

ДОКУМЕНТ
ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП
Сертификат: 01D9CE8417FB7260000BCDD800060002
Владелец: Семёнова Татьяна Владимировна
Действителен: с 14.08.2023 до 14.08.2024

УТВЕРЖ
Руковод

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

Заместитель Министра
здравоохранения
Российской Федерации
(должность)

Семенова Татьяна Владимировна
(подпись)
(расшифровка подписи)

" 02 " ноября 2023 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00017-23-04
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

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

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	02.11.2023
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X0691

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

- Подготовка кадров высшей квалификации;
- Образование высшее - специалитет;
- Деятельность по предоставлению прочих вспомогательных услуг для бизнеса, не включенная в другие группировки;
- Деятельность по фотокопированию и подготовке документов и прочая специализированная вспомогательная деятельность по обеспечению деятельности офиса;
- Деятельность издательская;
- Деятельность предприятий общественного питания по прочим видам организации питания;
- Торговля розничная изделиями, применяемыми в медицинских целях, ортопедическими изделиями в специализированных магазинах;
- Распределение электроэнергии;
- Производство электроэнергии;
- Деятельность вспомогательная, связанная с автомобильным транспортом;
- Деятельность больничных организаций;
- Общая врачебная практика;
- Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха;
- Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие.

(указываются виды деятельности федерального государственного учреждения, по которым ему утверждается государственное задание)

по ОКВЭД	85.23
по ОКВЭД	85.22.2
по ОКВЭД	82.99
по ОКВЭД	82.19
по ОКВЭД	58
по ОКВЭД	56.29
по ОКВЭД	47.74
по ОКВЭД	35.13
по ОКВЭД	35.11
по ОКВЭД	52.21.2
по ОКВЭД	86.10
по ОКВЭД	86.21
по ОКВЭД	35.30
по ОКВЭД	72.19

ЧАСТЬ I. Сведения об оказываемых государственных услугах

Раздел 1

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому базовому перечню или федеральному перечню

AE91

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

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

8690000.99.0.AE91AD51000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода диагностики Rh- подобного острого В- лимфобластн ого лейкоза у взрослых и детей (2020- 7-14)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
8690000.99.0.AE91AD53000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода помповой инсулинотер апии с предиктивно й остановкой подачи инсулина по уровню гликемии у пациентов детского возраста с сахарным диабетом I типа, по сравнению с традиционно й помповой инсулинотер апией, дополненной непрерывны м мониториров анием глюкозы (2020-16-8)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
8690000.99.0.AE91AD54000	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		

8690000O.99.0.AE91AD59000	Клинический протокол	триместрах беременност и для определения тактики ведения родов (2020- 10-51)						
		Лапароскопи ческая надвлагалищ ная ампутация матки с трансвагинал ьным иссечением слизисто- мышечного слоя цервикальног о канала при лечении некоторых форм гинекологиче ской патологии (2020-27-9)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге
		Протокол клинической апробации технологии физиологиче ского отбора сперматозои дов на ооцит- кумулясных комплексах при мужском факторе бесплодия для повышения результативн ости программ экстракорпор ального оплодотворе						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге
8690000O.99.0.AE91AD60000	Клинический протокол							

8690000O.99.0.AE91AD63000	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 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						
8690000O.99.0.AE91AD64000	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	0,0000	0,0000		

86900000.99.0.AE91AD68000	Клинический протокол	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 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 о лечения женщин репродуктив ного возраста с внутриматоч ными синехиями							
86900000.99.0.AE91AD69000	Клинический протокол								

8690000.99.0.AE91AD70000	Клинический протокол	(N85.6) с использовани ем минимально инвазивного адгезиолизис а в сочетании с комбинирова нным внутриматоч ным введением аутоплазмы, обогащённой тромбоцита ми (АОТ) и циклической гормонально й терапией по сравнению с пациентками, получившими и только хирургическо е и гормонально е лечение (2020-43-31)						
		Протокол клинической апробации метода профилактик и спайкообразо вания и уменьшения болевого синдрома после хирургическ их вмешательст в у женщин репродуктив ного возраста с наличием спасечного процесса в						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге
								Процент
								744
								75,0000
								0,0000
								0,0000

869000O.99.0.AE91AD71000	Клинический протокол	малом тазу (N73.6), которым будет введен фибриновый клей, по сравнению с группой женщин репродуктив ного возраста с наличием спасчного процесса в малом тазу, которым будет введен противоспаеч ный гель на основе целлюлозы после завершения основного этапа операции (2020-43-32)								
		Протокол клинической апробации метода фетальной терапии при обструктивн ых пороках левых отделов сердца и врожденной диафрагмаль ной грыже плода с применением фетально- материнской гипероксиген ации и оценкой эффективнос ти терапии путем динамическо го ультразвуко	Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

[illegible]

8690000.99.0.AE91AD75000	Клинический протокол	в лотеиновую фазу менструаль ного цикла (2020-43-48)							
		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)							
8690000.99.0.AE91AD76000	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							

8690000.99.0.AE91AД77000

Клинический
протокол

клеевых композиций с целью гемостаза и оптимизации заживления шва на матке по сравнению с группой женщин репродуктивного возраста с наличием миомы матки и аденомиоза, которым во время операции будет применяться только биополярная коагуляция (2020-43-13)

Протокол
клинической
апробации
метода
укрепления
связочного и
фасциального
аппарата
матки при
выполнении
лапароскопи-
ческой
гистерэктомии
и у женщин с
доброкачественными
заболеваниями
и матки с
целью
профилактики
и пролапса
гениталий по
сравнению с
группой
женщин,

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

[illegible]

		ированной настройки параметров бивентрикул ярной стимуляции в устройствах сердечной ресинхрониз ирующей у пациентов взрослого возраста с хронической сердечной недостаточно стью с целью повышения систолическо й функции миокарда и качества жизни (2020- 10-3)							государственн ой услуге									
8690000.99.0.AE91AД89000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперац ионной фенестрации в стент- графте при аневризме и расслоении дуги аорты (2020-10-20)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000				
8690000.99.0.AE91AД90000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода хронической стимуляции передней поясной извилины у взрослых пациентов для лечения хронической нейропатичес кой боли по							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000				

869000O.99.0.AE91AD92000	Клинический протокол	сравнению с медикаментозной терапией (2020-10-27)																
		Клиническая апробация метода чрескожных коронарных вмешательств в у реципиентов сердца со стенозирующим поражением венечных артерий под контролем определения моментального резерва кровотока для лечения поражения коронарного русла по сравнению с чрескожным и коронарными вмешательствами без оценки физиологической значимости поражения (2020-13-11)									Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
		Клиническая апробация метода продольной резекции желудка у пациентов взрослого возраста, страдающих ожирением (E66.0), с целью									Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

[illegible]

[illegible]

869000O.99.0.AE91AE19000	Клинический протокол	(2020-17-2) Оказание медицинской помощи пациентам с хроническим и окклюзиями коронарных артерий с применением различных техник чрескожной реканализаци и и стентировани я (2020-27-7)						
		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						
		2021-3-7 Клиническая апробация метода электрическо й стимуляции спинного мозга для лечения рефрактерно й						
869000O.99.0.AE91AE26000	Клинический протокол							
869000O.99.0.AE91AE27000	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		
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

