

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 01D73771DC7D4BB0000000CB00060002

Владелец: Семёнова Татьяна Владимировна

Действителен: с 22.04.2021 до 22.04.2022

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(уполномоченное лицо)

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

Заместитель Министра
здравоохранения
Российской Федерации
(должность)

(подпись)

Семёнова Татьяна Владимировна
(расшифровка подписи)

" 11 " января 2022 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00061-22-00

на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ПЕРВЫЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.П. ПАВЛОВА"
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Наименование федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	11.01.2022
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X4463

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Деятельность в области защиты информации;

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;

Общая врачебная практика;

Образование профессиональное среднее;

Прочие виды полиграфической деятельности;

Торговля розничная сувенирами, изделиями народных художественных промыслов;

Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук;

Образование высшее;

Деятельность в области медицины прочая, не включенная в другие группировки;

Технические испытания, исследования, анализ и сертификация.

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

по ОКВЭД	74.90.9
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	86.21
по ОКВЭД	85.21
по ОКВЭД	18.12
по ОКВЭД	47.78.3
по ОКВЭД	72.20
по ОКВЭД	85.22
по ОКВЭД	86.90.9
по ОКВЭД	71.20

8690000.99.0.AE91AG82000	Клинический протокол	Хирургический метод лечения недержания мочи у мужчин с применением искусственных имплантов (2019-29-31)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
8690000.99.0.AE91AG88000	Клинический протокол	Оценка функциональных резервов печени при выполнении обширных резекций печени (2019-41-2)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
8690000.99.0.AE91AG89000	Клинический протокол	Флуоресцентная ангиография в профилактике несостоятельности пищеводно-желудочного анастомоза (2019-41-3)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
8690000.99.0.AE91AG90000	Клинический протокол	Коррекция опущения передней стенки влагалища у гинекологических пациентов с использованием нового сетчатого титанового имплантата (2019-41-4)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
8690000.99.0.AE91AD09000	Клинический протокол	Повышение эффективности			Удовлетворенность	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

сти и снижение токсичности лечения больных с впервые выявленным острым миелоидным лейкозом, не подлежащих интенсивной химиотерапии и за счет применения ингибитора b1c-2 с гипометилирующим агентом (2019-47-18)

Метод лечения детей и подростков с первичным В-линейным острым лимфобластным лейкозом с применением комбинированной химио- и иммунотерапии (2019-55-5)

Протокол клинической апробации метода хирургического лечения пролапса тазовых органов 3-4 степени с использованием

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

8690000.99.0.AE91AD29000

Клинический протокол

8690000.99.0.AE91AD41000

Клинический протокол

8690000.99.0.AE91AD45000

Клинический
протокол

поперечного
сетчатого
импланта
лапароскопи
ческим
доступом
(2019-59-12)

Протокол
клинической
апробации
метода
профилактик
и
образования
внутриматоч
ных синехий
после
внутриматоч
ных
хирургическ
их
вмешательст
в у женщин
репродуктив
ного возраста
с
использовани
ем
антиадгезион
ного геля
(2019-59-18)

8690000.99.0.AE91AD46000

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
хирургическо
го гемостаза
путем
использовани
я фибрин-
содержащих
клеевых
композиций
при
операциях по
поводу
доброкачеств
енных кист
яичников
(2019-59-19)

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

8690000.99.0.AE91AD47000	Клинический протокол	<p>Протокол клинической апробации реконструктивных операций на матке при сочетанном апикальном пролапсе у женщин репродуктивного возраста (2019-59-20)</p>	<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
8690000.99.0.AE91AD48000	Клинический протокол	<p>Протокол клинической апробации метода реконструкции культи влагалища при выполнении лапароскопической гистерэктомии у больных с доброкачественными заболеваниями и матки для профилактики и несостоятельности мышц тазового дна и коррекции начальных форм несостоятельности мышц тазового дна (2019-59-21)</p>	<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
8690000.99.0.AE91AD49000	Клинический протокол	<p>Протокол клинической апробации оптимизации хирургическ</p>	<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AD51000

Клинический
протокол

ого лечения
аномалий
матки с
использовани
ем метода 3D
ультразвуков
ого
исследования
и
реконструкти
вно-
пластических
операций
(2019-59-22)

Клиническая
апробация
метода
диагностики
Rh-
подобного
острого В-
лимфобластн
ого лейкоза у
взрослых и
детей (2020-
7-14)

8690000.99.0.AE91AD64000

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
комбинирова
нного
хирургическо
го лечения
пролапса
гениталий 3-
4 степени в
сочетании с
ректоцеле,
сигмоидо
(энтеро)целе,
ректальной
инвагинацие
й,
ректальным
пролапсом с
использовани
ем
поперечного
сетчатого
импланта
лапароскопи

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

8690000.99.0.AE91AD67000

Клинический
протокол

ческим
доступом
(2020-43-20)

Протокол
клинической
апробации
метода
хирургическо
го лечения
распростране
нной формы
аденомиоза и
миомы матки
больших
размеров
путем
метропласти
ки
лапаротомны
м/лапароскоп
ическим
доступом у
женщин
репродуктив
ного возраста
(2020-43-29)

8690000.99.0.AE91AD68000

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
хирургическо
го лечения
женщин
репродуктив
ного возраста
с
истонченным
рубцом на
матке после
операции
кесарева
сечения (код
МКБ-10
034.2) с
использовани
ем
внутриматоч
ного
манипулятор
а с желобом,
в сравнении с

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

8690000.99.0.AE91AD69000

Клинический
протокол

пациентками,
которым
проведено
оперативное
лечение с
использовани
ем
расширителя
Гегара (2020-
43-30)

Протокол
клинической
апробации
метода
комплексног
о лечения
женщин
репродуктив
ного возраста
с
внутриматоч
ными
синехиями
(N85.6) с
использовани
ем
минимально
инвазивного
адгезиолизис
а в сочетании
с
комбинирова
нным
внутриматоч
ным
введением
аутоплазмы,
обогащённой
тромбоцита
ми (АОТ) и
циклической
гормонально
й терапией
по
сравнению с
пациентками,
получившим
и только
хирургическо
е и
гормонально
е лечение

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

8690000.99.0.AE91AD70000

Клинический
протокол

(2020-43-31)

Протокол
клинической
апробации
метода
профилактик
и
спайкообразо
вания и
уменьшения
болевого
синдрома
после
хирургическ
их
вмешательст
в у женщин
репродуктив
ного возраста
с наличием
спаечного
процесса в
малом тазу
(N73.6),
которым
будет введен
фибриновый
клей, по
сравнению с
группой
женщин
репродуктив
ного возраста
с наличием
спаечного
процесса в
малом тазу,
которым
будет введен
противоспаеч
ный гель на
основе
целлюлозы
после
завершения
основного
этапа
операции
(2020-43-32)

8690000.99.0.AE91AD70000

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации

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

органосохраняющего оперативного родоразрешения в зависимости от топографии вращения плаценты с использованием интраоперационной ультразвуковой навигации (2020-43-41)

Одномоментная коррекция ректоцеле в сочетании с апикальным пролапсом (МКБ-10 - N81.8) у пациенток взрослого возраста для профилактики и mesh-ассоциированных осложнений по сравнению с вагинальной экстраперитонеальной вагинопексией (2020-51-3)

Протокол клинической апробации метода органосохраняющего хирургического лечения миомы матки (МКБ

8690000.99.0.AE91AD75000

Клинический протокол

8690000.99.0.AE91AD76000

Клинический протокол

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

8690000.99.0.AE91AD77000

Клинический
протокол

10 D25) и
аденомиоза
(МКБ 10
N80) у
женщин
репродуктив
ного возраста
путем
использовани
я
фибринсодер
жащих
клеевых
композиций
с целью
гемостаза и
оптимизации
заживления
шва на матке
по
сравнению с
группой
женщин
репродуктив
ного возраста
с наличием
миомы матки
и
аденомиоза,
которым во
время
операции
будет
применяться
только
биполярная
коагуляция
(2020-43-13)

Протокол
клинической
апробации
метода
укрепления
связочного и
фасциальног
о аппарата
матки при
выполнении
лапароскопи
ческой
гистерэктоми
и у

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

женщин с доброкачественными заболеваниями и матки с целью профилактик и пролапса гениталий по сравнению с группой женщин, в котором выполнена гистерэктомия лапароскопическим доступом без реконструкции культи влагалища (2020-43-17)

Клиническая апробация метода транскатетерного протезирования аортального клапана с применением электрокардиостимуляции через предформированный проводник (2020-5-8)

Метод интервенционного лечения жизнеугрожающих желудочковых тахикардий с помощью мультиэлект

8690000.99.0.AE91AD83000

Клинический протокол

8690000.99.0.AE91AD84000

Клинический протокол

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

родного
навигационн
ого
картирования
и
определения
индекса
аблации
субстрата
аритмии
(2020-5-15)

Ремоделиров
ание
митрального
клапана по
типу "край-в-
край" с
применением
минимально-
инвазивного
метода
чрескожной
транскатетер
ной
имплантации
клипсы на
створки
митрального
клапана
пациентам
высокого
хирургическо
го риска с
выраженной
митральной
регургитаци
ей 3-4 степени
(2020-5-16)

Клиническая
апробация
метода
персонализир
ованного
подхода к
обезболивани
ю взрослых
с
онкологическ
ими
заболеваниям
и в

8690000.99.0.AE91AD85000

Клинический
протокол

8690000.99.0.AE91AD86000

Клинический
протокол

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

8690000.99.0.AE91AD87000

Клинический
протокол

зависимости
от
интенсивност
и боли и
генетических
факторов
(2020-7-7)

Хирургическ
ое лечение
крузартроза
методом
эндопротезир
ования
голеностопно
го сустава с
использовани
ем
модульного
эндопротеза
(2020-9-2)

8690000.99.0.AE91AD88000

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
персонифици
рованной
настройки
параметров
бивентрикул
ярной
стимуляции в
устройствах
сердечной
ресинхрониз
ирующей
терапии у
пациентов
взрослого
возраста с
хронической
сердечной
недостаточно
стью с целью
повышения
систолическо
й функции
миокарда и
качества
жизни (2020-
10-3)

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

8690000.99.0.AE91AD89000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперационной фенестрации в стент-графте при аневризме и расслоении дуги аорты (2020-10-20)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		
8690000.99.0.AE91AD91000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода чрескожных коронарных вмешательств в у пациентов с пограничным и и многоуровневыми стенозами венечных артерий под контролем определения моментального резерва кровотока для лечения ИБС по сравнению с чрескожным и коронарными вмешательствами без оценки физиологической значимости поражения (2020-13-4)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		
8690000.99.0.AE91AD93000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода продольной резекции желудка у пациентов	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AD96000

Клинический
протокол

взрослого
возраста,
страдающих
ожирением
(E66.0), с
целью
снижения
массы тела
для
последующег
о
хирургическо
го
вмешательст
ва и на
открытом
сердце и
аорте по
сравнению со
стандартной
схемой
подготовки
пациентов
(2020-13-12)

Диагностика
функциональ
ной
значимости
стеноза
коронарных
артерий с
помощью
определения
миокардиаль
ной
перфузии
при
нагрузочно
стресс-
эхокардиогра
фии с
использовани
ем
контрастного
агента для
определения
показаний к
эндоваскуляр
ной
реваскуляри
зации (2020-
27-3)

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

8690000.99.0.AE91AE04000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дифференцированного хирургического лечения взрослых пациентов со спондилолистезом, направленного на устранение смещения поясничных позвонков по сравнению со стандартной дорзальной декомпрессионно-стабилизирующей методикой (2020-38-1)							Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		
8690000.99.0.AE91AE05000	Клинический протокол	Метод микрохирургического удаления менингиом (D32.0) основания черепа с использованием интраоперационной флуоресцентной навигации в сравнении со стандартной микрохирургической методикой (2020-39-2)							Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		
8690000.99.0.AE91AE06000	Клинический протокол	Оказание медицинско							Удовлетворенность	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AE31000

