

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 01D556621EA9DCD000000005122E0001

Владелец: Камкин Евгений Геннадьевич

Действителен: с 19.08.2019 до 19.08.2020

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)

Камкин Евгений Геннадьевич

(расшифровка подписи)

" 25 " декабря 2019 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00105-20-00

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЛЕЧЕБНО-РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

| | Коды |
|-------------------------|------------|
| Форма по ОКУД | 0506001 |
| Дата начала действия | 25.12.2019 |
| Дата окончания действия | |
| Код по сводному реестру | 001Щ9804 |

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

- Торговля розничная газетами и журналами в специализированных магазинах;
- Торговля розничная прочими пищевыми продуктами в специализированных магазинах;
- Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;
- Торговля розничная чулочно-носочными изделиями в специализированных магазинах;
- Торговля розничная лекарственными средствами в специализированных магазинах (аптеках);
- Производство электромонтажных, санитарно-технических и прочих строительно-монтажных работ;
- Торговля оптовая фармацевтической продукцией;
- Торговля розничная косметическими и товарами личной гигиены в специализированных магазинах;
- Торговля розничная изделиями, применяемыми в медицинских целях, ортопедическими изделиями в специализированных магазинах;
- Стоматологическая практика;
- Общая врачебная практика;
- Деятельность в области медицины прочая, не включенная в другие группировки;
- Деятельность больничных организаций.

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

| | |
|----------|---------|
| по ОКВЭД | 47.62.1 |
| по ОКВЭД | 47.29.3 |
| по ОКВЭД | 72.19 |
| по ОКВЭД | 47.71.6 |
| по ОКВЭД | 47.73 |
| по ОКВЭД | 43.2 |
| по ОКВЭД | 46.46 |
| по ОКВЭД | 47.75 |
| по ОКВЭД | 47.74 |
| по ОКВЭД | 86.23 |
| по ОКВЭД | 86.21 |
| по ОКВЭД | 86.90.9 |
| по ОКВЭД | 86.10 |
| | |

