

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 01D66B234DC34AC0000000C300060002

Владелец: Семенова Татьяна Владимировна

Действителен: с 05.08.2020 до 05.08.2021

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель  
(уполномоченное лицо)

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)

" 24 " марта 2021 г.

Семенова Татьяна Владимировна

(подпись)

(расшифровка подписи)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00109-21-02

на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 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	24.03.2021
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X0691

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

- Деятельность предприятий общественного питания по прочим видам организации питания;
- Общая врачебная практика;
- Деятельность больничных организаций;
- 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;
- Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;
- Производство электроэнергии;
- Распределение электроэнергии;
- Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха;
- Торговля розничная изделиями, применяемыми в медицинских целях, ортопедическими изделиями в специализированных магазинах;
- Деятельность вспомогательная, связанная с автомобильным транспортом.

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

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

**ЧАСТЬ I. Сведения об оказываемых государственных услугах**  
 Раздел 6

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 (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Профили медицинской помощи	Протоколы по апробации 2017				наименование показателя	единица измерения		2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

[illegible]

[illegible]

8690000.99.0.AE91AG78000	Клинический протокол	забором крови у взрослых пациентов (2019-15-10)							
		Клиническая апробация метода постоянной стимуляции пучка Гиса у пациентов взрослого возраста с показаниями к постоянной двухкамерно й стимуляции (2019-26-41)							
		Клиническая апробация метода двухсторонн его одномоментн ого забора крови из пещеристых и нижних каменистых синусов с определение м градиента АКТГ центр/перифе рия и АКТГ/пролак тин нормализова нного соотношения для дифференциа льной диагностики АКТГ- зависимого гиперкортиц изма (2019- 26-45)							
8690000.99.0.AE91AG79000	Клинический протокол								

869000O.99.0.AE91AG82000	Клинический протокол	Хирургическ ий метод лечения недержания мочи у мужчин с применением искусственн ых имплантов (2019-29-31)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	0.0000		
869000O.99.0.AE91AG83000	Клинический протокол	Таргетная фьюжн биопсия предстательн ой железы (2019-29-32)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	0.0000		
869000O.99.0.AE91AG85000	Клинический протокол	Оказание госпитальной и амбулаторно й медицинской помощи при тяжелой хронической сердечной недостаточно сти у пациентов с ишемической болезнью сердца в анамнезе с использовани ем препарата валсартан + сакубитрил и оценкой эффективнос ти проводимого лечения на основании динамики сердечно- легочной микроциркул яции и структурно- функциональ ных						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	0.0000	0.0000		

[illegible]



8690000.99.0.AE91AG92000	Клинический протокол	бассейнах с использовани ем диоксида углерода (CO2) в качестве альтернатив ы рентгеноконт растным веществам (2019-41-7)						
		Бифуркацион ное стентировани е коронарных артерий стентами с биорезорбир уемым полимером, выделяющим лекарственно е вещество под контролем оптической когерентной томографии (2019-41-8)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге
		Оказание помощи пациентам с хронической ишемией нижних конечностей методом ангиопластик и и стентировани я с применением стентов, выделяющих лекарственн ый препарат (2019-41-9)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге
8690000.99.0.AE91AG93000	Клинический протокол							

8690000O.99.0.AE91AG96000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фокальной эпилепсией с использовани ем длительного видео- электроэнце фалографиче ского мониторинга и высокоразре шающей магнитно- резонансной томографии по специализир ованному эпилептологи ческому протоколу в условиях общей анестезии (2019-44-4)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
		Комбинация иммунотерап ии и химиотерапи и для лечения рефрактерно й и рецидивирую щей лимфомы Ходжкина (2019-44-6)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	0.0000	0.0000		
		Клиническая апробация метода оптической когерентной томографии у пациентов с васкулопатие й						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	0.0000		

8690000.99.0.AE91AD01000

## Клинический протокол

трансплан-  
тированного  
сердца с  
целью  
повышения  
эффективнос-  
ти  
медицинской  
помощи  
путем  
раннего  
выявления  
признаков  
болезни  
коронарных  
артерий  
пересаженно-  
го сердца, по  
сравнению с  
гистологичес-  
ким и  
иммуногисто-  
химическим  
исследованием  
эндомиокар-  
диальных  
биоптатов и  
коронарной  
ангиографии  
(2019-45-4)

Клиническая  
апробация  
метода  
фиксации  
грудины на  
основе  
фиксаторов с  
саморегулир  
ующейся  
компресси  
ей у пациен  
тов взросло  
го возраста  
после  
выполнения  
трансплан  
тации сер  
дца  
для  
профилакти  
ки ранних и

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	0.0000		

[illegible]

		(2019-47-18)					
8690000.99.0.AE91AD25000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода лечения послеоперац ионной боли в составе мультимодал ьной анальгезии у детей после реконструкти вных операций на костях черепа (2019- 26-62)					
8690000.99.0.AE91AD29000	Клинический протокол	Метод лечения детей и подростков с первичным В-линейным острым лимфобластн ым лейкозом с применением комбинирова нной химио- и иммунотерап ии (2019-55- 5)					
8690000.99.0.AE91AD51000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода диагностики Rh- подобного острого В- лимфобластн ого лейкоза у взрослых и детей (2020- 7-14)					
8690000.99.0.AE91AD53000	Клинически	Клиническа					

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	0.0000		
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	0.0000		
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
Удовлетворен	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		

8690000O.99.0.AE91AD54000	й протокол	я 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)						ность потребителей в оказанной государственной услуге							
	Клинический протокол	Реконструкция дуги аорты с использованием ткани легочного гомографта в условиях искусственного кровообращения у детей с обструктивной патологией дуги аорты (2020-17-19)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
	Клинический протокол	Клиническая апробация метода предопераци						Удовлетворенность потребителей	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		

[illegible]

8690000.99.0.AE91AD60000	Клинический протокол	матки с трансвагинал ьным иссечением слизисто- мышечного слоя цервикальног о канала при лечении некоторых форм гинекологиче ской патологии (2020-27-9)						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 ния (2020-43- 12)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000			
		Протокол клинической апробации внутриматоч ной инфузии аутологично й тромбоцит- обогащенной плазмы (PRP) для						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000			



[illegible]

8690000.99.0.AE91AД68000

## Клинический протокол

формы  
аденомиоза и  
миомы матки  
больших  
размеров  
путем  
метропласти  
ки  
лапаротомны  
м/лапароскоп  
ическим  
доступом у  
женщин  
репродуктив  
ного возраста  
(2020-43-29)

Клиническая  
апробация  
метода  
хирургическо  
го лечения  
женщин  
репродуктив  
ного возраста  
с  
истонченным  
рубцом на  
матке после  
операции  
кесарева  
сечения (код  
МКБ-10  
034.2) с  
использовани  
ем  
внутриматоч  
ного  
манипулятор  
а с желобом,  
в сравнении с  
пациентками,  
которым  
проведено  
оперативное  
лечение с  
использовани  
ем  
расширителя  
Гегара (2020-  
43-30)