Клинический
протокол

й помощи в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
атеросклерот
ическим
поражением
артерий
бедренно-
подколенног
о сегмента
методом
эндоваскуляр
ной прямой
атерэктомии
в
комбинации
с
ангиопластик
ой
баллонами с
лекарственн
ым
покрытием
(2020-40-4)

2021-6-3
Клиническая
апробация
метода
локального
применения
комплексног
о
пиобактерио
фага при
хирургическо
й санации на
фоне
системной
антибактери
альной
терапии при
лечении
пациентов с
хронической
инфекцией и
воспалительн
ой реакцией,
обусловленн
ой
эндопротези

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

8690000.99.0.AE91AE32000

Клинический
протокол

рованием (Т84.5), для повышения эффективности купирования инфекционного процесса в сравнении со стандартной методикой хирургической санации с системной антибактериальной терапией

2021-6-4
Клиническая апробация метода применения индивидуальных конструкций с биоактивным покрытием при ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава (Z96.6), для подтверждения его клинико-экономической эффективности в сравнении со стандартной методикой лечения дефектов

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

вертлужной
впадины с
использовани
ем серийных
конструкций
при
ревизионном
эндопротезир
овании

2021-11-10
Метод
снижения
количества
желудочковы
х нарушений
ритма сердца
и разрядов
кардиовертер
а-
дефибриллят
ора у
пациентов с
хронической
сердечной
недостаточно
стью
посредством
назначения
препарата
валсартан+са
кубитрил по
сравнению с
ингибиторам
и
ангиотензинп
ревращающе
го фермента

Клинический
протокол

2021-11-13
Модифициро
ванная
радиочастотн
ая абляция на
основе
верификации
рубцовых и
фиброзных
зон

Клинический
протокол

869000O.99.0.AE91AE39000

869000O.99.0.AE91AE40000

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

8690000.99.0.AE91AE42000

2021-13-5
Клиническая
апробация
метода
полимеразно
й цепной
реакции
детекции
генов
приобретен
ных
карбапенемаз
бактерий в
нативном
материале
(ректальный
мазок) с
целью
внедрения в
рутинный
диагностичес
кий скрининг
у пациентов
после
аллогенной
трансплантац
ии

Клинический
протокол

миокарда
желудочков
сердца на
основе
гибридной
ультразвуков
ой и
электроанато
мической
модели
сердца у
пациентов с
желудочково
й
тахикардией
для лечения
субстратных
форм
желудочковы
х аритмий по
сравнению со
стандартной
радиочастотн
ой аблацией

Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		

8690000.99.0.AE91AE43000

Клинический
протокол

костного
мозга в
сравнении со
стандартным
и
микробиолог
ическими
исследования
ми
ректального
мазка

2021-13-7
Клиническая
апробация
метода
диагностики
и
мониториров
ания
иммунологич
еской
активности
первичного
диффузного
мембранозно
го
гломерулоне
фрита у
взрослых
пациентов в
сравнении со
стандартным
клинико-
морфологиче
ским
методом

8690000.99.0.AE91AE45000

Клинический
протокол

2021-15-7
Клиническая
апробация
«Используй
вание
(применение)
метода
непрерывно
го
суточного
мониториров
ания
глюкозы для
диагностики
постпранди
альных
гипогликеми

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

й у
пациентов
после
гастрошунти
рования,
выполненног
о по поводу
морбидного
ожирения»

2021-15-11
Клиническая
апробация
метода
лечения
лазерной
абляцией в
комплексе с
консервативн
ой терапией
пациенток с
сахарным
диабетом и
хронической
рецидивирую
щей
инфекцией
мочевых
путей с
лейкоплакие
й мочевого
пузыря

2021-21-2
Применение
метода
кардиоресин
хронизирую
щей терапии
с
использовани
ем системы
4-х
полусной
технологии
стимуляции
левого
желудочка у
взрослых
пациентов
(старше 18
лет) с
умеренно
сниженной
фракцией

869000O.99.0.AE91AE46000

Клинический
протокол

869000O.99.0.AE91AE49000

Клинический
протокол

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

левого
желудочка и
предсердно-
желудочковы
ми
блокадами
(144) для
профилактик
и развития
или
усугубления
сердечной
недостаточно
сти в
сравнении с
традиционно
й
правожелудо
чковой
стимуляцией

2021-21-4
Одномомент
ное
рентгенэндов
аскулярное
лечение
пациентов с
критическим
стенозом
аортального
клапана и
ишемической
болезнью
сердца
(135.0; 135.2)
в сравнении с
этапным
лечением

2021-21-5
Метод
двухэтапного
миниинвазив
ного
гибридного
лечения
непароксизм
альных форм
фибрилляции
предсердий

8690000.99.0.AE91AE50000

Клинический
протокол

8690000.99.0.AE91AE51000

Клинический
протокол

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

(148.1, 148.2)
у пациентов
старше 18
лет по
сравнению с
торакоскопич
еской
аблацией

2021-21-6
Гибридная
лапаро-
эндоскопичес
кая хирургия
опухолей
желудка
(С16, Н13.1)
с
применением
минимально-
инвазивных
технологий и
различных
видов
интраоперац
ионной
навигации у
пациентов
молодого,
зрелого и
пожилого
возраста по
сравнению с
лапароскопи
ческими
вмешательст
вами у
данных
категорий
пациентов

2021-21-8
Метод
комбинирова
нного
лечения
пациентов с
критическим
и
изменениями
нижних
конечностей,

869000O.99.0.AE91AE52000

Клинический
протокол

869000O.99.0.AE91AE53000

Клинический
протокол

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

трофическим и изменениями тканей, развившихся в связи с пролонгированным поражением артерий бедренно-подколенного сегмента и голени (170.2, E10.5, E11.5) в сравнении со стандартной «открытой» операцией

2021-22-9
Метод одномоментной коррекции пороков митрального клапана и ритм-конвертирующей процедуры по методике «Лабиринт» из правосторонней миниторакотомии

2021-27-9
Протокол клинической апробации метода эндоскопического трансфеноидального удаления опухолей хиазмально-селлярной

8690000.99.0.AE91AE54000

Клинический протокол

8690000.99.0.AE91AE61000

Клинический протокол

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

8690000.99.0.AE91AE62000

Клинический
протокол

области
(аденомы
гипофиза
МКБ-10:
В35.2,
краниофарин
гиомы МКБ-
10: 035.3,
невриномы
МКБ-10:
033.3) с
интраоперац
ионным
мультиспира
льным КТ-
исследование
м в
сравнении с
классической
эндоскопичес
кой
эндонозально
й
трансфенои
дальной
технологией
удаления
новообразова
ний
хиазмально-
селлярной
области

2021-28-2
Эндоваскуля
рные
вмешательст
ва на
различных
венозных
бассейнах с
использовани
ем
флебографии
и
интраоперац
ионного
внутрисосуд
истого
ультразвуков
ого
исследования

Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		

8690000.99.0.AE91AE65000	Клинический протокол	2021-28-7 Транслюминальная баллонная ангиопластика со стентированием сонных артерий с верифицированным снижением перфузии головного мозга путем проведения однофотонной эмиссионной компьютерной томографии			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		
8690000.99.0.AE91AE66000	Клинический протокол	2021-28-8 Рентгенэндовазальная ротационная атерэктомия в сочетании с имплантацией стентов с лекарственным покрытием			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		
8690000.99.0.AE91AE67000	Клинический протокол	2021-28-9 Комплексная эндоваскулярная реконструкция бифуркации аорты с использованием стент-графтов			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		
8690000.99.0.AE91AE70000	Клинический протокол	2021-31-2 Метод медицинской реабилитации			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		

869000O.99.0.AE91AE78000

Клинический
протокол

и пациентов
после
перенесенно
й новой
коронавирус
ной
инфекции с
использовани
е
комбинации
лечебного
плазмафереза
и
внутривенно
го лазерного
облучения
крови

2021-37-8
Метод
интегральной
оценки
рисков
развития
рецидива у
взрослых
больных
острыми
миелоидным
и лейкозами
из всех групп
риска (кроме
ОМЛ с
изменениями
свойственны
ми
миелодиспла
зии) с целью
уменьшения
числа
трансплантац
ий
аллогенных
стволовых
гемопозэтичес
ких клеток в
первой
полной
ремиссии на
основе
динамическ

ой услуге							
Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		

ого анализа
резидуальног
о
лейкемическ
ого клона по
сравнению с
анализом
только на
основе
исходных
генетических
характеристи
к бластных
клеток

2021-39-4
Бесшовные
биологическ
ие клапаны в
хирургии
пороков
аортального
клапана у
пациентов
пожилого
возраста и
высокого
хирургическо
го риска

2021-39-6
Метод
определения
мгновенного
резерва
кровотока
(мРК) для
определения
показаний к
одномоментн
ому
стентировани
ю
коронарных
артерий при
транскатетер
ной
имплантации
аортального
клапана

2021-39-7
Метод

8690000.99.0.AE91AE80000

Клинический
протокол

8690000.99.0.AE91AE81000

Клинический
протокол

8690000.99.0.AE91AE82000

Клинический
протокол

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

профилактик
и
посткардиото
много
синдрома
при
хирургическо
й коррекции
пороков
клапанов
сердца по
сравнению с
традиционны
м полным
ушиванием
разреза
перикарда

2021-42-1
Замещение
полнослойны
х костно-
хрящевых
дефектов
суставной
поверхности
у пациентов
с
хондропатие
й и
асептически
м некрозом
таранной
кости путем
выполнения
мозаичной
аутохондроп
ластики с
применением
методики
индуцирован
ного на
матрице
аутохондрогенеза

2021-43-22
Протокол
клинической
апробации
метода
профилактик
и
спайкообразо
вания

8690000.99.0.AE91AE84000

Клинический
протокол

8690000.99.0.AE91AJ01000

Клинический
протокол

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

8690000.99.0.AE91AJ02000

Клинический
протокол

(N73.6) и
уменьшения
болевого
синдрома
после
хирургическ
их
вмешательст
в у
пациенток с
использовани
ем
кондиционир
ования
брюшной
полости по
сравнению с
пациентками,
которым
будет введен
противоспаеч
ный гель на
основе
целлюлозы

2021-43-23
Протокол
клинической
апробации
реконструкти
вных
операций
влагалищны
м доступом с
использовани
ем сетчатого
импланта и
системы
электролигир
ования у
женщин с
пролапсом
гениталий 3-
4 ст.
(генитальной
грыжи) (МКБ
10 N81) в
сочетании с
цисто-
ректоцеле по
сравнению с
группой

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

8690000.99.0.AE91AJ03000

Клинический
протокол

пациенток с
наличием
пролапса
тазовых
органов 3-4
степени,
которым
хирургическа
я коррекция
выполнена
вагинальным
доступом по
классической
методике

2021-43-24
Протокол
клинической
апробации
метода
хирургическог
о лечения
миомы матки
больших
размеров
(МКБ 10
D25)
лапароскопи
ческим
доступом с
использовани
ем
специальной
техники
морцелляции
и временной
окклюзии
сосудов с
целью
минимизации
хирургическо
й травмы и
кровопотери
по
сравнению с
пациентками,
которым
хирургическо
е лечение
выполнено
лапаротомн

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

ым доступом

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

2021-3-4
Клиническая
апробация
метода
бесконтрастн
ого
стентировани
я
коронарных
артерий с
использован

8690000.99.0.AE91AJ04000

Клинический
протокол

8690000.99.0.AE91AJ13000

Клинический
протокол

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

8690000.99.0.AE91AD45000

Клинический протокол

Протокол клинической апробации метода профилактики образования внутриматочных синехий после внутриматочных хирургических вмешательств у женщин репродуктивного возраста с использованием антиадгезионного геля (2019-59-18)