[illegible]

8690000.99.0.AE91AE39000	<p>2021-11-10</p> <p>Метод снижения количества желудочковы х нарушений ритма сердца и разрядов кардиовертер а- дефибриллят ора у пациентов с хронической сердечной</p>	<p>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</p>	<p>Клинический протокол</p>

2021-11-10
Метод
снижения
количества
желудочковы
х нарушений
ритма сердца
и разрядов
кардиовертер
а-
дефибриллят
ора у
пациентов с
хронической
сердечной

желудочка с применением метода имплантации центрифугальной системы вспомогательного кровообращения пациентам с хронической сердечной недостаточностью III или IV функционального класса (NYHA), не включенным в лист ожидания трансплантации сердца, либо включенным, но находящимся в стадии жизнеугрожающей декомпенсации и ухудшения состояния здоровья

желудочка с применением метода имплантации центрифугальной системы вспомогательного кровообращения пациентам с хронической сердечной недостаточностью III или IV функционального класса (NYHA), не включенным в лист ожидания трансплантации сердца, либо включенным, но находящимся в стадии жизнеугрожающей декомпенсации и ухудшения состояния здоровья

в оказанной государственной услуге							
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AE40000

2021-11-13
Модифициро-
ванная
радиочастот-
ная абляция на
основе
верификации
рубцовых и
фиброзных
зон миокарда
желудочков
сердца на
основе
гибридной
ультразвуков-
ой и
электрорана-
томографиче-
ской
модели
сердца у
пациентов с
желудочково-
й
тахикардией
для лечения
субстратных
форм
желудочковы-
х аритмий по
сравнению со
стандартной
радиочастот-
ной абляцией

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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 /безболевого ишемией миокарда перед плановым чрескожным коронарным вмешательст вом по сравнению с назначением стандартной антиангиналь ной терапии								Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
		2021-13-5 Клиническая апробация метода полимеразно й цепной реакции детекции генов приобретенн ых карбапенемаз бактерий в нативном материале (ректальный мазок) с								Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AE45000

Клинический
протокол

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-
ренцирован-
ным раком
щитовидной
железы (С73)
для
профилактик-
и по
сравнению с
тиреоидэкто-
мией без
интраоперац-
ионной
оценки
кровоснабже-
ния

2021-15-7
Клиническая
апробация
«Использова
ние
(применение)
метода
непрерывног
о суточного
мониториров
ания
глюкозы для
диагностики
постприди
альных

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

[illegible]

869000O.99.0.AE91AE49000	Клинический протокол	наличием пищевода Барретта (K22.7) для лечения и эрадикации метаплазии эпителия пищевода по сравнению с аргоноплазме нной коагуляцией									
		2021-21-2 Применение метода кардиоресин хронизирую щей терапии с использовани ем системы 4-х полюсной технологии стимуляции левого желудочка у взрослых пациентов (старше 18 лет) с умеренно сниженной фракцией левого желудочка и предсердно- желудочковы ми блокадами (144) для профилактик и развития или усугубления сердечной недостаточно сти в сравнении с традиционно й правожелудо чковой стимуляцией	Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000			

[illegible]

869000O.99.0.AE91AE53000	Клинический протокол	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								
		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, E10.5, E11.5) в сравнении со	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		

[illegible]

869000O.99.0.AE91AE62000	Клинический протокол	й апробации метода эндоскопичес кого трансфенои дального удаления опухолей хиазмально- селлярной области (аденомы гипофиза МКБ-10: B35.2, 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 трансфенои дальной технологией удаления новообразова ний хиазмально- селлярной области							в оказанной государственн ой услуге	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге
		2021-28-2 Эндоваскуля рные вмешательст ва на различных венозных бассейнах с использовани ем флебोगрафи							Процент	

8690000.99.0.AE91AE63000	2021-28-4 Фотодинами- ческая терапия послеоперац- ионной лимфореи	и и интраоперац- ионного внутрисосуд- истого ультразвуков- ого исследования	Клинический протокол																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
--------------------------	---	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8690000O.99.0.AE91AE63000

2021-28-4
Фотодинамическая
терапия
послеоперационной
лимфорей

и интраоперационного
внутрисосудистого
ультразвукового
исследования

Клинический
протокол

8690000O.99.0.AE91AE65000

Клинический
протокол

2021-28-7
Транслюминальная
баллонная
ангиопластика
с
стентированием
сонных
артерий с
верифицированным
снижением
перфузии
головного
мозга путем
проведения
однофотонной
эмиссионной
компьютерной
томографии

8690000O.99.0.AE91AE66000

Клинический
протокол

2021-28-8
Рентгенэндоваскулярная
ротационная
атерэктомия
в сочетании с
имплантацией
стентов с
лекарственным
покрытием

869000O.99.0.AE91AE67000	Клинический протокол	2021-28-9 Комплексная эндоваскуляр ная реконструкц ия бифуркации аорты с использовани ем стент- графтов						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AE68000	Клинический протокол	2021-29-14 Эндоваскуля рный метод прицельной денервации легочных артерий у пациентов с легочной гипертензией						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AE69000	Клинический протокол	2021-30-18 Таргетная биопсия предстательн ой железы под бипараметри ческим МРТ - УЗИ наведением						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		
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	75,0000	0,0000		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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 с краниocereб ральной диспропорци ей и синдромом Арнольда- Киари 1 типа) в комплексе мероприятий по диагностике и лечению нарушений дыхания во сне по сравнению с методами интервьюиро вания и непрерывно										

[illegible]

[illegible]

[illegible]

8690000.99.0.AE91AJ03000	Клинический протокол	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 хирургическая коррекция выполнена вагинальным доступом по классической методике									
		2021-43-24 Протокол клинической апробации метода хирургического лечения миомы матки больших размеров (МКБ 10 D25) лапароскопическим доступом с использованием специальной техники морцелляции и временной окклюзии сосудов с целью минимизации	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000			

869000O.99.0.AE91AЖ04000

Клинический протокол

и
хирургическо
й травмы и
кровопотери
по
сравнению с
пациентками,
которым
хирургическо
е лечение
выполнено
лапаротомны
м доступом

2021-43-25
Протокол
клинической
апробации
метода
хирургическо-
го лечения
наружного
генитального
эндометриоза
и
эндометрион-
дных кист
яичников
(МКБ 10
N80) с
использовани-
ем
альтернативн-
ых
хирургическ-
их энергий у
пациенток
репродуктив-
ного
возраста,
страдающих
бесплодием и
болевым
синдромом
по
сравнению с
пациентками,
которым
хирургическо-
е лечение
выполнено
по
классической
методике

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AJ06000	Клинический протокол	2021-52-3 Персонализированная бустерная иммунизация пациентов с юношеским артритом (ЮА) в условиях лечения метотрексатом и/или генно- инженерным и биологическими препаратами на основе анализа иммунологического ответа, динамики показателей активности и предикторов обострения заболевания с целью повышения качества медицинской помощи детям с ЮА и профилактики и пневмококковой инфекции							Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		
		2021-53-4 Метод медицинской реабилитации и с использованием алгоритма системного ремоделирования							Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AJ09000