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		

8690000.99.0.AE91AD69000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода комплексног о лечения женщин репродуктив ного возраста с внутриматоч ными синехиями (N85.6) с использовани ем минимально инвазивного адгезиолизис а в сочетании с комбинирова нным внутриматоч ным введением аутоплазмы, обогащённой тромбоцитам и (АОТ) и циклической гормонально й терапией по сравнению с пациентками, получившим и только хирургическо е и гормонально е лечение (2020-43-31)								Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
		Протокол клинической апробации метода профилактик и спайкообразо вания и уменьшения								Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		



[illegible]

8690000.99.0.AE91AD75000	Клинический протокол	гонадотропи нами и нарушением параметров раннего эмбриогенеза за счет использовани я модифициро ванных протоколов стимуляции в лютеиновую фазу менструальн ого 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)							
		Протокол клинической апробации метода органосохран яющего хирургическо го лечения миомы матки (МКБ							
8690000.99.0.AE91AD76000	Клинический протокол								



8690000O.99.0.AE91AD82000	Клинический протокол	женщин с доброкачеств енными заболеваниям и матки с целью профилактик и пролапса гениталий по сравнению с группой женщин, котором выполнена гистерэктоми я лапароскопи ческим доступом без реконструкц ии культи влагалища (2020-43-17)						
		Метод эндоваскуляр ного закрытия открытого овального окна под контролем внутрисердеч ного ультразвука для вторичной профилактик и ишемическог о инсульта (2020-5-4)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге
		Клиническая апробация метода транскатетер ного протезирован ия аортального клапана с применением						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге
8690000O.99.0.AE91AD83000	Клинический протокол							





8690000.99.0.AE91AD88000	Клинический протокол	выраженной митральной регургитацие й 3-4 степени (2020-5-16)					
		Клиническая апробация метода персонифици рованной настройки параметров бивентрикул ярной стимуляции в устройствах сердечной ресинхрониз ирующей те рапии у пац иентов взрослого возраста с хронической сердечной недостаточно стью с целью повышения систолическо й функции миокарда и качества жизни (2020- 10-3)					
		Клиническая апробация метода интраоперац ионной фенестрации в стент- графте при аневризме и расслоении дуги аорты (2020-10-20)					
8690000.99.0.AE91AD90000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода					

Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
Удовлетворенн ость потребителей	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		

		хронической стимуляции передней поясной извилины у взрослых пациентов для лечения хронической нейропатической боли по сравнению с медикаментозной терапией (2020-10-27)							в оказанной государственной услуге							
8690000.99.0.AE91AD91000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода чрескожных коронарных вмешательств у пациентов с пограничным и и многоуровневыми стенозами венечных артерий под контролем определения моментального резерва кровотока для лечения ИБС по сравнению с чрескожным и коронарными вмешательствами без оценки физиологической значимости поражения (2020-13-4)							Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
8690000.99.0.AE91AD92000	Клинический протокол	Клиническая апробация							Удовлетворен	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		

[illegible]

[illegible]

869000O.99.0.AE91AE02000	Клинический протокол	лейкозами (C91, C92) после трансплантац ии аллогенных гемопозитичес ких стволовых клеток (2020- 31-13)									
		Лечение больных нерезектабел ьным раком шейки матки II-III стадии методом неoadьювант ной комбинирова нной химиотерапи и с использовани ем суперселекти вного введения препаратов платины (2020-36-49)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000	
		Клиническая апробация метода дифференцир ованного хирургическо го лечения взрослых пациентов со спондилолис тезом, направленног о на устранение смещения поясничных позвонков по сравнению			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000	

8690000.99.0.AE91AE05000	Клинический протокол	со стандартной дорзальной декомпресси вно-стабилизирующей методикой (2020-38-1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		</
--------------------------	-------------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

869000O.99.0.AE91AE14000	Клинический протокол	кой баллонами с лекарственным покрытием (2020-40-4)							
		Оказание медицинской помощи при аневризмах брюшной аорты с использованием компьютерной томографической ангиографии аорты (2020-17-2)							
		Оказание медицинской помощи пациентам с хроническим и окклюзиями коронарных артерий с применением различных техник чрескожной реканализации и стентирования (2020-27-7)							
869000O.99.0.AE91AE19000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с хроническим и окклюзиями коронарных артерий с применением различных техник чрескожной реканализации и стентирования (2020-27-7)							
		Оказание медицинской помощи пациентам с хроническим и окклюзиями коронарных артерий с применением различных техник чрескожной реканализации и стентирования (2020-27-7)							
		Оказание медицинской помощи пациентам с хроническим и окклюзиями коронарных артерий с применением различных техник чрескожной реканализации и стентирования (2020-27-7)							

### 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 (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Профи ли медици нской помощ и	Протоко лы по апроба ции 2017				наименова ние показателя	единица измерения		2021 год (очеред ной финанс овый год)	2022 год (1-й год планов ого период а)	2023 год (2-й год планов ого период а)	2021 год (очеред ной финанс овый год)	2022 год (1-й год планов ого период а)	2023 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8690000.99.0.AE91AG64000	Клинич еский протоко л	Оказани е медици нской помощи больны м с мультиф окальны м атероск лерозом методом одноэта пного стентир ования коронар ных и сонных артерий (2019-7- 6)				Количество пациентов	Условная единица	876	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		

869000O.99.0.AE91AG65000	Клинический протокол	Применение нового метода: расширенной криобаллонной аблации левого предсердия для лечения персистирующей фибрилляции предсердий (2019-7-14)		
869000O.99.0.AE91AG66000	Клинический протокол	Имплантация полностью подкожной системы кардиовертера-дефибрилятора у пациентов с высоким риском внезапной сердечной смерти (S-ICD) (2019-7-26)		
869000O.99.0.AE91AG67000	Клинический	Радиочастотная		

Количество пациентов	Условная единица	876	3.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
Количество пациентов	Условная единица	876	4.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
Количество	Условная	876	12.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		

8690000O.99.0.AE91AG71000	<p>я катетер ная абляция фибрил ляции предсер дий с примене нием метода электро анатоми ческого многоко нтактон ого баскет- картиро вания и оценкой контакт а и проводи мости на основе локальн ого импедан са (2019-7- 27)</p> <p>Метод лечения субтота льных атероск леротич еских поражен ий каротид ных артерий с примене нием протвоэ мболиче ского</p>	<p>я катетер ная абляция фибрил ляции предсер дий с примене нием метода электро анатоми ческого многоко нтактон ого баскет- картиро вания и оценкой контакт а и проводи мости на основе локальн ого импедан са (2019-7- 27)</p> <p>Метод лечения субтота льных атероск леротич еских поражен ий каротид ных артерий с примене нием протвоэ мболиче ского</p>		
---------------------------	--	--	--	--

Клинический  
протокол

Метод  
лечения  
субтота  
льных  
атероск  
леротич  
еских  
поражен  
ий  
каротид  
ных  
артерий  
с  
примене  
нием  
проивоэ  
мболиче  
ского

о пациентов	единица									
Количество пациентов	Условная единица	876	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		

8690000.99.0.AE91AΓ73000

Клинический  
протокол

стента и  
проксим  
альной  
системы  
церебра  
льной  
защиты  
(2019-  
14-14)

