.АЕ91АД69000	еский протоко	метода комплек сного лечения женщин репроду ктивног о возраста с внутрим аточны ми синехия	

Количество пациентов	Условная единица	876	15,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		внутрим аточны м введени ем аутопла змы, обогащё нной тромбоц итами (АОТ) и цикличе ской гормона льной терапие й по сравнен ию с пациент ками, получив шими только хирурги ческое и гормона льное льное льное											
869000О.99.0.АЕ91АД70000	Клинич еский протоко л	(2020- 43-31) Протоко л клиниче ской апробац ии метода профила ктики спайкоо бразова ния и уменьш ения болевог о синдром а после хирурги чески		Количество пациентов	Условная единица	876	11,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

	X								
	вмешате								
	льств у								
	женщин								
	репроду								
	ктивног								
	0								
	возраста								
	С								
	наличие								
	M								
	спаечно								
	го								
	процесс								
	ав								
	малом								
	тазу								
	(N73.6),								
	которы								
	м будет								
	введен								
	фибриц								
	фибрин овый								
	овыи								
	клей, по								
	сравнен								
	ию с								
	группой								
	женщин								
	репроду								
	ктивног								
	0								
	возраста								
	c								
	наличие								
	М								
	спаечно								
	ГО				l	l			
	процесс				l	l			
	ав				l	l			
	малом				l				
	тазу,				l	l			
	которы м будет								
	м будет				l				
	введен				l	l			
	противо								
	спаечны								
	й гель				l	l			
	на				l				
	основе				l	l			
	целлюл				l	l			
	ОЗЫ				l	l			
	U3bl				l				
					l	l			
					l				
					l				
•		. '	•						

•				
		после заверше ния основно го этапа операци и (2020- 43-32)		
869000О.99.0.АЕ91АД71000	Клинич еский протоко л	Протоко л клиниче ской апробац ии метода фетальн ой терапии при обструк тивных пороках левых отделов сердца и врожден ной диафраг мальной грыже плода с примене нием фетальн о- материн ской гиперок сигенац ии и оценкой эффекти вности терапии путем динамич еского ультразв уковог		Количество пациентов

-										
	Количество пациентов	Условная единица	876	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

869000О.99.0.АЕ91АД72000	Клинич еский протоко л	о исследо вания сердца плода (2020-43-39) Протоко л клиниче ской апробац ии органос охраняю щего операти вного родораз решепия в зависим ости от топогра фии врастан ия плацент ы с использ ованием интраоп ерацион ной ультразв уковой	
869000О.99.0.АЕ91АД73000	Клинич еский протоко л	ной	

Количество пациентов	Условная единица	876	24,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

	1		ı	1	ı				-		-				-
		програм													
		м ЭКО/И													
		КСИ у													
		пациент ок с													
		«бедны													
		М»													
		ответом													
		яичнико													
		в на													
		стимуля													
		цию													
		гонадот													
		ропинам													
		ии													
	1	наруше		1											
	1	нием		1											
	1	парамет		1											
	1	ров		1											
	1	раннего		1											
	1	эмбриог		1											
		енеза за													
		счет													
		использ													
		ования													
		модифи													
		цирован													
		ных													
		протоко													
		лов													
		стимуля													
		ции в													
		лютеино													
		вую													
		фазу													
		менстру													
		ального													
		цикла													
		(2020-													
		43-48)													
	1														
	1	Одномо		1											
	1	ментная		1											
	1	коррекц		1											
	1	ия		1											
	I	ректоце		1											
	Клинич	ле в		1											
869000О.99.0.АЕ91АД75000	еский	сочетан		1		Количество	Условная	876	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
22, 300 21, 31011 12, 11 14, 3000	протоко	ии с				пациентов	единица	0,0	_,,,,,,,	,,,,,,,,	,,,,,,,,	0,000	,,,,,,,,	0,000	
	л	апикаль		1											
	1	НЫМ		1											
	1	пролапс		1											
	1	OM		1											
	1	(МКБ-		1											
	1	`		1											
	1			1											

		10 - N81.8) у пациент ок взросло го возраста для профила ктики mesh-ассоции рованны х осложне ний по сравнен ию с вагинал ьной экстрап еритоне альной вагиноп ексией (2020-51-3)											
869000О.99.0.АЕ91АД76000	Клинич еский протоко л	Протоко л клиниче ской апробац ии метода органос охраняю щего хирурги ческого лечения миомы матки (МКБ 10 D25) и аденоми оза (МКБ 10 N80) у женщи		Количество пациентов	Условная единица	876	26,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

1									
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
Н	77.7								
репро,	цу ap								
ктивн	01.								
0									
возрас	та								
путе	M								
испол	ьз								
овани	IX.								
фибри	нс								
одеря	(a								
щих клеевн	TV.								
компо	olx								
ций (зи								
целы									
гемост	22								
аи									
оптим	112								
ации	из								
зажив	пе								
ш кин	ne Ra								
на мат	re l								
по	KC								
сравн									
ию с	.								
групп	nй								
женщ	ин								
репро,	TV								
ктивн	or								
0									
возрас	та								
c									
налич	ие								
M									
миом	ы								
матки									
аденог									
оза,									
котор	ы								
M BC									
врем	Я								
опера	ци								
и буд	ет								
приме	ня 📗								
ться									
тольк	o								
бипол	яр								
ная									
коагу. ция (2020	пя								
ция									
(2020)-								
43-13	5)								
ı	1	1	I						

		рукции культи влагали ща (2020- 43-17)
869000О.99.0.АЕ91АД82000	Клинич еский протоко л	Метод эндовас кулярно го закрыти я открыто го овально го окна под контрол ем внутрис ердечно го ультразв ука для вторичн ой профила ктики ишемич еского инсульт а (2020-5-4)
869000О.99.0.АЕ91АД83000	Клинич еский протоко л	Клинич еская апробац ия метода транска тетерног о протези рования аорталь ного клапана с примене нием электро

Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

869000О.99.0.АЕ91АД88000	Клинич еский протоко л	кардиос тимуляц ии через предсфо рмирова нный проводн ик (2020-5-8) Клинич еская апробац ия метода персони фициро ванной настрой ки парамет ров бивентр икулярн ой стимуля ции в устройс твах сердечн ой ресинхр онизиру ющей терапии у пациент ов взросло го возраста	
		взросло	

Количество нациентов сдиница 876 9,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000	

869000О.99.0.АЕ91АД89000	Клинич еский протоко л	систоли ческой функци и миокард а и качества жизни (2020-10-3) Клинич еская апробац ия метода интраоп ерацион ной фенестр ации в стентграфте при аневриз ме и расслое нии дуги аорты (2020-
869000О.99.0.АЕ91АД90000	Клинич еский протоко л	Клинич еская апробац ия метода хрониче ской стимуля ции передне й поясной извилин ы у взрослы х пациент ов для лечения хронич

Количество пациентов	Условная единица	876	14,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		еской нейропа тическо й боли по сравнен ию с медикам ентозно й терапие й (2020-10-27)	
869000О.99.0.АЕ91АД92000	Клинич еский протоко л	Клинич еская апробац ия метода чрескож ных коронар ных вмешате льств у реципие нтов сердца со стенози рующим поражен ием венечны х артерий под контрол ем определ ения момента льного резерва кровото ка для лечения поражен ия коронар ного русла по	

Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

_										
		сравнен ию с чрескож ными коронар ными вмешате льствам и без оценки физиоло гическо й значимо сти поражен ия (2020-13-11)								
869000О.99.0.АЕ91АД93000	Клинич еский протоко л	Клинич еская апробац ия метода продоль ной резекци и желудка у пациент ов взросло го возраста , страдаю щих ожирен ием (Ебб.0), с целью снижен ия массы тела для последующего хирурги ческого вмешате льства и на		Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000

Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		открыто м сердце и аорте по сравнен ию со стандар тной схемой подгото вки пациент ов (2020- 13-12)	
869000О.99.0.АЕ91АД95000	Клинич еский протоко л	Метод замещен ия желудка сегмент ом тощей кишки с сохране нием дуодена льного пассажа, формир ованием резервуа ра и антиреф люксног о клапана у больных после гастрэкт омии (2020-22-5)	
869000O.99.0.AE91AE00000	Клинич еский протоко л	Алгорит м стратиф икации рисков	

-										
	Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
	Количество пациентов	Условная единица	876	15,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

1	1 1	1 1		1								
	развити я											
	рецидив											
	а на											
	основан											
	ии компете											
	нтности											
	T-											
	клеточн											
	ого звена											
	иммунн											
	ой											
	системы											
	и наличия											
	минима											
	льной											
	остаточ											
	ной болезни											
	у											
	взрослы											
	x											
	пациент ов											
	(старше											
	18 лет) с											
	острым											
	и лейкоза											
	ми (С91,											
	C92)											
	после											
	транспл антации											
	аллоген											
	ных											
	гемопоэ											
	тически х											
	стволов											
	ых											
	клеток											
	(2020- 31-13)											
	31.13/											
				-								
Клинич												
	Лечение		Количество	Условная	05:	2 0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
лротоко протоко	больных		пациентов	единица	876	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
л												
	1 1	1										

		нерезект абельны м раком шейки матки II-III стадии методом неоадъю вантной комбин ированн ой химиоте рапии с использ ованием суперсе лективн ого введени я препара тов платины (2020-36-49)											
869000O.99.0.AE91AE04000	Клинич еский протоко л	Клинич еская апробац ия метода диффер енциров анного хирурги ческого лечения взрослы х пациент ов со спондил олистез ом, направл енного на		Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		устране ние смещен ия пояснич ных позвонк ов по сравнен ию со стандар тной дорзаль ной декомпр ессивностабили зирующ ей методик ой (2020-38-1)											
869000O.99.0.AE91AE05000	Клинич еский протоко л	Метод микрохи рургиче ского удалени я менинги ом (D32.0) основан ия черепа с использ ованием интраоп ерацион ной флуорес центной навигац ии в сравнен ии со стандар тной микрохи рургиче ской		Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