Клинический протокол

вания
двигательного
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

2021-15-14
Клиническая
апробация
метода
дистанционн
ого
управления
гликемией с
применением
устройств
для
беспроводно
й передачи
данных у
детей с
сахарным

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AJ10000	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 биполярной электрокоагу ляции и механически х ножниц					
8690000.99.0.AE91AJ10000	Клинический протокол	2021-39-12 Метод					

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

8690000.99.0.AE91AЖ13000	Клинический протокол	циклических дозированны х аэробных тренировок у детей после хирургическо й коррекции ВПС				ность потребителей в оказанной государственн ой услуге							
		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

Уникальный номер реестровой записи	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	
	Профи ли медици нской помощ и	Протоко лы по апроба ции 2017				наименова ние показателя	единица измерения		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	абсолют велич
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8690000O.99.0.AE91AD51000	Клиниче ский протокол	Клиниче ская апроба ция 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		

8690000.99.0.AE91AD53000

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода помповой инсулинотерапии с предиктивной остановкой подачи инсулина по уровню гликемии у пациентов детского возраста с сахарным диабетом 1 типа, по сравнению с традиционной помповой инсулинотерапией, дополненной непрерывным мониторингом глюкозы (2020-16-8)

8690000.99.0.AE91AD54000

Клинический
протокол

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		

8690000O.99.0.AE91AD56000	Клинический протокол	использованием ткани легочного гомограта в условиях искусственного кровообращения у детей с обструктивной патологией дуги аорты (2020-17-19)									
		Клиническая апробация метода предоперационного планирования краниальной реконструкции с использованием 3 D-печати у детей со сложными синустическими деформациями черепа для предоперацио	Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

8690000О.99.0.АЕ91АД58000	Клинический протокол	нной подготовки в сравнении с использованием стереолитографических моделей (2020-10-44)									
		Клиническая апробация метода комбинированной МРТ с постпроцессингом в диагностике вращающихся плацент в во втором и третьем триместрах беременности для определения тактики ведения родов (2020-10-51)	Количество пациентов	Условная единица	876	9,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
		Лапароскопическая надвлагалищная	Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	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
некотор
ых форм
гинекол
огическ
ой
патолог
ии
(2020-
27-9)

Протоко
л
клиниче
ской
апробац
ии
техноло
гии
физиоло
гическо
го
отбора
спермат
озондов
на
ооцит-
кумуля
сных
комплек
сах при
мужско
м
факторе
беспло

Клинич
еский
протоко
л

8690000O.99.0.AE91AD60000

Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

8690000O.99.0.AE91AD63000	Клинический протокол	дия для повыше ния результативности и программ экстракорпорального оплодотворения (2020-43-12)																		
		Протокол клинической апробации внутриматочной инфузии аутологичной тромбоцит- обогащенной плазмы (PRP) для улучшения результативности и программ лечения бесплодия методом ЭКО у пациентов с множественными			Количество пациентов	Условная единица	876	15,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000						

8690000.99.0.AE91AД64000

Клинический
протокол

неудачн
ыми
попытка
ми ЭКО
В
анамнез
е (2020-
43-19)

Протокол
клинической
апробации
метода
комбинированного
хирургического
лечения
пролапса
гениталий 3-4
степени
в сочетании с
ректоцеле,
сигмоидом
(энтеро)
целе,
ректальной
инвагинацией,
ректальным
пролапсом с
использованием
поперечного
сетчатого
имплантата

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

8690000.99.0.AE91AD68000

Клинический
протокол

лапароскопическим доступом (2020-43-20)

Клиническая апробация метода хирургического лечения женщин репродуктивного возраста с истинным рубцом на матке после операции кесарева сечения (код МКБ-10 34.2) с использованием внутриматочного манипулятора с желобом, в сравнении с пациентами, которые

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

8690000.99.0.AE91AD69000

Клинический
протокол

М
проведе
но
операти
вное
лечение
с
использ
ованием
расшир
ителя
Гегара
(2020-
43-30)

Протокол клинической апробации метода комплексного лечения женщин репродуктивного возраста с внутриматочными синехиями (N85.6) с использованием минимально инвазивного адгезиозиса в сочетании с комбинированным

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

8690000.99.0.AE91AD70000	Клинический протокол	внутриматочным введением аутоплазмы, обогащенной тромбоцитами (АОТ) и циклической гормональной терапией по сравнению с пациентами, получившими только хирургическое и гормональное лечение (2020-43-31)									
		Протокол клинической апробации метода профилактики спайкообразования и уменьшения болевого синдрома после хирургически	Количество пациентов	Условная единица	876	11,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

Х
вмешате
льств у
женщин
репроду
ктивного
о
возраста
с
наличие
м
спачно
го
процесс
а в
малом
тазу
(N73.6),
которые
м будет
введен
фибрин
овый
клей, по
сравнен
ию с
группой
женщин
репроду
ктивного
о
возраста
с
наличие
м
спачно
го
процесс
а в
малом
тазу,
которые
м будет
введен
противо
спачный
гель
на
основе
целлюл
озы

8690000.99.0.AE91AD71000	Клинический протокол	<p>после завершения основного этапа операции и (2020-43-32)</p> <p>Протокол клинической апробации метода фетальной терапии при обструктивных пороках левых отделов сердца и врожденной диафрагмальной грыже плода с применением фетальной о-материнской гипероксигенации и оценкой эффективности терапии путем динамического ультразвукового</p>
--------------------------	----------------------	--

Клинический протокол	<p>после завершения основного этапа операции (2020-43-32)</p> <p>Протокол клинической апробации метода фетальной терапии при обструктивных пороках левых отделов сердца и врожденной диафрагмальной грыже плода с применением фетальной о-материнской гипероксигенации и оценкой эффективности терапии путем динамического ультразвукового</p>
----------------------	--

Протокол
клинической
апробации
метода
фетальной
терапии
при
обструктивных
пораках
левых
отделов
сердца и
врожденной
диафрагмальной
грыже
плода с
применением
фетальной
о-
материнской
гипероксигенации
и
оценкой
эффективности
терапии
путем
динамического
ультразвукового

[illegible]

програм
м
ЭКО/И
КСИ у
пациент
ок с
«бедны
м»
ответом
яичнико
в на
стимуля
цию
гонадот
ропинам
и и
наруше
нием
парамет
ров
раннего
эмбриог
енеза за
счет
использ
ования
модифи
цирован
ных
протоко
лов
стимуля
ции в
лютеино
вую
фазу
менстру
ального
цикла
(2020-
43-48)

Одномо
ментная
коррекц
ия
ректоце
ле в
сочетан
ии с
апикаль
ным
пролапс
ом
(МКБ-

Клинич
еский
протоко
л

8690000O.99.0.AE91AD75000

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

10 -
N81.8) у
пациент
ок
взросло
го
возраста
для
профила
ктики
mesh-
ассоции
рованной
х
осложне
ний по
сравнен
ию с
вагинал
ьной
экстрап
еритоне
альной
вагиноп
ексией
(2020-
51-3)

Протокол
клинической
апробации
метода
органосохраняющего
хирургического
лечения
миомы
матки
(МКБ 10
D25) и
аденомиоза
(МКБ 10
N80) у
женщины

Количество пациентов	Условная единица	876	26,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

н
репродуктив
ного
возраста
путем
использова
ния
фибринсод
ержащих
клеявых
композиций
с
целью
гемостаза
и
оптимиза
ции
заживле
ния
шва
на
матке
по
сравне
нию
с
группой
женщин
репродук
тивного
возраста
с
наличие
м
миомы
матки
и
аденоми
озы,
которые
м
во
время
операци
и
будет
применя
ться
только
биполяр
ная
коагуля
ция
(2020-
43-13)

[illegible]

86900000.99.0.AE91AD77000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода укрепления связочного и фасциального аппарата матки при выполнении лапароскопической гистерэктомии у женщин с доброкачественными заболеваниями матки с целью профилактики пролапса гениталий по сравнению с группой женщин, в котором выполнена гистерэктомия лапароскопическим доступом без реконст
---------------------------	----------------------	--

Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода укрепления связочного и фасциального аппарата матки при выполнении лапароскопической гистерэктомии у женщин с доброкачественными заболеваниями матки с целью профилактики пролапса гениталий по сравнению с группой женщин , которым выполнено гистерэктомия лапароскопическим доступом без реконст
----------------------	--

[illegible]

8690000.99.0.AE91AD88000	Клинический протокол	кардиостимуляции через предсердно-желудочковый проводник (2020-5-8)	Клиническая апробация метода персонифицированной настройки параметров бивентрикулярной стимуляции в устройствах сердечной ресинхронизирующей терапии у пациентов взрослого возраста с хронической сердечной недостаточностью с целью повышения
--------------------------	----------------------	---	--

кардиостимуляцией через предсердный проводник (2020-5-8)	Клиническая апробация метода персонализированной настройки параметров бивентрикулярной стимуляции в устройствах сердечной ресинхронизирующей терапии у пациентов взрослого возраста с хронической сердечной недостаточностью с целью повышения
--	--

кардиостимуляции через преформированный проводник (2020-5-8)

Клиническая апробация метода персонифицированной настройки параметров бивентрикулярной стимуляции в устройствах сердечной ресинхронизирующей терапии у пациентов, достигших взрослого возраста с хронической сердечной недостаточностью с целью повышения

Клиническая апробация метода персонифицированной настройки параметров бивентрикулярной стимуляции в устройствах сердечной ресинхронизирующей терапии у пациентов взрослого возраста с хронической сердечной недостаточностью с целью повышения

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

еской
нейропа
тически
й боли
по
сравнен
ию с
медикам
ентозно
й
терапии
й (2020-
10-27)

Клиническая апробация метода чрескожных коронарных вмешательств у реципиентов сердца со стенозирующим поражением венечных артерий под контролем определения момента логического резерва кровотока для лечения пораженного коронарного 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)

Клиническая апробация метода продольной резекции и желудка у пациентов в возрасте, страдающих ожирением (Е66.0), с целью снижения массы тела для последующего хирургического вмешательства и на

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

8690000O.99.0.AE91AD95000	Клинический протокол	открыто м сердце и аорте по сравнен ию со стандар тной схемой подгото вки пациент ов (2020- 13-12)										
		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)										
		Алгорит м стратиф икации рисков										
8690000O.99.0.AE91AE00000	Клинический протокол											

развити
я
рецидив
а на
основан
ии
компете
тности
Т-
клеточн
ого
звена
иммунн
ой
системы
и
наличия
минима
льной
остаточ
ной
болезни
у
взрослы
х
пациент
ов
(старше
18 лет) с
острым
и
лейкоза
ми (C91,
C92),
после
транспл
антации
аллоген
ных
гемопоэ
тически
х
стволов
ых
клеток
(2020-
31-13)

Лечение больных

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

нерезект
абельны
м раком
шейки
матки
II-III
стадии
методом
неoadъю
вантной
комбин
ированн
ой
химиоте
рапии с
использ
ованием
суперсе
лестивн
ого
введени
я
препара
тов
платины
(2020-
36-49)

Клиническая апробация метода дифференцированного хирургического лечения взрослых пациентов со спондилолистезом, направленного на

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

8690000O.99.0.AE91AE05000	Клинический протокол	устранение смещения поясничных позвонков по сравнению со стандартной дорзальной декомпрессивно-стабилизирующей методикой (2020-38-1)									
		Метод микрохирургического удаления менингиом (D32.0) основания черепа с использованием интраоперационной флуоресцентной навигации в сравнении со стандартной микрохирургической	Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

8690000O.99.0.AE91AE14000	Клинический протокол	методикой (2020-39-2)										
		Оказание медицинской помощи при аневризмах брюшной аорты с использованием компьютерной ангиографии аорты (2020-17-2)										
8690000O.99.0.AE91AE19000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с хроническими окклюзиями коронарных артерий с применением различных техник чрескожной реканализации										
		Оказание медицинской помощи										

[illegible]

8690000.99.0.AE91AE35000

Клинический
протокол

я
рефрак-
терной
стенка
рии у
пациент
ов с
ишемич
еской
болезнь
ю
сердца

2021-7-10
Робот-ассистированная резекция прямой кишки с формированием модифицированного межкишечного анастомоза без применения сшивающих аппаратов у пациентов с 18 до 75 лет обоих полов с наличием рака толстой кишки (C19, C20) для лечения

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

8690000.99.0.AE91AE38000

Клинический
протокол

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

2021-11-5
Поддержива-
ние функции
и левого желу-
дочка с приме-
нением метода
имплантации
центрифугаль-
ной системы
вспомогатель-
ного кровообра-
щения

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
включен
ным в
лист
ожидан
ия
транспл
антации
сердца,
либо
включен
ным, но
находя
щимся в
стадии
жизнеуг
рожающ
ей
декомпе
нсаци
и
ухудше
ния
состоян
ия
здоровь
я

2021-11-
10
Метод
снижен
ия
количес
тва
желудоч
ковых
наруше

869000O.99.0.AE91AE39000

Клинич
еский
протоко
л

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

869000O.99.0.AE91AE40000	ний ритма сердца и разрядо в кардиов ертера- дефибри ллятор 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	2021-11-13 Модифи цирован ная радиоча стотная абляция на основе верифик ации рубцов																	
						Количество пациентов	Условная единица	876	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					

869000O.99.0.AE91AE41000	Клинический протокол	ых и фиброзных зон миокарда желудочков сердца на основе гибридной ультразвуковой и электроанатомической модели сердца у пациентов с желудочковой тахикардией для лечения субстратных форм желудочковых аритмий по сравнению со стандартной радиочастотной аблацией																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
--------------------------	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ишемич
еского
поврежде
ния,
инфаркт
а
миокард
а 4а
типа и
отдален
ных
сердечн
о-
сосудис
тых
событий
назначе
нием
перорал
ьной
формы
препара
та
никоран
дил
пациент
ам
стабиль
ной
стенокар
дией/б
езболев
ой
ишемие
й
миокард
а перед
плановы
м
чрескож
ным
коронар
ным
вмешате
льством
по
сравнен
ию с
назначе
нием
стандар
тной
антианг
инально
й

терапии

Клинический
протокол

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

8690000O.99.0.AE91AE43000

тными
микроби
ологиче
скими
исследо
ваниями
ректаль
ного
мазка

Клинический
протокол

2021-13-7
Клиническая апробация метода диагностики и мониторинга иммуннологической активности первичного диффузного мембранозного гломерулонефрита у взрослых пациентов в сравнении со стандартным клинико-морфологическим методом