ЧАСТЬ I. Сведения об оказываемых государственных услугах

Раздел 1

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

AE91

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

| Уникальный номер реестровой записи | Показатель, характеризующий содержание государственной услуги | | | Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги | | Показатель качества государственной услуги | | | Значение показателя качества государственной услуги | | | Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги | |
|---------------------------------------|--|--------------------------------|---|---|---|--|-------------------|----------------|--|---|---|--|------------------------------|
| | Профили медицинской помощи | Протоколы по апробации 2017 | | | | наименование показателя | единица измерения | | 2020 год (очередной финансовый год) | 2021 год (1-й год планового периода) | 2022 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 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|---|---------|-----|----|---|---|--|--|
| 869000O.99.0.AE91AG03000 | Клинический протокол | Нефармакологическая профилактика инсультов у пациентов с неклапаненой фибрилляцией предсердий (2018-10-21) | | | | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 | 0 | 0 | | |
| 869000O.99.0.AE91AG07000 | Клинический протокол | Метод интраоперационной флуоресцентной ангиографии в профилактике несостоятельности толстокишечных анастомозов (2018-16-1) | | | | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 | 0 | 0 | | |
| 869000O.99.0.AE91AG08000 | Клиническая апробация "Метод трансанальной эндомикрорургической профилактики и несостоятельности колоректального анастомоза при выполнении низкой передней резекции прямой кишки (2018-16-2) | Клинический протокол | | | | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|-----|----|---|---|--|--|
| 8690000.99.0.AE91AG27000 | Клинический протокол | Метод оперативного лечения миомы и аденомиоза матки у женщин репродуктив ного возраста с использовани ем новой методики ушивания ложа и современных хирургическ их энергий (2018-52-1) | | | | | | | Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге | Процент | 744 | 75 | 0 | 0 | | |
| 8690000.99.0.AE91AG38000 | Клинический протокол | Клиническая апробация метода каротидного стентировани я с использовани ем двухслойных стентов и интраоперац ионной оптической когерентной томографии (2018-12-5) | | | | | | | Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге | Процент | 744 | 75 | 0 | 0 | | |
| 8690000.99.0.AE91AG39000 | Клинический протокол | Клиническая апробация метода вибрационно й реканализаци и протяженных окклюзий артерий нижних конечностей (2018-12-6) | | | | | | | Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге | Процент | 744 | 75 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|---------|-----|----|----|----|--|--|
| 8690000.99.0.AE91AG64000 | Клинический протокол | Оказание медицинской помощи больным с мультифокал ьным атеросклероз ом методом одноэтапного стентирования коронарных и сонных артерий (2019-7-6) | | | | | | | Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 0 | | |
| 8690000.99.0.AE91AG70000 | Клинический протокол | Комбинирова нная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с применением методик стереотаксич еской радиотерапи и (2019-13-5) | | | | | | | Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 75 | | |
| 8690000.99.0.AE91AG71000 | Клинический протокол | Метод лечения субтотальны х атеросклерот ических поражений каротидных артерий с применением пронизомбол ического стента и проксимальн ой системы церебрально й защиты (2019-14-14) | | | | | | | Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|---|--|--|--|--|--|--|---------|-----|----|----|----|--|--|
| 869000O.99.0.AE91AG82000 | Клинический протокол | Хирургическ ий метод лечения недержания мочи у мужчин с применением искусственн ых имплантов (2019-29-31) | | | | | | Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 75 | | |
| 869000O.99.0.AE91AG83000 | Клинический протокол | Таргетная фьюжн биопсия предстательн ой железы (2019-29-32) | | | | | | Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 75 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|-----|----|----|----|--|--|
| 8690000O.99.0.AE91AG85000 | Клинический протокол | Оказание госпитальной и амбулаторно й медицинской помощи при тяжелой хронической сердечной недостаточно сти у пациентов с ишемической болезнью сердца в анамнезе с использовани ем препарата валсартан + сакубитрил и оценкой эффективнос ти проводимого лечения на основании динамики сердечно- легочной микроциркул яции и структурно- функциональ ных показателей сердечно- сосудистой системы. (2019-30-19) | | | | | | | Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 0 | | |
| | | Мультимода льная реабилитаци я в периоперац ионный период у пациентов, перенесших панкреатодуо денальную резекцию (2019-41-1) | | | | | | | | | | | | | | |
| 8690000O.99.0.AE91AG87000 | Клинический протокол | | | | | | | | Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 75 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|---|--|--|--|---|---------|-----|----|----|----|--|--|
| 869000O.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 | 75 | 75 | | |
| 869000O.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 | 75 | 75 | | |
| 869000O.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 | 75 | 75 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|---|---------|-----|----|----|---|--|--|
| 869000O.99.0.AE91AG91000 | Клинический протокол | Эндоваскулярные вмешательства на различных сосудистых бассейнах с использованием диоксида углерода (CO2) в качестве альтернативы рентгеноконтрастным веществам (2019-41-7) | | | | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 0 | | |
| | | Бифуркационное стентирование коронарных артерий стентами с биорезорбируемым полимером, выделяющим лекарственное вещество под контролем оптической когерентной томографии (2019-41-8) | | | | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|-----|----|----|----|--|--|
| 8690000.99.0.AE91AD45000 | Клинический протокол | 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) | | | | | | | | Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 75 | | |
| | | 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) | | | | | | | | Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 75 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|---------|-----|----|----|----|--|--|
| 8690000O.99.0.AE91AD47000 | Клинический протокол | Протокол клинической апробации реконструкти вных операций на матке при сочетанном апикальном пролапсе у женщин репродуктив ного возраста (2019-59-20) | | | | | | Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 75 | | |
| | | Протокол клинической апробации метода реконструкц ии культи влагалища при выполнении лапароскопи ческой гистерэктоми и у больных с доброкачеств енными заболеваниям и матки для профилактик и несостоятель ности мышц тазового дна и коррекции начальных форм несостоятель ности мышц тазового дна (2019-59-21) | | | | | | Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 75 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------|--|--|--|--|---|---------|-----|----|----|----|--|--|
| 8690000.99.0.AE91AD50000 | Клинический протокол | Протокол клинической апробации метода персонифицированного подхода в лечении и реабилитации и больных эндометриозными кистами яичников с комплексной оценкой состояния овариального резерва и ранжированного применения хирургических энергий (2019-59-23) | | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 75 | | |
|--------------------------|----------------------|--|--|--|--|---|---------|-----|----|----|----|--|--|