	ı	, ,	1
		методик ой (2020- 39-2)	
869000O.99.0.AE91AE14000	Клинич еский протоко л	Оказани е медици нской помощи при аневриз мах брюшно й аорты с использ ованием компью терно- томогра фическо й ангиогр афии аорты (2020- 17-2)	
869000O.99.0.AE91AE19000	Клинич еский протоко л	Оказани е медици нской помощи пациент ам с хрониче скими окклюзи ями коронар ных артерий с примене нием различн ых техник чрескож ной реканал изации и	

Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		стентир ования (2020- 27-7)
869000O.99.0.AE91AE26000	Клинич еский протоко л	2021-3-6 Клинич еская апробац ия метода нетерма льной клеевой облитер ации ствола большо й подкож ной вены у пациент ов с хрониче ской венозно й недоста точност ью по сравнен ию с радиоча стотной облитер ацией
869000O.99.0.AE91AE27000	Клинич еский протоко л	2021-3-7 Клинич еская апробац ия метода электри ческой стимуля ции спинног о мозга для лечени

Количество пациентов	Условная единица	876	24,0000	43,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	17,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

869000O.99.0.AE91AE35000	Клинич еский протоко л	я рефракт ерной стенока рдии у пациент ов с ишемич еской болезнь ю сердца 2021-7-10 Роботассисти рованна я резекци я прямой кишки с формир ованием модифи цирован ного межкиш ечного анастом оза без примене ния сшиваю щих аппарат ов у пациент ов с 18 до 75 лет обоих полов с наличие м рака	
		наличие	

Количество пациентов	Условная единица	876	7,0000	13,0000	0,0000	0,000,0	0,0000	0,0000	

		я и уменьш ения частоты несосто ятельно сти анастом оза по сравнен ию с лапарос копичес кой резекци ей прямой кишки с формир ованием аппарат ного межкиш ечного анастом оза											
869000O.99.0.AE91AE38000	Клинич еский протоко л	2021-11- 5 Поддер жание функци и левого желудоч ка с примене нием метода имплант ации центриф угально й системы вспомог ательно го кровооб ращения		Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		пациент												
		ам с												
		хрониче												
		ской												
		сердечн												
		ой												
		недоста												
		точност												
		ью III												
		или IV												
		функци												
		онально												
		ГО												
		класса												
		(NYHA)												
		, не						l						
		включен						l						
		ным в						l						
		лист						l						
		ожидан												
		ия												
		транспл												
		антации												
		сердца, либо												
		включен												
		ным, но находя												
		щимся в												
		стадии												
		жизнеуг												
		рожающ												
		ей												
		декомпе												
		нсации												
		и												
		ухудше												
		ния						l						
		состоян						l						
		ия						l						
		здоровь						l						
		Я						l						
								l						
								l						
	1	ł												
	2021-11-	I						l						
	10	I						l						
	Метод	I						l						
	снижен	Клинич						l						
	ИЯ	еский			Количество	Условная								
869000O.99.0.AE91AE39000		протоко			пациентов	у словная единица	876	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
	тва	л			пационтов	одиница		l						
	желудоч							l						
	ковых	I						l						
	наруше													
	17							l						
I	ı	- 1	I	I			!							

	ний ритма сердца и разрядо в кардиов ертерадефибри ллятора у пациент ов с хрониче ской сердечн ой недоста точност ью посредс твом назначе ния препара та валсарта н+сакуб итрил по сравнен ию с ингибит орами ангиоте нзинпре вращаю щего фермент а												
869000O.99.0.AE91AE40000	Клинич еский протоко л	2021-11- 13 Модифи цирован ная радиоча стотная аблация на основе верифик ации рубцов		Количество пациентов	Условная единица	876	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		ых и фиброзн ых зон миокард а желудоч ков сердца на основе гибридн ой ультразв уковой и электро анатоми ческой модели сердца у пациент ов с желудоч											
		ковой тахикар дией для лечения субстра тных форм желудоч ковых аритмий по сравнен ию со стандар тной радиоча стотной аблацие й											
869000O.99.0.AE91AE41000	Клинич еский протоко л	2021-11- 16 Снижен ие риска интраоп ерацион ного		Количество пациентов	Условная единица	876	23,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

				1							
ип	пемич										
e	ского										
по	врежд										
l e	ения,										
ин	фаркт										
	a										
МИ	юкард										
	a 4a										
T	ипа и										
от	дален										
	ных										
ce	рдечн о-										
	0-										
co	судис										
	тых										
co	бытий										
на	значе										
I	нием										
пе	ерорал ьной										
I	ьной										
ф	ормы										
пр	репара та										
	та										
ни	коран дил										
	дил										
па	щиент										
	ам										
ст	абиль										
	ной										
СТ	енока										
рд	цией/б болев										
l e ₃	оолев										
	ой										
ип	шемие й										
	и										
M M	иокард										
""	перед ановы										
1131	М										
IIn	ескож										
ap	ным										
ко	ронар				1						
	ным										
RM	ешате										
пь	ством				1						
	по										
	авнен										
"	ию с										
на	значе										
	нием										
ст	андар										
	гной										
ан	тианг				1						
ин	ально										
	й										
ı	ı	ı	l	ı	<u> </u>	 L	ı		ı		

	I	l
		терапии
869000O.99.0.AE91AE42000	2021-13- 5 Клинич еская апробац ия метода полимер азной цепной реакции детекци и генов приобре тенных карбапе немаз бактери й в нативно м материа ле (ректаль ный мазок) с целью внедрен ия в рутинн ый диагнос тически й скринин г у пациент ов после аллоген ной транспл антации костног о мозга в сравнен ии со стандар	Клинич еский протоко л

Количество пациентов	Условная единица	876	18,0000	44,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

	тными микроби ологиче скими исследо ваниями ректаль ного мазка	
869000O.99.0.AE91AE43000	Клинич еский протоко л	2021-13- 7 Клинич еская апробац ия метода диагнос тики и монитор ировани я иммуно логичес кой активно сти первичн ого диффуз ного мембран озного гломеру лонефри та у взрослы х пациент ов в сравнен ии со стандар тным клинико - морфол огическ им методом
869000O.99.0.AE91AE44000	Клинич еский	2021-15-

Количество пациентов	Условная единица	876	11,0000	15,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количеств	Условная	876	3,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

869000O.99.0.AE91AE45000	Клинич еский протоко л	дэктоми ей без интраоп ерацион ной оценки кровосн абжения 2021-15- 7 Клинич еская апробац ия «Исполь зование (примен ение) метода непреры вного суточно го монитор ировани я глюкозы для диагнос тики постпра ндиальн ых гипогли кемий у пациент ов после гастрош унтиров ания, выполне нного по поводу морбид ного ожирен ия»	
869000O.99.0.AE91AE46000	Клинич еский протоко	2021-15- 11 Клинич	

	<u> </u>			 	i e				
Количе		876	2,0000	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количе	Условная единица	876	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

	л	еская апробац ия метода лечения лазерно й абляцие й в комплек се с консерв ативной терапие й пациент ок с сахарны м диабето м и хрониче ской рецидив ирующе й инфекц ией мочевы х путей с лейкопл акией мочевог о пузыря		пациентов									
869000O.99.0.AE91AE47000	Клинич еский протоко л	2021-17- 1 Селекти вная внутриа ртериал ьная эмболиз ация в лечении больных диффуз ным токсиче		Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

869000O.99.0.AE91AE48000	Клинич еский протоко л	зобом 2021-21- 1 Метод эндоско пическо й радиоча стотной абляции у пациент ов старше 18 лет с наличие м пищево да Барретт а (К22.7) для лечения и эрадика ции метапла зии	
869000O.99.0.AE91AE49000	Клинич еский протоко л	да по сравнен ию с аргоноп лазменн ой коагуля цией 2021-21- 2 Примен ение метода кардиор есинхро низиру ющей терапии с использ	

Количество

пациентов

Количество

пациентов

Условная

единица

Условная

единица

876

12,0000

8,0000

0,0000

0,0000

0,0000

0,0000

0,0000

876

0,0000

0,0000

0,0000

0,0000

0,0000

		зобом 2021-21- 1 Метод эндоско пическо й	
869000O.99.0.AE91AE48000	Клинич еский протоко л	радиоча стотной абляции у пациент ов старше 18 лет с наличие м пищево да Барретт а (К22.7) для лечения и эрадика ции метапла зии эпители я пищево да по сравнен ию с аргоноп лазменн ой коагуля цией	
869000O.99.0.AE91AE49000	Клинич еский протоко л	2021-21- 2 Примен ение метода кардиор есинхро низиру ющей терапии с	

											_
	ованием										
	системы										
	4-x										
	полюсн										
	ой										
	техноло										
	гии										
	стимуля										
	ции										
	левого										
	желудоч										
	ка у										
	взрослы										
	Х						l				
	пациент						l				
	ОВ						l				
	(старше					ļ	l				
	18 лет) с					ļ	l				
	умеренн										
	0										
	снижен										
	ной										
	фракцие										
	фракцис й левого										
	желудоч										
	ка и										
	предсер										
	дно-										
	желудоч										
	ковыми										
	блокада										
	ми (144)										
	для										
	профила										
	ктики					ļ	l				
	развити					ļ	l				
	я или					ļ	l				
	усугубл					ļ	l				
	ения					ļ	l				
	сердечн					ļ	l				
	ой					ļ	l				
	недоста					ļ	l				
	точност					ļ	l				
	ИВ					ļ	l				
	сравнен					ļ	l				
	ии с						l				
	традици						l				
	онной					ļ	l				
	правоже					ļ	l				
	лудочко					ļ	l				
	вой						l				
	стимул					ļ	l				
						ļ	l				
						ļ	l				
						ļ	l				
			l								