Клиническая апробация метода диагностики органического гиперинсулинизма с помощью ангиографии с артериально-стимулированными венозными забором крови у взрослых пациентов (2019-15-10)

8690000.99.0.AE91AΓ78000

Клинический  
протокол

Клини-  
ческая  
апроба-  
ция  
метода  
постоян-  
ной  
стимуля-  
ции  
пучка

Количество пациентов	Условная единица	876	2.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
Количество пациентов	Условная единица	876	23.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		

8690000.99.0.AE91AΓ79000

Клинический  
протокол

Гиса у  
пациент  
ов  
взросло  
го  
возраста  
с  
показан  
иями к  
постоян  
ной  
двухкам  
ерной  
стимуля  
ции  
(2019-  
26-41)

Клиническая апробация метода двухстороннего одномоментного забора крови из пещеристых и нижних каменных синусов с определением градиента АКГГ центра периферии и АКГГ/пролактина нормализованного соотношения для

Количество пациентов	Условная единица	876	17.0000	17.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		



тяжелой  
хрониче-  
ской  
сердечн-  
ой  
недоста-  
точност  
и у  
пациент  
ов с  
ишемиче-  
ской  
болезнь  
ю  
сердца в  
анамнез  
е с  
использ  
ованием  
препара-  
та  
валсарт  
а +  
сакубит  
рил и  
оценкой  
эффекти  
вности  
проводи-  
мого  
лечения  
на  
основан  
ии  
динамик  
и  
сердечн  
о-  
легочно  
й  
микроц  
ируляц  
ии и  
структу  
рно-  
функци  
ональны  
х  
показате  
лей  
сердечн  
о-

[illegible]

[illegible]



[illegible]

8690000O.99.0.AE91AG93000	л	стентирование коронарных артерий стентами и с биорезорбируемым полимером, выделяющим лекарственное вещество под контролем оптической когерентной томографии (2019-41-8)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
---------------------------	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8690000.99.0.AE91AΓ96000

Клинический  
протокол

лекарст  
венный  
препара  
т (2019-  
41-9)

Оказании медицинской помощи пациентам с фокальной эпилепсией с использованием длительного видеозаписи электроэнцефалографического мониторинга и высокоскоростной магнитно-резонансной томографии по специализированному протоколу в условиях общей анестезии (2019-)

Количество пациентов	Условная единица	876	9.0000	9.0000	9.0000	0.0000	0.0000	0.0000		



8690000O.99.0.AE91AD01000	Клинический протокол	выявления признаков болезни коронарных артерий пересаженного сердца, по сравнению с гистологическими и иммуногистохимическими исследованием эндомиокардиальных биоптатов и коронарной ангиографией (2019-45-4)												
		Клиническая апробация метода фиксации и грудины на основе фиксаторов с саморегулирующейся компрессией у пациен	Количество пациентов	Условная единица	876	8.0000	5.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000			

8690000.99.0.AE91AД05000	Клинический протокол	<p>тов          взросло          го          возраста          после          выполне          ния          транспл          антации          сердца          для          профила          ктики          ранних          и          отдален          ных          послеоп          ерацион          ных          осложне          ний по          сравнен          ию с          классич          еским          методом          фиксации          и          грудины          (2019-          45-6)</p>	<p>Гипомет          илирова          ние          ДНК          лимфоц          итов          донора          5-          азацити          дином с          целью          профила          ктики          развити          я          рецидив          а          острого          лейкоза          у          реципи</p>
--------------------------	----------------------	---	---

Клинический протокол	<p>тов взрослого возраста после выполнения трансплантации сердца для профилактики ранних и отдаленных послеоперационных осложнений по сравнению с классическим методом фиксации и грудины (2019-45-6)</p> <p>Гипометилирование ДНК лимфоцитов донора 5-азациитидином с целью профилактики развития рецидива острого лейкоза у реципиента</p>
----------------------	--

тов  
взросло  
го  
возраста  
после  
выполне  
ния  
транспл  
антации  
сердца  
для  
профила  
ктики  
ранних  
и  
отдален  
ных  
послеоп  
ерацион  
ных  
осложне  
ний по  
сравнен  
ию с  
классич  
еским  
методом  
фиксаци  
и  
грудины  
(2019-  
45-6)

Гипомет  
илирова  
ние  
ДНК  
лимфоц  
итов  
донора  
5-  
азацити  
дином с  
целью  
профила  
ктики  
развити  
я  
рецидив  
а  
острого  
лейкоза  
у  
реципи

тов  
взросло  
го  
возраста  
после  
выполне  
ния  
транспл  
антации  
сердца  
для  
профила  
ктики  
ранних  
и  
отдален  
ных  
послеоп  
ерацион  
ных  
осложне  
ний по  
сравнен  
ию с  
классич  
еским  
методом  
фиксаци  
и  
грудины  
(2019-  
45-6)

Гипомет  
илирова  
ние  
ДНК  
лимфоц  
итов  
донора  
5-  
азацити  
дином с  
целью  
профила  
ктики  
развити  
я  
рецидив  
а  
острого  
лейкоза  
у  
реципи

Количество пациентов	Условная единица	876	5.0000	6.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		

8690000O.99.0.AE91AD09000	Клинический протокол	ентов аллогенных гемопоэтически х стволовых клеток (2019-47-8)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
---------------------------	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]



8690000.99.0.AE91AD53000

протоко  
л

апроба-  
ция  
метода  
диагнос-  
тики Ph-  
подобно-  
го  
острого  
В-  
лимфоб-  
ластног-  
о  
лейкоза  
у  
взрослы-  
х и  
детей  
(2020-7-  
14)

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 тради-

о пациентов	единица									
Количество пациентов	Условная единица	876	15.0000	5.0000	13.0000	0.0000	0.0000	0.0000		

8690000.99.0.AE91AD54000

8690000.99.0.AE91AД56000

Клинический  
протокол

Клинический  
протокол

ионной  
помпово  
й  
инсулин  
отерапи  
ей,  
дополне  
нной  
непреры  
вным  
монитор  
ировани  
ем  
глюкозы  
(2020-  
16-8)

Реконструкция дуги аорты с использованием ткани легочного гомограта в условиях искусственного кровообращения у детей с obstructивной патологией дуги аорты (2020-17-19)

Клиниче-  
ская  
апроба-  
ция  
метода  
предопе-  
рационн-  
ого  
планиро-  
вания  
краниа

Количество пациентов	Условная единица	876	1.0000	6.0000	3.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
Количество пациентов	Условная единица	876	3.0000	12.0000	10.0000	0.0000	0.0000	0.0000		

льной реконструкции с использованием 3 D-печати у детей со сложными деформациями черепа для предоперационной подготовки в сравнении с использованием стереолитографических моделей (2020-10-44)

Клиническая апробация метода комбинированной МРТ с постпроцессингом в диагностике вращающегося плаценты во втором

Количество пациентов	Условная единица	876	8.0000	19.0000	9.0000	0.0000	0.0000	0.0000		

[illegible]

8690000O.99.0.AE91AD63000	Клинический протокол	ции технологии физиологического го отбора сперматозоидов на ооцит- кумулятивных комплексах при мужском факторе бесплодия для повышения результативности и программ экстракорпорального оплодотворения (2020-43-12)													
		Протокол клинической апробации внутриматочной инфузии аутологичной тромбоцит- обогащенной плазмы	Количество пациентов	Условная единица	876	10.0000	20.0000	15.0000	0.0000	0.0000	0.0000				