8690000O.99.0.AE91AE44000

Клинический

2021-15-
2

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		

Клиническая
апробация
метода
интраоперационной
оценки
кровоснабжения
околощитовидных
желез с помощью
флуоресцентной
ангиографии с
использованием
индоцианина-зеленого
(ICG) во время
тиреоидэктомии у
пациентов
обоих полов
старше 18 лет с
высокодифференцированным
раком щитовидной
железы (C73)
для профилактики
по сравнению с
тиреоид

протокол

о
пациентов

единица

8690000.99.0.AE91AE45000

Клинический
протокол

дэктами
ей без
интраоп
ерацион
ной
оценки
кровосн
абжения

2021-15-7
Клиническая апробация «Использование (применение) метода непрерывного суточного мониторирования глюкозы для диагностики постпрандиальных гипогликемий у пациентов после гастростомирования, выполненного по поводу морбидного ожирения»

8690000.99.0.AE91AE46000

Клинический
протокол

2021-15-
11
Клинич

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

8690000.99.0.AE91AE47000

Л

есская
апроба
ция
метода
лечения
лазерно
й
абляция
й в
комплекс
се с
консерв
ативной
терапии
й
пациент
ок с
сахарны
м
диабето
м и
хрониче
ской
рецидив
ирующе
й
инфекц
ий
мочевы
х путей
с
лейкопл
акией
мочевог
о
пузыря

Клинический
протокол

2021-17-1
Селективная
внутриартериальная
эмболизация в
лечении
больных
диффузным
токсическим

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

[illegible]

ованием системы 4-х полностью технологической стимуляции левого желудочка у взрослых пациентов (старше 18 лет) с умеренно сниженной фракцией левого желудочка и предсердно-желудочковыми блокадами (144) для профилактики развития или усугубления сердечной недостаточности в сравнении с традиционной правожелудочковой стимуляцией.

[illegible]

8690000.99.0.AE91AE50000

Клинический
протокол

2021-21-4
Одномоментное рентгенэндоваскулярное лечение пациентов с критическим стенозом аортального клапана и ишемической болезнью сердца (135,0; 135,2) в сравнении с этапным лечением

8690000.99.0.AE91AE51000

Клинический
протокол

2021-21-
5 Метод
двухэта
пного
минииин
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
аблации
й

Клинический
протокол

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

8690000.99.0.AE91AE53000

Клинический
протокол

а по
сравнен
ию с
лапарос
копичес
кими
вмешате
льствам
и у
данных
категор
ий
пациент
ов

2021-21-8 Метод комбинированного лечения пациентов с критическими изменениями нижних конечностей, трофическими изменениями тканей, развившихся в связи с пролонгированным поражением артерий бедренно-подколенного сегмента и голени (170.2, Е10.5,

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

8690000O.99.0.AE91AE61000	Клинический протокол	с помощью препаратов не таким аб у пациент ов со среднет яжелым и тяжелым вульгарным псориазом и факторами риска развития артрита в сравнении с традиционной терапией												
		2021-27-9 Протокол клинической апробации метода эндоскопического транссфеноидального удаления опухолей хиазмально-селляр	Количество пациентов	Условная единица	876	36,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000			

ной области (аденомы гипофиза МКБ-10: В35.2, краниофарингиомы МКБ-10: 035.3, невриномы МКБ-10: 033.3) с интраоперационным мультиспиральным КТ-исследованием в сравнении с классической эндоскопической эндоназальной транссфеноидальной технологией удаления новообразований хиазмально-селлярной области

2021-28-
2

2021-28-
2

Количество	Условная единица	876	12,0000	25,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

8690000O.99.0.AE91AE63000	протокол	Эндоваскулярные вмешательства на различных венозных бассейнах с использованием флебографии и интраоперационного внутрисосудистого ультразвукового исследования																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
---------------------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8690000O.99.0.AE91AE66000	Клинический протокол	артерий с верифицированным снижением перфузии и головного мозга путем проведения однофотонной эмиссионной компьютерной томографии									
		2021-28-8 Рентген эндоваскулярная ротационная атерэктомия в сочетании с имплантацией стентов с лекарственным покрытием	Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
		2021-28-9 Комплексная эндоваскулярная реконструкция бифуркации	Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

[illegible]

8690000.99.0.AE91AE74000	Клинический протокол	<p>ринг электрокардиограммы (ЭКГ) у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием трансплантационного сердца (Z94.1) для диагностики нарушений ритма сердца в сравнении с суточным холтеровским мониторингом</p> <p>2021-33-3</p> <p>Поддержание насосной функции сердца у пациентов старше 18 лет обоих полов с застойной сердечн</p>
--------------------------	----------------------	---

Клинический протокол		<p>ринг электрокардиограммы (ЭКГ) у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием трансплантационного сердца (Z94.1) для диагностики нарушений ритма сердца в сравнении с суточным холтеровским мониторингом</p> <p>2021-33-3</p> <p>Поддержание насосной функции сердца у пациентов старше 18 лет обоих полов с застойной сердечной</p>
----------------------	--	---

ринг
электро
кардиогра
ммы
(ЭКГ) у
пациент
ов
старше
18 лет
обоих
полов с
наличие
м
транспл
антипов
анного
сердца
(Z94.1)
для
диагнос
тики
наруше
ний
ритма
сердца в
сравнен
ии с
суточны
м
холтеро
вским
монитор
ировани
ем

2021-33-
3
Поддер
жание
насосно
й
функци
и сердца
у
пациент
ов
старше
18 лет
обоих
полов с
застойн
ой
сердечн

ринг
электро
кардиогра
ммы
(ЭКГ) у
пациент
ов
старше
18 лет
обоих
полов с
наличие
м
транспл
антипов
анного
сердца
(Z94.1)
для
диагнос
тики
наруше
ний
ритма
сердца в
сравнен
ии с
суточны
м
холтеро
вским
монитор
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		

8690000.99.0.AE91AE75000

Клинический
протокол

ой
недоста
точност
ью для
лечения
и
увеличе
ния
перенос
имости
физичес
кой
нагрузк
и по
сравнен
ию с
медикам
ентозно
й
терапии
й

2021-33-4
Протокол
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		

8690000O.99.0.AE91AE77000	Клинический протокол	стандар тным протоко лом иммуно супресс ивной терапии																		
		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				Количество пациентов	Условная единица	876	16,0000	20,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000						
		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	8,0000	11,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000						

риска (кроме ОМЛ с изменением, свойственными миелодисплазии) с целью уменьшения числа трансплантаций аллогенных стволовых гемопоэтических клеток в первой полной ремиссии и на основе динамического анализа резидуального лейкоэмического клона по сравнению с анализом только на основе исходных генетических характеристик клеточных

[illegible]

8690000O.99.0.AE91AE79000	Клинический протокол	2021-39-3 Оперативное лечение заболеваний и пороков развития сердца и сосудов с применением 3D печати				Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	13,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
		2021-39-4 Бесшовные биологические клапаны в хирургии и пороков аортального клапана у пациентов пожилого возраста и высокого хирургического риска				Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
		2021-39-6 Метод определения мгновенного				Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