	1	1
		яцией
869000O.99.0.AE91AE50000	Клинич еский протоко л	2021-21- 4 Одномо ментное рентген эндовас кулярно е лечение пациент ов с критиче ским стенозо м аорталь ного клапана и ищемич еской болезнь ю сердца (135.0; 135.2) в сравнен ии с этапным лечение м
869000O.99.0.AE91AE51000	Клинич еский протоко л	2021-21- 5 Метод двухэта пного миниин вазивно го гибридн ого лечения непарок сизмаль ных форм фибрил ляции предсер дий

Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		(148.1, 148.2) у пациент ов старше 18 лет по сравнен ию с торакос копичес кой аблацие й 2021-21-6 Гибридн ая лапароэндоско пическа я хирурги я	
869000O.99.0.AE91AE52000	Клинич еский протоко л	опухоле й желудка (С16, Н13.1) с примене нием минима льно-инвазив ных техноло гий и различн ых видов интраоп ерацион ной навигац ии у пациент ов молодог о, зрелого и пожилог о возраст	

Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		а по сравнен ию с лапарос копичес кими вмешате льствам и у данных категор ий пациент ов	
869000O.99.0.AE91AE53000	Клинич еский протоко л	комбин ированн ого лечения пациент ов с критиче скими изменен иями нижних конечно стей, трофиче скими изменен иями тканей, резвивш ихся в связи с пролонг ированн ым поражен ием артерий бедренн оподколе нного сегмент а и голени (170.2, E10.5,	

Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		Е11.5) в сравнен ии со стандар тной «открыт ой» операци ей	
869000O.99.0.AE91AE54000	Клинич еский протоко л	2021-22- 9 Метод одномо ментной коррекц ии пороков митраль ного клапана и ритм-конверт ирующе й процеду ры по методик е «Лабири нт» из правост оронней минитор акотоми и	
869000O.99.0.AE91AE58000	Клинич еский протоко л	2021-26- 1 Клинич еская апробац ия метода предотв ращения развити я псориат ическог о артрита	

Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

_											
			с помощь ю терапии препара том нетаким аб у пациент ов со среднет яжелым и тяжелы м вульгар ным псориаз ом и фактора ми риска развити я артрита в сравнен ии с традици онной терапие й								
	869000O.99.0.AE91AE61000	Клинич еский протоко л	2021-27- 9 Протоко л клиниче ской апробац ии метода эндоско пическо го транссф еноидал ьного удалени я опухоле й хиазмал ьно- селляр		Количество пациентов	Условная единица	876	36,0000	0,0000	0,0000	0,0000

0,0000

0,0000

<u>-</u>															
		ной													
		области													
		(аденом													
		ы													
		гипофиз													
		а МКБ-													
		10:													
		В35.2,													
		краниоф													
		арингио													
		МЫ													
		МКБ-													
		10:													
		035.3,													
		неврино													
		мы МКБ-													
		IVIKD- 10:													
		10:													
		033.3) c													
		интраоп													
		ерацион													
		ным													
		мультис													
		пиральн													
		ым КТ-													
		исследо													
		ванием													
		В													
		сравнен													
		иис													
		классич													
		еской													
		эндоско													
		пическо													
		й													
		эндоназ													
		альной													
		транссф													
		транссф													
		еноидал													
		ьной													
		техноло													
		гией													
		удалени													
		Я													
		новообр													
		азовани													
		й													
		хиазмал													
		ьно-													
		селлярн													
		ой													
		области													
	1														
	1														
869000O.99.0.AE91AE62000	Клинич	2021-28-				Количество	Условная	876	12,0000	25,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
0070000.77.0.711271711202000	еский	2				TOJIII ICCIBO	единица	0,0	12,000	23,3000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	•			'	•								•		

	протоко л	Эндовас кулярны е вмешате льства на различн ых венозны х бассейн ах с использ ованием флебогр афии и интраоп ерацион ного внутрис осудист ого ультразв укового исследо вания	
869000O.99.0.AE91AE63000	2021-28- 4 Фотоди намичес кая терапия послеоп ерацион ной лимфор еи	Клинич еский протоко л	
869000O.99.0.AE91AE65000	Клинич еский протоко л	2021-28- 7 Трансл юминал ьная баллонн ая ангиопл астика со стентир ованием сонных	

пациентов									
Количество пациентов	Условная единица	876	29,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	6,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

			l	l
		артерий с верифиц ированн ым снижен ием перфузи и головно го мозга путем проведе ния однофот онной эмиссио нной		
	Клинич	компью терной томогра фии 2021-28- 8 Рентген эндовас кулярна я ротацио нная атерэкто		
869000O.99.0.AE91AE66000	еский протоко л	мия в сочетан ии с имплант ацией стентов с лекарст венным покрыти ем		
869000O.99.0.AE91AE67000	Клинич еский протоко л	Компле ксная эндовас кулярна я реконст рукция бифурка ции		

Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		аорты с использ ованием стент- графтов
869000O.99.0.AE91AE68000	Клинич еский протоко л	2021-29- 14 Эндовас кулярны й метод прицель ной денерва ции легочны х артерий у пациент ов с легочно й гиперте нзией
869000O.99.0.AE91AE69000	Клинич еский протоко л	2021-30- 18 Таргетн ая биопсия предста тельной железы под бипарам етричес ким МРТ - УЗИ наведен ием
869000O.99.0.AE91AE73000	Клинич еский протоко л	2021-33- 2 Удаленн ый непреры вный монито

Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	16,0000	19,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	18,0000	40,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		ринг электро кардиог раммы (ЭКГ) у пациент ов старше 18 лет обоих полов с наличие м транспл антиров анного сердца (Z94.1) для диагнос тики наруше ний ритма сердца в сравнен ии с суточны м холтеро вским монитор											
869000O.99.0.AE91AE74000	Клинич еский протоко л	ировани ем 2021-33- 3 Поддер жание насосно й функци и сердца у пациент ов старше 18 лет обоих полов с застойн ой сердечн		Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		ой недоста точност ью для лечения и увеличе ния перенос имости физичес кой нагрузк и по сравнен ию с медикам ентозно й терапие й											
869000O.99.0.AE91AE75000	Клинич еский протоко л	2021-33- 4 Протоко л иммуно супресс ивной терапии у пациент ов старше 18 лет обоих полов с наличие м транспл антиров анного сердца (Z94.1) для профила ктики наруше ний функци и почек по сравнен ию со		Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		стандар тным протоко лом иммуно супресс ивной терапии
869000O.99.0.AE91AE77000	Клинич еский протоко л	2021-36- 1 Клинич еская апробац ия метода трансур етральн ой резекци и простат ы в сочетан ии с интраде трузорн ой ботулин отерапи ей
869000O.99.0.AE91AE78000	Клинич еский протоко л	2021-37- 8 Метод интегра льной оценки рисков развити я рецидив а у взрослы х больных острым и миелоид ными лейкоза ми из всех групп

Количество пациентов	Условная единица	876	16,0000	20,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	8,0000	11,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

риска	
(кроме	
ОМЛ с	
изменен	
иями,	
свойств	
енными	
миелоди	
сплазии	
) c	
целью	
уменьш	
ения	
числа	
транспл	
антаций	
аллоген	
ных	
стволов	
ых	
гемопоэ	
тически	
х клеток	
A MICION	
в первой	
полной	
ремисси	
ина	
основе	
динамич	
еского	
анализа	
резидуа	
льного	
лейкеми	
ческого	
клона	
по	
сравнен	
июс	
анализо	
M M	
только	
на на	
основе	
исходны	
генетич	
еских	
характе	
ристик	
бластны	
х клеток	

869000O.99.0.AE91AE79000	Клинич еский протоко л	2021-39- 3 Операти вное лечение заболева ний и пороков развити я сердца и сосудов с примене нием 3D печати
869000O.99.0.AE91AE80000	Клинич еский протоко л	2021-39- 4 Бесшов ные биологи ческие клапаны в хирурги и пороков аорталь ного клапана у пациент ов пожилог о возраста и высоког о хирурги ческого риска
869000O.99.0.AE91AE81000	Клинич еский протоко л	2021-39- 6 Метод определ ения мгновен ного

Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	13,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		резерва кровото ка (мРК) для определ ения показан ий к одномо ментно му стентир ованию коронар ных артерий при транска тетерно й имплант ации аорталь ного клапана											
869000O.99.0.AE91AE82000	Клинич еский протоко л	2021-39- 7 Метод профила ктики посткар диотомн ого синдром а при хирурги ческой коррекц ии пороков клапано в сердца по сравнен ию с традици онным ушиван ием		Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

869000O.99.0.AE91AE85000	Клинич еский протоко л	разреза перикар да 2021-41-6 Эхокард иографи я с оценкой систоли ческой функци и для диагнос тики кардиот оксично сти при проведе нии противо опухоле вой терапии у пациент ов старше 18 лет обоих полов с наличие м злокаче ственно го новообр азовани я (С00-С97) по сравнен ию с эхокард иографи ей без оценки глобаль ной продоль ной деформа ции	
--------------------------	---------------------------------	--	--

Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

869000O.99.0.AE91AE88000	Клинич еский протоко л	2021-3- 10 Клинич еская апробац ия метода полигра фическо го исследо вания сна и транскр аниальн ой параинф ракрасн ой церебра льной оксимет рии у пациент ов детског о возраста обоего пола с порокам и развити я костей черепа (синдро мальны ми краниос иностоз ами, краниос иностоз ами, краниос иностоз ами с краниоц еребрал ьной диспроп орцией и синдром ом Арноль да- Киари			Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000	20,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
--------------------------	---------------------------------	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--	--

		1 типа) в комплек се меропри ятий по диагнос тике и лечению наруше ний дыхания во сне по сравнен ию с методам и интервь ютрован ия и непреры вной пульсок симетри и											
869000O.99.0.AE91AE89000	Клинич еский протоко л	2021-8-2 Клинич еская апробац ия метода лечения аналого м глюкаго ноподоб ного пептида -1 ожирен ия у детей (Е66.0) по сравнен ию с диетоте рапией и дозиро		Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000	18,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