(PRP)  
для  
улучше  
ния  
результ  
ативност  
и  
програм  
м  
лечения  
бесплод  
ия  
методом  
ЭКО у  
пациент  
ок с  
множест  
венным  
и  
неудачн  
ыми  
попытка  
ми ЭКО  
в  
анамнез  
е (2020-  
43-19)

Протоко  
л  
клиниче  
ской  
апробац  
ии  
метода  
комбин  
ированн  
ого  
хирурги  
ческого  
лечения  
пролапс  
а  
генитал  
ий 3-4  
степени  
в  
сочетан  
ии с  
ректоце  
ле,

Клинич  
еский  
протоко  
л

8690000.99.0.AE91AD64000

Количество пациентов	Условная единица	876	2.0000	3.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000		

8690000.99.0.AE91AД67000

Клинический  
протокол

сигмоид  
о  
(энтеро)  
целе,  
ректаль  
ной  
инвагин  
ацией,  
ректаль  
ным  
пролапс  
ом с  
использ  
ованием  
попереч  
ного  
сетчатог  
о  
имплант  
а  
лапарос  
копичес  
ким  
доступо  
м (2020-  
43-20)

Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
хирургического  
лечения  
распространенной  
формы  
аденомиоза и  
миомы  
матки  
большого  
размера  
в путем  
метропластики

Количество пациентов	Условная единица	876	4.0000	8.0000	4.0000	0.0000	0.0000	0.0000		

лапаротомным/лапароскопическим доступом у женщин репродуктивного возраста (2020-43-29)

Клиническая апробация метода хирургического лечения женщин репродуктивного возраста с истинным рубцом на матке после операции кесарева сечения (код МКБ-10 034.2) с использованием внутриматочного манипулятора

Количество пациентов	Условная единица	876	8.0000	14.0000	11.0000	0.0000	0.0000	0.0000		



с  
желобо  
м, в  
сравнен  
ии с  
пациент  
ками,  
которы  
м  
проведе  
но  
операти  
вное  
лечение  
с  
использ  
ованием  
расшир  
ителя  
Гегара  
(2020-  
43-30)

Протокол  
клиниче-  
ской  
апроба-  
ции  
метода  
комплекс-  
ного  
лечения  
репро-  
дуктивно-  
го  
возраста  
с  
внутри-  
маточны-  
ми  
синехия-  
ми  
(N85.6)  
с  
исполь-  
зованием  
минимал-  
но  
инвазив-  
ного

Количество пациентов	Условная единица	876	15.0000	20.0000	15.0000	0.0000	0.0000	0.0000		

адгезио-  
лизиса в  
сочетан  
ии с  
комбин  
ированн  
ым  
внутрим  
аточны  
м  
введени  
ем  
аутопла  
змы,  
обогащё  
нной  
тромбоц  
итами  
(АОТ) и  
цикличе  
ской  
гормона  
льной  
терапии  
и по  
сравнен  
ию с  
пациент  
ками,  
получив  
шими  
только  
хирурги  
ческое и  
гормона  
льное  
лечение  
(2020-  
43-31)

# Протокол клинической апробации метода профилак- тики спайкооб- разова- ния и уменьш

Количество пациентов	Условная единица	876	9.0000	16.0000	11.0000	0.0000	0.0000	0.0000		

ения  
болевог  
о  
синдром  
а после  
хирурги  
ческих  
вмешате  
льств у  
женщин  
репроду  
ктивного  
о  
возраста  
с  
наличие  
м  
спачно  
го  
процесс  
а в  
малом  
тазу  
(N73.6),  
которые  
м будет  
введен  
фибри  
новый  
клей, по  
сравнен  
ию с  
группой  
женщин  
репроду  
ктивного  
о  
возраста  
с  
наличие  
м  
спачно  
го  
процесс  
а в  
малом  
тазу,  
которые  
м будет

[illegible]

869000O.99.0.AE91AД71000

Клинический  
протокол

введен  
противо  
спачны  
й гель  
на  
основе  
целлюл  
озы  
после  
заверше  
ния  
основно  
го этапа  
операци  
и (2020-  
43-32)

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  
эффекта

Количество пациентов	Условная единица	876	4.0000	6.0000	7.0000	0.0000	0.0000	0.0000		

8690000O.99.0.AE91AD72000	Клинический протокол	ивности терапии путем динамиче- ского ультразв- укового исследо- вания сердца плода (2020- 43-39)									
		Протокол клиниче- ской апробац- ии органос- охраняю- щего операти- вного родораз- решения в зависим- ости от топогра- фии врастан- ия плацент- ы с использ- ованием интраоп- ерацион- ной ультразв- уковой навигаци- и (2020- 43-41)									
		Протокол клиниче- ской									
8690000O.99.0.AE91AD73000	Клинический протокол	Протокол клиниче- ской									

Количество пациентов	Условная единица	876	15.0000	25.0000	24.0000	0.0000	0.0000	0.0000			
Количество пациентов	Условная единица	876	4.0000	6.0000	5.0000	0.0000	0.0000	0.0000			

апроба  
ции  
метода  
повыше  
ния  
эффекти  
вности  
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  
неза за  
счет  
использ  
ования  
модифи  
цирован  
ных  
протоко  
лов  
стимуля  
ции в  
лютеино  
вую  
фазу  
менстру  
ального  
цикла  
(2020-  
43-48)

Одномоментная коррекция ректоце

Количество пациентов	Условная единица	876	3.0000	6.0000	2.0000	0.0000	0.0000	0.0000		

8690000.99.0.AE91AД76000

Клинический  
протокол

ле в  
сочетан  
ии с  
апикаль  
ным  
пролапс  
ом  
(МКБ-  
10 -  
N81.8) у  
пациент  
ок  
взросло  
го  
возраста  
для  
профила  
ктики  
mesh-  
ассоции  
рованных  
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

Количество пациентов	Условная единица	876	21.0000	34.0000	26.0000	0.0000	0.0000	0.0000		

10 D25)  
и  
аденоми  
оза  
(МКБ 10  
N80) у  
женщин  
репроду  
ктивного  
о  
возраста  
путем  
использ  
ования  
фибринс  
одержа  
щих  
клеевых  
компози  
ций с  
целью  
гемостаз  
а и  
оптимиз  
ации  
заживле  
ния шва  
на матке  
по  
сравнен  
ию с  
группой  
женщин  
репроду  
ктивного  
о  
возраста  
с  
наличие  
м  
миомы  
матки и  
аденоми  
оза,  
которые  
м во  
время  
операци  
и будет  
примен

[illegible]



<p>8690000.99.0.AE91AD77000</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>яться только биполярная коагуляция (2020-43-13)</p> <p>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</p>	
---------------------------------	-----------------------------	---	--

Клинический протокол	<p>яться только биполярная коагуляция (2020-43-13)</p> <p>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</p>
----------------------	---

Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
укрепления  
связочного  
аппарата  
матки при  
выполнении  
лапароскопической  
гистерэктомии у  
женщин с  
доброкачественными  
заболеваниями  
матки с  
целью  
профилактики  
пролапса  
гениталий по  
сравнению с  
группой  
женщин,  
в  
которой

Количество пациентов	Условная единица	876	6.0000	11.0000	5.0000	0.0000	0.0000	0.0000			

8690000.99.0.AE91AD82000	Клинический протокол	выполне на гистерэк томия лапарос копичес ким доступо м без реконст рукции культи влагали ща (2020- 43-17)									
		Метод эндовас кулярно го закрыти я открыто го овально го окна под контрол ем внутрис еречно го ультразв ука для вторичн ой профила ктики ишемич еского инсульт а (2020- 5-4)									
		Клинич еская апробац ия метода транска тетерног о протези									
8690000.99.0.AE91AD83000	Клинический протокол										

рования  
аорталь  
ного  
клапана  
с  
примене  
нием  
электро  
кардиос  
тимуляц  
ии через  
предсфо  
рмирова  
нный  
проводн  
ик  
(2020-5-  
8)

Метод интервенционного лечения жизнеугрожающих желудочковых тахикардий с помощью мультieleктродного навигационного картирования и определения индекса абляции субстрата аритмии (2020-5-15)

[illegible]

8690000O.99.0.AE91AD85000	Клинический протокол	Ремоделирование митрального клапана по типу "край-в-край" с применением минимально-инвазивного метода чрескожной транскатетерной имплантации клипсы на створки митрального клапана пациентам высокого хирургического риска с выраженной митральной регургитацией 3-4 степени (2020-5-16)	Клинический протокол	Клиническая апробация метода персонифицир	Количество пациентов	Условная единица	876	4.0000	4.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
8690000O.99.0.AE91AD88000	Клинический протокол				Количество пациентов	Условная единица	876	16.0000	10.0000	9.0000	0.0000	0.0000	0.0000		

ованной  
настрой  
ки  
парамет  
ров  
бивентр  
икулярн  
ой  
стимуля  
ции в  
устройс  
твах  
сердечн  
ой  
ресинхр  
онизиру  
ющей  
терапии  
у  
пациент  
ов  
взросло  
го  
возраста  
с  
хрониче  
ской  
сердечн  
ой  
недоста  
точност  
ью с  
целью  
повыше  
ния  
систоли  
ческой  
функци  
и  
миокард  
а и  
качества  
жизни  
(2020-  
10-3)

Клини-  
ческая  
апроба-  
ция  
метода  
интраоп-  
ерации

Количество пациентов	Условная единица	876	23.0000	15.0000	14.0000	0.0000	0.0000	0.0000		

8690000O.99.0.AE91AД90000

Клинический  
протокол

онной  
фенестр  
ации в  
стен-  
графте  
при  
аневриз  
ме и  
рассло  
нии  
дуги  
аорты  
(2020-  
10-20)

Клиническая апробация метода хронической стимуляции передних поясничных извилины у взрослых пациентов для лечения хронической нейропатической боли по сравнению с медикаментозной терапией (2020-10-27)

8690000.99.0.AE91AD91000

Клинический  
протокол

Клиниче-  
ская  
апробац-  
ия  
метода

Количество пациентов	Условная единица	876	2.0000	4.0000	4.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
Количество пациентов	Условная единица	876	5.0000	4.0000	4.0000	0.0000	0.0000	0.0000		

чрескож  
ных  
коронар  
ных  
вмешате  
льств у  
пациент  
ов с  
пограни  
чными и  
многоур  
овневы  
ми  
стеноза  
ми  
венечны  
х  
артерий  
под  
контрол  
ем  
определ  
ения  
момента  
льного  
резерва  
кровото  
ка для  
лечения  
ИБС по  
сравнен  
ию с  
чрескож  
ными  
коронар  
ными  
вмешате  
льствам  
и без  
оценки  
физиоло  
гическо  
й  
значимо  
сти  
поражен  
ия  
(2020-  
13-4)

869000O.99.0.AE91AD92000

Клинич  
еский  
протоко

Клинич  
еская  
апроба

Количество пациентов	Условная единица	876	3.0000	4.0000	5.0000	0.0000	0.0000	0.0000		

[illegible]



8690000.99.0.AE91AD93000	Клинический протокол	13-11)											
		Клиническая апробация метода продольной резекции и желудка у пациентов взрослого возраста, страдающих ожирением (E66.0), с целью снижения массы тела для последующего хирургического вмешательства и на открытом сердце и аорте по сравнению со стандартной схемой подготовки пациентов (2020-13-12)	Количество пациентов	Условная единица	876	1.0000	2.0000	2.0000	0.0000	0.0000	0.0000		

8690000O.99.0.AE91AD95000	Клинический протокол	Метод замещения желудка сегментом тощей кишки с сохранением дуоденального пассажа, формированием резервуара и антирефлюксного клапана у больных после гастрэктомии (2020-22-5)				Количество пациентов	Условная единица	876	1.0000	2.0000	2.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
		Алгоритм стратификации рисков развития рецидива на основании компетентности Т-клеточного звена иммунной системы и наличии														
8690000O.99.0.AE91AE00000	Клинический протокол					Количество пациентов	Условная единица	876	4.0000	15.0000	15.0000	0.0000	0.0000	0.0000		

8690000.99.0.AE91AE02000	Клинический протокол	<p>я минимальной остаточной болезни у взрослых пациентов (старше 18 лет) с острым и лейкоза ми (C91, C92) после трансплантации аллогенных гемопое- тических стволовых клеток (2020- 31-13)</p>	<p>Лечение больных нерезект- абельны- м раком шейки матки II-III стадии методом неoadъю- вантной комбин- ирован- ной химиот-</p>
--------------------------	----------------------	--	--

<p>Клинический протокол</p>	<p>я минимальной остаточной болезни у взрослых пациентов (старше 18 лет) с острым и лейкозами (С91, С92) после трансплантации аллогенных гемопое- тических стволовых клеток (2020- 31-13)</p> <p>Лечение больных нерезектабельны- м раком шейки матки II-III стадии методом неoadъювантной комбинированной химиот</p>
-----------------------------	---

я  
миним  
альной  
остаточ  
ной  
болезни  
у  
взрослы  
х  
пациент  
ов  
(старше  
18 лет) с  
острым  
и  
лейкоза  
ми (С91,  
С92)  
после  
транспл  
антации  
аллоген  
ных  
гемопоэ  
тических  
х  
стволов  
ых  
клеток  
(2020-  
31-13)

Лечение  
больных  
нерезект  
абельны  
м раком  
шейки  
матки  
II-III  
стадии  
методом  
неoadью  
вантной  
комбин  
ированн  
ой  
химиот

я  
миним  
альной  
остаточ  
ной  
болезни  
у  
взрослы  
х  
пациент  
ов  
(старше  
18 лет) с  
острым  
и  
лейкоза  
ми (С91,  
С92)  
после  
транспл  
антации  
аллоген  
ных  
гемопоэ  
тических  
х  
стволов  
ых  
клеток  
(2020-  
31-13)

Лечение  
больных  
нерезект  
абельны  
м раком  
шейки  
матки  
II-III  
стадии  
методом  
неoadью  
вантной  
комбин  
ированн  
ой  
химиот