869000O.99.0.AE91AE82000	Клинический протокол	резерва кровотока (мРК) для определения показаний к одномоментно му стентированию коронарных артерий при транскатетерной имплантации аортального клапана									
		2021-39-7 Метод профилактики посткардиотомного синдрома при хирургической коррекции пороков клапана в сердца по сравнению с традиционным полным ушиванием	Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

8690000.99.0.AE91AE85000

Клинический
протокол

разреза
перикар
да

2021-41-6
Эхокардиография с оценкой систолической функции для диагностики кардиотоксичности при проведении противоопухолевой терапии у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием злокачественного новообразования (C00-C97) по сравнению с эхокардиографией без оценки глобальной продольной деформации

[illegible]

8690000.99.0.AE91AE88000	Клинический протокол	2021-3-10 Клиническая апробация метода полиграфического исследования сна и транскраниальной параинфракрасной церебральной оксиметрии у пациентов детского возраста обоего пола с пороками и развития костей черепа (синдромальными краниоиноστοзами, краниоиноστοзами с краниоцеребральной диспропорцией и синдромом Арнольда-Киари	Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000	20,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
--------------------------	----------------------	--	----------------------	------------------	-----	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--	--

1 типа)
в
комплекс
е
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

2021-8-2
Клинич
еская
апробац
ия
метода
лечения
аналого
м
глюкаго
ноподоб
ного
пептида
-I
ожирен
ия у
детей
(E66.0)
по
сравнен
ию с
диетоте
рапией
и
дозиро

Клинич
еский
протоко
л

869000O.99.0.AE91AE89000

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

ванным
и
физичес
кими
нагрузк
ами

Клинический
протокол

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

трия и
стандар
тной
лекарст
венной
терапии

Иммуногистоцитохимическое исследование рецепторного статуса слизистых оболочек влагалища у пациенток пубертатного периода с рецидивирующими аномальными маточными кровотечениями (МКБ-10: N92.2) для проведения персональной финишной терапии по сравнению с

Количество
пациентов

Условная
единица

3,0000

5,0000

0,0000

0,0000

0,0000

0,0000

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

8690000O.99.0.AE91AE95000

Клинический
протокол

клинико-
функциональ-
ные
исследо-
ваниями

Использование новых лазерных хирургических технологий у женщин репродуктивного возраста с женским бесплодием маточно-происхождения

8690000O.99.0.AE91AE97000

Клинический
протокол

2021-39-10
Метод
использ
ования
МРТ с
контрас
тирован
иему
детей с
устране
нной
коаркта
ций
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		

8690000.99.0.AE91AE98000

Клинический
протокол

риска
возникн
ования
больши
х
сердечн
о-
сосудис
тых
осложне
ний

2021-39-13
Метод
реабилитации
детей с
гиповитаминозом Д
после
хирургической
коррекции ВПС
с
использованием
витамина Д

2021-43-23
Протокол
клинической
апробации
реконструктивных
операций
влагалищным
доступом с
использованием
сетчатого

8690000.99.0.AE91AJ02000

Клинический
протокол

реконст
руктивн
ых
операц
ий
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
а и
системы
электро
лигиров
ания у
женщин
с
пролапс
ом
генитал
ий 3-4
ст.
(генитал
ьной
грыжи)
(МКБ 10
N81) в
сочетан
ии с
цисто-
ректоце
ле по
сравнен
ию с
группой
пациент
ок с
наличие
м
пролапс
а
тазовых
органов
3-4
степени,
которы
м
хирурги
ческая
коррекц
ия
выполне
на
вагинал
ьным
доступо
м по
классич
еской
методи

[illegible]

8690000.99.0.AE91AJ03000

Клинический
протокол

2021-43-24
Протокол
клинической
апробации
метода
хирургического
лечения
миомы
матки
больших
размеров
в (МКБ
10 D25)
лапароскопическим
способом
с
использованием
специальной
техники
морцелляции
и
временной
окклюзии
и
сосудов
с целью
минимизации
хирургической
травмы
и
кровопотери
по сравнению
с
пациентами

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

8690000.99.0.AE91AJ04000

Клинический
протокол

тками,
 которы
 м
 хирурги
 ческое
 лечение
 выполне
 но
 лапарот
 омным
 доступо
 м

2021-43-25
Протокол
клинической
апробации
метода
хирургического
лечения
наружного
генитального
эндометриоза и
эндометриоидных
кист яичника
в (МКБ 10 N80)
с
использованием
альтернативных
хирургических
энергий у
пациентки

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

8690000.99.0.AE91AJ06000	Клинический протокол	репродуктивног 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											
		2021-52-3 Персони фициро ванная бустерн ая иммуни зация пациент ов с юношес ким артритом (ЮА) в условия х лечения метотре ксатом и/или генно- инженер ными биолог											

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

2021-53-
4 Метод
медици
нской
реабил
тации с
использ
ованием
алгорит
ма
системн
ого
ремоде

Клинич
еский
протоко
л

8690000.99.0.AE91AJ08000

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,
G81.1,
G82.2,
G82.4) с
целью
улучше
ния
двигате
льных
функци
й,
повыше
ния
независ
имости
пациент
а,
уменьш
ения
социаль
ной
дезадап
тации,
повыше
ния
уровня
активн

[illegible]

8690000O.99.0.AE91AJ09000	Клинический протокол	ости									
		2021-15-14 Клиническая апробация метода дистанционного управления гликемией с применением устройств для беспроводной передачи и данных у детей с сахарным диабетом 1 типа, по сравнению с традиционным диспансерным наблюдением									
8690000O.99.0.AE91AJ10000	Клинический протокол	2021-15-15 Клиническая апробация метода хирургической диссекции тканей									

и гемостаз а путем использования ультразвуковой энергии при операциях интроитопластики у девочек с врожденной дисфункцией коры надпочечников (МКБ-10: Q52.8; E25.0) с целью уменьшения ранних послеоперационных осложнений в сравнении с использованием традиционного метода биполярной электрокоагуляции и механических ножниц

Количеств	Условная	876	29,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

869000O.99.0.AE91AJ13000

еский
протоко
л

2021-39-12
Метод циклических дозированных аэробных тренировок у детей после хирургической коррекции ВПС

Клинический
протокол

2021-3-4
Клиниче-
ская
апроба-
ция
метода
бесконт-
растно-
го
стентир-
ования
коронар-
ных
артерий
с
использ-
ованием
внутрис-
осудист-
ого
ультраз-
вука 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		

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

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

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)

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

Раздел 2

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

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

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей качеств государственной усл	
	Виды образовательны х программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолют велич
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	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		
	Виды образов ательн ых програ мм	Катего рия потреб ителей		Формы образов ания и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		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	абсолю тная велич
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8042000О.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		

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)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 3

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

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

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей качеств государственной усл	
	Виды образовательны х программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолют велич
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	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		
	Виды образов ательн ых програ мм	Катего рия потреб ителей		Формы образов ания и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		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	абсолю тн велич
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
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		

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)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 4

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	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	
	Специа льност и и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		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	абсолют велич
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
852301O.99.0.ББ48AA48000	31.00.00 Клинич еская медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	663,000 0	663,000 0	663,000 0	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)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 5