869000O.99.0.AE91AE92000	Клинич еский протоко л	ванным и физичес кими нагрузк ами 2021-25-4 Метод иммуно гистохи мическо й диагнос тики хрониче ского эндомет рита (N 71.1., N 71.9) у женщин репроду ктивног о возраста , подгото вленных к проведе нию процеду ры ЭКО, с последу ющим курсом персони фициро ванной терапии в сравнен ии с гистоло гически м исследо ванием тканей эндоме	

Количество пациентов	Условная единица	876	19,0000	22,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

869000O.99.0.AE91AE94000	Клинич еский протоко л	трия и стандар тной лекарст венной терапие й 2021-25-7 Иммуно гисто/ци тохимич еское исследо вание рецепто рного статуса слизист ых оболоче к влагали ща и матки у пациент ок пуберта тного периода с рецидив ирующи ми аномаль ными кровоет чениями (МКБ-10: N92.2) для проведе ния персони фициро ванной терапии по сравнен ию с		
--------------------------	---------------------------------	--	--	--

Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		клинико - функци ональны	
		ми исследо ваниями	
869000O.99.0.AE91AE95000	Клинич еский протоко л	2021-28- 12 Использ ование новых лазерны х хирурги ческих техноло гий у женщин репроду ктивног о возраста с женски м бесплод ием маточно го происхо ждения	
869000O.99.0.AE91AE97000	Клинич еский протоко л	2021-39- 10 Метод использ ования МРТ с контрас тирован иему детей с устране нной коаркта цией аорты (Q25.1) с целью оценки	

Количество пациентов	Условная единица	876	60,0000	74,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	12,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		риска возникн овения больши х сердечн о- сосудис тых осложне ний	
869000O.99.0.AE91AE98000	Клинич еский протоко л	2021-39- 13 Метод реабили тации детей с гиповит аминозо м Д после хирурги ческой коррекц ии ВПС с использ ованием витамин а Д	
8690000.99.0.АЕ91АЖ02000	Клинич еский протоко л	2021-43- 23 Протоко л клиниче ской апробац ии реконст руктивн ых операци й влагали щным доступо м с использ ованием сетчато	

Количество пациентов	Условная единица	876	18,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	6,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

									_
	го								
	имплант								
	аи								
	системы								
	электро								
	лигиров								
	ания у								
	женщин								
	c								
	пролапс								
	ОМ								
	OM TOWN								
	генитал								
	ий 3-4								
	CT.								
	(генитал								
	ьной					l			
	грыжи)					l			
	(МКБ 10								
	N81) в								
	сочетан								
	ии с								
	иис								
	цисто-								
	ректоце								
	ле по								
	сравнен								
	ию с								
	группой								
	пациент								
	ок с								
	наличие								
	M								
	пролапс								
	пролапс								
	a								
	тазовых								
	органов								
	3-4								
	степени,								
	которы								
	M					l			
	хирурги					l			
	ческая					l			
	коррекц					l			
	ия								
	выполне					l			
	на								
	вагинал					l			
	ьным					l			
	доступо					l			
	м по					l			
	классич					l			
	еской					l			
	методи					l			
						l			
						l			
. '		•							

869000O.99.0.AE91AЖ04000	Клинич еский протоко л	тками, которы м хирурги ческое лечение выполне но лапарот омным доступо м 2021-43-25 Протоко л клиниче ской апробац ии метода хирурги ческого лечения наружно го генитал ьного эндомет риоза и эндомет риоза и эндомет риоза и по на кист яичнико в (МКБ 10 N80) с использ ованием альтерн	
		использ ованием	

Количество пациентов	Условная единица	876	6,0000	7,0000	0,0000	0,000,0	0,0000	0,0000	

						_
		репроду ктивног о возраста , страдаю щих бесплод ием и болевы м синдром ом по сравнен ию с пациент ками, которы м хирурги ческое лечение выполне но по классич еской методик е				
869000O.99.0.AE91AЖ06000	Клинич еский протоко л	2021-52- 3 Персони фициро ванная бустерн ая иммуни зация пациент ов с юношес ким артрито м (ЮА) в условия х лечения метотре ксатом и/или генно- инженер ными биолог		Количество пациентов	Условная единица	

Количество пациентов	Условная единица	876	14,0000	17,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		ическим и препара тами на основе анализа иммуно логичес кого ответа, динамик и показате лей активно сти и предикт оров обостре ния заболева ния с целью повыше ния качества медици нской помощи детям с ЮА и профила ктики пневмок окковой инфекц ии											
8690000.99.0.AE91AЖ08000	Клинич еский протоко л	2021-53- 4 Метод медици некой реабили тации с использ ованием алгорит ма системн ого ремоде		Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	6,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

			_						
	лирован								
	ия								
	двигате								
	льного								
	акта и								
	компью								
	терной								
	техноло								
	гии у								
	пациент								
	ов с								
	двигате								
	льными								
	наруше								
	ниями и								
	структу								
	рной								
	фокальн								
	ой								
	эпилепс								
	ией								
	(G40.1,								
	G40.2,								
	G40.5,								
	G40.8 в								
	сочетан								
	ии:								
	G80.0,								
	G80.1,								
	G80.2,								
	G80.2, G81.1,								
	C01.1,								
	G82.2,								
	G82.4) c								
	целью								
	улучше								
	ния								
	двигате								
	льных								
	функци								
	й,								
	повыше								
	ния								
	независ								
	имости								
	пациент								
	a,								
	уменьш								
	ения								
	социаль								
	ной								
	дезадап								
	тации,								
	повыше								
	РИЧ								
	уровня								
	активн								
1 1	ı	1 1							

869000О.99.0.AE91AЖ09000	Клинич еский протоко л	ости 2021-15- 14 Клинич еская апробац ия метода дистанц ионного управле ния гликеми ей с примене нием устройс тв для беспров одной передач и данных у детей с сахарны м диабето м 1 типа, по сравнен ию с традици онным диспанс ерным наблюде нием	
8690000.99.0.АЕ91АЖ10000	Клинич еский протоко л		

Количество пациентов	Условная единица	876	7,0000	10,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	14,0000	18,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

			l												
		И													
		гемостаз													
		а путем													
		использ													
		ования													
		ультразв													
		уковой													
		энергии													
		при													
		операци													
		ях													
		интроит													
		опласти													
		ки у													
		девочек													
		С													
		врожден													
		ной													
		дисфунк													
		цией													
		коры													
		надпоче													
		чников (МКБ-													
		10:													
		Q52.8;													
		E25.0) c													
		целью													
		уменьш													
		ения													
		ранних													
		послеоп													
		ерацион													
		ных													
		осложне													
		ний в													
		сравнен													
		ии с													
		использ													
		ованием													
		традици													
		онного													
		метода													
		биполяр													
		ной													
		электро													
		коагуля													
		ции и													
		механич													
		еских													
		ножниц													
869000О.99.0.АЕ91АЖ11000	Клинич					Количеств	Условная	876	29,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
	•	' '	'	1	1										

		ı .	
	еский протоко л	2021-39- 12 Метод цикличе ских дозиров анных аэробны х трениро вок у детей после хирурги ческой коррекц ии ВПС	
869000О.99.0.AE91AЖ13000	Клинич еский протоко л	2021-3-4 Клинич еская апробац ия метода бесконт растног о стентир ования коронар ных артерий с использ ованием внутрис осудист ого ультразв ука у пациент ов среднег о, пожилог о и старческ ого возрасто в с ИБС и хронич	

о пациентов	единица								
Количество пациентов	Условная единица	876	65,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

1 1	1	1 1			1	I	1	1			1
	еской										
	болезнь										
	ю почек										
	для										
	лечения										
	хрониче										
	ской										
	ИБС по										
	сравнен										
	ию с										
	рутинно й ЧКВ										
	ичко										

	Нормативный правовой акт										
вид	принявший орган	дата	номер	наименование							
1	2	3	4	5							
постановление	Правительство РФ	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания							

- 5. Порядок оказания государственной услуги
- 5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

Об утверждении Положения об организации клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации и оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (в том числе порядка направления пациентов для оказания такой медицинской помощи), типовой формы протокола клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, 46н, 02.02.2022 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации				
1	2	3				
Размещение информации на официальном сайте	Государственное задание	По мере внесения изменений				

4	TT	v
1	Наименование	государственной услуги
т.	Transferrobannic	100 japon bonnon jon jin

ББ59

Реализация дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки.

2. Категории потребителей государственной услуги

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

- 3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги
- 3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

		характеризующий сударственной усл		Показатель, хар условия (фор государстве	мы) оказания	государс	Показатель кач твенной услуги	нества	Значение показ	вателя качества го услуги	Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей качест государственной усл		
							единица изм	ерения					
Уникальный номер реестровой записи	Виды образовательны х программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	і абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги с			характер условия оказания гос	ватель, изующий (формы) ударственной ууги		ъ́ема государст услуги		ие показателя царственной у		Размер	платы (цена,	Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей объе государственной ус			
Уникальный номер реестровой записи	Виды образов ательн ых програ мм	Катего рия потреб ителей		Формы образов ания и формы реализа ции образов ательных програ		наименова ние показателя	единица изм наименов а ние	код по ОКЕ И	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	проц	і абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
804200О.99.0.ББ59АБ20001	не указано	не указано		Очная		Количество человеко- часов	Человеко- час	539	0,0000	591,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

	Нормативный правовой акт													
вид	принявший орган	дата	номер	наименование										
1	2	3	4	5										
постановление	Правительство РФ	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания										

^{5.} Порядок оказания государственной услуги

О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания, 640, 26.06.2015 г..

^{5.1} Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС «Электронный бюджет»	государственное задание	по мере внесения изменений

1. Наименование	государственнои	услуги

ББ60

Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации.

2. Категории потребителей государственной услуги

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

- 3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги
- 3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

	условия (фор	эактеризующий мы) оказания нной услуги	Показатель качества государственной услуги			Значение показ	вателя качества г услуги	осударственной	Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей качест государственной усл				
							единица изм	ерения					
Уникальный номер реестровой записи	Виды образовательны х программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	ј абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги с			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер	платы (цена,	тариф)	Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей объем государственной усл	
Уникальный номер реестровой записи	Виды образов ательн ых програ мм	Катего рия потреб ителей		Формы образов ания и формы реализа ции образов ательных програ		наименова ние показателя	единица изм наименов а ние	код по ОКЕ И	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	проц	абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
804200О.99.0.ББ60АБ20001	не указано	не указано		Очная		Количество человеко- часов	Человеко- час	539	14907,0 000	14400,0 000	14400,0 000	0,0000	0,0000	0,0000		

	Нормативный правовой акт													
вид	принявший орган	дата	номер	наименование										
1	2	3	4	5										
постановление	Правительство РФ	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания										

^{5.} Порядок оказания государственной услуги

О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания, 640, 26.06.2015 г..

^{5.1} Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС «Электронный бюджет»	государственное задание	по мере внесения изменений

1 TT		
1. Наименование	государственной	услугі

ББ48

Реализация образовательных программ высшего образования – программ ординатуры.

2. Категории потребителей государственной услуги

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

- 3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги
- 3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

		характеризующий сударственной усл		Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		государс	Показатель качества государственной услуги			вателя качества го услуги	осударственной	Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей качест государственной усл	
							единица изм	ерения					
Уникальный номер реестровой записи	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	і абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер	платы (цена,	тариф)	Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей объем государственной усл	
Уникальный номер				Формы			единица изм	мерения								
реестровой записи	Специа льност и и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ		наименова ние показателя	наименов а ние	код по ОКЕ И	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	проц) абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
852301О.99.0.ББ48АА48000	31.00.00 Клинич еская медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	663,000	663,000 0	663,000	0,0000	0,0000	0,0000		

	Нормативный правовой акт													
вид	принявший орган	дата	номер	наименование										
1	2	3	4	5										
постановление	Правительство РФ	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания										

^{5.} Порядок оказания государственной услуги

^{5.1} Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

О порядке формирования государственного задания на оказание государственного задание государственного государст	твенных услуг (вы	полнение работ) в	в отношении федеральных	к государственных у	учреждений и ф	инансового обеспечения вы	полнения государственного
залания, 640, 26.06.2015 г.,							

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС «Электронный бюджет»	государственное задание	по мере внесения изменений

4	TT		
1	. Наименование	государственной	VCJIVI

ББ50

Реализация образовательных программ высшего образования — программ подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие высшее образование (специалитет или магистратура).

- 3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги
- 3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

		характеризующий сударственной усл		Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		государс	Показатель ка ственной услуги		Значение показ	вателя качества г услуги	Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей качест государственной усл		
						единица изм	ерения						
Уникальный номер реестровой записи	Направления подготовки и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги		Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер	платы (цена,	Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей объем государственной усл			
Уникальный номер реестровой записи	Направ ления подгот овки и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательных програ		наименова ние показателя	единица изм наименов а ние	код по ОКЕ И	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	проц	абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
852301О.99.0.ББ50А368000	06.00.00 Биологи ческие науки	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	17,0000	17,0000	17,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
852301О.99.0.ББ50БП96000	30.00.00 Фундам ентальн ая медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	4,0000	4,0000	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
852301О.99.0.ББ50БС40000	31.00.00 Клинич еская медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	43,0000	43,0000	43,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

^{4.} Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее (его) установления

	Нормативный правовой акт													
вид	принявший орган	дата	номер	наименование										
1	2	3	4	5										
постановление	Правительство РФ	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания										

- 5. Порядок оказания государственной услуги
- 5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания, 640, 26.06.2015 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС «Электронный бюджет»	государственное задание	по мере внесения изменений

4	TT		
1	. Наименование	государственной	VCJIVI

БО34

Реализация образовательных программ высшего образования - программ подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие высшее образование (специалитет или магистратура).

- 3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги
- 3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

		, характеризующий сударственной усл		условия (фор	рактеризующий мы) оказания нной услуги	государс	Показатель кач ственной услуги	ества	Значение показ	вателя качества го услуги	Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей качест государственной усл		
							единица измерения						
Уникальный номер реестровой записи	Категории обучающихся	Группы научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги		Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер	о платы (цена,	Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей объем государственной усл			
Уникальный номер реестровой записи	Катего рии обучаю щихся	Группы научны х специа льносте й, по которы м присуж даются ученые степени		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ		наименова ние показателя	единица изм наименов а ние	код по ОКЕ И	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	проц	абсол велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
850000О.99.0.БОЗ4ЖВ88000	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	1.5. Биологи ческие науки		Очная		Среднегодо вой контингент	Человек	792	8,0000	8,0000	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БОЗ4ЖИ16000	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	3.1. Клинич еская медици на		Очная		Среднегодо вой контингент	Человек	792	40,0000	40,0000	40,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

850000О.99.0.БО34ЖК12000	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	3.3. Медико- биологи ческие науки		Очная		Среднегодо вой контингент	Человек	792	6,0000	6,0000	6,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
--------------------------	---	---	--	-------	--	---------------------------------	---------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--	--	--

	Нормативный правовой акт											
вид	принявший орган	дата	номер	наименование								
1	2	3	4	5								
постановление	Правительство РФ	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания								

- 5. Порядок оказания государственной услуги
- 5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания, 640, 26.06.2015 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС «Электронный бюджет»	государственное задание	по мере внесения изменений

4	TT	v
1	Наименование	государственной услуги
т.	Transferrobannic	100 japon bonnon jon jin

ББ40

Реализация образовательных программ высшего образования – программ магистратуры.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие высшее образование.

- 3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги
- 3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			условия (фор	рактеризующий мы) оказания нной услуги	Показатель качества государственной услуги			Значение показ	вателя качества г услуги	Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей качест государственной усл		
							единица изм	ерения					
Уникальный номер реестровой записи	Направления подготовки и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги		Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей объем государственной усл		
Уникальный номер реестровой записи	Направ ления подгот овки и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ		наименова ние показателя	единица изм наименов а ние	код по ОКЕ И	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	проц	абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
852203О.99.0.ББ40АТ28000	06.04.01 Биологи я	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

^{4.} Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее (его) установления

	Нормативный правовой акт											
вид	принявший орган	дата	номер	наименование								
1	2	3	4	5								
постановление	Правительство РФ	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания								

- 5. Порядок оказания государственной услуги
- 5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания, 640, 26.06.2015 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС «Электронный бюджет»	государственное задание	по мере внесения изменений

4	TT		
1	. Наименование	государственной	VCJIVI

ББ36

Реализация образовательных программ высшего образования – программ специалитета.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие среднее общее образование.

- 3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги
- 3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			условия (фор	рактеризующий мы) оказания енной услуги	Показатель качества государственной услуги			Значение показ	вателя качества го услуги	Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей качест государственной усл		
							единица изм	ерения					
Уникальный номер реестровой записи	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги		Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей объем государственной усл			
Уникальный номер				Формы			единица изм	иерения								
реестровой записи	Специа льност и и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ		наименова ние показателя	наименов а ние	код по ОКЕ И	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	проц) абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
852202О.99.0.ББ36ВВ80000	31.00.00 Клинич еская медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	844,000 0	844,000 0	844,000 0	0,0000	0,0000	0,0000		

	Нормативный правовой акт											
вид	принявший орган	дата	номер	наименование								
1	2	3	4	5								
постановление	Правительство РФ	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания								

^{5.} Порядок оказания государственной услуги

^{5.1} Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

О порядке формирования государственного задания на оказание государственного задание государственного государст	твенных услуг (вы	полнение работ) в	в отношении федеральных	к государственных у	учреждений и ф	инансового обеспечения вы	полнения государственного
залания, 640, 26.06.2015 г.,							

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации			
1	2	3			
ГИИС «Электронный бюджет»	государственное задание	по мере внесения изменений			

1 77	U
Наименование	государственной услуги
1. Hammemoballic	1 de j gape i Beillion j elijin

АЖ04

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

- 3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги
- 3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

		характеризующий сударственной усл		Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги		Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей качест государственной усл		
							единица изм	ерения					
Уникальный номер реестровой записи	Группа ВМП 2017	Профили медицинской помощи		Условия оказания		наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

8610000.99.0.АЖ04Б089000	1/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БО90000	2/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БО91000	3/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БП89000	4/Гематолог	Гематология	Стационар

соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	

	ки		
861000О.99.0.АЖ04БР90000	8/Детская хирургия в период новорожденн ости	Детская хирургия в период новорожденн ости	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БТ88000	12/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия	Стационар
861000O.99.0.AЖ04БТ89000	13/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия	Стационар

порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи						
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	

8610000.99.0.АЖ04БТ90000	14/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БТ92000	16/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия	Стационар
8610000.99.0.АЖ04БТ93000	17/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия	Стационар

оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи						
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	

8610000.99.0.АЖ04БУ93000	20/Онкологи я	Онкология	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БУ96000	23/Онкологи я	Онкология	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БФ00000	27/Онкологи я	Онкология	Стационар

медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи						
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	

861000О.99.0.АЖ04БФ01000	28/Онкологи я	Онкология	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БФ04000	31/Онкологи я	Онкология	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БФ06000	33/Онкологи я	Онкология	Стационар

помощи и на основе стандартов медицинской помощи						
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	

861000О.99.0.АЖ04БФ07000	34/Онкологи я	Онкология	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БФ08000	35/Онкологи я	Онкология	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БШ15000	54/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар

основе стандартов медицинской помощи						
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	

861000О.99.0.АЖ04БШ16000	55/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БШ17000	56/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БШ18000	57/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар

стандартов медицинской помощи						
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	

861000О.99.0.АЖ04БШ19000	58/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БШ20000	59/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БШ21000	60/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар

медицинской помощи						
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	

861000О.99.0.АЖ04БШ22000	61/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БШ24000	63/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БШ25000	64/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар

Троцент Тро							
ость потребителей в оказанию помощи и на основе стандартов медащинской помощи и процент об услуге показанию помощи и процент об услуге показания медащинской помощи и процент об услуге показания медащинской помощи и процент об услуге по услуге п	помощи						
Процент	ость потребителей в оказанной государственн	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
ость потребителей в оказанной государствени ой услуге соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медяний медицинской государственн ой услуге Процент 744 100,0000 0,0000 0,0000 0,0000 Троцент 744 100,0000 0,	порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Порядкам оказания Процент 744 100,0000 0,0000 0,0000 0,0000	ость потребителей в оказанной государственн	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
ость потребителей в оказанной государственн ой услуге соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской	порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
порядкам оказания медицинской помощи и на процент 744 100,0000 0,0000 0,0000 основе стандартов медицинской	ость потребителей в оказанной государственн	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
	порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	

861000О.99.0.АЖ04БШ26000	65/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БШ27000	66/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БШ28000	67/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворен	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

861000О.99.0.АЖ04БШ30000	69/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БЩ28000	70/Торакальн ая хирургия	Торакальная хирургия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БЭ28000	73/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия	Стационар

ность потребителей в оказанной государственн ой услуге						
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

861000О.99.0.АЖ04БЭ29000	74/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БЭ30000	75/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БЭ31000	76/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия	Стационар

потребителей в оказанной государственн ой услуге						
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

861000O.99.0.AЖ04БЭ34000	79/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БЮ35000	83/Трансплан тация	Транспланта ция	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БЮ37000	85/Трансплан тация	Транспланта ция	Стационар

						_
в оказанной государственн ой услуге						
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

861000О.99.0.АЖ04БЮ38000	86/Трансплан тация	Транспланта ция	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БЯ36000	87/Урология	Урология	Стационар
861000О.99.0.АЖ04ВА39000	93/Челюстно- лицевая хирургия	Челюстно- лицевая хирургия	Стационар

1					·	
государственн ой услуге						
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

861000O.99.0.AЖ04BA40000	94/Челюстно- лицевая хирургия	Челюстно- лицевая хирургия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04ВБ38000	95/Эндокрин ология	Эндокриноло гия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04ВБ39000	96/Эндокрин ология	Эндокриноло гия	Стационар

ой услуге						
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
						 •

861000O.99.0.AЖ04BB47000	10/Неврологи я (нейрореабил итация)	Неврология (нейрореабил итация)	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
861000O.99.0.AЖ04BE21000	90/Хирургия	Хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
861000O.99.0.AЖ04BE22000	91/Хирургия	Хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

		ель, характері с государствеі		характер условия оказания гос	(формы)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги		Размер платы (цена, тариф)			п	Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей объем государственной усл	
Уникальный номер							единица изм	иерения								
реестровой записи	Группа ВМП 2017	Профи ли медици нской помощ и		Услови я оказани я		наименова ние показателя	наименов а ние	код по ОКЕ И	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	проц	і абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
861000О.99.0.АЖ04БО89000	1/Акуше рство и гинекол огия	Акушер ство и гинекол огия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	80,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БО90000	2/Акуше рство и гинекол огия	Акушер ство и гинекол огия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	165,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БО91000	3/Акуше рство и гинекол огия	Акушер ство и гинекол огия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	76,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БП89000	4/Гемат ология	Гематол огия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	36,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

1	1	I 1	1
8/Детск ая хирурги я в период новорож денност и	Детская хирурги я в период новорож денност и		Стацион ар
12/Нейр охирург ия	Нейрох ирургия		Стацион ар
13/Нейр охирург ия	Нейрох ирургия		Стацион ар
14/Нейр охирург ия	Нейрох ирургия		Стацион ар
16/Нейр охирург ия	Нейрох ирургия		Стацион ар
17/Нейр охирург ия	Нейрох ирургия		Стацион ар
20/Онко логия	Онколог ия		Стацион ар
23/Онко логия	Онколог ия		Стацион ар
27/Онко логия	Онколог ия		Стацион ар
28/Онко логия	Онколог ия		Стацион ар
31/Онко логия	Онколог ия		Стацион ар
33/Онко логия	Онколог ия		Стацион ар
34/Онк	Онколо		Стацио
	ая хирурги я в период новорож денност и 12/Нейр охирург ия 13/Нейр охирург ия 14/Нейр охирург ия 16/Нейр охирург ия 20/Онко логия 23/Онко логия 23/Онко логия 28/Онко логия 31/Онко логия 31/Онко логия 33/Онко логия	ая хирурги я в период новорож денност и 12/Нейр охирург ия 13/Нейр охирург ия 14/Нейр охирург ия 16/Нейр охирург ия 16/Нейр охирург ия 17/Нейр охирург ия 17/Нейр охирург ия 20/Онко логия ия 23/Онко логия ия 23/Онко логия ия 28/Онко логия ия 31/Онко логия ия 33/Онко логия ия	ая хирурги я в период новорож денност и Период новорож денност и Пейрох ирургия ия Пейрох ирургия и

Число пациентов	Человек	792	37,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	2002,00 00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	346,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	320,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	274,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	29,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	36,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	12,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	403,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	357,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	88,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	15,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число	Человек	792	61,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

	1	1	1	
	ология	гия		нар
861000О.99.0.АЖ04БФ08000	35/Онко логия	Онколог ия		Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БШ15000	54/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я		Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БШ16000	55/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я		Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БШ17000	56/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я		Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БШ18000	57/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я		Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БШ19000	58/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я		Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БШ20000	59/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я		Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БШ21000	60/Серд ечно- сосудис тая	Сердечн о- сосудис тая		Стацион ар

пациентов									
Число пациентов	Человек	792	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	1288,00 00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	1900,00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	1405,00 00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	747,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	58,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	59,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	263,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

	хирурги я	хирурги я	
861000О.99.0.АЖ04БШ22000	61/Серд ечно- сосудис тая хирурги	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БШ24000	63/Серд ечно- сосудис тая хирурги	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БШ25000	64/Серд ечно- сосудис тая хирурги	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БШ26000	65/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БШ27000	66/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БШ28000	67/Серд ечно- сосудис тая хирурги	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БШ30000	69/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	Стацион ар

Число пациентов	Человек	792	260,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	45,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	14,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	14,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	14,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

861000О.99.0.АЖ04БЩ28000	70/Тора кальная хирурги я	Торакал ьная хирурги я		Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БЭ28000	73/Трав матолог ия и ортопед ия	Травмат ология и ортопед ия		Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БЭ29000	74/Трав матолог ия и ортопед ия	Травмат ология и ортопед ия		Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БЭ30000	75/Трав матолог ия и ортопед ия	Травмат ология и ортопед ия		Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БЭ31000	76/Трав матолог ия и ортопед ия	Травмат ология и ортопед ия		Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БЭ34000	79/Трав матолог ия и ортопед ия	Травмат ология и ортопед ия		Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БЮ35000	83/Тран спланта ция	Транспл антация		Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БЮ37000	85/Тран спланта ция	Транспл антация		Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БЮ38000	86/Тран спланта ция	Транспл антация		Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БЯ36000	87/Урол огия	Урологи я		Стацион ар
	l			

Число пациентов	Человек	792	54,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	13,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	39,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	34,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	29,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	15,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	32,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	85,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	110,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	11,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

861000O.99.0.AЖ04BA39000	93/Челю стно- лицевая хирурги я	Челюст но- лицевая хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	29,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
861000O.99.0.AЖ04BA40000	94/Челю стно- лицевая хирурги я	Челюст но- лицевая хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	28,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
861000О.99.0.АЖ04ВБ38000	95/Эндо криноло гия	Эндокр инологи я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	101,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
861000О.99.0.АЖ04ВБ39000	96/Эндо криноло гия	Эндокр инологи я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	550,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
861000O.99.0.AЖ04BB47000	10/Невр ология (нейрор еабилит ация)	Невроло гия (нейрор еабилит ация)	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	69,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
861000O.99.0.AЖ04BE21000	90/Хиру ргия	Хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
861000O.99.0.AЖ04BE22000	91/Хиру ргия	Хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	16,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее (его) установления

	Нормативный правовой акт											
вид	принявший орган	дата	номер	наименование								
1	2	3	4	5								

- 5. Порядок оказания государственной услуги
- 5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

Об утверждении Порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, 824н, 02.10.2019 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации				
1	2	3				
размещение информации на официальном сайте	государственное задание	по мере внесения изменений				

4	TT	U	
	Наименование	государственной	VCIIVEI

Код по общероссийскому базовому перечню или федеральному перечню

БП18

Медицинское обследование донора органов и (или) тканей для трансплантации.

2. Категории потребителей государственной услуги

Органы власти;

Юридические лица;

Физические лица.

- 3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги
- 3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

		характеризующий сударственной услу		условия (фор	рактеризующий мы) оказания нной услуги	государс	Показатель кач ственной услуги		Значение показ	вателя качества г услуги	осударственной	пс	устимые (возмож отклонения от установленных оказателей качест ударственной усл
	Определение состояния здоровья донора, давшего						единица изм	ерения					
Уникальный номер реестровой записи	письменное информированн ое добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, для изъятия органов и (или) тканей для трансплантации					наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	і абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей объем государственной усл					
Уникальный номер реестровой записи	иное информ ирован ное добров ольное согласи е на изъятие своих органо в и (или) тканей для трансп					наименова ние показателя	единица изм наименов а ние	код по ОКЕ И	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	проц	1 абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
861000О.99.0.БП18АА01000	В случае донорст ва костног о мозга и гемопоэ тически х стволов ых клеток					Число обследован ий	Единица	642	17,0000	17,0000	17,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

^{4.} Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее (его) установления

	Нормативный правовой акт											
вид	принявший орган	дата	номер	наименование								
1	2	3	4	5								
постановление	Правительство РФ	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания								

- 5. Порядок оказания государственной услуги
- 5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

Порядок проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, 519н, 29.07.2022 г.