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

8690000.99.0.AE91AD46000

Клинический протокол

Протокол клинической апробации метода хирургического гемостаза путем использ

8690000.99.0.AE91AD67000

Клинический протокол

лапароскопическим доступом (2020-43-20)

Протокол клинической апробации метода хирургического лечения распространенной формы аденомиоза и миомы матки больших размеров в путем метропластики лапаротомным/лапароскопическим доступом у женщин репродуктивного возраста (2020-43-29)

8690000.99.0.AE91AD68000

Клинический протокол

Клиническая апробация метода

Количество пациентов	Условная единица	876	7,0000	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество пациентов	Условная единица	876	25,0000	12,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AD69000

Клинический протокол

43-30)

Протокол клинической апробации метода комплексного лечения женщин репродуктивного возраста с внутриматочными синехиями (N85.6) с использованием минимально инвазивного адгезиолизиса в сочетании с комбинированным внутриматочным введением аутоплазмы, обогащенной тромбоцитами (АОТ) и циклич

Количество пациентов	Условная единица	876	21,0000	15,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000			

8690000.99.0.AE91AD70000

Клинический протокол

еской гормональной терапией по сравнению с пациентами, получившими только хирургическое и гормональное лечение (2020-43-31)

Протокол клинической апробации метода профилактики спаек образования и уменьшения болевого синдрома после хирургических вмешательств у женщин репродуктивного возраста с наличием спаечно

Количество пациентов	Условная единица	876	15,0000	13,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000			

8690000.99.0.AE91AD72000

Клинический

Протокол

го
процесс
а в
малом
тазу
(N73.6),
которы
м будет
введен
фибри
новый
клей, по
сравнен
ию с
группой
женщин
репроду
ктивног
о
возраста
с
наличие
м
спаечно
го
процесс
а в
малом
тазу,
которы
м будет
введен
противо
спаечно
й гель
на
основе
целлюл
озы
после
заверше
ния
основно
го этапа
операци
и (2020-
43-32)

Количество	Условная единица	876	20,0000	10,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000			

8690000.99.0.AE91AD83000

Клинический протокол

Клиническая апробация метода транскатетерного протезирования аортального клапана с применением электрокардиостимуляции через предфеморальный проводник (2020-5-8)

8690000.99.0.AE91AD84000

Клинический протокол

Метод интервенционного лечения жизнеугрожающих желудочковых тахикардий с помощью мультieleктродного навигационного картирования и определения индекса

Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

-16)

Клиническая апробация метода персонализированного подхода к обезболиванию взрослых с онкологическими заболеваниями в зависимости от интенсивности боли и генетических факторов (2020-7-7)

Клинический протокол

8690000.99.0.AE91AD86000

Хирургическое лечение крууртроза методом эндопротезирования голеностопного сустава с использованием модульного

Клинический протокол

8690000.99.0.AE91AD87000

Количество пациентов	Условная единица	876	21,0000	21,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000			

8690000.99.0.AE91AD89000

Клинический протокол

а жизни
(2020-10-3)

Клиническая апробация метода интраоперационной фенестрации в стент-графте при аневризме и расслоении дуги аорты
(2020-10-20)

8690000.99.0.AE91AD91000

Клинический протокол

Клиническая апробация метода чрескожных коронарных вмешательств у пациентов с пограничными и многоуровневыми стенозами венечных артерий под контролем

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

8690000.99.0.AE91AD93000

Клинический протокол

ления момента льного резерва кровотока для лечения ИБС по сравнению с чрескожными коронарными вмешательствами и без оценки физиологической значимости поражения (2020-13-4)

Клиническая апробация метода продольной резекции желудка у пациентов взрослого возраста, страдающих ожирением (E66.0), с целью снижения массы тела

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

8690000.99.0.AE91AE04000

Клинический протокол

контрастного агента для определения показаний к эндоваскулярной реваскуляризации (2020-27-3)

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

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

869000O.99.0.AE91AE32000

Клинический протокол

терапия

2021-6-4
Клиническая апробация метода применения индивидуальных конструкций с биоактивным покрытием при ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава (Z96.6), для подтверждения его клинико-экономической эффективности в сравнении со стандартной хирургической методикой лечения дефект

Количество пациентов	Условная единица	876	0,0000	6,0000	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000			

869000O.99.0.AE91AE40000

валсартан+сакубитрил по сравнению с ингибиторами ангиотензинпревращающего фермента

Клинический протокол

2021-11-13
Модифицированная радиочастотная абляция на основе верификации рубцовых и фиброзных зон миокарда желудочков сердца на основе гибридной ультразвуковой и электроанатомической модели сердца у пациентов с желудочковой тахикардией

Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000			

869000O.99.0.AE91AE42000

2021-13-5
Клиническая апробация метода полимеразной цепной реакции детекции и генов приобретенных карбапенемаз бактерий в нативном материале (ректальный мазок) с целью внедрения в рутинный диагно

дией для лечения субстратных форм желудочковых аритмий по сравнению со стандартной радиочастотной аблацией

Клинический протокол

Количество пациентов	Условная единица	876	25,0000	32,0000	61,0000	0,0000	0,0000	0,0000			

8690000.99.0.AE91AE43000

стическ
ий
скринин
г у
пациент
ов после
аллоген
ной
транспл
антации
костног
о мозга
в
сравнен
ии со
стандар
тными
микроби
ологиче
скими
исследо
ваниями
ректаль
ного
мазка

Клинич
еский
протоко
л

2021-13-
7
Клинич
еская
апробац
ия
метода
диагнос
тики и
монитор
ировани
я
иммуно
логичес
кой
активно
сти
первичн
ого
диффуз
ного
мембран
озного
гломеру
лонефри
та у

Количество пациентов	Условная единица	876	11,0000	54,0000	58,0000	0,0000	0,0000	0,0000			

869000O.99.0.AE91AE45000

Клинический протокол

взрослых пациентов в сравнении со стандартным клинико-морфологическим методом

2021-15-7

Клиническая апробация «Использование (применение) метода непрерывного суточного мониторирования глюкозы для диагностики постпрендиальных гипогликемий у пациентов после гастронтирования, выполненного по поводу морбидного

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

869000O.99.0.AE91AE46000

Клинический протокол

ожирения»

2021-15-11
Клиническая апробация метода лечения лазерной абляцией в комплексе с консервативной терапией пациентов с сахарным диабетом и хронической рецидивирующей инфекцией мочевых путей с лейкоплакией мочевого пузыря

869000O.99.0.AE91AE49000

Клинический протокол

2021-21-2
Применение метода кардиоресинхронизирующей терапии

Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

овой
стимуля
цией

2021-21-
4
Одно
ментное
рентген
эндовас
кулярно
е
лечение
пациент
ов с
критиче
ским
стенозо
м
аорталь
ного
клапана
и
ишемич
еской
болезнь
ю
сердца
(135.0;
135.2) в
сравнен
ии с
этапным
лечение
м

Клинич
еский
протоко
л

869000O.99.0.AE91AE50000

2021-21-
5
Метод
двухэта
пного
минин
вазивно
го
гибридн
ого
лечения
непарок
сизмаль
ных
форм
фибрил
ляции

Клинич
еский
протоко
л

869000O.99.0.AE91AE51000

Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	2,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000			

869000O.99.0.AE91AE53000

Клинический
протокол

го
возраста
по
сравнению
с
лапароскопическими
вмешательствами
и у
данных
категорий
пациентов

2021-21-8
Метод
комбинированного
лечения
пациентов с
критическими
изменениями
нижних
конечностей,
трофическими
изменениями
тканей,
развившихся
в связи с
продолжительным
поражением
артерий
бедренного
подколенного
сегмента и
голень

Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	2,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000			

869000O.99.0.AE91AE54000

Клинический протокол

(170.2, E10.5, E11.5) в сравнении со стандартной «открытой» операцией

2021-22-9 Метод одномоментной коррекции пороков митрального клапана и ритм-конвертирующей процедуры по методике «Лабиринт» из правосторонней миниторакотомии

869000O.99.0.AE91AE61000

Клинический протокол

2021-27-9 Протокол клинической апробации метода эндоскопического трансференоид

Количество пациентов	Условная единица	876	0,0000	1,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000	20,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

льно-
сельярн
ой
области

2021-28-
2
Эндовас
кулярны
е
вмешате
льства
на
различн
ых
венозны
х
бассейн
ах с
использ
ованием
флебогр
афии и
интраоп
ерацион
ного
внутрис
осудист
ого
ультразв
укового
исследо
вания

Клинич
еский
протоко
л

8690000.99.0.AE91AE62000

2021-28-
7
Трансл
юминал
ьная
баллонн
ая
ангиопл
астика
со
стендир
ованием
сонных
артерий
с
верифиц
ированн
ым

Клинич
еский
протоко
л

8690000.99.0.AE91AE65000

Количество пациентов	Условная единица	876	11,0000	12,0000	10,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	12,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000			

869000O.99.0.AE91AE66000

Клинический протокол

снижением перфузии и головного мозга путем проведения однофотонной эмиссионной компьютерной томографии

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

869000O.99.0.AE91AE67000

Клинический протокол

2021-28-9
Комплексная эндоваскулярная реконструкция бифуркации аорты с использованием стент-

Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000			

869000O.99.0.AE91AE70000

Клинический протокол

графтов

2021-31-2 Метод медицинской реабилитации пациентов после перенесенной новой коронавирусной инфекции с использованием комбинации лечебного плазмафереза и внутривенного лазерного облучения крови

869000O.99.0.AE91AE78000

Клинический протокол

2021-37-8 Метод интегральной оценки рисков развития рецидива у взрослых больных острым и миелом

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

8690000.99.0.AE91AE80000

Клинический протокол

ристик
бластных
клеток

2021-39-4
Бесшовные биологические клапаны в хирургии и пороков аортального клапана у пациентов пожилого возраста и высокого хирургического риска

8690000.99.0.AE91AE81000

Клинический протокол

2021-39-6
Метод определения мгновенного резерва кровотока (мРК) для определения показаний к одномоментно му стентированию корона

Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	1,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000			

8690000.99.0.AE91AE82000

Клинический протокол

рных артерий при транскатетерной имплантации аортального клапана

2021-39-7 Метод профилактики посткардиотомного синдрома при хирургической коррекции пороков клапана в сердца по сравнению с традиционным полным ушиванием разреза перикарда

8690000.99.0.AE91AE84000

Клинический протокол

2021-42-1 Замещение полных костнохрящевых дефектов

Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	1,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000			

8690000.99.0.AE91AJ01000

Клинический
протокол

суставной
поверхности у
пациентов с
хондропатией и
асептическим
некрозом
таранной
кости
путем
выполнения
мозаичной
аутохондропластики с
применением
методик
и
индуцированного
на матрице
аутохондрогенеза

2021-43-22
Протокол
клинической
апробации
метода
профилактики
спайкообразования
(N73.6)
и
уменьшения
болевог

Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	7,0000	9,0000	0,0000	0,0000	0,0000			

8690000.99.0.AE91AJ04000

Клинический протокол

ию с
пациент
ками,
которм
м
хирурги
ческое
лечение
выполне
но
лапарот
омным
доступо
м

2021-43-
25
Протоко
л
клиниче
ской
апробац
ии
метода
хирурги
ческого
лечения
наружно
го
генитал
ьного
эндомет
риоза и
эндомет
риоидн
ых кист
яичнико
в (МКБ
10 N80)
с
использ
ованием
альтерн
ативных
хирурги
ческих
энергий
у

Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	6,0000	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000			

8690000.99.0.AE91AJ13000

Клинический
протокол

пациент
ок
репродуктивног
о
возраста
,
страдаю
щих
бесплод
ием и
болевы
м
синдром
ом по
сравнен
ию с
пациент
ками,
которы
м
хирурги
ческое
лечение
выполне
но по
классич
еской
методик
е

2021-3-4
Клинич
еская
апробац
ия
метода
бесконт
растног
о
стендир
ования
коронар
ных
артерий
с
использ
ованием
внутрис
осудист
ого
ультразв
ука у
пациен

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

тов
среднег
о,
пожилог
о и
старческ
ого
возрасто
в с ИБС
и
хрониче
ской
болезнь
ю почек
для
лечения
хрониче
ской
ИБС по
сравнен
ию с
рутинно
й ЧКВ

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
приказ	Минздрав России	10.07.2015	433н	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

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 11

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому базовому перечню или федеральному перечню

ББ28

Реализация образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена.