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ50

Реализация образовательных программ высшего образования – программ подготовки научно-педагогических 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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	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	
	Направ ления подгот овки и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		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	абсолют велич
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
852301O.99.0.ББ50A368000	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		
	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		
	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)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 7

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

БО34

Реализация образовательных программ высшего образования - программ подготовки научно-педагогических 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

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			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	
	Категории обучающихся	Группы научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолю велич
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	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	
	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 мм		наименова ние показателя	единица измерения		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	абсолют велич
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8500000.99.0.БО34ЖВ88000	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.БО34ЖИ16000	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		

8500000О.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		
---------------------------	---	---	--	-------	--	---------------------------------	---------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--	--

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)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 8

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	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	
	Направ ления подгот овки и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		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	абсолют велич
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
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)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 9

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	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	
	Специа льност и и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		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	абсолю тная велич
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
852202O.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		

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)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 10

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

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

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

861000О.99.0.АЖ04БО89000	1/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БО90000	2/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БО91000	3/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БП89000	4/Гематолог	Гематология	Стационар	соответствие	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		

861000О.99.0.АЖ04БР90000	8/Детская хирургия в период новорожденности	Детская хирургия в период новорожденности	Стационар	порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи								
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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			
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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			
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000			
861000О.99.0.АЖ04БТ88000	12/Нейрохирургия	Нейрохирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000			
861000О.99.0.АЖ04БТ89000	13/Нейрохирургия	Нейрохирургия	Стационар	соответствие порядкам	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000			

861000О.99.0.АЖ04БТ90000	14/Нейрохирургия	Нейрохирургия		Стационар	оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи							
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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		
	16/Нейрохирургия	Нейрохирургия		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БТ92000	17/Нейрохирургия	Нейрохирургия		Стационар	соответствие порядкам оказания	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		

8610000.99.0.АЖ04БУ93000	20/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		
8610000.99.0.АЖ04БУ96000	23/Онкологи я	Онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
8610000.99.0.АЖ04БФ00000	27/Онкологи я	Онкология	Стационар	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		

8610000.99.0.АЖ04БФ01000	28/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		
8610000.99.0.АЖ04БФ04000	31/Онкологи я	Онкология		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
8610000.99.0.АЖ04БФ06000	33/Онкологи я	Онкология		Стационар	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	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		
861000О.99.0.АЖ04БФ08000	35/Онкологи я	Онкология		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		
861000О.99.0.АЖ04БШ15000	54/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		

861000O.99.0.AЖ04БШ16000	55/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	стандартов медицинской помощи							
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
861000O.99.0.AЖ04БШ17000	56/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	стандартов медицинской помощи							
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
861000O.99.0.AЖ04БШ18000	57/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	стандартов медицинской помощи							
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

861000О.99.0.АЖ04БШ19000	58/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	медицинской помощи							
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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		
861000О.99.0.АЖ04БШ20000	59/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ21000	60/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		

861000O.99.0.AЖ04БШ22000	61/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	помощи							
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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		
861000O.99.0.AЖ04БШ24000	63/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
861000O.99.0.AЖ04БШ25000	64/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		

861000О.99.0.АЖ04БШ26000	65/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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		
861000О.99.0.АЖ04БШ27000	66/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ28000	67/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

861000О.99.0.АЖ04БШЗ0000	69/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		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		
861000О.99.0.АЖ04БЩЗ28000	70/Торакальн ая хирургия	Торакальная хирургия		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		
861000О.99.0.АЖ04БЭЗ28000	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		

861000О.99.0.АЖ04БЭ29000	74/Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия		Стационар	потребителей в оказанной государственной услуге							
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БЭ30000	75/Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БЭ31000	76/Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
					Удовлетворенность потребителей	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

861000О.99.0.АЖ04БЭ34000	79/Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия		Стационар	в оказанной государственной услуге							
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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		
861000О.99.0.АЖ04БЮ35000	83/Трансплантация	Трансплантация		Стационар	в оказанной государственной услуге							
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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		
861000О.99.0.АЖ04БЮ37000	85/Трансплантация	Трансплантация		Стационар	в оказанной государственной услуге							
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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		

861000О.99.0.АЖ04БЮ38000	86/Трансплан- тация	Транспланта- ция		Стационар	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		
861000О.99.0.АЖ04БЯ36000	87/Урология	Урология		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		
861000О.99.0.АЖ04ВА39000	93/Челюстно- лицевая хирургия	Челюстно- лицевая хирургия		Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн	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		
					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		
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		

[illegible]

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

Уникальный номер реестровой записи	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	
	Группа ВМП 2017	Профи ли медици нской помощ и		Услови я оказани я		наименова ние показателя	единица измерения		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	абсолю тные велич
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8610000.99.0.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		
	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		
	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		
	4/Гемат ология	Гематол огия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	36,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

861000О.99.0.АЖ04БР90000	8/Детская хирургия в период новорожденности	Детская хирургия в период новорожденности	Стационар	Число пациентов	Человек	792	37,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БТ88000	12/Нейрохирургия	Нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	2002,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БТ89000	13/Нейрохирургия	Нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	346,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БТ90000	14/Нейрохирургия	Нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	320,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БТ92000	16/Нейрохирургия	Нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	274,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БТ93000	17/Нейрохирургия	Нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	29,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БУ93000	20/Онкология	Онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	36,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БУ96000	23/Онкология	Онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	12,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БФ00000	27/Онкология	Онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	403,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БФ01000	28/Онкология	Онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	357,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БФ04000	31/Онкология	Онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	88,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БФ06000	33/Онкология	Онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	15,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БФ07000	34/Онкология	Онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	61,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

	ология	гия		нар	пациентов															
861000О.99.0.АЖ04БФ08000	35/Онкология	Онкология		Стационар	Число пациентов	Человек	792	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000						
861000О.99.0.АЖ04БШ15000	54/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	Число пациентов	Человек	792	1288,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000						
861000О.99.0.АЖ04БШ16000	55/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	Число пациентов	Человек	792	1900,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000						
861000О.99.0.АЖ04БШ17000	56/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	Число пациентов	Человек	792	1405,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000						
861000О.99.0.АЖ04БШ18000	57/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	Число пациентов	Человек	792	747,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000						
861000О.99.0.АЖ04БШ19000	58/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	Число пациентов	Человек	792	58,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000						
861000О.99.0.АЖ04БШ20000	59/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	Число пациентов	Человек	792	59,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000						
861000О.99.0.АЖ04БШ21000	60/Сердечно-сосудистая	Сердечно-сосудистая		Стационар	Число пациентов	Человек	792	263,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000						

[illegible]

[illegible]

861000О.99.0.АЖ04ВА39000	93/Челюстно-лицевая хирургия	Челюстно-лицевая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	29,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04ВА40000	94/Челюстно-лицевая хирургия	Челюстно-лицевая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	28,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04ВБ38000	95/Эндокринология	Эндокринология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	101,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04ВБ39000	96/Эндокринология	Эндокринология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	550,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04ВВ47000	10/Неврология (нейрореабилитация)	Неврология (нейрореабилитация)		Стационар		Число пациентов	Человек	792	69,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04ВЕ21000	90/Хирургия	Хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04ВЕ22000	91/Хирургия	Хирургия		Стационар		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