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации			
1	2	3			
размещение информации на официальном сайте	государственное задание	по мере внесения изменений			

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 2

1. Наименование работы	Γ	
	Код по федеральному перечню	АД96
Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности лонорской крови и ее		

2. Категории потребителей работы

компонентов.

Медицинские организации государственной системы здравоохранения;

Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения.

- 3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы
- 3.1. Показатели, характеризующие качество работы

	Показатель, характеризующий сод	условия (форм	рактеризующий ы) выполнения оты	Показатель качества работы			Значение	показателя качес	Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей качест работы			
	Содержание 1 для					единица изм	ерения					
Уникальный номер реестровой записи	Заготовки, хранения, транспортир овки и обеспечения безопасност и донорской крови и ее компоненто				наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	2023 год (очередно й финансовы й год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолі велич
1	2 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

	Показат со)	ель, характері цержание рабо	изующий оты	характер условия	ватель, изующий (формы) ия работы		Показ	атель объе	ма работы	Значение і	показателя объс	ема работы	Разме	р платы (цена,	гариф)		устимые (возмож отклонения от установленных зателей объема ра
	для Заготов ки,						единица из	вмерения									
Уникальный номер реестровой записи	хранен ия, трансп ортиро вки и обеспе чения безопас ности донорс кой крови и се					наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	описание работы	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
869000Ф.99.1.АД96АА01002	Деятель ность по исполне нию обязател ьных требова ний к заготовк е, хранени ю, транспо ртировк е донорск ой крови и ее компоне нтов с учетом обеспеч ения систем безопас ности					условная единица продукта, переработки (в перерасчете на 1 литр цельной крови)	Условна я единица	876	Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и (или) ее компонентов	11310,000	11310,000	11310,000	0,0000	0,0000	0,0000		

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления	

1. Наименование рабо

Код по федеральному перечню

АД97

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

2. Категории потребителей работы

Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения;

Медицинские организации государственной системы здравоохранения.

- 3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы
- 3.1. Показатели, характеризующие качество работы

	Показатель, характеризующий со	держание работы	условия (форм	рактеризующий ы) выполнения оты	Показател	ь качества работі	ol .	Значение	показателя качес	гва работы		устимые (возмож отклонения от установленных оказателей качест работы
						единица изм	ерения					
Уникальный номер реестровой записи	Содержание 1 для работы 08.311.1				наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	2023 год (очередно й финансовы й год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	ј абсол велич
1	2 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

	Показат со,	ель, характері держание рабо	изующий оты	характер условия	ватель, изующий (формы) ия работы		Показа	атель объе	ма работы	Значение і	показателя объ	ема работы	Разме	р платы (цена,	гариф)		устимые (возмож отклонения от установленных зателей объема ра
Уникальный номер реестровой записи	Содерж ание 1 для работы 08.311. 1					наименование показателя	единица из наименова ние	мерения код по ОКЕИ	описание работы	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проп	абсол велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
869000Ф.99.1.АД97АА01001	Совокуп ность видов медици нской деятель ности по изъятию и хранени ю костног о мозга, забору и хранени ю гемопоэ тически х стволов ых клеток в целях их транспл антации					условная единица продукта переработки	Условна я единица	876		96,0000	96,0000	96,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления	

1. Наименование работы

Код по федеральному перечню

AE33

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

2. Категории потребителей работы

Медицинские организации.

- 3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы
- 3.1. Показатели, характеризующие качество работы

	Показатель, хар	актеризующий сод	ержание работы	условия (форм	рактеризующий ы) выполнения оты	Показател	ь качества работ	Ы	Значение	показателя качес	тва работы		устимые (возмож отклонения от установленных оказателей качест работы
							единица изм	ерения					
Уникальный номер реестровой записи	Содержание для работы 08.347.1					наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	2023 год (очередно й финансовы й год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

	Показат со,	ель, характери цержание рабо	язующий эты	Показ характері условия выполнен	изующий (формы)		Показа	атель объе	ма работы	Значение	показателя объс	ема работы	Размеј	р платы (цена,	гариф)		стимые (возмож отклонения от установленных ателей объема ра
							единица из	мерения									
Уникальный номер реестровой записи	Содерж ание для работы 08.347.					наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	описание работы	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	і проц	і абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
869000Ф.99.1.АЕ33АА01000	Совокуп нсть видов медици нского обследо вания потенци альных доноров костног о мозга и гемопоэ тически х стволов ых клеток в целях включен ия в базу данных доноров костног о мозга и гемопо					Количество условных единиц	Условна я единица	876		41,0000	38,0000	36,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

<u>-</u>							
этическ							
ИХ							
стволов							
ых							
клеток.							

^{4.} Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

1. Наименование работы		
Проведение научного исследования.		

БН62

Код по федеральному перечню

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

- 3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы
- 3.1. Показатели, характеризующие качество работы

	Показатель, хар	актеризующий сод	ержание работы	условия (форм	рактеризующий ы) выполнения оты	Показател	ь качества работі	ol	Значение	показателя качес	тва работы		устимые (возмож отклонения от установленных оказателей качест работы
							единица изм	ерения					
Уникальный номер реестровой записи	Вид научного исследовани я	Направлени е научного исследовани я				наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	2023 год (очередно й финансовы й год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсол велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

		ель, характері цержание рабо		Показ характері условия выполнен	изующий (формы)		Показ	атель объе	ма работы	Значение	показателя объ	ема работы	Разме	р платы (цена,	гариф)		устимые (возмож отклонения от установленных ателей объема р
							единица из	мерения									
Уникальный номер реестровой записи	Вид научно го исслед ования	Направ ление научно го исслед ования				наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	описание работы	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсол вели
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
720000Ф.99.1.БН62АА83000	Приклад ное научное исследо вание	2.6.2. Медици нские лаборат орные техноло гии (включа я анализ лаборат орных образцо в; диагнос тически е техноло				Количество научных тем	Единица	642	Разработка системы поддержки принятия решений прогноза развития отдаленных исходов венозных тромбоэмболических осложнений	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН62АБ01000	Приклад ное научное исследо вание	3.1.1. Анатом ия и морфол огия				Количество научных тем	Единица	642	Разработка дифференцированных алгоритмов хирургического лечения пациентов с нейрогенными опухолями спинного мозга и нервных сплетений	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН62АБ03000	Приклад ное научно	3.1.3. Иммуно логия				Количество научных тем	Единица	642	Создание новой технологии таргетной коррекции микробиома кишечника и	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

1	1		1 1	1				1	1	1	1	1		1	
	е исследо вание						разработка персонифицированного подхода в проведении первичной профилактики и лечения атеросклероза при сердечно — сосудистых заболеваниях								
720000Ф.99.1.БН62АБ05000	Приклад ное научное исследо вание	3.1.5. Фармак ология и фармаце втика		Количество научных тем	Единица	642	Разработка микрофлюидного реактора и технологии микрофлюидного синтеза объектов нанотераностики ишемических повреждений	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
				Количество научных тем	Единица	642	Разработка тест-системы для выявления генов резистентности энтерококков к гликопептидам (vanA/vanB/vanC)	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН62АБ06000	Приклад ное научное исследо вание	3.1.6. Медици нская химия		Количество научных тем	Единица	642	Разработка технологии изготовления липосомальных форм кардиопротекторов для направленной доставки в миокард	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН62АБ08000	Приклад ное научное исследо вание	3.1.8. Физиол огия (включа я цитолог ию)		Количество научных тем	Единица	642	Разработка нового подхода оценки течения и прогноза пациентов с ХСН при трансплантации сердца на основе анализа микрочастиц и свободноциркулирующей ДНК	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН62АБ09000	Приклад ное научное исследо вание	3.1.9. Патолог ия		Количество научных тем	Единица	642	Роль железа в прогрессии и метастазировании экспериментальных опухолей	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
				Количество научных тем	Единица	642	Изучение механизмов развития и разработка подходов к терапии сепсисасоциированной энцефалопатии на основе омиксных технологий	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

			Количество научных тем	Единица	642	Разработка новых подходов в диагностике медиобазальной фармакорезистентной эпилепсии на основе гистопротеомики эпилептических очагов	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
720000Ф.99.1.БН62АБ11000	Приклад ное научное исследо вание	3.2.2. Акушер ство и гинекол огия	Количество научных тем	Единица	642	Разработка шкалы по оценке риска патологической инвазии плаценты у беременных с рубцом на матке	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
			Количество научных тем	Единица	642	Разработка программы комбинированной диагностики злокачественных новообразования яичника с использованием омикстехнологий	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
			Количество научных тем	Единица	642	Инновационный метод комплексной диагностики патологии плацентации для прогнозирования течения беременности с использованием технологии ультразвукового и магнитнорезонансного сканирования с диэлектрической подкладкой на основе метаматериалов	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
			Количество научных тем	Единица	642	Персонифицированный подход к восстановлению репродуктивного здоровья и снижению риска соматической патологии у женщин с овариальной недостаточностью	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
720000Ф.99.1.БН62АБ12000	Приклад ное научное исследо вание	3.2.3. Педиатр ия	Количество научных тем	Единица	642	Разработка и внедрение новых высокотехнологичных методов диагностики, персонализированной терапии и профилактики жизнеугрожающих состояний и сердечной недостаточности у детей с нарушениями ритма и	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

						врожденной патологией сердца							
			Количество научных тем	Единица	642	Разработка научно- обоснованных норм недельной двигательной активности у детей школьного возраста с хронической сердечной недостаточностью и тяжелыми врожденными пороками сердца.	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
			Количество научных тем	Единица	642	Разработка малоинвазивной системы непрерывной оценки биомеханических свойств краниоспинальной системы ликворообращения и корковой перфузии	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
720000Ф.99.1.БН62АБ13000	52AБ13000 Приклад ное о- исследо исследо тая	3.2.4. Сердечн о- сосудис тая система	Количество научных тем	Единица	642	Создание алгоритмов ведения пациентов с нарушениями ритма сердца с применением технологий объяснимого искусственного интеллекта при анализе больших данных (big data), полученных с помощью телеметрических методов	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
			Количество научных тем	Единица	642	Разработка программы оценки риска и выбора метода лечения у пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца с использованием технологии искусственного интеллекта	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
			Количество научных тем	Единица	642	Разработка дифференцированных подходов к выбору тактики ведения женщин репродуктивного возраста с механическими протезами клапанов сердца	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
			Количество научных тем	Единица	642	Разработка нового устройства для подачи оксида азота, синтезированного из атмосферного воздуха, в аппараты искусственного и	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

1														
							вспомогательного кровообращения							
				Количество научных тем	Единица	642	Разработка конструкции и технологии производства саморасширяемого голометаллического стента для лечения атеросклеротического поражения подвздошнобедренного сегмента	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
				Количество научных тем	Единица	642	Анализ больших лабораторных данных (big data) с применением технологий искусственного интеллекта для повышения информативности обследования и оптимизации затрат в определении прогноза осложнений при сердечно-сосудистых заболеваниях	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
				Количество научных тем	Единица	642	Разработка персонифицированного подхода к эндоваскулярному лечению церебральных артериовенозных мальформаций на основе изучения молекулярных механизмов неоангиогенеза	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
				Количество научных тем	Единица	642	Разработка персонифицированных математических моделей прогнозирования функциональной геометрии и обратного ремоделирования миокарда при интервенционной терапии хронической сердечной недостаточности с применением молекулярных и электрофизиологических методов исследования	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
720000Ф.99.1.БН62АБ19000	Приклад ное научное исследо	3.2.10. Ортопед ия		Количество научных тем	Единица	642	Клинико-морфологическое исследование врожденных скелетно-мышечных аномалий и изучение воздействия	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

	вание					виброваскуляризации на пораженную мышечную ткань новорожденного.							
			Количество научных тем	Единица	642	Создание новой экспериментальной модели нормотрофического ложного сустава на основе применения композиционного материала на основе гидроксиапатита и сополимера лактида и гликолида	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
720000Ф.99.1.БН62АБ20000	Приклад ное научное исследо вание	3.2.11. Хирурги я	Количество научных тем	Единица	642	Разработка новой технологии лечения больных вторичными новообразованиями головного мозга и рецидивирующими менингиомами	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
			Количество научных тем	Единица	642	Разработка новой технологии нейрореабилитации пациентов после хирургического лечения фармакорезистентной эпилепсии	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
			Количество научных тем	Единица	642	Разработка программы персонифицированного подхода к выбору оптимальной стратегии лечения и профилактики пациентов с гипертрофической кардиомиопатией	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
720000Ф.99.1.БН62АБ21000	Приклад ное научное исследо вание	3.2.12. Рентген ология, радиаци онная медици на, медици нская визуали зация	Количество научных тем	Единица	642	Разработка системы нейросетевого моделирования для магнитно-резонансной пельвио- и фетометрии для определения рисков затрудненных родов	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
			Количество	Единиц	642	Разработка устройства для	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		научных тем	a		клапаносохраняющей коррекции аортальной недостаточности							
		Количество научных тем	Единица	642	Разработка технологии производства и стандарта качества линейки радиофармацевтических препаратов для тераностики нейроэндокринных опухолей с целью персонализации противоопухолевого лечения	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
		Количество научных тем	Единица	642	Прогнозирование эффективности специфической терапии с помощью позитронной эмиссионной томографии с 3'-дезокси-3'-[18F]фтор-лтимидин при миелоидных новообразованиях	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
		Количество научных тем	Единица	642	Разработка новой технологии диагностики нейродегенерации и количественной оценки нейропластичности при прогрессирующих типах рассеянного склероза с использованием биомаркеров на основе исследования морфометрических параметров мозга и коннектома	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
		Количество научных тем	Единица	642	Изменения коннектома головного мозга у пациентов с детским церебральным параличом в поздней резидуальной стадии при транелингвальной нейростимуляции	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Приклад ное 720000Ф.99.1.БН62АБ27000 научное исследо вание	е инологи я и обмен	Количество научных тем	Единица	642	Разработка нового лекарственного препарата для лечения мужского гипогонадизма	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		сахарны й диабет, гормон ы)												
				Количество научных тем	Единица	642	Разработка системы прогнозирования ремиссии сахарного диабета 2 после выполнения бариатрических операций	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
				Количество научных тем	Единица	642	Оптимизация терапевтических подходов у пациентов с сахарным диабетом 2 типа и неалкогольной жировой болезнью печени	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
				Количество научных тем	Единица	642	Разработка и создание автоматизированной системы принятия решения в выборе тактики ведения амиодарониндуцированного тиреотокикоза	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
				Количество научных тем	Единица	642	Разработка системы для персонализированной информационной поддержки пациенток с синдромом поликистозных яичников	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
720000Ф.99.1.БН62АБ30000	Приклад ное научное исследо вание	3.2.21. Онколог ия		Количество научных тем	Единица	642	Создание новых препаратов для лечения и профилактики доксорубицининдуцированной кардиомиопатии	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
				Количество научных тем	Единица	642	Разработка диагностической тест-системы на основе генетического анализа для выявления мутаций гена ТР53 у пациентов с острым миелоидным лейкозом	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
				Количество научных тем	Единица	642	Разработка нового способа прогнозирования начала острой реакции трансплантата против хозяина и тяжести ее течения на основании	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

						динамики клеточных и							
						гуморальных маркеров							
			Количество научных тем	Единица	642	Разработка новых технологий нейрореабилитации пациентов после хирургического лечения опухолей центральной нервной системы	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
720000Ф.99.1.БН62АБ34000	Приклад ное научное исследо вание	3.2.25. Клинич еская невроло гия	Количество научных тем	Единица	642	Разработка новых молекулярно-биологических маркеров патогенеза центральной нервной системы и их коррекции на основе экспериментальных моделей зебраданио (zebrafish)	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
			Количество научных тем	Единица	642	Стратификация рисков, выбор оптимальной стратегии хирургического лечения и прогнозирование исходов у пациентов с фармакорезистентной структурной эпилепсией	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
			Количество научных тем	Единица	642	Персонифицированный подход в выборе сахароснижающей терапии у больных СД 2 типа, основанный на нейропротективных и остеопротективных свойствах препаратов.	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
720000Ф.99.1.БН62АБ36000	Приклад ное научное исследо вание	3.2.27. Общая и внутрен няя медици на	Количество научных тем	Единица	642	Тестирование эффектов разных режимов периодической пневматической компрессии для лечения хронической ишемии нижних конечностей	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
720000Ф.99.1.БН62АБ46000	Приклад ное научное исследо вание	3.3.8. Инфекц ионные заболева ния	Количество научных тем	Единица	642	Разработка тест-системы по определению карбапенемаз класса D	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

720000Ф.99.1.БН62АБ54000	Приклад ное научное исследо вание	3.4.2. Техноло гии, связанн ые с манипул яцией клеткам и, тканями , органам и или всем организ мом (вспомо гательна я репроду кция)		Количество научных тем	Единица	642	Тканеинженерные биоматериалы, стимулирующие регенеративный потенциал тканей за счет улучшенной пространственной архитектуры и сниженного воспалительного ответа	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
720000Ф.99.1.БН62АБ59000	Приклад ное научное исследо вание	3.5.2. Прочие медици нские науки		Количество научных тем	Единица	642	Поиск веществ с апоптоз- индуцирующей активностью на роль кандидатов в лекарственные средства с противоопухолевой активностью и новым механизмом действия	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

^{4.} Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

1. Основания (условия и порядок) для досрочного прекращения выполнения государственного задания

ликвидация учреждения;

реорганизация учреждения;

исключение государственной услуги (работы) из перечня государственных услуг (работ);

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации;

окончание срока действия лицензии организации;

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

решения судебных органов;

решение учредителя;

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

грубые нарушения лицензионных требований и условий в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ (ред. от 13.07.2015)" О лицензировании отдельных видов деятельности" и постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 № 291 "О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково")"(вместе с "Положением о лицензировании медицинской деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково")"); приостановление или аннулирование лицензии в случаях, предусмотренных Положением о лицензировании образовательной деятельности, утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.09.2020 № 1490.

2. Иная информация, необходимая для выполнения (контроля за выполнением) государственного задания

Содержание научных работ и планируемые результаты их выполнения определены планом научных работ, утвержденным Ученым советом организации.

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	(государственные органы исполнительной власти (государственные органы), осуществляющие контроль за выполнением
l	2	3
отчет о выполнении государственного задания	Основной отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) — 1 раз в год, предварительный отчет — 1 раз в год. Квартальный (нарастающим итогом) в части оказания медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации, выполнения работ по забору, переработке, хранению, транспортировке и обеспечению безопасности гемопоэтических стволовых клеток в целях их трансплантации, выполнения работ по тканевому типированию и инициированию поиска потенциальных доноров костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток	

- 4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания
- 4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

- 4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного залания
- 4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания
- 5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания

Основной отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) — 1 раз в год, предварительный отчет — 1 раз в год; квартальный (нарастающим итогом) в части медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации, выполнения работ по забору, переработке, хранению, транспортировке и обеспечению безопасности гемопоэтических стволовых клеток в целях их трансплантации, выполнения работ по тканевому типированию и инициированию поиска потенциальных доноров костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования.

Отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) представляется не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным. Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания представляется не позднее 5 октября отчетного года.; Квартальный - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом в части медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации, выполнения работ по забору, переработке, хранению, транспортировке и обеспечению безопасности гемопоэтических стволовых клеток в целях их трансплантации, выполнения работ по тканевому типированию и инициированию поиска потенциальных доноров костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, проведению медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации.

предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) представляется не позднее 5 октября отчетного года

ежегодно представление аналитического отчета в Экспертный совет (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации); аналитический отчет по форме, утвержденной приложением к приказу Минздрава России от 22 апреля 2021 г. № 387н (срок − 1 февраля года, следующего за отчетным)