Количество пациентов	Условная единица	876	2.0000	3.0000	3.0000	0.0000	0.0000	0.0000		

8690000.99.0.AE91AE04000

Клинический  
протокол

терапии с  
использ  
ованием  
суперсе  
лективн  
ого  
введени  
я  
препара  
тов  
платины  
(2020-  
36-49)

Клиническая апробация метода дифференцированного хирургического лечения взрослых пациентов со спондилолистезом, направленного на устранение смещения поясничных позвонков по сравнению со стандартной дорзальной декомпрессивно-

Количество пациентов	Условная единица	876	3.0000	5.0000	5.0000	0.0000	0.0000	0.0000		



8690000.99.0.AE91AE14000	Клинический протокол	там с атеросклеротическим поражением артерий бедренного сегмента методом эндоваскулярной прямой атерэктомии в комбинации с ангиопластикой баллонами с лекарственным покрытием (2020-40-4)												
		Оказание медицинской помощи при аневризмах брюшной аорты с использованием компьютерной томографической ангиографии	Количество пациентов	Условная единица	876	7.0000	4.0000	4.0000	0.0000	0.0000	0.0000			

		аорты (2020-17-2)														
		Оказани е медици нской помощи пациент ам с хрониче скими окклюзи ями коронар ных артерий с примене нием различн ых техник чрескож ной реканал изации и стентир ования (2020-27-7)				Количество пациентов	Условная единица	876	8.0000	9.0000	9.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
8690000O.99.0.AE91AE19000	Клинич еский протоко л															

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 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

433н, 10.07.2015 г.;

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
размещение информации на официальном сайте	государственное задание	по мере внесения изменений
ГИИС «Электронный бюджет»	государственное задание	По мере внесения изменений



Раздел 7

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 (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Направления подготовки и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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

[illegible]

852301O.99.0.ББ50БС40000	31.00.00 Клиниче ская ме дици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	67.0000	67.0000	67.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
						Численност ь обучающих ся	Человек	792	67.0000	67.0000	67.0000	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

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

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 (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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 (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	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		2021 год (очеред ной финанс овый год)	2022 год (1-й год планов ого период а)	2023 год (2-й год планов ого период а)	2021 год (очеред ной финанс овый год)	2022 год (1-й год планов ого период а)	2023 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
							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	431.000 0	431.000 0	431.000 0	0.0000	0.0000	0.0000		
						Численност ь обучающих ся	Человек	792	431.000 0	431.000 0	431.000 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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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 (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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 (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	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		2021 год (очеред ной финанс овый год)	2022 год (1-й год планов ого период а)	2023 год (2-й год планов ого период а)	2021 год (очеред ной финанс овый год)	2022 год (1-й год планов ого период а)	2023 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
							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	432.000 0	432.000 0	432.000 0	0.0000	0.0000	0.0000		
						Численност ь обучающих ся	Человек	792	432.000 0	432.000 0	432.000 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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги



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

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 (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Виды образовательны х программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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 (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	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		2021 год (очеред ной финанс овый год)	2022 год (1-й год планов ого период а)	2023 год (2-й год планов ого период а)	2021 год (очеред ной финанс овый год)	2022 год (1-й год планов ого период а)	2023 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8042000.99.0.ББ60АБ20001	не указано	не указано		Очная		Количество человеко- часов	Человеко- час	539	88546.0 000	88546.0 000	88546.0 000	0.0000	0.0000	0.0000		
						Количество человеко- часов	Человеко- час	539	88546.0 000	88546.0 000	88546.0 000	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

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 11

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 (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Виды образовательны х программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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 (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	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		2021 год (очеред ной финанс овый год)	2022 год (1-й год планов ого период а)	2023 год (2-й год планов ого период а)	2021 год (очеред ной финанс овый год)	2022 год (1-й год планов ого период а)	2023 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8042000.99.0.ББ59АБ20001	не указано	не указано		Очная		Количество человеко- часов	Человеко- час	539	35500.0 000	35500.0 000	35500.0 000	0.0000	0.0000	0.0000		
						Количество человеко- часов	Человеко- час	539	576.000 0	576.000 0	576.000 0	0.0000	0.0000	0.0000		
						Количество человеко- часов	Человеко- час	539	35500.0 000	35500.0 000	35500.0 000	0.0000	0.0000	0.0000		
						Количество человеко- часов	Человеко- час	539	576.000 0	576.000 0	576.000 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

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 12

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;

Отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации;

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 (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Профили медицинской помощи	Группа ВМП 2017		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения		2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14



861000O.99.0.AЖ04AA00002	Абдоминаль ная хирургия	1/абдоминаль ная хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
861000O.99.0.AЖ04AA01002	Абдоминаль ная хирургия	2/абдоминаль ная хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
861000O.99.0.AЖ04AA03002	Акушерство и гинекология	4/акушерство и гинекология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
861000O.99.0.AЖ04AA04002	Акушерство	5/акушерств	Стационар	соответствие	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		

861000O.99.0.AЖ04AA06002	и гинекология	о и гинекология	Стационар	порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи							
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
	Гематология	7/гематологи я		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
	Нейрохирург ия	13/нейрохиру ргия		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
861000O.99.0.AЖ04AA12002	Нейрохирург ия	13/нейрохиру ргия	Стационар								
861000O.99.0.AЖ04AA13002	Нейрохирург ия	14/нейрохиру ргия	Стационар	соответствие порядкам	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		

861000O.99.0.AЖ04AA14002	Нейрохирургия	15/нейрохирургия	Стационар	оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи							
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		
	Онкология	20/онкология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
861000O.99.0.AЖ04AA20002	Онкология	21/онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		

861000O.99.0.AЖ04AA21002	Онкология	22/онкология	Стационар	медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи								
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000			
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000			
	Сердечно-сосудистая хирургия	44/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000			
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000			
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000			
861000O.99.0.AЖ04AC20002	Онкология	26/онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000			

8610000.99.0.АЖ04АТ77002	Сердечно-сосудистая хирургия	45/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	помощи и на основе стандартов медицинской помощи							
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		
	Сердечно-сосудистая хирургия	46/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
8610000.99.0.АЖ04АТ79002	Сердечно-сосудистая хирургия	47/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		

861000О.99.0.АЖ04АТ80002	Сердечно-сосудистая хирургия	48//сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	основе стандартов медицинской помощи							
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
861000О.99.0.АЖ04АЦ11001	Акушерство и гинекология	6/Акушерство и гинекология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
861000О.99.0.АЖ04АЧ30001	Детская хирургия в период новорожденности	10/Детская хирургия в период новорожденности	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		

8610000.99.0.АЖ04АЩ49001	Нейрохирург ия	17/Нейрохир ургия		Стационар	стандартов медицинской помощи							
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
8610000.99.0.АЖ04АЩ50001	Нейрохирург ия	18/Нейрохир ургия		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
8610000.99.0.АЖ04АЩ09001	Онкология	29/Онкологи я		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		

861000O.99.0.AЖ04AЭ32001	Офтальмолог ия	36/Офтальмо логия	Стационар	медицинской помощи							
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		
	Офтальмолог ия	37/Офтальмо логия	Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
861000O.99.0.AЖ04AЮ56001	Сердечно- сосудистая хирургия	49/Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		



8610000.99.0.АЖ04АЮ57001	Сердечно-сосудистая хирургия	50/Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	помощи								
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000			
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000			
					Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
						соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		
						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
	8610000.99.0.АЖ04АЮ58001	Сердечно-сосудистая хирургия	51/Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		
						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
						соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		
8610000.99.0.АЖ04АЮ59001	Сердечно-сосудистая хирургия	52/Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000			

861000О.99.0.АЖ04АЮ60001	Сердечно-сосудистая хирургия	53/Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
	Торакальная хирургия	59/Торакальная хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		
Травматология и ортопедия	62/Травматология и ортопедия	Стационар	Удовлетворен	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000			

						ность потребителей в оказанной государственн ой услуге							
						соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		
						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
						соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		
						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
						соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		
861000О.99.0.АЖ04АЯ86001	Травматолог ия и ортопедия	63/Травматол огия и ортопедия			Стационар								
861000О.99.0.АЖ04АЯ87001	Травматолог ия и ортопедия	64/Травматол огия и ортопедия											
861000О.99.0.АЖ04АЯ88001	Травматолог ия и ортопедия	65/Травматол огия и ортопедия											

861000О.99.0.АЖ04АЯ91001	Травматолог ия и ортопедия	68/Травматол огия и ортопедия		Стационар	потребителей в оказанной государственн ой услуге							
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
	Транспланта ция	71/Трансплан тация		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
	Транспланта ция	73/Трансплан тация		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		
861000О.99.0.АЖ04БА54001					Удовлетворенн ость потребителей	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		

861000О.99.0.АЖ04БА55001	Транспланта ция	74/Транспан тация		Стационар	в оказанной государственн ой услуге							
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
	Урология	75/Урология		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
	Челюстно- лицевая хирургия	78/Челюстно- лицевая хирургия		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		
861000О.99.0.АЖ04ББ75001					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		

861000O.99.0.AЖ04ББ76001	Челюстно-лицевая хирургия	79/Челюстно-лицевая хирургия		Стационар	государственн ой услуге							
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
861000O.99.0.AЖ04БВ35001	Эндокринология	80/Эндокринология		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
861000O.99.0.AЖ04БВ36001	Эндокринология	81/Эндокринология		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		

8610000.99.0.АЖ04БГ26001	Неврология (нейрореабилитация)	12/Неврология (нейрореабилитация)		Стационар		ой услуге							
						соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		
						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		

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 (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги		
	Профи ли медици нской помощ и	Группа ВМП 2017		Услови я оказани я		наименова ние показателя	единица измерения		2021 год (очеред ной финанс овый год)	2022 год (1-й год планов ого период а)	2023 год (2-й год планов ого период а)	2021 год (очеред ной финанс овый год)	2022 год (1-й год планов ого период а)	2023 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

861000O.99.0.AЖ04AA00002	Абдоминальная хирургия	1/абдоминальная хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	5.0000	5.0000	5.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
861000O.99.0.AЖ04AA01002	Абдоминальная хирургия	2/абдоминальная хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	11.0000	11.0000	11.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
861000O.99.0.AЖ04AA03002	Акушерство и гинекология	4/акушерство и гинекология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	63.0000	63.0000	63.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
861000O.99.0.AЖ04AA04002	Акушерство и гинекология	5/акушерство и гинекология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	114.0000	114.0000	114.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
861000O.99.0.AЖ04AA06002	Гематология	7/гематология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	26.0000	26.0000	26.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
861000O.99.0.AЖ04AA12002	Нейрохирургия	13/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1553.0000	1553.0000	1553.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
861000O.99.0.AЖ04AA13002	Нейрохирургия	14/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	252.0000	252.0000	252.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
861000O.99.0.AЖ04AA14002	Нейрохирургия	15/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	227.0000	227.0000	227.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
861000O.99.0.AЖ04AA19002	Онкология	20/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	25.0000	25.0000	25.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
861000O.99.0.AЖ04AA20002	Онкология	21/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	2.0000	2.0000	2.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
861000O.99.0.AЖ04AA21002	Онкология	22/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	300.0000	300.0000	300.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
861000O.99.0.AЖ04AA43002	Сердеч	44/серд	Стацио	Число	Человек	792	1178.00	1178.00	1178.00	0.0000	0.0000	0.0000		



[illegible]

861000O.99.0.AЖ04АШ49001	Нейрохирургия	17/Нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	217.0000	217.0000	217.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
861000O.99.0.AЖ04АШ50001	Нейрохирургия	18/Нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	22.0000	22.0000	22.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
861000O.99.0.AЖ04АЩ09001	Онкология	29/Онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	52.0000	52.0000	52.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
861000O.99.0.AЖ04АЭ32001	Офтальмология	36/Офтальмология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	6.0000	6.0000	6.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
861000O.99.0.AЖ04АЭ33001	Офтальмология	37/Офтальмология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	124.0000	124.0000	124.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
861000O.99.0.AЖ04АЮ56001	Сердечно-сосудистая хирургия	49/Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	42.0000	42.0000	42.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
861000O.99.0.AЖ04АЮ57001	Сердечно-сосудистая хирургия	50/Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	207.0000	207.0000	207.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
861000O.99.0.AЖ04АЮ58001	Сердечно-сосудистая хирургия	51/Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	266.0000	266.0000	266.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
861000O.99.0.AЖ04АЮ59001	Сердечно-сосудистая хирургия	52/Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	9.0000	9.0000	9.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
861000O.99.0.AЖ04АЮ60001	Сердечно-сосудис	53/Сердечно-сосудис	Стационар	Число пациентов	Человек	792	43.0000	43.0000	43.0000	0.0000	0.0000	0.0000		

[illegible]

861000O.99.0.AЖ04ББ14001	Урологи я	75/Урол огия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	2.0000	2.0000	2.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
861000O.99.0.AЖ04ББ75001	Челюст но- лицевая хирурги я	78/Челю стно- лицевая хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	22.0000	22.0000	22.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
861000O.99.0.AЖ04ББ76001	Челюст но- лицевая хирурги я	79/Челю стно- лицевая хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	21.0000	21.0000	21.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
861000O.99.0.AЖ04БВ35001	Эндокр инологи я	80/Эндо криноло гия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	80.0000	80.0000	80.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
861000O.99.0.AЖ04БВ36001	Эндокр инологи я	81/Эндо криноло гия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	402.000 0	402.000 0	402.000 0	0.0000	0.0000	0.0000		
861000O.99.0.AЖ04БГ26001	Невроло гия (нейрор еабилит ация)	12/Невр ология (нейрор еабилит ация)		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	53.0000	53.0000	53.0000	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

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по федеральному  
перечню

БВ10

Проведение прикладных научных исследований.

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	
						наименование показателя	единица измерения		2021 год (очередно й финансовы й год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы



								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка конструкции и технологии производства саморасширяемого голометаллического стента для лечения атеросклеротического поражения подвздошно- бедренного сегмента	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка нового лекарственного препарата для лечения мужского гипогонадизма	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка тест-системы для выявления генов резистентности энтерококков к гликопептидам (vanA/vanB/vanC)	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Тканеинженерные биоматериалы, стимулирующие регенеративный потенциал тканей за счет улучшенной пространственной архитектуры и сниженного воспалительного ответа	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Прогнозирование эффективности специфической терапии с помощью позитронной эмиссионной томографии с 3'- дезокси-3'-[18F]фтор-л- тимидин при миелоидных новообразованиях	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка новых технологий нейрореабилитации пациентов после хирургического лечения опухолей центральной нервной системы	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
								Количество научно- исследовател ьских	Единица	642	Разработка новых молекулярно-биологических маркеров патогенеза центральной нервной	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000		



[illegible]

[illegible]

								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка нового способа прогнозирования начала острой реакции трансплантата против хозяина и тяжести ее течения на основании динамики клеточных и гуморальных маркеров	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка системы для персонализированной информационной поддержки пациенток с синдромом поликистозных яичников	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка и создание автоматизированной системы принятия решения в выборе тактики ведения амиодарон- индуцированного тиреотоксикоза	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
								Количество научно- исследовател ьских работ	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	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Тестирование эффектов разных режимов периодической пневматической компрессии для лечения хронической ишемии нижних конечностей	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Изучение нейропластичности при цереброваскулярных заболеваниях путем использования новых биомаркеров ишемического повреждения мозга и исследования коннектома с целью выявления предикторов, разработки новых профилактических и	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		

								терапевтических стратегий									
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Исследование фармакокинетики, безопасности и специфической активности внутривенного введения никотинамид рибозида при доксорубициновой кардиомиопатии.	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка методов снижения риска коронарных событий у пациентов ишемической болезнью сердца при плановом хирургическом вмешательстве на периферических артериях и аорте	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Создание новой технологии таргетной коррекции микробиома кишечника и разработка персонифицированного подхода в проведении первичной профилактики и лечения атеросклероза при сердечно – сосудистых заболеваниях	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка противомикробного ранозаживляющего препарата на основе наночастиц серебра	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Создание Центра дистанционного мониторингирования физиологических параметров пациента высокого сердечно-сосудистого риска и персонифицированных алгоритмов принятия решения на основании полученных данных в режиме реального времени	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
						Количество	Единиц	642	Защита миокарда от	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		

							научно-исследовательских работ	а		ишемического и реперфузионного повреждения путем направленной доставки препаратов, стабилизирующих мембраны тучных клеток								
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Клинико-морфологическое исследование врожденных скелетно-мышечных аномалий и изучение воздействия виброваскуляризации на пораженную мышечную ткань новорожденного	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Кальцификация клапанов сердца: поиск новых мишеней для персонифицированных терапевтических воздействий	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка минимально-инвазивных персонифицированных технологий хирургического лечения пациентов с заболеваниями позвоночника	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Роль металлопротеза в патогенезе опухолевого процесса и активации системы гемостаза при опухолевом росте	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Сопряжение нейрофизиологических и патоморфологических механизмов формирования патологической системы при структурной эпилепсии	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка системы прогнозирования ремиссии сахарного диабета 2 после выполнения бариатрических операций	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
							Количество	Единиц	642	Разработка и внедрение	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000		

							научно-исследовательских работ	а	новых высокотехнологичных методов диагностики, персонализированной терапии и профилактики жизнеугрожающих состояний и сердечной недостаточности у детей с нарушениями ритма и врожденной патологией сердца									
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и внедрение новых молекулярно-генетических и протеомных подходов для диагностики первичных и вторичных кардиомиопатий с целью подбора персонифицированной терапии и прогнозирования	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка методов диагностики и терапии новой нозокомиальной инфекции, обусловленной Candida auris	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Метод оценки уровня минимальной остаточной болезни (МОБ) у пациентов с впервые выявленным острым миелоидным лейкозом в постиндукционном периоде с помощью проточной цитофлуометрии	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение связи функции щитовидной железы и показателей йодобеспечения до и во время беременности с неблагоприятными последствиями беременности и исходами у детей с целью оптимизации рекомендаций по их профилактике.	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение механизмов повреждения сердечно-сосудистой системы при гипо- и гиперпаратиреозе с	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		

						работ	целью разработки комплексного персонифицированного подхода обследования и лечения								
						Количество научно-исследовательских работ	Транскриптомные биосигнатуры клеток периферической крови для оценки прогноза течения некоронарогенных заболеваниях миокарда	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
						Единица		642							

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

Раздел 2

1. Наименование работы

Код по федеральному  
перечню

БВ11

Выполнение экспериментальных научных разработок.

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	
						наименование показателя	единица измерения		2021 год (очередно й финансовы й год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	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 работы		
						наименование показателя	единица измерения		описание работы	2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
730000Ф.99.1.БВ11АА00004						Количество эксперимента льных научных разработок	Единица	642	Разработка подходов для связывания и инактивации вируса SARS-CoV-2 в организме пациента с COVID- 19 и экстракорпорально с использованием рекомбинантных генноинженерных белков	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
									Количество эксперимента льных научных разработок	Единица	642	Разработка аллогенных опухоль-специфичных Т- лимфоцитов с химерным антигенным рецептором к антигену CD19	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

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

Раздел 3

1. Наименование работы

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	
						наименование показателя	единица измерения		2021 год (очередно й финансовы й год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	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 работы		
						наименование показателя	единица измерения		описание работы	2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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.АД96АА00004						условная единица продукта, переработки (в перерасчете на 1 литр цельной крови)	Условно я единица	876		8987.5900	9017.6300	9079.2600	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

АД97

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

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	
						наименование показателя	единица измерения		2021 год (очередно й финансовы й год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	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 работы		
						наименование показателя	единица измерения		описание работы	2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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.АД97АА00002						условная единица продукта переработки	Условно я единица	876		89.0000	90.0000	91.0000	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);

окончание срока действия лицензии организации;

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации;

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 28.10.13 № 966.

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	квартальная, годовая (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации

отчет о выполнении государственного задания	Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания представляется не позднее 5 октября отчетного года, отчет о выполнении государственного задания – не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным.	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, промежуточный отчет – не реже 2 раз в год в части проведения фундаментальных и прикладных научных исследований; в части выполнения экспериментальных научных разработок промежуточный отчет – ежеквартально, промежуточный отчет – квартальный (нарастающим итогом) в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи промежуточный отчет – квартальная (нарастающим итогом) в части оказания специализированной медицинской помощи промежуточный отчет – квартальная (нарастающим итогом) в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации

##### 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; квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи; квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом в части оказания специализированной медицинской помощи; квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации.

##### 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; промежуточный отчет не позднее 5 июля, 20 сентября текущего года (в части проведения фундаментальных и прикладных научных исследований); не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом (в части выполнения экспериментальных научных разработок); промежуточный отчет – не позднее 5 октября текущего года части оказания высокотехнологичной медицинской помощи; промежуточный отчет – не позднее 5 октября текущего года части оказания специализированной медицинской помощи; промежуточный отчет – не позднее 5 октября текущего года части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации.

##### 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)

##### 5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания

Допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в %: 0.0000.