2. Категории потребителей государственной услуги

физические лица, имеющие основное общее образование.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей	Уровень образования, необходимый для приема на обучение	Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги		
	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей	Уровень образования, необходимый для приема на обучение	Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКСИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8521010.99.0.ББ28ПД72000	34.00.00 Сестринское дело	не указано	Основное общее образование	Очная		Численность обучающихся	Человек	792	256,0000	256,0000	256,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС "Электронный бюджет"	государственное задание	по мере поступления

Раздел 12

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому базовому перечню или федеральному перечню

ББ50

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

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Направления подготовки и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)		
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Направления подготовки и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8523010.99.0.ББ50А368000	06.00.00 Биологические науки	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	2,0000	2,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8523010.99.0.ББ50БП96000	30.00.00 Фундаментальная медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	4,0000	4,0000	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8523010.99.0.ББ50БС40000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	49,0000	49,0000	49,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

8523010.99.0.ББ50БТ84000	32.00.00 Науки о здоровь е и профила ктическ ая медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	2,0000	2,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8523010.99.0.ББ50БЭ76000	37.00.00 Психоло гически е науки	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	2,0000	2,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС "Электронный бюджет"	государственное задание	по мере поступления

Раздел 13

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ48

Реализация образовательных программ высшего образования – программ ординатуры.

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги		
	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8523010.99.0.ББ48AA48000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	883,000 0	883,000 0	883,000 0	0,0000	0,0000	0,0000		

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС "Электронный бюджет"	государственное задание	по мере поступления

Раздел 14

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ36

Реализация образовательных программ высшего образования – программ специалитета.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие среднее общее образование.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8522020.99.0.ББ36ВВ80000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	3497,0000	3497,0000	3497,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8522020.99.0.ББ36ВЛ00000	37.00.00 Психологические науки	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	85,0000	85,0000	85,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС "Электронный бюджет"	государственное задание	по мере поступления

Раздел 15

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому базовому перечню или федеральному перечню

ББ37

Реализация образовательных программ высшего образования – программ специалитета (ОКСО).

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие среднее общее образование.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги		
	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКСИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8522020.99.0.ББ37АВ04000	060000 Здравоохранение	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	20,0000	20,0000	20,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС "Электронный бюджет"	государственное задание	по мере поступления

Раздел 16

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому базовому перечню или федеральному перечню

ББ60

Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации.

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Виды образовательных программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги		
	Виды образовательных программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8042000.99.0.ББ60АБ20001	не указано	не указано		Очная		Количество человеко-часов	Человеко-час	539	260681,0000	260681,0000	260681,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС "Электронный бюджет"	государственное задание	по мере поступления

Раздел 17

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому базовому перечню или федеральному перечню

ББ59

Реализация дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки.

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Виды образовательных программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги		
	Виды образовательных программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ								
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	263778,0000	263778,0000	263778,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС "Электронный бюджет"	государственное задание	по мере поступления

Раздел 18

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ40

Реализация образовательных программ высшего образования – программ магистратуры.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие высшее образование.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (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		2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги		
	Направления подготовки и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКСИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8522030.99.0.ББ40ГИ64000	32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	8,0000	8,0000	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС "Электронный бюджет"	государственное задание	по мере поступления

Раздел 19

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому базовому перечню или федеральному перечню

ББ32

Реализация образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие среднее общее образование.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Направления подготовки и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги		
	Направления подготовки и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8522010.99.0.ББ32ГД56001	34.00.00 Сестринское дело	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	39,0000	39,0000	39,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС "Электронный бюджет"	государственное задание	по мере поступления

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Проведение прикладных научных исследований.

Код по федеральному
перечню

БВ10

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы		Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы		
						наименование показателя	единица измерения		2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
						наименование показателя	единица измерения		описание работы	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
730000Ф.99.1.БВ10АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка малоинвазивных слухоулучшающих вмешательств при хронических заболеваниях уха	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка риск-адаптированного подхода к терапии у пациентов с системным амилоидозом легких цепей иммуноглобулинов, включая проведение аутологичной трансплантации гемопозитических стволовых клеток	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка тканеинженерного сосудистого имплантата (ТИСИ) на основе полимерной биоразлагаемой матрицы из полилактида с использованием мезенхимных стволовых клеток	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научно-исследовате	Единица	642	Разработка хирургической технологии элиминации кровотоков в сердечно-	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

			льских работ			сосудистой хирургии с использованием дифференцированных прогностических и лечебных подходов к лечению коагулопатии при операциях с искусственным кровообращением и эндоваскулярных вмешательствах								
			Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Виртуальная и дополненная реальность при планировании операций на голове и шее и экзопротезировании челюстно-лицевой области	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
			Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Создание нового препарата на основе антител к белку теплового шока Hsp70 и пептида производного шаперона Hsp70 (14-мерный ТКД пептид), связанных с гибридными золотыми наночастицами для выявления опухолевого поражения центральной нервной системы и его лечения	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
			Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Хирургическое лечение осложненных форм желчекаменной болезни (холангит, билиарный сепсис, острый билиарный панкреатит)	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
			Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Исследование эпидемиологии, клинических, лабораторных, инструментальных, патоморфологических параметров нейротоксичности при применении аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток, цитостатических и противоопухолевых средств у детей и взрослых с злокачественными гематологическими заболеваниями	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка молекулярной панели на основе одновременного серийного измерения уровней экспрессии генов BAALC, и WT1, направленной на изучение эффективности используемых при лечении острых лейкозов новых лекарственных препаратов, включая Милотарг, Блинотумомаб и Инотузумаб	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Программа краткосрочной преабилитации в протоколе ERAS в колоректальной хирургии	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка путей улучшения результатов лечения и прогноза для жизни больных диффузными паренхиматозными заболеваниями легких	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка подходов персонализированной терапии злокачественных опухолей кроветворной и лимфатической ткани на фоне ВИЧ-инфекции с использованием методов иммунотерапии и трансплантации гемопоэтических стволовых клеток как универсальной платформы для внедрения инновационных методов генной клеточной терапии с потенциалом полного излечения ВИЧ-инфекции	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Особенности тиреоидного статуса у пациентов с хронической болезнью почек	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка алгоритмов диагностики и лечения секреторного мужского бесплодия	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

			работ																
			Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Фармакодинамические белки клеток периферического русла в прогнозе антипсихотической терапии	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000							
			Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Микробиологическое и молекулярно-генетическое изучение микробиоты пациентов с муковисцидозом. Разработка тактики выбора противомикробной терапии для пациентов с полирезистентными возбудителями. Выявление и изучение свойств новых, ранее неизвестных бактерий микробиоты	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000							
			Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение механизмов развития медикаментозных остеонекрозов челюстей, и совершенствование методик их лечения и профилактики	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000							
			Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Механизмы повышения устойчивости к ишемическому/реперфузионному повреждению головного мозга и сердца в эксперименте in vivo и разработка наиболее эффективных методов снижения ишемической нагрузки на миокард	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000							
			Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	РАЗРАБОТКА ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ПОДХОДА К ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ СОПУТСТВУЮЩИХ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ НА ОСНОВАНИИ ОЦЕНКИ ИХ ВЛИЯНИЯ НА ТЕЧЕНИЕ И ПРОГНОЗ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000							

						больных ишемической болезнью сердца и дилатационной кардиомиопатией с оценкой перфузии и функционального состояния миокарда												
				Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Значение облитерирующего бронхолита после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в оценке прогноза у взрослых больных	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					
				Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Рациональная персонализированная противомикробная терапия инфекций, обусловленных мультирезистентными микроорганизмами у онкогематологических пациентов и реципиентов трансплантации гемопоэтических стволовых клеток	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					
				Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Совершенствование способов аудиологической диагностики и реабилитации пациентов различного возраста с патологией периферического и центрального звеньев слухового анализатора	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					
				Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Гено- и фенотипическая оценка органов-мишеней у взрослых больных муковисцидозом (МВ) на основании комплекса диагностических и лечебно-профилактических мероприятий, направленных на снижение смертности от муковисцидоза, продления и улучшения качества жизни больных	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					
				Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Миокард и сосуды как мишени нарушений парциальных функций почек (клинико-	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					

						работ	экспериментальное исследование)											
						Количество научно-исследовательских работ	Сердечно-сосудистые заболевания при ожирении: молекулярно-генетические предикторы развития, прогрессирования и подходы к лечению	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000				
						Количество научно-исследовательских работ	Совершенствование национальных клинических рекомендаций по лечению пострадавших с позвоночно-спинномозговой травмой	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000				
						Количество научно-исследовательских работ	Разработка и внедрение методов диагностики и лечения синдрома хронической тазовой боли у больных эндометриозом	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000				
						Количество научно-исследовательских работ	Совершенствование организации первичной медико-санитарной помощи на основе развития модели общей врачебной практики	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000				

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

Раздел 2

1. Наименование работы

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

Код по федеральному
перечню

АД97

2. Категории потребителей работы

Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения;

Медицинские организации государственной системы здравоохранения.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Содержание 1 для работы 08.311.1					наименование показателя	единица измерения		2022 год (очередно й финансовы й год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Содержание 1 для работы 08.311.1					наименование показателя	единица измерения		описание работы	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
869000Ф.99.1.АД97АА01001	Совокупность видов медицинской деятельности по изъятию и хранению костного мозга, забору и хранению гемопозитивных стволовых клеток в целях трансплантации					условная единица продукта переработки	Условная единица	876		213,0000	206,0000	200,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

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

Раздел 3

1. Наименование работы

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

Код по федеральному
перечню

АД96

2. Категории потребителей работы

Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения;

Медицинские организации государственной системы здравоохранения.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Содержание 1 для Заготовки, хранения, транспортировки и обеспечения безопасности донорской крови и ее компонентов					наименование показателя	единица измерения		2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	наименование показателя	единица измерения		наименование показателя	код по ОКЕИ	описание работы	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах			
		наименование	код по ОКЕИ														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
869000Ф.99.1.АД96АА01001	Деятельность по исполнению обязательных требований к заготовке, хранению, транспортировке донорской крови и ее компонентов с учетом обеспечения безопасности					условная единица продукта, переработки (в перерасчете на 1 литр цельной крови)	Условная единица	876	Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и (или) ее компонентов	13894,2300	14382,3200	14406,8900	0,0000	0,0000	0,0000		

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

ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

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

ликвидация учреждения;

реорганизация учреждения;

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

окончание срока действия лицензии организации;

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации;

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

решения судебных органов;

решение учредителя;

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

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

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

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

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти (государственные органы), осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
отчет о выполнении государственного задания	Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания представляется не позднее 5 октября отчетного года, отчет о выполнении государственного задания – не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным; квартальная, годовая (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

Основной отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) – 1 раз в год, предварительный отчет – 1 раз в год; промежуточный отчет – 1 раз в год (в части проведения прикладных научных исследований) Промежуточный отчет – квартальный (нарастающим итогом) в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи; промежуточный отчет – квартальная (нарастающим итогом) в части оказания специализированной медицинской помощи; промежуточный отчет – квартальная (нарастающим итогом) в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

промежуточный отчет - не позднее 5 июля текущего года (в части проведения прикладных научных исследований); ; Отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) представляется не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным; квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи; квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом в части оказания специализированной медицинской помощи; квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

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

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания

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

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания

Допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в %: 10,0000.