Раздел 11

1. Наименование государственной услуги

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

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей качеств государственной усл	
	Определение состояния здоровья донора, давшего письменное информированн ое добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, для изъятия органов и (или) тканей для трансплантации					наименование показателя	единица измерения		2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолют велич
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	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	
	нное информ ирован ное добров ольное согласи е на изъятие своих органов и (или) тканей для трансп лантаци					наименова ние показателя	единица измерения		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	абсолют велич
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8610000.99.0.БП18АА01000	В случае донорст ва костног о мозга и гемопоз 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 добровольное 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

Код по федеральному
перечню

АД96

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

2. Категории потребителей работы

Медицинские организации государственной системы здравоохранения;

Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные отклонения от установленных показателей качества работы)	
	Содержание 1 для Заготовки, хранения, транспортировки и обеспечения безопасности донорской крови и ее компонентов					наименование показателя	единица измерения		2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	процент	абсолютная величина
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работ		
	наименование для Заготовки, хранения, транспортировки и обеспечения безопасности донорской крови и ее компонентов					наименование показателя	единица измерения		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)	процент	абсолютная величина
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
869000Ф.99.1.АД96АА01002	Деятельность по исполнению обязательных требований к заготовке, хранению, транспортировке донорской крови и ее компонентов с учетом обеспечения систем безопасности					условная единица продукта, переработки (в перерасчете на 1 литр цельной крови)	Условная единица	876	Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и (или) ее компонентов	11310,0000	11310,0000	11310,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

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

Раздел 3

1. Наименование работы

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

Код по федеральному
перечню

АД97

2. Категории потребителей работы

Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения;

Медицинские организации государственной системы здравоохранения.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Содержание 1 для работы 08.311.1					наименование показателя	единица измерения		2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	процент	абсолютная величина
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работ		
	Содержание 1 для работы 08.311.1					наименование показателя	единица измерения		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)	процент	абсолютная величина
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
869000Ф.99.1.АД97АА01001	Совокупность видов медицинской деятельности по изъятию и хранению костного мозга, забору и хранению гемопоэтических стволовых клеток в целях их трансплантации					условная единица продукта переработки	Условная 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

Раздел 4

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

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные отклонения от установленных показателей качества работы)	
	Содержание для работы 08.347.1					наименование показателя	единица измерения		2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	процент	абсолютная величина
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей объема ра		
	Содерж ание для работы 08.347. 1					наименование показателя	единица измерения		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	абсолют велич
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
869000Ф.99.1.АЕ33АА01000	Совокуп ность видов медици нского обследо вания потенци альных доноров костног о мозга и гемопоз 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		

	этическ их стволов ых клеток.														
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Раздел 5

1. Наименование работы

Код по федеральному
перечню

БН62

Проведение научного исследования.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Вид научного исследования	Направление научного исследования				наименование показателя	единица измерения		2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	процент	абсолютная величина
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей объема ра		
	Вид научно го исслед ования	Направ ление научно го исслед ования				наименование показателя	единица измерения		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	абсолют велич
							наименова ние	код по ОКЕИ									
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 гии)				Количество научных тем	Единица	642	Разработка системы поддержки принятия решений прогноза развития отдаленных исходов венозных тромбозмболических 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		

720000Ф.99.1.БН62АБ05000	е исследо вание	Приклад ное научное исследо вание	3.1.5. Фармак ология и фармаце втика				Количество научных тем	Единица	642	разработка персонифицированного подхода в проведении первичной профилактики и лечения атеросклероза при сердечно – сосудистых заболеваниях								
										Разработка микрофлюидного реактора и технологии микрофлюидного синтеза объектов нанотераностики ишемических повреждений	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
	Приклад ное научное исследо вание	3.1.6. Медици нская химия				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			
									Разработка технологии изготовления липосомальных форм кардиопротекторов для направленной доставки в миокард	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
	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			
									Роль железа в прогрессии и метастазировании экспериментальных опухолей	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
	Приклад ное научное исследо вание	3.1.9. Патолог ия				Количество научных тем	Единица	642	Изучение механизмов развития и разработка подходов к терапии сепсис- ассоциированной энцефалопатии на основе омиксных технологий	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000			

720000Ф.99.1.БН62АБ11000	Прикладное научное исследование	3.2.2. Акушерство и гинекология				Количество научных тем	Единица	642	Разработка новых подходов в диагностике медиеобазальной фармакорезистентной эпилепсии на основе гистопроотеомики эпилептических очагов	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						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 омикс-технологий	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 магнитно-резонансного 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	Прикладное научное исследование	3.2.3. Педиатрия				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

720000Ф.99.1.БН62АБ13000	Прикладное научное исследование	3.2.4. Сердечно- сосудистая система					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		
							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		

720000Ф.99.1.БН62АБ19000	Прикладное научное исследо	3.2.10. Ортопед ия					Количество научных тем	Единица	642	вспомогательного кровообращения								
										Разработка конструкции и технологии производства саморасширяемого голометаллического стента для лечения атеросклеротического поражения подвздошно-бедренного сегмента	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
										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		
										Разработка персонифицированного подхода к эндоваскулярному лечению церебральных артериовенозных мальформаций на основе изучения молекулярных механизмов неопангиогенеза	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
										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		
										Клинико-морфологическое исследование врожденных скелетно-мышечных аномалий и изучение воздействия	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

720000Ф.99.1.БН62АБ20000	Прикладное научное исследование	3.2.11. Хирургия					Количество научных тем	Единица	642	виброваскуляризации на пораженную мышечную ткань новорожденного.								
										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		
										Разработка новой технологии лечения больных вторичными новообразованиями головного мозга и рецидивирующими менингиомами	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
										Разработка новой технологии нейрореабилитации пациентов после хирургического лечения фармакорезистентной эпилепсии	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
										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		
										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		
720000Ф.99.1.БН62АБ21000	Прикладное научное исследование	3.2.12. Рентгенология, радиационная медицина, медицинская визуализация					Количество	Единиц	642	Разработка устройства для	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

[illegible]

720000Ф.99.1.БН62АБ30000	Прикладное научное исследование	сахарный диабет, гормоны)					Количество научных тем	Единица	642									
							Количество научных тем			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			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			Разработка и создание автоматизированной системы принятия решения в выборе тактики ведения амиодарон-индуцированного тиреотоксикоза	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
							Количество научных тем			Разработка системы для персонализированной информационной поддержки пациенток с синдромом поликистозных яичников	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
							Количество научных тем			Создание новых препаратов для лечения и профилактики доксорубицин-индуцированной кардиомиопатии	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
							Количество научных тем			Разработка диагностической тест-системы на основе генетического анализа для выявления мутаций гена TP53 у пациентов с острым миелоидным лейкозом	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
							Количество научных тем			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		

[illegible]

720000Ф.99.1.БН62АБ54000	Прикладное научное исследование	3.4.2. Технологии, связанные с манипуляцией клетками, тканями, органами и или всем организмом (вспомогательная репродукция)				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	Прикладное научное исследование	3.5.2. Прочие медицинские 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	Федеральные органы исполнительной власти (государственные органы), осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	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	Министерство здравоохранения Российской Федерации

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов 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 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.

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

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.

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

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

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания

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)

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания