

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 01D41E7C75E9035000000005122E0001

Владелец: Краевой Сергей Александрович

Действителен: с 18.07.2018 до 18.07.2019

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

(должность)

(подпись)

Краевой Сергей Александрович

(расшифровка подписи)

" 30 " ноября 2018 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00127-18-04

на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 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	30.11.2018
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X0691

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Деятельность издательская;  
Распределение электроэнергии;  
Деятельность предприятий общественного питания по прочим видам организации питания ;  
Деятельность вспомогательная, связанная с автомобильным транспортом ;  
Торговля розничная изделиями, применяемыми в медицинских целях, ортопедическими изделиями в специализированных магазинах ;  
Деятельность больничных организаций ;  
Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха ;  
Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие ;  
Деятельность по предоставлению прочих вспомогательных услуг для бизнеса, не включенная в другие группировки ;  
Подготовка кадров высшей квалификации ;  
Производство электроэнергии ;  
Общая врачебная практика.  
Медицинские организации, образовательные организации и научные организации, оказывающие медицинскую помощь.  
(указывается вид деятельности федерального государственного учреждения из общероссийского базового перечня или федерального перечня)

по ОКВЭД	58
по ОКВЭД	35.13
по ОКВЭД	56.29
по ОКВЭД	52.21.2
по ОКВЭД	47.74
по ОКВЭД	86.10
по ОКВЭД	35.30
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	82.99
по ОКВЭД	85.23
по ОКВЭД	35.11
по ОКВЭД	86.21
	0080332

ЧАСТЬ I. Сведения об оказываемых государственных услугах

Раздел 1

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

AE91

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		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		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

869000O.99.0.AE91AA89000	Клинический протокол	Использование ротационной атерэктомии при ангиопластике и стентировании кальцинированных поражений коронарных артерий (2016-25-6)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0	0	
869000O.99.0.AE91AA92000	Клинический протокол	Клиническая апробация комплексной методики реабилитации и детей с опухолями головного мозга (2016-105-24)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0	0	
869000O.99.0.AE91AB59000	Клинический протокол	Молекулярная оценка эффективности индукционных курсов химиотерапии у больных с прогностически неблагоприятными вариантами острых лейкозов и лимфом по данным экспрессии гена WT1 (2016-29-9)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0	0	

869000O.99.0.AE91AB77000	Клинический протокол	Персонафицированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0	0	
--------------------------	-------------------------	---	--	--	--	---	---------	-----	----	---	---	---	--

8690000.99.0.AE91AB17000	Клинический протокол	Метод двухсторонн его селективного забора крови из нижних каменистых синусов на фоне стимуляции десмопресси ном с определение м АКТГ/пролак тин- нормализиро ванного соотношения для дифференциа льной диагностики АКТГ- зависимого гиперкортиц изма (2017- 10-12)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	0	
		Оказание медицинской помощи пациентам с первичным гиперальдост еронизмом с использовани ем метода сравнительно го селективного венозного забора крови из надпочечник овых вен на фоне эндогенной стимуляции АКТГ (2017- 10-19)														
8690000.99.0.AE91AB20000	Клинический протокол								Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	0	

869000O.99.0.AE91AB21000	Клинический протокол	Клиническая апробация комплексной медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом и длительно незаживающ ими ранами стоп с использовани ем рекомбинант ного человеческог о эпидермальн ого фактора роста (2017- 10-20)		
869000O.99.0.AE91AB28000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи больным с синдромом диабетическо й стопы с использовани ем биопластичес кого коллагеновог о материала в виде гелевой субстанции и мембран (2017-14-8)		

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





8690000.99.0.AE91AB32000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода длительного мониториров ания электрокарди ограммы при помощи имплантируе мых кардиомонит оров и удаленной телеметрии для выявления аритмогенно й причины ишемическог о инсульта неустановлен ной этиологии и вторичной профилактик и нарушений мозгового кровообраще ния (2017-21- 12)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	0	
		Клиническая апробация метода многополюсн ой стимуляции левого желудочка в оптимизации ответа на сердечную ресинхрониз ирующую терапию для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2017-21- 13)														
8690000.99.0.AE91AB33000	Клинический протокол								Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	0	

8690000.99.0.AE91AB34000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперационной УЗИ-диагностики и нейрофизиологического мониторинга нервно-мышечной проводимости при операциях на периферических нервах (2017-21-18)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0	0	
8690000.99.0.AE91AB35000	Клинический протокол	Метод предоперационной химиотерапии и в комбинации с андроген-депривационной терапией при гормоночувствительном местнораспространенном и олигометастатическом раке предстательной железы (2017-22-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0	0	

8690000.99.0.AE91AB37000	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция с непрерывным измерением силы контакта с миокардом у пациентов с фибрилляцией предсердий (2017-25-1)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0	0	
8690000.99.0.AE91AB38000	Клинический протокол	Имплантация системы спинальной нейростимуляции у пациентов с хроническим болевым синдромом при патологии сосудов нижних конечностей (2017-25-5)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0	0	
8690000.99.0.AE91AB47000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с поражением коронарного русла методом стентирования с использованием внутрисосудистого ультразвукового контроля (2017-42-5)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0	0	

8690000.99.0.AE91AB48000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с протяженны ми и кальциниров анными поражениями коронарного русла методом ротационной атерэктомии (2017-42-8)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0	0	
8690000.99.0.AE91AB51000	Клинический протокол	Метод криодеструк ции симпатическ их нервных ганглиев, расположенн ых в устье легочных артерий, для лечения пациентов с легочной гипертензией различной этиологии (2017-46-4)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	0	
8690000.99.0.AE91AB54000	Клинический протокол	Метод чрескожного эндоваскуляр ного лечения атеросклерот ического поражения подколенной артерии с использовани ем биodeградир уемого протеза (2017-46-10)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	0	

8690000.99.0.AE91AB56000	Клинический протокол	Метод чрескожного эндоваскуляр ного лечения рестеноза стента в коронарных артериях с использовани ем баллонов с лекарственн ым покрытием (2017-46-16)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	0	
		Метод улучшения эффективнос ти программной химиотерапи и первичной диффузной В- крупноклето чной лимфомы ЦНС (2017- 47-1)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0	0	



8690000.99.0.AE91AB67000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода хирургическо го лечения последствий устранения спинномозго вой грыжи у детей (2017- 21-32)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0	0	
8690000.99.0.AE91AB68000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода вентрикуло- синуэтрансве рзо- атриостомии в лечении пациентов с гидроцефали ей (2017-21- 33)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	0	
8690000.99.0.AE91AB70000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи детям и подросткам с сахарным диабетом с использовани ем нового подхода: определение антител к цинковому транспортеру T8 (ZnT8A) для верификации типа диабета и коррекции проводимой терапии (2017-10-24)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0	0	





869000O.99.0.AE91AB76000	Клинический протокол	Лечение пациентов с приобретенн ой апластическо й анемией с применением инновационн ой схемы комбинирова нной иммуносупре ссивной терапии (2018-45-9)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
869000O.99.0.AE91AB78000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода лечения синдрома "малой" задней черепной ямки с применением краниальной дистракции (2018-47-5)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		



8690000.99.0.AE91AB83000	Клинический протокол	Индивидуализированный метод реабилитации и пациентов с двигательными нарушениями и вследствие гипоксического или ишемического поражения головного мозга на основании результатов видеоанализа движений и сформированной биомеханической модели (2018-50-13)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		
		Оперативное лечение гинекологических пациентов репродуктивного возраста со спаечным процессом органов малого таза III-IV степени с использованием ультразвукового скальпеля (2018-52-2)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		

869000O.99.0.AE91AB85000	Клинический протокол	Реконструктивные операции на матке у женщин репродуктивного возраста с истончением рубца и формированием "ниши" стенки после операции кесарева сечения (2018-52-6)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
869000O.99.0.AE91AB86000	Клинический протокол	Органосохраняющее оперативное родоразрешение у пациенток с вращением плаценты с применением комплексного хирургического гемостаза (2018-52-8)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
869000O.99.0.AE91AB87000	Клинический протокол	Применение внутрисосудистого ультразвукового исследования при стентировании и внутренних сонных артерий для выявления протрузии атеросклеротической бляшки через стент (2018-2-1)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0		

869000O.99.0.AE91AB94000	Клинический протокол	Внедрение высокоэффективной жидкостной хроматографии-тандемной масс-спектрометрии для определения уровня тиреотропного гормона гипофиза у лиц с манифестным гипотиреозом различной этиологии, в том числе с ассоциированным ожирением (2018-4-4)											
		Модуляция сердечной сократимости у пациентов с хронической сердечной недостаточностью на фоне различных форм фибрилляции предсердий (2018-9-18)											
869000O.99.0.AE91AB99000	Клинический протокол	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75						
		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0						

869000O.99.0.AE91AG01000	Клинический протокол	Криобаллонная абляция фибрилляции предсердий без использования рентгеновского излучения (2018-9-22)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
869000O.99.0.AE91AG02000	Клинический протокол	Лечение больных с сахарным диабетом типа 2, осложнившимся развитием сердечной недостаточности с сохранной фракцией выброса с помощью ингибитора натрийзависимого переносчика глюкозы 2-го типа эмпаглифлозина (2018-9-25)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		
869000O.99.0.AE91AG03000	Клинический протокол	Нефармакологическая профилактика инсультов у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий (2018-10-21)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		

8690000.99.0.AE91AG04000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с протяженными кальцинированными поражениями артерий нижних конечностей методом ротационной атерэктомии (2018-10-39)								Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		
8690000.99.0.AE91AG07000	Клинический протокол	Метод интраоперационной флуоресцентной ангиографии в профилактике несостоятельности толстокишечных анастомозов (2018-16-1)								Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		

8690000.99.0.AE91AG08000	Клиническая апробация "Метод трансанальной эндомикрорургической профилактики и несостоятельности колоректального анастомоза при выполнении низкой передней резекции прямой кишки (2018-16-2)	Клинический протокол						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
	8690000.99.0.AE91AG09000	Клинический протокол	Клиническая апробация "Метод комплексного лечения анальной трещины с применением медикаментозной релаксации внутреннего сфинктера ботулиническим токсином типа А" (2018-16-3)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		



8690000O.99.0.AE91AG15000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи на этапе подготовки к трансплантац ии почки пациентам с избыточной массой тела методом лапароскопи ческой редукции объема желудка (2018-19-8)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
		Оказание специализир ованной медицинской помощи в рамках клинической апробации больным рассеянным склерозом путем применения высокодозно й иммуносупре ссивной терапии с трансплантац ией аутологичны х гомопоэтичес ких стволовых глеток (ВДИТ+ауто ТГСК) (2018- 28-1)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		

869000O.99.0.AE91AG21000	Клинический протокол	Профилактик а острого коронарного синдрома при внесердечны х хирургическ их вмешательст вах у пациентов с высоким кардинальны м риском посредством персонфицир ованного периопераци онного управления режимом гемодинамик и и анестезии ксеноноую (2018-28-2)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		
		Использован ие трифункциональ ных алкилирующ их соединений с целью повышения эффективнос ти трансплантац ии аллогенных гемопозитичес ких стволовых клеток у пациентов гемобластом ами с высоким риском поражения ЦНС (2018- 30-2)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	75	75		

869000O.99.0.AE91AG24000	Клинический протокол	Повышение эффективнос ти индукционно й терапии для пациентов с Микроглобул инемией Вальденстре ма - применение ингибитора тирозинкиназ ы Брутона в комбинации с иммунохими отерапией (2018-30-14)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
		Метод оперативного лечения миомы и аденомиоза матки у женщин репродуктив ного возраста с использовани ем новой методики ушивания ложа и современных хирургическ их энергий (2018-52-1)													
869000O.99.0.AE91AG27000	Клинический протокол							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		

869000O.99.0.AE91AG38000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода каротидного стентирования с использованием двухслойных стентов и интраоперационной оптической когерентной томографии (2018-12-5)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
869000O.99.0.AE91AG39000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода вибрационной реканализации и протяженных окклюзий артерий нижних конечностей (2018-12-6)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		

869000O.99.0.AE91AG42000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода радиочастотн ой абляции симпатическ их нервов, расположенн ых в адвентиции почечных артерий, у пациентов с резистентной артериальной гипертензией (оказание медицинской помощи пациентам с резистентной артериальной гипертензией методом радиочастотн ой абляции почечных симпатическ их нервов) (2018-12-11)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		
--------------------------	-------------------------	--	--	--	--	--	---------	-----	----	----	---	--	--

869000O.99.0.AE91AG60000	Клинический протокол	Транспланта ция гемопозитичес ких стволовых клеток с использовани ем технологии иммуномагн итной обработки трансплантат а в целях повышения эффективнос ти профилактик и реакции «транспланта т против хозяина», снижения частоты инфекционн ых осложнений и рецидивов основного заболевания (2018-45-7)												Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	75	75		
		Одномомент ная коррекция стрессового недержания мочи и пролапса гениталий у женщин путем парауретраль ного введения объемобразу ющего геля в сочетании с пластикой влагалища собственным и тканями (2018-54-1)												Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		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		2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных показателях
							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.AE91AA89000	Клиниче ский протоко л	Используй вание ротацион ной атерэктом ии при ангиопла стике и стентиро вании кальцини рованных поражен ий коронар ных артерий (2016- 25-6)				количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	0	0	0		





8690000.99.0.AE91AB77000

Клинический  
протокол

Персональная терапия ревматоидного артрита без модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AB17000

Клинический  
протокол

Метод двухстороннего селективного забора крови из нижних камерных синусов на фоне стимуляции десмопрессинном с определением АКТГ/пиролактина-нормализованного соотношения для дифференциальной диагностики АКТГ-зависимого гиперкортицизма (2017-10-12)

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AB20000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с первичным гиперальдостеронизмом с использованием метода сравнительного селективного венозного забора крови из надпочечниковых вен на фоне эндогенной стимуляции АКТГ (2017-10-19)					количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AB21000

Клинический  
протокол

Клиническая апробация комплексной медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом и длительно незаживающими ранами стоп с использованием рекомбинантного человеческого эпидермального фактора роста (2017-2020)

количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

8690000O.99.0.AE91AB28000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи больным с синдромом диабетической стопы с использованием биопластического коллагенового материала в виде гелевой субстанции и мембран (2017-14-8)	количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	0	0	0		
		Клиническая апробация метода ретроградной лазерной вапоризации межпозвоночной грыжи в поясничном отделе позвоночника (2017-21-4)			876	9	7	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AB31000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода хирургического лечения фибрилляции предсердий при коррекции клапанных пороков сердца (2017-21-11)					количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	0	0	0		

8690000O.99.0.AE91AB32000

Клинический  
протокол

Клиническая апробация метода длительного мониторинга электрокардиограммы при помощи имплантируемых кардиомониторов в удаленной телеметрии для выявления аритмогенной причины ишемического инсульта неустановленной этиологии и вторичной профилатки нарушений мозгового кровообращения (2017-21-12)

количество пациентов	Условная единица	876	37	0	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---	--	--

8690000O.99.0.AE91AB33000

Клинический  
протокол

Клиническая апробация метода многополюсной стимуляции левого желудочка в оптимизации ответа на сердечную ресинхронизирующую терапию для лечения хронической сердечной недостаточности (2017-21-13)

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---	--	--



8690000O.99.0.AE91AB34000

Клинический  
протокол

Клиническая апробация метода интраоперационной УЗИ-диагностики и нейробиологического мониторинга неврно-мышечной проводимости при операциях на периферических нервах (2017-21-18)

количество пациентов	Условная единица	876	6	4	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

8690000O.99.0.AE91AB35000

Клинический  
протокол

Метод предоперационной химиотерапии в комбинации с андроген-депривационной терапией при гормоночувствительном местнораспространенном и олигометастатическом раке предстательной железы (2017-22-3)

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AB37000

Клинический  
протокол

Радиочастотная катетерная абляция с непрерывным измерением силы контакта с миокардом у пациентов с фибрилляцией предсердий (2017-25-1)

8690000.99.0.AE91AB38000

Клинический  
протокол

Импла-  
тация  
системы  
спиналь-  
ной  
нейрост-  
имуляци-  
и у  
пациент-  
ов с  
хрониче-  
ским  
болевы-  
м  
синдром-  
ом при  
патолог-  
ии  
сосудов  
нижних  
конечно-  
стей  
(2017-  
25-5)

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	0	0	0		
количество пациентов	Условная единица	876	3	2	0	0	0	0		

8690000O.99.0.AE91AB47000

Клинический  
протокол

Оказани  
е  
медици  
нской  
помощи  
пациент  
ам с  
поражен  
ием  
коронар  
ного  
русла  
методом  
стендир  
ования с  
использ  
ованием  
внутрис  
осудист  
ого  
ультразв  
укового  
контрол  
я (2017-  
42-5)

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---	--	--

869000O.99.0.AE91AB48000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с протяженными и кальцинированными поражениями коронарного русла методом ротационной атерэктомии (2017-42-8)				количество	Условная	876	4	3	0	0	0	0		
						пациентов	единица									

869000O.99.0.AE91AB51000

Клинический  
протокол

Метод криодеструкции симпатических нервных ганглиев, расположенных в устье легочных артерий, для лечения пациентов с легочной гипертензией различной этиологии (2017-46-4)

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

869000O.99.0.AE91AB54000	Клинический протокол	Метод чрескожного эндоваскулярного лечения атеросклеротического поражения подколенной артерии с использованием биodeградируемого протеза (2017-46-10)				количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	0	0	0		
		количество пациентов				Условная единица	876	3	0	0	0	0	0			
869000O.99.0.AE91AB56000	Клинический протокол	Метод чрескожного эндоваскулярного лечения рестеноза стента в коронарных артериях с использованием баллонов с лекарственным покрытием (2017-46-16)														

8690000O.99.0.AE91AB57000

Клинический  
протокол

Метод  
улучше  
ния  
эффекти  
вности  
програм  
мной  
химиоте  
рапии  
первичн  
ой  
диффуз  
ной В-  
крупнок  
леточно  
й  
лимфом  
ы ЦНС  
(2017-  
47-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--



8690000.99.0.AE91AB58000

Клинический  
протокол

Клиническое применение инфузий донорских лимфоцитов в сочетании с 5-азациридином с целью профилактики рецидива у реципиентов аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток (2017-47-4)

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

869000O.99.0.AE91AB63000	Клинический протокол	Инновационный метод неинвазивной диагностики перегрузки железом с количественной оценкой концентрации железа в паренхиме печени при помощи магнитно-резонансной релаксометрии путем измерения значения T2* у детей до 18 лет (2017-48-10)				количество пациентов	Условная единица	876	4	4	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AB67000

Клинический  
протокол

Клиническая апробация метода хирургического лечения последствий устранимого спинного мозгового грыжи у детей (2017-21-32)

8690000O.99.0.AE91AB68000

Клинический  
протокол

Клиническая апробация метода вентрикуло-синусансверзного атриостомии в лечении пациентов с гидроцефалией (2017-21-33)

количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	0	0	0		
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AB70000

Клинический  
протокол

Оказани  
е  
медици  
нской  
помощи  
детям и  
подрост  
кам с  
сахарны  
м  
диабето  
м с  
использ  
ованием  
нового  
подхода  
:  
определ  
ение  
антител  
к  
цинково  
му  
транспо  
ртеру  
T8  
(ZnT8A)  
для  
верифика  
ции  
типа  
диабета  
и  
коррекци  
и  
проводи  
мой  
терапии  
(2017-  
10-24)

количество пациентов	Условная единица	876	10	4	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---	--	--

8690000O.99.0.AE91AB72000

Клинический  
протокол

Лазерная оптимизация процедуры интрацитоплазматической инъекции и сперматозоида в ооцит (ИКСИ) в рамках лечения бесплодия методами и вспомогательных репродуктивных технологий у пациентов с низким качеством ооцитов, полученных при стимуляции суперовуляции (2017-54-12)

количество пациентов	Условная единица	876	4	4	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AB73000	Клинический протокол	Оказание специализированной медицинской помощи детям и подросткам с сахарным диабетом 1 типа с использованием системы Flash-мониторинга глюкозы (2018-4-13)			
		Лечение пациентов с приобретенной апластической анемией с применением инновационной схемы комбинированной иммуносупрессивной терапии (2018-45-9)			
8690000.99.0.AE91AB76000	Клинический протокол				

Количество пациентов	Условная единица	876	10	35	35	0	0	0		
Количество пациентов	Условная единица	876	1	3	3	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AB78000

Клинический  
протокол

Клиническая апробация метода лечения синдрома "малой" задней черепной ямки с применением краниальной дистракции (2018-47-5)

Количество пациентов	Условная единица	876	5	25	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	----	---	---	---	---	--	--

869000O.99.0.AE91AB79000	Клинический протокол	Метод сбалансированной общей анестезии с применением ксенона у детей с врожденными и приобретенными и заболеваниями мочевыделительной системы, при эндоскопических хирургических вмешательствах, разной степени сложности (2018-50-1)				Количество пациентов	Условная единица	876	15	50	0	0	0	0		



8690000O.99.0.AE91AB80000

Клинический  
протокол

Новый алгоритм ведения детей с изолированными и сочетанными врожденными аномалиями развития почек и мочевыводящих путей, включающий генетическое обследование методом секвенирования нового поколения (2018-50-2)

Количество пациентов	Условная единица	876	25	40	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	----	----	---	---	---	---	--	--

8690000O.99.0.AE91AB83000

Клинический  
протокол

Индивидуализированный метод реабилитации пациентов с двигательными нарушениями вследствие гипоксического или ишемического поражения головного мозга на основании результатов видеоанализа движений и сформированной биомеханической модели (2018-50-13)

Количество пациентов	Условная единица	876	20	40	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	----	----	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AB84000	Клинический протокол	Оперативное лечение гинекологических пациенток репродуктивного возраста со спаечным процессом органов малого таза III-IV степени с использованием ультразвукового скальпеля (2018-52-2)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
--------------------------	----------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8690000.99.0.AE91AB85000	Клинический протокол	Реконструктивные операции на матке у женщин репродуктивного возраста с истончением рубца и формированием "ниши" стенки после операции и кесарева сечения (2018-52-6)
8690000.99.0.AE91AB86000	Клинический протокол	Органосохраняющее оперативное родоразрешение у пациенток с вращением плаценты с применением комплексного хирургического гемостаза (2018-52-8)

Количество пациентов	Условная единица	876	3	10	10	0	0	0		
Количество пациентов	Условная единица	876	20	20	20	0	0	0		

8690000O.99.0.AE91AB87000

Клинический  
протокол

Применение внутрисосудистого ультразвукового исследования при стентировании внутренних сонных артерий для выявления протрузии атеросклеротической бляшки через стент (2018-2021)

Количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---	--	--

8690000O.99.0.AE91AB94000

Клинический  
протокол

Внедрение высокоэффективной жидкостной хроматографии-тандемной масс-спектрометрии для определения уровня тиреотропного гормона гипофиза у лиц с манифестным гипотиреозом различной этиологии, в том числе с ассоциированными ожирением (2018-4)

Количество пациентов	Условная единица	876	20	20	20	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	----	----	----	---	---	---	--	--

8690000O.99.0.AE91AB99000	Клинический протокол	Модуляция сердечной сократимости у пациентов с хронической сердечной недостаточностью на фоне различных форм фибрилляции предсердий (2018-9-18)				Количество пациентов	Условная единица	876	16	12	0	0	0	0		
		Криобаллонная абляция фибрилляции предсердий без использования рентгеновского излучения (2018-9-22)						876	3	4	4	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AΓ02000

Клинический  
протокол

Лечение  
больных  
с  
сахарны  
м  
диабето  
м типа  
2,  
осложни  
вшимся  
развити  
ем  
сердечн  
ой  
недоста  
точност  
и с  
сохранн  
ой  
фракции  
й  
выброса  
с  
помощь  
ю  
ингибит  
ора  
натрийз  
ависимо  
го  
перенос  
чика  
глюкозы  
2-го  
типа  
эмпаглин  
флозина  
(2018-9-  
25)

Количество пациентов	Условная единица	876	12	12	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	----	----	---	---	---	---	--	--



8690000O.99.0.AE91AG03000	Клинический протокол	Нефармакологическая профилактика инсультов у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий (2018-10-21)				Количество пациентов	Условная единица	876	12	6	6	0	0	0		
		Оказание медицинской помощи пациентам с протяженными кальцинированными поражениями артерий нижних конечностей методом ротационной атерэктомии (2018-10-39)				Количество пациентов	Условная единица	876	20	8	0	0	0	0		

869000O.99.0.AE91AG07000	Клинический протокол	Метод интраоперационной флуоресцентной ангиографии в профилактике несостоятельности толстокишечных анастомозов (2018-16-1)					Количество пациентов	Условная единица	876	5	10	10	0	0	0		
869000O.99.0.AE91AG08000	Клиническая апробация "Метод трансанальной эндомикрорхирургической профилактики несостоятельности колоректального анастомоза при выполнении низкой передней резекции прямой кишки (2018-16-2)	Клинический протокол					Количество пациентов	Условная единица	876	2	10	10	0	0	0		

869000O.99.0.AE91AG09000	Клинический протокол	Клиническая апробация "Метод комплексного лечения анальной трещины с применением медикаментозной релаксации внутреннего сфинктера ботулиническим токсином типа А" (2018-16-3)				Количество пациентов	Условная единица	876	5	40	40	0	0	0		
--------------------------	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	----	----	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AΓ15000

Клинический  
протокол

Оказание медицинской помощи на этапе подготовки к трансплантации почки пациентам с избыточной массой тела методом лапароскопической редукции объема желудка (2018-19-8)

Количество пациентов	Условная единица	876	1	3	3	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

8690000O.99.0.AE91AG20000	Клинический протокол	Оказание специализированной медицинской помощи в рамках клинической апробации больным рассеянным склерозом путем применения высокодозной иммуносупрессивной терапии с трансплантацией аутологичных гемопоэтически х стволовых глеток (ВДИТ+ аутоТГСК) (2018-28-1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
---------------------------	----------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8690000.99.0.AE91AΓ21000

Клинический  
протокол

Профиль  
актика  
острого  
коронар  
ного  
синдром  
а при  
внесерд  
ечных  
хирурги  
ческих  
вмешате  
льствах  
у  
пациент  
ов с  
высоки  
м  
кардина  
льным  
риском  
посредс  
твом  
персонф  
ицирова  
нного  
периопе  
рационн  
ого  
управле  
ния  
режимо  
м  
гемодин  
амики и  
анестези  
и  
ксноно  
ю (2018-  
28-2)

Количество пациентов	Условная единица	876	10	30	0	0	0	0		
----------------------	------------------	-----	----	----	---	---	---	---	--	--

8690000O.99.0.AE91AG22000	Клинический протокол	Использование трифункциональных алкилирующих соединений с целью повышения эффективности трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток у пациентов с гемобластомами с высоким риском поражения ЦНС (2018-30-2)				Количество	Условная	876	0	2	2	0	0	0		
						пациентов	единица									

869000O.99.0.AE91AG24000	Клинический протокол	Повышение эффективности индукционной терапии для пациентов с Микроглобулинемией Вальденстрема - применение ингибитора тирозинкиназы Брутона в комбинации с иммунотерапией (2018-30-14)					Количество пациентов	Условная единица	876	1	2	2	0	0	0		



869000O.99.0.AE91AG27000	Клинический протокол	Метод оперативного лечения миомы и аденомиоза матки у женщин репродуктивного возраста с использованием новой методик и ушивания ложа и современных хирургических энергий (2018-52-1)				Количество пациентов	Условная единица	876	100	150	150	0	0	0		

8690000O.99.0.AE91AG38000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода каротидного стентирования с использованием двухслойных стентов и интраоперационной оптической когерентной томографии (2018-12-5)				Количество пациентов	Условная единица	876	28	15	15	0	0	0		
		Клиническая апробация метода вибрационной реканализации протяженных окклюзий артерий нижних конечностей (2018-12-6)				Количество пациентов	Условная единица	876	25	20	20	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AΓ42000

Клинический  
протокол

Клиническая апробация метода радиочастотной абляции симпатических нервов, расположенных в адвентиции почечных артерий, у пациентов с резистентной артериальной гипертензией (оказание медицинской помощи пациентам с резистентной артериальной гипертензией методом радиочастотной абляции почечных симпатических

Количество пациентов	Условная единица	876	25	25	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	----	----	---	---	---	---	--	--

нервов)  
(2018-  
12-11)

[illegible]

869000O.99.0.AE91AG60000	Клинический протокол	Трансплантация гемопоэтически х стволов ых клеток с использ ованием техноло гии иммуно магнитн ой обработ ки транспл антата в целях повыше ния эффекти вности профила ктики реакции «трансп лантат против хозяина », снижен ия частоты инфекц ионных осложне ний и рецидив ов основно го заболева ния (2018-45-7)				Количество пациентов	Условная единица	876	0	20	20	0	0	0		

8690000O.99.0.AE91AG62000	Клинический протокол	Одномоментная коррекция стрессового недержания мочи и пролапса гениталий у женщин путем парауретрального введения объемобразующего геля в сочетании с пластикой влагалища собственными тканями (2018-54-1)				Количество пациентов	Условная единица	876	10	50	50	0	0	0		
---------------------------	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	----	----	---	---	---	--	--

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..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 2

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

АЖ04

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

2. Категории потребителей государственной услуги

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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		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		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8610000.99.0.АЖ04АА00000	Абдоминаль ная хирургия	1/абдоминаль ная хирургия		Стационар		Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75	0	



861000O.99.0.AЖ04AA01000	Абдоминаль ная хирургия	2/абдоминаль ная хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75	0	
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
	Акушерство и гинекология	3/акушерство и гинекология	Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75	0	
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100	0	
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75	0	
861000O.99.0.AЖ04AA03000	Акушерство и гинекология	4/акушерство и гинекология	Стационар								

861000O.99.0.AЖ04AA04000	Акушерство и гинекология	5/акушерство и гинекология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75	0	
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
861000O.99.0.AЖ04AA05000	Гематология	6/гематологи я	Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75	0	
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
861000O.99.0.AЖ04AA07000	Детская хирургия в период новорожденн ости	8/детская хирургия в период новорожденн ости	Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75	0	

861000O.99.0.AЖ04AA09000	Нейрохирургия	10/нейрохирургия		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75	0	
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
861000O.99.0.AЖ04AA10000	Нейрохирургия	11/нейрохирургия		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75	0	
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
861000O.99.0.AЖ04AA11000	Нейрохирургия	12/нейрохирургия		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75	0	

861000O.99.0.AЖ04AA13000	Нейрохирург ия	14/нейрохиру ргия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75	0	
861000O.99.0.AЖ04AA14000	Нейрохирург ия	15/нейрохиру ргия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75	0	
861000O.99.0.AЖ04AA16000	Онкология	17/онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75	0	

861000O.99.0.AЖ04AA17000	Онкология	18/онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75	0	
861000O.99.0.AЖ04AA18000	Онкология	19/онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75	0	
861000O.99.0.AЖ04AA20000	Онкология	21/онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75	0	

861000O.99.0.AЖ04AA23000	Онкология	24/онкология		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75	0	
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75	0	
861000O.99.0.AЖ04AA27000	Офтальмология	28/офтальмология		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75	0	
861000O.99.0.AЖ04AA28000	Офтальмология	29/офтальмология		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75	0	

861000O.99.0.AЖ04AA32000	Педиатрия	33/педиатрия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75	0	
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
	Сердечно- сосудистая хирургия	34/сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75	0	
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75	0	
861000O.99.0.AЖ04AA34000	Сердечно- сосудистая хирургия	35/сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75	0	

861000O.99.0.AЖ04AA35000	Сердечно-сосудистая хирургия	36/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75	0	
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
861000O.99.0.AЖ04AA36000	Сердечно-сосудистая хирургия	37/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75	0	
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
861000O.99.0.AЖ04AA37000	Сердечно-сосудистая хирургия	38/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75	0	
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		



861000O.99.0.AЖ04AA38000	Сердечно-сосудистая хирургия	39/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75	0	
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75	0	
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75	0	
861000O.99.0.AЖ04AA39000	Сердечно-сосудистая хирургия	40/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
861000O.99.0.AЖ04AA40000	Сердечно-сосудистая хирургия	41/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75	0	

861000O.99.0.AЖ04AA41000	Сердечно-сосудистая хирургия	42/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75	0	
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75	0	
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75	0	
861000O.99.0.AЖ04AA42000	Сердечно-сосудистая хирургия	43/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
861000O.99.0.AЖ04AA43000	Сердечно-сосудистая хирургия	44/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75	0	

861000O.99.0.AЖ04AA44000	Торакальная хирургия	45/торакальн ая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75	0	
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
	Травматолог ия и ортопедия	48/травматол огия и ортопедия	Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75	0	
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75	0	
861000O.99.0.AЖ04AA48000	Травматолог ия и ортопедия	49/травматол огия и ортопедия	Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75	0	

861000O.99.0.AЖ04AA49000	Травматология и ортопедия	50/травматология и ортопедия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75	0	
861000O.99.0.AЖ04AA50000	Травматология и ортопедия	51/травматология и ортопедия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75	0	
861000O.99.0.AЖ04AA53000	Травматология и ортопедия	54/травматология и ортопедия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75	0	

861000O.99.0.AЖ04AA55000	Транспланта ция	56/трансплан тация	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75	0	
	Транспланта ция	58/трансплан тация	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75	0	
	Транспланта ция	59/трансплан тация	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75	0	
861000O.99.0.AЖ04AA58000	Транспланта ция	59/трансплан тация	Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75	0	

861000O.99.0.AЖ04AA59000	Урология	60/урология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75	0	0
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
861000O.99.0.AЖ04AA62000	Челюстно- лицевая хирургия	63/челюстно- лицевая хирургия	Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75	0	
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100	0	0
861000O.99.0.AЖ04AA63000	Челюстно- лицевая хирургия	64/челюстно- лицевая хирургия	Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75	0	

861000O.99.0.AЖ04AA64000	Эндокринология	65/эндокринология		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75	0	
861000O.99.0.AЖ04AA65000	Эндокринология	66/эндокринология		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75	0	0
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		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		2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8610000.99.0.АЖ04АА00000	Абдоми нальная хирурги я	1/абдом инальна я хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	6	6	6	0	0	0		
	Абдоми нальная хирурги я	2/абдом инальна я хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	14	14	14	0	0	0		
	Акушер ство и гинекол огия	3/акуше рство и гинекол огия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	79	79	79	0	0	0		
	Акушер ство и гинекол огия	4/акуше рство и гинекол огия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	142	142	142	0	0	0		



861000O.99.0.AЖ04AA04000	Акушерство и гинекология	5/акушерство и гинекология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	48	48	48	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA05000	Гематология	6/гематология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	32	32	32	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA07000	Детская хирургия в период новорожденности	8/детская хирургия в период новорожденности	Стационар	Число пациентов	Человек	792	30	30	30	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA09000	Нейрохирургия	10/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1941	1941	1941	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA10000	Нейрохирургия	11/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	315	315	315	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA11000	Нейрохирургия	12/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	284	284	284	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA13000	Нейрохирургия	14/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	271	271	271	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA14000	Нейрохирургия	15/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	28	28	28	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA16000	Онкология	17/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	31	31	31	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA17000	Онкология	18/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	3	3	3	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA18000	Онкология	19/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	375	375	375	0	0	0		

861000O.99.0.AЖ04AA20000	Онколог ия	21/онко логия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	972	972	972	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA23000	Онколог ия	24/онко логия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	65	65	65	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA27000	Офталь мология	28/офта льмолог ия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	8	8	8	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA28000	Офталь мология	29/офта льмолог ия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	155	155	155	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA32000	Педиатр ия	33/педи атрия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	83	83	83	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA33000	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	34/серде чно- сосудис тая хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	1525	1856	1856	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA34000	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	35/серде чно- сосудис тая хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	1655	1664	1664	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA35000	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	36/серде чно- сосудис тая хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	1799	1799	1799	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA36000	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	37/серде чно- сосудис тая хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	1087	931	931	0	0	0		

861000O.99.0.AЖ04AA37000	Сердечно-сосудистая хирургия	38/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	640	636	636	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA38000	Сердечно-сосудистая хирургия	39/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	57	47	47	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA39000	Сердечно-сосудистая хирургия	40/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	38	27	27	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA40000	Сердечно-сосудистая хирургия	41/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	259	259	259	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA41000	Сердечно-сосудистая хирургия	42/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	333	308	308	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA42000	Сердечно-сосудистая хирургия	43/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	11	11	11	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA43000	Сердечно-сосудистая хирургия	44/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	54	51	51	0	0	0		

861000O.99.0.AЖ04AA44000	Торакал ьная хирурги я	45/горак альная хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	53	53	53	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA47000	Травмат ология и ортопед ия	48/трав матолог ия и ортопед ия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	12	12	12	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA48000	Травмат ология и ортопед ия	49/трав матолог ия и ортопед ия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	30	30	30	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA49000	Травмат ология и ортопед ия	50/трав матолог ия и ортопед ия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	21	21	21	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA50000	Травмат ология и ортопед ия	51/трав матолог ия и ортопед ия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	99	99	99	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA53000	Травмат ология и ортопед ия	54/трав матолог ия и ортопед ия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	14	14	14	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA55000	Транспл антация	56/транс плантаци я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	15	16	16	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA57000	Транспл антация	58/транс плантаци я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	51	51	51	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA58000	Транспл антация	59/транс плантаци я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	87	87	87	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA59000	Урологи я	60/урол огия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	3	3	3	0	0	0		

861000O.99.0.AЖ04AA62000	Челюст но- лицевая хирурги я	63/челю стно- лицевая хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	28	28	28	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA63000	Челюст но- лицевая хирурги я	64/челю стно- лицевая хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	26	26	26	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA64000	Эндокр инологи я	65/эндо криноло гия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	100	100	100	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA65000	Эндокр инологи я	66/эндо криноло гия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	502	502	502	0	0	0		

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 специализированной информационной системы, 930н, 29.12.2014 г..
(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 3

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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		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		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Направ ления подгот овки и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
852301О.99.0.ББ50БП96000	30.00.00 Фундам ентальн ая медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	2	2	2	0	0	0		
	31.00.00 Клинич еская медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	68	68	68	0	0	0		

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»	Объем государственной услуги	По мере внесения изменений



Раздел 4

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

ББ48

Реализация образовательных программ высшего образования – программ ординатуры.

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		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		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		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		2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных показателях
							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	206	206	206	0	0	0		

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»	Объем государственной услуги	По мере внесения изменений

Раздел 5

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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		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		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		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		2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8522020O.99.0.ББ36ВВ80000	31.00.00 Клинич еская медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	25	25	25	0	0	0		

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»	Объем государственной услуги	По мере внесения изменений

Раздел 6

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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		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		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		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		2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных показателях
							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	35500	35500	0	0	0		

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»	Объем государственной услуги	По мере внесения изменений

Раздел 7

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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		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		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		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		2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
804200O.99.0.ББ60АБ20001	не указано	не указано		Очная		Количество человеко- часов	Человеко- час	539	87696	87696	87696	0	0	0		

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»	Объем государственной услуги	По мере внесения изменений

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
						наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередно й финансовы й год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							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	Инновационный цифровой рентгенодиагностический комплекс для неонатологии и педиатрии	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Молекулярно-генетические механизмы ремоделирования сердца и маркеры прогноза течения ХСН у больных с постинфарктным кардиосклерозом	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Изучение эпигеномных и микробиомных механизмов развития некротического энтероколита у новорожденных с целью выявления предикторов, разработки новых профилактических и терапевтических стратегий.	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Изучение морфологических и электрофизиологических свойств телочитов синусного узла и миокарда для диагностики и клеточной терапии нарушений ритма сердца	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Изучение механизмов регуляции потенциал- зависимого натриевого канала Nav1.5 с целью поиска новых мишеней для терапии нарушений ритма	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Изучение механизмов вегетативной регуляции кровообращения и разработка методов диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний на основе воздействия на автономную нервную систему	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовате	Единица	642	Изучение генетических основ и разработка новых подходов диагностики и	1	1	1	0	0	0		

							льских работ		лечения изолированных и сочетанных врожденных пороков развития									
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Изучение влияния разных способов снижения веса на фертильность и микробиом женщин с синдромом поликистозных яичников и ожирением	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Долгосрочные эффекты дефицита витамина D: персонифицированный подход к профилактике и терапии кардиоваскулярных и метаболических заболеваний	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка и оптимизация метода криоконсервации овариальной ткани с целью сохранения репродуктивного здоровья у онкологических пациенток	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Создание технологий диагностики и оценки эффективности лечения социально-значимых заболеваний с использованием метода многокомпонентного микроанализа выдыхаемого воздуха	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка новой технологии функциональной нейровизуализации для выявления ранних морфофункциональных маркеров при постреанимационной энцефалопатии и определения путей реабилитации пациентов	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка программно- аппаратного комплекса для дистантного кондиционирования миокарда на основе	1	1	1	0	0	0		



								локальной абдоминальной декомпрессии									
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка новых технологий лечения нарушений полового развития детей и подростков на основе исследований молекулярно-генетических и нейроэндокринных механизмов задержки старта пубертата и гипогонадизма	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и доклиническое тестирование технологий флуоресцентной визуализации патологических процессов в хирургии	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и внедрение нового метода неинвазивного определения содержания железа в печени и миокарде по данным магнитно-резонансной T2*-релаксометрии для оценки эффективности терапии хелаторами железа и планирования трансплантации костного мозга	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка автоматизированной системы принятия решения для выбора тактики ведения амиодарон-индуцированного тиреотоксикоза	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка технологий магнитоуправляемой доставки лекарственных препаратов в зону повреждения	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка тест-системы для выявления генов метициллинрезистентности и оценка их распространения среди различных видов	1	1	1	0	0	0		

								стафилококков – возбудителей нозокомиальных инфекций									
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Изучение роли нейровоспаления и нейрональной аккумуляции железа в патогенезе болезни Паркинсона и болезни Альцгеймера	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка персонифицированных подходов к оценке риска тромбозов и эффекта анти тромботической терапии у больных с осложнениями сердечно-сосудистых заболеваний и в программах вспомогательных репродуктивных технологий (BPT)	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Усовершенствование технологии производства и разработка стандарта качества радиофармацевтического препарата [68Ga]-PSMA — меченого лиганда для диагностики рецидива и метастазов рака предстательной железы методом позитронной эмиссионной томографии	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка и оптимизация протокола тестирования токсичности веществ с молекулярной массой более 3 кДа на рыбах (Zebra fish).	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Персонифицированный подход к восстановлению репродуктивного здоровья и снижению риска соматической патологии у женщин с овариальной недостаточностью	1	1	1	0	0	0		
						Количество	Единиц	642	Персонифицированная	1	1	1	0	0	0		

[illegible]

							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Доклиническое исследование нового баллонорасширяемого голометаллического стента с системой доставки для лечения хронического расслоения аорты III типа (по DeBakey).	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Стратификация рисков, маршрутизация, выбор оптимальной стратегии лечения и раннее прогнозирование исходов у пациентов с неотложными кардиологическими состояниями на основе систем поддержки принятия решений	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка подходов активации прогениторного потенциала резидентных стволовых клеток сердца с целью регенерации ткани миокарда	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка инновационных подходов к диагностике и лечению неинфекционных заболеваний женской половой сферы на основе методов метаболомики и метагеномики	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка автоматизированной системы выбора метода лечения при сахарном диабете 2 типа	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Тестирование эффектов сочетанного применения периодической пневматической компрессии и программируемой электромиостимуляции для лечения нарушений артериального кровотока в конечностях	1	1	1	0	0	0		
							Количество	Единиц	642	Разработка методов	1	1	1	0	0	0		

							научно-исследовател ьских работ	а	редактирования генома при нейромышечных заболеваниях в сочетании с патологией сердечно-сосудистой системы										
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642		0	0	0	0	0	0			
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642		0	0	0	0	0	0			
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642		0	0	0	0	0	0			
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка средств тераностики заболеваний сердца и сосудов на основе полимерных и белковых биodeградируемыхнаноразме рных носителей	1	1	1	0	0	0			
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка новых технологий диагностики и ведения пациентов с длительным бессознательным состоянием	1	1	1	0	0	0			
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка и внедрение новой методики магнитно-резонансной гистеросальпингографии при бесплодии	1	1	1	0	0	0			
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Поиск механизмов ускоренного старения сосудистой стенки и мишеней для его замедления	1	1	1	0	0	0			
							Количество	Единиц	642	Оценка мутаций генов,	1	1	1	0	0	0			

						научно-исследовательских работ	а	ответственных за эпигенетическую регуляцию генома (DNMT3A, IDH1, IDH2, ASXL1), у пациентов с острым миелобластным лейкозом низкого и промежуточного риска в дебюте заболевания и в постиндукционном периоде.									
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оценка клинико-лабораторных факторов риска развития сердечно-сосудистых осложнений у пациентов хроническим миелолейкозом на фоне терапии ингибиторами тирозинкиназ	1	1	1	0	0	0		

Раздел 2

1. Наименование работы

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
						наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередно й финансовы й год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		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	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							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		40	40	41	0	0	0		



Раздел 3

1. Наименование работы

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

АД96

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

2. Категории потребителей работы

Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения;

Медицинские организации государственной системы здравоохранения.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
						наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередно й финансовы й год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

869000Ф.99.1.АД96АА00004						Соответствие техническому регламенту о безопасности крови, ее продуктов, кровезамещаю щих растворов и технических средств, используемой в трансфузионно -инфузионной терапии	Процент	744	100	100	100		
--------------------------	--	--	--	--	--	--	---------	-----	-----	-----	-----	--	--

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		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	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							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	Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов	5820,6400	3838,7900	3720,5000	0	0	0		
--------------------------	--	--	--	--	--	--	-------------------------	-----	--	-----------	-----------	-----------	---	---	---	--	--

Раздел 4

1. Наименование работы

Научно-методическое обеспечение.

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

БВ16

2. Категории потребителей работы

В интересах общества;

Органы государственной власти.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Содержание государстве нной работы					наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередно й финансовы й год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Содерж ание госуда рственн ой работы					наименование показателя	единица измерения		описание работы	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							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.БВ16АА02001	Не указано					Количество мероприятий	Единица	642		1	1	1	0	0	0		

## ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

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

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")");

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

решения судебных органов;

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации;

окончание срока действия лицензии организации;

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

реорганизация учреждения;

решение учредителя;

ликвидация учреждения.

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 проведения работ по забору, переработке, хранению, транспортировке и обеспечению безопасности гемопоэтических стволовых клеток в целях их трансплантации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	квартальная, годовая (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	ежеквартальный, годовой, до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом (в части заготовки донорской крови)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
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	В части оказания образовательных услуг предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания представляется не позднее 20 сентября отчетного года, отчет о выполнении государственного задания – не позднее 10 февраля года, следующего за отчетным.	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	В части осуществления научных исследований и разработок: основной отчет - не реже 1 раза в полугодие, предварительный отчет - не реже 2 раз в год	Министерство здравоохранения Российской Федерации

#### 4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

##### 4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

В части оказания образовательных услуг основной отчет – 1 раз в год, предварительный отчет – 1 раз в год.; ежеквартальный, годовой (в части заготовки донорской крови); Квартальная (нарастающим итогом), годовая (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации); В части осуществления научных исследований и разработок: основной отчет - не реже 1 раза в полугодие, предварительный отчет - не реже 2 раз в год; Квартальная (нарастающим итогом), годовая (в части проведения работ по забору, переработке, хранению, транспортировке и обеспечению безопасности гемопоэтических стволовых клеток в целях их трансплантации); Квартальная (нарастающим итогом), годовая (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)

##### 4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

Отчет о выполнении государственного задания в части оказания образовательных услуг представляется не позднее 10 февраля года, следующего за отчетным.; ежеквартальный, годовой, до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом (в части заготовки донорской крови); квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая - не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации).; квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая - не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом (в части проведения работ по забору, переработке, хранению, транспортировке и обеспечению безопасности гемопоэтических стволовых клеток в целях их трансплантации); квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая - не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи); Предварительный отчет не позднее 15 сентября и 15 декабря текущего года (в части осуществления научных исследований и разработок); основной отчет не позднее 15 июля текущего года и не позднее 15 января года, следующего за отчетным (в части осуществления научных исследований и разработок)

##### 4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания представляется не позднее 20 сентября отчетного года.; не позднее 5 октября текущего года (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации); Предварительный отчет – не позднее 5 октября текущего года (в части проведения работ по забору, переработке, хранению, транспортировке и обеспечению безопасности гемопоэтических стволовых клеток в целях их трансплантации); Предварительный отчет – не позднее 5 октября текущего года в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи); Предварительный отчет не позднее 15 сентября и 15 декабря текущего года (в части осуществления научных исследований и разработок)

##### 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 %: 10.