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

| Уникальный номер реестровой записи | Показатель, характеризующий содержание государственной услуги | | | Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги | | Показатель объема государственной услуги | | Значение показателя объема государственной услуги | | | Размер платы (цена, тариф) | | | Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги | | |
|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|----------------------|--|---|---|---|---|---|--|----------------|------------------------------|
| | Профи ли медици нской помощ и | Протоко лы по апроба ции 2017 | | | | наименова ние показателя | единица измерения | | 2020 год (очеред ной финанс овый год) | 2021 год (1-й год планов ого период а) | 2022 год (2-й год планов ого период а) | 2020 год (очеред ной финанс овый год) | 2021 год (1-й год планов ого период а) | 2022 год (2-й год планов ого период а) | в процентах | в абсолютных величинах |
| | | | | | | | наименов а ние | код по ОКЕ И | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------|---|--|--|--|--|----------------------|------------------|-----|----|---|---|---|---|---|--|--|
| 8690000.99.0.AE91AB84000 | Клинический протокол | Оперативное лечение гинекологических пациенток репродуктивного возраста со спаечным процессом органов малого таза III-IV степени с использованием ультразвукового скальпеля (2018-52-2) | | | | | Количество пациентов | Условная единица | 876 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------|---|----------------------|------------------|-----|----|---|---|---|---|---|--|--|
| 869000O.99.0.AE91AB90000 | Клинический протокол | Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляющейся сочетанием симптомов инфравезикальной обструкции функции мочеиспускания методом ботулинотерапии (2018-3-7) | Количество пациентов | Условная единица | 876 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
|--------------------------|----------------------|---|----------------------|------------------|-----|----|---|---|---|---|---|--|--|

8690000.99.0.AE91AΓ03000

Клинический
протокол

Нефармакологическая профилактика инсультов у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий (2018-10-21)

8690000.99.0.AE91AΓ07000

Клинический
протокол

Метод интраоперационной флуоресцентной ангиографии в профиле ктике несостоятельности толстокишечных анастомозов (2018-16-1)

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------------------|-----|----|---|---|---|---|---|--|--|
| Количество пациентов | Условная единица | 876 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Количество пациентов | Условная единица | 876 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

8690000.99.0.AE91AΓ08000

Клиническая апробация "Метод трансанальной эндомиохирургического профиляктики несостоятельности колоректального анастомоза при выполнении низкой передней резекции и прямой кишки (2018-16-2)

Клинический
протокол

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------|-----|----|---|---|---|---|---|--|--|
| Количество пациентов | Условная единица | 876 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
|-------------------------|---------------------|-----|----|---|---|---|---|---|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------|--|--|--|--|--|----------------------|------------------|-----|----|---|---|---|---|---|--|--|
| 869000O.99.0.AE91AG27000 | Клинический протокол | Метод оперативного лечения миомы и аденомиоза матки у женщин репродуктивного возраста с использованием новой методик и ушивания ложа и современных хирургических энергий (2018-52-1) | | | | | Количество пациентов | Условная единица | 876 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------------|---|--|--|--|----------------------|------------------|-----|----|---|---|---|---|---|--|--|
| 8690000O.99.0.AE91AG38000 | Клинический протокол | Клиническая апробация метода каротидного стентирования с использованием двухслойных стентов и интраоперационной оптической когерентной томографии (2018-12-5) | | | | Количество пациентов | Условная единица | 876 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | Клиническая апробация метода вибрационной реканализации протяженных окклюзий артерий нижних конечностей (2018-12-6) | | | | Количество пациентов | Условная единица | 876 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|------------------|-----|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 8690000O.99.0.AE91AG64000 | Клинический протокол | Оказание медицинской помощи больным с мультифокальным атеросклерозом методом однокатетерного стентирования коронарных и сонных артерий (2019-7-6) | | | | | | | | | | Количество пациентов | Условная единица | 876 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | Комбинированная лучевая терапия больных раком предстательной железы с применением методик стереотаксической радиотерапии (2019-13-5) | | | | | | | | | | Количество пациентов | Условная единица | 876 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------|--|----------------------|------------------|-----|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 869000O.99.0.AE91AG71000 | Клинический протокол | Метод лечения субтотальных атеросклеротических поражений каротидных артерий с применением провозмболического стента и проксимальной системы церебральной защиты (2019-14-14) | Количество пациентов | Условная единица | 876 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | Хирургический метод лечения недержания мочи у мужчин с применением искусственных имплантов (2019-29-31) | | | | | | | | | | | |
| 869000O.99.0.AE91AG82000 | Клинический протокол | | Количество пациентов | Условная единица | 876 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | | |

8690000.99.0.AE91AΓ83000

Клинический
протокол

Таргетная
фьюжн
биопсия
предста-
тельной
железы
(2019-
29-32)

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------------------|-----|---|---|---|---|---|---|--|--|
| Количество пациентов | Условная единица | 876 | 3 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | | |
|----------------------|------------------|-----|---|---|---|---|---|---|--|--|

| | | |
|---------------------------|----------------------|--|
| 8690000O.99.0.AE91AG85000 | Клинический протокол | Оказание госпитальной и амбулаторной медицинской помощи при тяжелой хронической сердечной недостаточности у пациентов с ишемической болезнью сердца в анамнезе с использованием препарата валсартан + сакубитрил и оценкой эффективности проводимого лечения на основании динамики сердечной легочной микроциркуля |
|---------------------------|----------------------|--|

| | |
|----------------------|--|
| Клинический протокол | Оказание госпитальной и амбулаторной медицинской помощи при тяжелой хронической сердечной недостаточности у пациентов с ишемической болезнью сердца в анамнезе с использованием препарата валсартан + сакубитрил и оценкой эффективности проводимого лечения на основании динамики сердечного легочного микроциркуля |
|----------------------|--|

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------|-----|---|---|---|---|---|---|--|--|
| Количество пациентов | Условная единица | 876 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
|-------------------------|---------------------|-----|---|---|---|---|---|---|--|--|

| | | | |
|--------------------------|----------------------|--|--|
| 869000O.99.0.AE91AG87000 | Клинический протокол | ции и структурно-функциональных показателей сердечно-сосудистой системы . (2019-30-19) | Мульти модальная реабилитация в периоперационный период у пациентов, перенесших панкреатодуоденальную резекцию (2019-41-1) |
|--------------------------|----------------------|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------------------|-----|---|---|----|---|---|---|--|--|
| | | | | | | | | | | |
| Количество пациентов | Условная единица | 876 | 6 | 9 | 15 | 0 | 0 | 0 | | |

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------------|---|--|--|--|----------------------|------------------|-----|----|----|----|---|---|---|--|--|
| 8690000O.99.0.AE91AG90000 | Клинический протокол | Коррекция опущения передней стенки влагалища у гинекологических пациентов с использованием нового сетчатого титанового имплантата (2019-41-4) | | | | Количество пациентов | Условная единица | 876 | 21 | 83 | 84 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------|--|--|--|--|----------------------|------------------|-----|----|----|---|---|---|---|--|--|
| 869000O.99.0.AE91AG91000 | Клинический протокол | Эндоваскулярные вмешательства на различных сосудистых бассейнах с использованием диоксида углерода (CO2) в качестве альтернативы рентгеноконтрастным веществам (2019-41-7) | | | | Количество пациентов | Условная единица | 876 | 56 | 76 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------|--|--|--|--|----------------------|------------------|-----|-----|-----|---|---|---|---|--|--|
| 869000O.99.0.AE91AГ92000 | Клинический протокол | Бифуркационное стентирование коронарных артерий стентами с биорезорбируемым полимером, выделяющим лекарственное вещество под контролем оптической когерентной томографии (2019-41-8) | | | | Количество пациентов | Условная единица | 876 | 108 | 104 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
|--------------------------|----------------------|--|--|--|--|----------------------|------------------|-----|-----|-----|---|---|---|---|--|--|

| | | | | |
|--------------------------|----------------------|---|--|--|
| 869000O.99.0.AE91AГ93000 | Клинический протокол | Оказание помощи пациентам с хронической ишемией нижних конечностей методом ангиопластики и стентирования с применением стентов, выделяющих лекарственных препарат (2019-41-9) | | |
| 869000O.99.0.AE91AГ94000 | Клинический протокол | Оказание помощи пациентам с тромбозом глубоких вен нижних конечностей методом реолитической тромбэктомии (2019-41-11) | | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------------------|-----|----|----|---|---|---|---|--|--|
| Количество пациентов | Условная единица | 876 | 63 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Количество пациентов | Условная единица | 876 | 20 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------|--|--|--|--|----------------------|------------------|-----|----|----|---|---|---|---|--|--|
| 869000O.99.0.AE91AG95000 | Клинический протокол | Применение внутрисосудистой оптической когерентной томографии с целью контроля эндоваскулярного лечения аневризм интракраниальных артерий (2019-41-15) | | | | Количество пациентов | Условная единица | 876 | 25 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
|--------------------------|----------------------|--|--|--|--|----------------------|------------------|-----|----|----|---|---|---|---|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

8690000.99.0.AE91AД46000

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
хирургического
гемостаза
путем
использования
фибрин-
содержащих
клеевых
композиций
при
операциях
по
поводу
доброкачествен-
ных
кист
яичника
в (2019-
59-19)

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------|-----|----|----|----|---|---|---|--|--|
| Количество пациентов | Условная единица | 876 | 11 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | | |
|-------------------------|---------------------|-----|----|----|----|---|---|---|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------|---|--|--|--|----------------------|------------------|-----|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 869000O.99.0.AE91AD47000 | Клинический протокол | Протокол клинической апробации реконструктивных операций на матке при сочетанном апикальном пролапсе у женщин репродуктивного возраста (2019-59-20) | | | | Количество пациентов | Условная единица | 876 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | | |
|--------------------------|----------------------|---|--|--|--|----------------------|------------------|-----|---|---|---|---|---|---|--|--|

8690000.99.0.AE91AD48000

Клинический
протокол

Протокол клинической апробации метода реконструкции культивлагалища при выполнении лапароскопической гистерэктомии у больных с доброкачественными заболеваниями матки для профилактики несостоятельности мышц тазового дна и коррекции начальных форм несостоятельности мышц тазового дна (2019-59-21)

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------|-----|---|---|---|---|---|---|--|--|
| Количество пациентов | Условная единица | 876 | 6 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | | |
|-------------------------|---------------------|-----|---|---|---|---|---|---|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------|--|--|--|--|----------------------|------------------|-----|----|----|----|---|---|---|--|--|
| 8690000.99.0.AE91AD50000 | Клинический протокол | Протокол клинической апробации метода персонифицированного подхода в лечении и реабилитации больных эндометриодными кистами яичников с комплексной оценкой состояния овариального резерва и ранжированного применения хирургических энергий (2019-59-23) | | | | Количество пациентов | Условная единица | 876 | 10 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | | |
|--------------------------|----------------------|--|--|--|--|----------------------|------------------|-----|----|----|----|---|---|---|--|--|

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

| Нормативный правовой акт | | | | |
|--------------------------|------------------------------------|------------|-------|---|
| вид | принявший орган | дата | номер | наименование |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| постановление | Правительство Российской Федерации | 07.12.2019 | 1610 | О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов |

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 |

ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

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

приостановление или аннулирование лицензии в случаях, предусмотренных Положением о лицензировании образовательной деятельности, утвержденным постановлением Правительства РФ от 28.10.13 № 966;

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

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

решение учредителя;

решения судебных органов;

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации;

окончание срока действия лицензии организации;

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

реорганизация учреждения;

ликвидация учреждения.

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

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 | Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания представляется не позднее 20 сентября отчетного года, отчет о выполнении государственного задания – не позднее 10 февраля года, следующего за отчетным. | Министерство здравоохранения Российской Федерации |

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

| | |
|--|---|
| 4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания | <u>квартальная (нарастающим итогом), годовая (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)</u> |
| 4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания | <u>квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая - не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)</u> |
| 4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания | <u>предварительный отчет – не позднее 5 октября текущего года части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)</u> |
| 4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания | <u>ежегодно представление аналитического отчета в Экспертный совет (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)</u> |
| 5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания | |