

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 01D5325C394682C000000005122E0001

Владелец: Краевой Сергей Александрович

Действителен: с 04.07.2019 до 04.07.2020

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
(должность)

(подпись)

Краевой Сергей Александрович
(расшифровка подписи)

" 22 " января 2020 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00046-20-02

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЭНДОКРИНОЛОГИИ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Образование высшее;

Деятельность больничных организаций.

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

| | Коды |
|-------------------------|------------|
| Форма по ОКУД | 0506001 |
| Дата начала действия | 22.01.2020 |
| Дата окончания действия | |
| Код по сводному реестру | 001X7264 |
| по ОКВЭД | 72.19 |
| по ОКВЭД | 85.22 |
| 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

ББ60

Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации.

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

| Уникальный номер реестровой записи | Показатель, характеризующий содержание государственной услуги | | | Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги | | Показатель качества государственной услуги | | | Значение показателя качества государственной услуги | | | Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги | |
|---------------------------------------|--|---------------------------|---|---|---|--|-------------------|----------------|--|---|---|--|------------------------------|
| | Виды образовательны х программ | Категория потребителей | | Формы образования и формы реализации образовательны х программ | | наименование показателя | единица измерения | | 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 |

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

| Уникальный номер реестровой записи | Показатель, характеризующий содержание государственной услуги | | | Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги | | Показатель объема государственной услуги | | | Значение показателя объема государственной услуги | | | Размер платы (цена, тариф) | | | Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги | |
|---------------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|---|---|----------------------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|--|------------------------------|
| | Виды образов ательн ых програ мм | Катего рия потреб ителей | | Формы образов ания и формы реализа ции образов ательн ых програ мм | | наименова ние показателя | единица измерения | | 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 |
| 8042000.99.0.ББ60АБ20001 | не указано | не указано | | Очная | | Количество человеко- часов | Человеко- час | 539 | 7200 | 7200 | 7200 | 0 | 0 | 0 | | |

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

| Нормативный правовой акт | | | | |
|--------------------------|-----------------|------|-------|--------------|
| вид | принявший орган | дата | номер | наименование |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

| Способ информирования | Состав размещаемой информации | Частота обновления информации |
|---------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| ГИИС «Электронный бюджет» | Объем государственной услуги (работы) | По мере внесения изменений |

Раздел 2

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 | | 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 |

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

| Уникальный номер реестровой записи | Показатель, характеризующий содержание государственной услуги | | | Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги | | Показатель объема государственной услуги | | | Значение показателя объема государственной услуги | | | Размер платы (цена, тариф) | | | Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги | |
|---------------------------------------|--|-----------------------------------|---|---|---|---|----------------------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|--|------------------------------|
| | Специа льност и и укрупн енные группы | Катего рия потреб ителей | | Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм | | наименова ние показателя | единица измерения | | 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 |
| 852301O.99.0.ББ48AA48000 | 31.00.00 Клинич еская медици на | не указано | | Очная | | Численност ь обучающих ся | Человек | 792 | 79 | 79 | 79 | 0 | 0 | 0 | | |

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

| Нормативный правовой акт | | | | |
|--------------------------|-----------------|------|-------|--------------|
| вид | принявший орган | дата | номер | наименование |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

| Способ информирования | Состав размещаемой информации | Частота обновления информации |
|---------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| ГИИС «Электронный бюджет» | Объем государственной услуги (работы) | По мере внесения изменений |

Раздел 3

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ50

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

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

| Уникальный номер реестровой записи | Показатель, характеризующий содержание государственной услуги | | | 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 | | 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 |

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 | |
|---------------------------------------|--|-----------------------------------|---|---|---|---|----------------------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|--|------------------------------|
| | Направ ления подгот овки и укрупн енные группы | Катего рия потреб ителей | | Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм | | наименова ние показателя | единица измерения | | 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 |
| 852301О.99.0.ББ50БС40000 | 31.00.00 Клинич еская медици на | не указано | | Очная | | Численност ь обучающих ся | Человек | 792 | 19 | 19 | 19 | 0 | 0 | 0 | | |

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

| Нормативный правовой акт | | | | |
|--------------------------|-----------------|------|-------|--------------|
| вид | принявший орган | дата | номер | наименование |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

| Способ информирования | Состав размещаемой информации | Частота обновления информации |
|---------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| ГИИС «Электронный бюджет» | Объем государственной услуги (работы) | По мере внесения изменений |

Раздел 4

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 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|---------|-----|----|---|---|--|--|
| 8690000.99.0.AE91AB73000 | Клинический протокол | Оказание специализир ованной медицинской помощи детям и подросткам с сахарным диабетом 1 типа с использовани ем системы Flash- мониторинга глюкозы (2018-4-13) | | | | | | Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге | Процент | 744 | 75 | 0 | 0 | | |
| | | Клиническое применение электронейро миографии стимуляцион ной одного нерва (возвратного гортанного нерва) при операциях на щитовидной железе у детей (2018- 46-20) | | | | | | Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге | Процент | 744 | 75 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|---|--|--|--|--|--|--|---------|-----|----|---|---|--|--|
| 8690000.99.0.AE91AB84000 | Клинический протокол | Оперативное лечение гинекологиче ских пациентов репродуктив ного возраста со спаечным процессом органов малого таза III-IV степени с использовани ем ультразвуков ого скальпеля (2018-52-2) | | | | | | Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге | Процент | 744 | 75 | 0 | 0 | | |
| | | Оказание медицинской помощи пациентам с первичным и вторичным гиперпаратир еозом на основе гибридных технологий радионуклеи дной визуализации и гамма- навигационн ой хирургии (2018-4-1) | | | | | | Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге | Процент | 744 | 75 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|---------|-----|----|---|---|--|--|
| 8690000O.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 | | |
| | | Клиническая апробация метода вибрационно й реканализаци и протяженных окклюзий артерий нижних конечностей (2018-12-6) | | | | | | | | | | | | | |
| 8690000O.99.0.AE91AG39000 | Клинический протокол | | | | | | | Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге | Процент | 744 | 75 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------|--|--|--|--|---|---------|-----|----|----|---|--|--|
| 8690000.99.0.AE91AG61000 | Клинический протокол | Повышение эффективности программ экстракорпорального оплодотворения у женщин с наружным генитальным эндометриозом на основании преимплантационного генетического скрининга методом сравнительной геномной гибридизации (2018-48-6) | | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 | 0 | 0 | | |
| 8690000.99.0.AE91AG65000 | Клинический протокол | Применение нового метода: расширенной криобаллонной абляции левого предсердия для лечения персистирующих фибрилляции предсердий (2019-7-14) | | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|---|--|--|--|--|--|---|---------|-----|----|----|---|--|--|
| 869000O.99.0.AE91AG66000 | Клинический протокол | Имплантация полностью подкожной системы кардиовертера-дефибриллятора у пациентов с высоким риском внезапной сердечной смерти (S-ICD) (2019-7-26) | | | | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 0 | | |
| | | Метод лечения субтотальных атеросклеротических поражений каротидных артерий с применением провиоэмболического стента и проксимальной системы церебральной защиты (2019-14-14) | | | | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|---|--|--|--|--|--|--|---------|-----|----|----|----|--|--|
| 869000O.99.0.AE91AG72000 | Клинический протокол | Клиническая апробация метода соматостатин-рецепторной сцинтиграфии и в режиме однофотонно й эмиссионной компьютерно й томографии для топической диагностики опухолей, секретирующ их фактор роста фибробласто в 23, и ассоциирова нной онкогенной остеомаляци и у пациентов взрослого возраста (2019-15-4) | | | | | | Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 75 | | |
| 869000O.99.0.AE91AG73000 | Клинический протокол | Клиническая апробация метода диагностики органическог о гиперинсули низма с помощью ангиографии с артериально- стимулирова нным венозным забором крови у взрослых пациентов (2019-15-10) | | | | | | Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 75 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------|---|--|--|--|--|--|--|---------|-----|----|----|----|--|--|
| 8690000O.99.0.AE91AG78000 | Клинический протокол | Клиническая апробация метода постоянной стимуляции пучка Гиса у пациентов взрослого возраста с показаниями к постоянной двухкамерно й стимуляции (2019-26-41) | | | | | | Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 0 | | |
| | | Клиническая апробация метода двухсторонн его одномоментн ого забора крови из пещеристых и нижних каменистых синусов с определение м градиента АКТГ центр/перифе рия и АКТГ/пролак тин нормализова нного соотношения для дифференциа льной диагностики АКТГ- зависимого гиперкортиц изма (2019- 26-45) | | | | | | Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 75 | | |

8690000.99.0.AE91AΓ85000

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)

| | | | | | | | |
|---|---------|-----|----|----|---|--|--|
| Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 0 | | |
|---|---------|-----|----|----|---|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|---|---------|-----|----|----|---|--|--|
| 8690000.99.0.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.AE91AГ93000 | Клинический протокол | Оказание помощи пациентам с хронической ишемией нижних конечностей методом ангиопластик и и стентирования с применением стентов, выделяющих лекарственный препарат (2019-41-9) | | | | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 0 | | |
| | | Оказание помощи пациентам с тромбозом глубоких вен нижних конечностей методом реолитической тромбэктомии (2019-41-11) | | | | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 0 | | |
| | | Клиническая апробация метода гибридной топической АКТГ-продуцирующих нейроэндокринных опухолей у взрослых пациентов с помощью соматостатин-рецепторной сцинтиграфии (2019-15-3) | | | | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 75 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|---|--|--|--|--|--|--|---------|-----|----|----|----|--|--|
| 8690000.99.0.AE91AD20000 | Клинический протокол | Клиническая апробация метода высокоэффек- тивной жидкостной хроматограф ии с тандемным масс- спектрометр ическим детектирован ием (ВЭЖХ- МС/МС) для диагностики нарушений стероидогене за и дефектов биосинтеза тестостерона у детей с нарушением формировани я пола 46XY (2019-15-16) | | | | | | Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 75 | | |
| | | Клиническая апробация метода инициации пубертата у мальчиков с приобретенн ыми формами гипогонадотр опного гипогонадиз ма после хирургическо го лечения опухолей центральной нервной системы (2019-15-17) | | | | | | Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|---------|-----|----|----|----|--|--|
| 869000O.99.0.AE91AD22000 | Клинический протокол | Клиническая апробация метода подавления пубертата для лечения детей с гонадотропи нзависимым преждевреме нным половым развитием (2019-15-19) | | | | | | Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 75 | | |
| 869000O.99.0.AE91AD23000 | Клинический протокол | Клиническая апробация метода персонифици рованной коррекции образа жизни, основанной на оценке основного обмена в покое и анализа состава тела, для лечения ожирения у подростков (2019-15-20) | | | | | | Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 75 | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|---------|-----|----|----|----|--|--|
| 869000O.99.0.AE91AD50000 | Клинический протокол | Протокол клинической апробации метода персонифици рованного подхода в лечении и реабилитаци и больных эндометриои дными кистами яичников с комплексной оценкой состояния овариального резерва и ранжированн ого применения хирургическ их энергий (2019-59-23) | | | | Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге | Процент | 744 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге | Процент | 744 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге | Процент | 744 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 75 | | |

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

| Уникальный номер реестровой записи | Показатель, характеризующий содержание государственной услуги | | | 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.AE91AB73000 | Клинич еский протоко л | Оказани е специал изирова нной медици нской помощи детям и подрост кам с сахарны м диабето м 1 типа с использ ованием системы Flash- монитор инга глюкозы (2018-4- 13) | | | | Количество пациентов | Условная единица | 876 | 90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------|---|--|--|--|----------------------|------------------|-----|----|---|---|---|---|---|--|--|
| 869000O.99.0.AE91AB77000 | Клинический протокол | Клиническое применение электронейромиографии стимуляционной одного нерва (возвратного гортанного нерва) при операциях на щитовидной железе у детей (2018-46-20) | | | | Количество пациентов | Условная единица | 876 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
|--------------------------|----------------------|---|--|--|--|----------------------|------------------|-----|----|---|---|---|---|---|--|--|

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------------|--|--|--|--|----------------------|------------------|-----|----|---|---|---|---|---|--|--|
| 8690000O.99.0.AE91AB93000 | Клинический протокол | Оказание медицинской помощи пациентам с первичным и вторичным гиперпаратиреозом на основе гибридных технологий радионуклеидной визуализации и гамманавигационной хирургии (2018-4-1) | | | | Количество пациентов | Условная единица | 876 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

8690000.99.0.AE91AB94000

Клинический
протокол

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

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------|---|--|--|--|--|----------------------|------------------|-----|----|---|---|---|---|---|--|--|
| 8690000.99.0.AE91AB95000 | Клинический протокол | Поэтапное персонализированное использование функциональных тестов для дифференциальной диагностики неассоциированного с сахарным диабетом гипогликемического синдрома (2018-4-12) | | | | | Количество пациентов | Условная единица | 876 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------------|--|----------------------|------------------|-----|----|---|---|---|---|---|--|--|
| 8690000O.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 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | Клиническая апробация метода вибрационной реканализации протяженных окклюзий артерий нижних конечностей (2018-12-6) | | | | | | | | | | | |
| 8690000O.99.0.AE91AG39000 | Клинический протокол | | Количество пациентов | Условная единица | 876 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

8690000.99.0.AE91AΓ61000

Клинический
протокол

Повыше
ние
эффекти
вности
програм
м
экстрак
торпал
ьного
оплодот
ворения
у
женщин
с
наружн
ым
генитал
ьным
эндомет
риозом
на
основан
ии
преимпл
антаци
онного
генетич
еского
скринин
га
методом
сравнит
ельной
геномно
й
гибриди
зации
(2018-
48-6)

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------|--|--|--|--|----------------------|------------------|-----|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 869000O.99.0.AE91AG65000 | Клинический протокол | Применение нового метода: расширенной криобаллонной аблации левого предсердия для лечения персистирующей фибрилляции предсердий (2019-7-14) | | | | Количество пациентов | Условная единица | 876 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | Имплантация полностью подкожной системы кардиоверттера-дефибрилятора у пациентов с высоким риском внезапной сердечной смерти (S-ICD) (2019-7-26) | | | | Количество пациентов | Условная единица | 876 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

8690000.99.0.AE91AΓ71000

Клинический
протокол

Метод
лечения
субтотальных
атеросклеротиче-
ских
поражений
каротидных
артерий
с
применением
пронизывающе-
го
стента и
проксимальной
системы
церебральной
защиты
(2019-
14-14)

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------|-----|---|---|---|---|---|---|--|--|
| Количество пациентов | Условная единица | 876 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
|-------------------------|---------------------|-----|---|---|---|---|---|---|--|--|

8690000.99.0.AE91AΓ72000

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода соматосцинтиграфии в режиме одноконтрастной эмиссионной компьютерной томографии для диагностики опухоли, секретирующей факторы роста фибробластов 23, и ассоциированно онкогенной остеомалиции у пациентов в возрасте 20-40 лет (2019-2021 гг.)

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------|-----|---|---|---|---|---|---|--|--|
| Количество пациентов | Условная единица | 876 | 3 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | | |
|-------------------------|---------------------|-----|---|---|---|---|---|---|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------|--|--|--|--|----------------------|------------------|-----|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 869000O.99.0.AE91AГ73000 | Клинический протокол | Клиническая апробация метода диагностики органического гиперинсулинизма с помощью ангиографии с артериально-стимулированным венозным забором крови у взрослых пациентов (2019-15-10) | | | | Количество пациентов | Условная единица | 876 | 2 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | | |
|--------------------------|----------------------|--|--|--|--|----------------------|------------------|-----|---|---|---|---|---|---|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------|---|--|--|----------------------|------------------|-----|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 869000O.99.0.AE91AГ78000 | Клинический протокол | Клиническая апробация метода постоянной стимуляции пучка Гиса у пациентов с показаниями к постоянной двухкамерной стимуляции (2019-26-41) | | | Количество пациентов | Условная единица | 876 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
|--------------------------|----------------------|---|--|--|----------------------|------------------|-----|---|---|---|---|---|---|--|--|

8690000.99.0.AE91AΓ79000

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода двухстороннего одномоментного забора крови из пещеристых и нижних каменных синусов с определением градиента АКТГ центр/периферия и АКТГ/пролактина нормализованного соотношения для дифференциальной диагностики АКТГ-зависимого гиперпаратиреоза (2019-26-45)

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------|-----|---|---|---|---|---|---|--|--|
| Количество пациентов | Условная единица | 876 | 4 | 7 | 7 | 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.AE91AG91000 | Клинический протокол | ции и структурно-функциональных показателей сердечно-сосудистой системы . (2019-30-19) | | | | | | | | | | | | |
| | | Эндоваскулярные вмешательства на различных сосудистых бассейнах с использованием диоксида углерода (CO2) в качестве альтернативы рентгеноконтрастным веществам (2019-41-7) | Количество пациентов | Условная единица | 876 | 5 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 869000O.99.0.AE91AG92000 | Клинический протокол | Бифуркационное стентирование коронарных артерий стентами с биорезорбируемым полимером, выделяющим лекарственное вещество под контролем оптической когерентной томографии (2019-41-8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---------------------------|----------------------|---|--|--|
| 8690000O.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) | | |
| 8690000O.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 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Количество пациентов | Условная единица | 876 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------|---|--|--|----------------------|------------------|-----|----|----|----|---|---|---|--|--|
| 869000O.99.0.AE91AD17000 | Клинический протокол | Клиническая апробация метода гибридной топической диагностики АКГГ-продуцирующих нейроэндокринных опухолей у взрослых пациентов с помощью соматостатин-рецепторной скинтиграфии (2019-15-3) | | | Количество пациентов | Условная единица | 876 | 15 | 38 | 39 | 0 | 0 | 0 | | |
|--------------------------|----------------------|---|--|--|----------------------|------------------|-----|----|----|----|---|---|---|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------------|---|--|--|--|----------------------|------------------|-----|---|----|----|---|---|---|--|--|
| 8690000O.99.0.AE91AD20000 | Клинический протокол | Клиническая апробация метода высокоэффективной жидкостной хроматографии с tandemным масс-спектрометрическим детектированием (ВЭЖХ-МС/МС) для диагностики нарушений стероидогенеза и дефектов биосинтеза тестостерона у детей с нарушением формирования пола 46XY (2019-15-16) | | | | Количество пациентов | Условная единица | 876 | 8 | 12 | 10 | 0 | 0 | 0 | | |
|---------------------------|----------------------|---|--|--|--|----------------------|------------------|-----|---|----|----|---|---|---|--|--|

869000O.99.0.AE91AД21000

Клини-
ческий
протоко-
л

Клиническая апробация метода инициации пубертата у мальчиков с приобретенным и формами гипогонадотропного гипогонадизма после хирургического лечения опухолей центральной нервной системы (2019-15-17)

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

8690000.99.0.AE91AД22000

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода подавления пуберта для лечения детей с гонадотропинзависимым преждевременным половым развитием (2019-15-19)

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------------------|-----|---|---|---|---|---|---|--|--|
| Количество пациентов | Условная единица | 876 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | | |
|----------------------|------------------|-----|---|---|---|---|---|---|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------|---|--|--|--|----------------------|------------------|-----|---|----|----|---|---|---|--|--|
| 8690000.99.0.AE91AD23000 | Клинический протокол | Клиническая апробация метода персонафицированной коррекции образа жизни, основанной на оценке основного обмена в покое и анализа состава тела, для лечения ожирения у подростков (2019-15-20) | | | | Количество пациентов | Условная единица | 876 | 4 | 12 | 10 | 0 | 0 | 0 | | |
|--------------------------|----------------------|---|--|--|--|----------------------|------------------|-----|---|----|----|---|---|---|--|--|

8690000.99.0.AE91AD24000

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода гибридной анатомо-функциональной визуализации тиреоидной ткани для топической и функциональной диагностики врожденного гипотиреоза у детей (2019-2021)

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------|-----|----|----|----|---|---|---|--|--|
| Количество пациентов | Условная единица | 876 | 20 | 70 | 45 | 0 | 0 | 0 | | |
|-------------------------|---------------------|-----|----|----|----|---|---|---|--|--|

| | | |
|--------------------------|----------------------|--|
| 8690000.99.0.AE91AД43000 | Клинический протокол | Протокол клинической апробации метода повышения эффективности программ вспомогательных репродуктивных технологий при оплодотворении с использованием селекции и сперматозоидов физиологически методом на оптике высокого разрешения (2019-59-16) |
|--------------------------|----------------------|--|

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
повышения
эффективности
программ
вспомогательных
репродуктивных
технологий при
оплодотворении
с использованием
селекции
и сперматозоидов
физиологически
методом
на оптике
высокого
разрешения
(2019-59-16)

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------|-----|----|----|----|---|---|---|--|--|
| Количество пациентов | Условная единица | 876 | 15 | 25 | 20 | 0 | 0 | 0 | | |
|-------------------------|---------------------|-----|----|----|----|---|---|---|--|--|

8690000.99.0.AE91AD46000

Клинический
протокол

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

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

| | | |
|---------------------------|----------------------|--|
| 8690000O.99.0.AE91AД48000 | Клинический протокол | Протокол клинической апробац ии метода реконст рукции культи влагали ща при выполне нии лапарос копичес кой гистерэк томии у больных с доброка чествен ными заболева ниями матки для профила ктики несосто ятельно сти мышц тазового дна и коррекц ии начальн ых форм несосто ятельно сти мышц тазового дна (2019- 59-21) |
|---------------------------|----------------------|--|

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

| | |
|--|--|
| <p>Протокол клинической апробации метода реконструкции культивала при выполнении лапароскопической гистерэктомии у больных с доброкачественными заболеваниями матки для профилактики несостоятельно мышц тазового дна и коррекции начальных форм несостоятельно мышц тазового дна (2019-59-21)</p> | |
|--|--|

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------|---|--|--|--|----------------------|------------------|-----|----|----|----|---|---|---|--|--|
| 8690000.99.0.AE91AD50000 | Клинический протокол | Протокол клинической апробации метода персонифицированного подхода в лечении и реабилитации больных эндометриоидными 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 |

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 | Объем государственной услуги (работы) | По мере внесения изменений |

Раздел 5

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

АЖ04

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

| Уникальный номер реестровой записи | Показатель, характеризующий содержание государственной услуги | | | Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги | | Показатель качества государственной услуги | | | Значение показателя качества государственной услуги | | | Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги | |
|---------------------------------------|--|--------------------|---|---|---|--|-------------------|----------------|--|---|---|--|------------------------------|
| | Профили медицинской помощи | Группа ВМП 2017 | | Условия оказания | | наименование показателя | единица измерения | | 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 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|----------------------------|--|-----------|---|---------|-----|-----|-----|-----|--|--|
| 861000О.99.0.АЖ04АА02000 | Акушерство и гинекология | 3/акушерство и гинекология | | Стационар | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 75 | | |
| | | | | | соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи | Процент | 744 | 100 | 100 | 100 | | |
| 861000О.99.0.АЖ04АА03000 | Акушерство и гинекология | 4/акушерство и гинекология | | Стационар | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 75 | | |
| | | | | | соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи | Процент | 744 | 100 | 100 | 100 | | |
| 861000О.99.0.АЖ04АА10000 | Нейрохирургия | 11/нейрохирургия | | Стационар | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 75 | | |
| | | | | | соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи | Процент | 744 | 100 | 100 | 100 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------------|---------------------------------|-----------|---|---------|-----|-----|-----|-----|--|--|
| 861000O.99.0.AЖ04AA17000 | Онкология | 18/онкология | Стационар | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 75 | | |
| | | | | соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи | Процент | 744 | 100 | 100 | 100 | | |
| | Онкология | 21/онкология | Стационар | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 75 | | |
| | | | | соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи | Процент | 744 | 100 | 100 | 100 | | |
| | Сердечно-сосудистая хирургия | 41/сердечно-сосудистая хирургия | Стационар | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 75 | | |
| | | | | соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи | Процент | 744 | 100 | 100 | 100 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|----------------------|--|-----------|---|---------|-----|-----|-----|-----|--|--|
| 861000O.99.0.AЖ04AC99001 | Офтальмолог ия | 33/офтальмо логия | | Стационар | Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 75 | | |
| | | | | | соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи | Процент | 744 | 100 | 100 | 100 | | |
| | Педиатрия | 35/педиатрия | | Стационар | Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 75 | | |
| | | | | | соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи | Процент | 744 | 100 | 100 | 100 | | |
| | Педиатрия | 38/педиатрия | | Стационар | Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 75 | | |
| | | | | | соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи | Процент | 744 | 100 | 100 | 100 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------------|----------------------------------|-----------|---|---------|-----|-----|-----|-----|--|--|
| 861000O.99.0.AЖ04AT80001 | Сердечно-сосудистая хирургия | 48//сердечно-сосудистая хирургия | Стационар | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 5 | 75 | 75 | | |
| | | | | соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи | Процент | 744 | 100 | 100 | 100 | | |
| | Урология | 65/урология | Стационар | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 75 | | |
| | | | | соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи | Процент | 744 | 100 | 100 | 100 | | |
| | Эндокринология | 70/эндокринология | Стационар | соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи | Процент | 744 | 100 | 100 | 100 | | |
| | | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 5 | 75 | 75 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------|-------------------|--|-----------|--|---|---------|-----|-----|-----|-----|--|--|
| 861000O.99.0.AЖ04AX14001 | Эндокринология | 71/эндокринология | | Стационар | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 75 | | |
| | | | | | | соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи | Процент | 744 | 100 | 100 | 100 | | |
| 861000O.99.0.AЖ04AX15001 | Эндокринология | 72/эндокринология | | Стационар | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 75 | | |
| | | | | | | соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи | Процент | 744 | 100 | 100 | 100 | | |

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

| Уникальный номер реестровой записи | Показатель, характеризующий содержание государственной услуги | | | Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги | | Показатель объема государственной услуги | | | Значение показателя объема государственной услуги | | | Размер платы (цена, тариф) | | | Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги | |
|---------------------------------------|--|---------------------------------------|---|---|---|---|----------------------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|--|------------------------------|
| | Профи ли медици нской помощ и | Группа ВМП 2017 | | Услови я оказани я | | наименова ние показателя | единица измерения | | 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 |
| 8610000.99.0.АЖ04АА02000 | Акушер ство и гинекол огия | 3/акуше рство и гинекол огия | | Стацион ар | | Число пациентов | Человек | 792 | 16 | 16 | 16 | 0 | 0 | 0 | | |
| | Акушер ство и гинекол огия | 4/акуше рство и гинекол огия | | Стацион ар | | Число пациентов | Человек | 792 | 7 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | | |
| | Нейрох ирургия | 11/нейр охирург ия | | Стацион ар | | Число пациентов | Человек | 792 | 143 | 143 | 143 | 0 | 0 | 0 | | |
| | Онколог ия | 18/онко логия | | Стацион ар | | Число пациентов | Человек | 792 | 162 | 162 | 162 | 0 | 0 | 0 | | |
| | Онколог ия | 21/онко логия | | Стацион ар | | Число пациентов | Человек | 792 | 204 | 204 | 204 | 0 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|---|--|---------------|--|--------------------|---------|-----|------|------|------|---|---|---|--|--|
| 861000O.99.0.AЖ04AA40001 | Сердечн о- сосудис тая хирурги я | 41/серде чно- сосудис тая хирурги я | | Стацион ар | | Число пациентов | Человек | 792 | 54 | 54 | 54 | 0 | 0 | 0 | | |
| 861000O.99.0.AЖ04АС99001 | Офталь мология | 33/офта льмолог ия | | Стацион ар | | Число пациентов | Человек | 792 | 124 | 124 | 124 | 0 | 0 | 0 | | |
| 861000O.99.0.AЖ04АТ37001 | Педиатр ия | 35/педи атрия | | Стацион ар | | Число пациентов | Человек | 792 | 18 | 18 | 18 | 0 | 0 | 0 | | |
| 861000O.99.0.AЖ04АТ40001 | Педиатр ия | 38/педи атрия | | Стацион ар | | Число пациентов | Человек | 792 | 434 | 434 | 434 | 0 | 0 | 0 | | |
| 861000O.99.0.AЖ04АТ80001 | Сердечн о- сосудис тая хирурги я | 48//серд ечно- сосудис тая хирурги я | | Стацион ар | | Число пациентов | Человек | 792 | 6 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | | |
| 861000O.99.0.AЖ04АФ36001 | Урологи я | 65/урол огия | | Стацион ар | | Число пациентов | Человек | 792 | 11 | 11 | 11 | 0 | 0 | 0 | | |
| 861000O.99.0.AЖ04АХ13001 | Эндокр инологи я | 70/эндо криноло гия | | Стацион ар | | Число пациентов | Человек | 792 | 218 | 218 | 218 | 0 | 0 | 0 | | |
| 861000O.99.0.AЖ04АХ14001 | Эндокр инологи я | 71/эндо криноло гия | | Стацион ар | | Число пациентов | Человек | 792 | 1318 | 1318 | 1318 | 0 | 0 | 0 | | |
| 861000O.99.0.AЖ04АХ15001 | Эндокр инологи я | 72/эндо криноло гия | | Стацион ар | | Число пациентов | Человек | 792 | 50 | 50 | 50 | 0 | 0 | 0 | | |

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

| Нормативный правовой акт | | | | |
|--------------------------|-----------------|------|-------|--------------|
| вид | принявший орган | дата | номер | наименование |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

Об утверждении порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, 824н, 02.10.2019 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по федеральному
перечню

AE32

Обеспечение мероприятий, направленных на охрану и укрепление здоровья.

2. Категории потребителей работы

Общество в целом.

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 | | 2020 год (очередно й финансовы й 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 |

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 | 2020 год (очередной финансовый год) | 2021 год (1-й год планового периода) | 2022 год (2-й год планового периода) | 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 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 860000Ф.99.1.АЕ32АА00001 | | | | | | Количество мероприятий | Штука | 796 | Научная оценка необходимости принятия дополнительных нормативных правовых и иных мер по ликвидации йодного дефицита в пилотных регионах с тяжелыми йодным дефицитом | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |

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

Раздел 2

1. Наименование работы

Код по федеральному
перечню

БВ10

Проведение прикладных научных исследований.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

| Уникальный номер реестровой записи | Показатель, характеризующий содержание работы | | | Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы | | Показатель качества работы | | | Значение показателя качества работы | | | Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы | |
|---------------------------------------|---|---|---|---|---|----------------------------|-------------------|----------------|--|---|---|--|------------------------------|
| | | | | | | наименование показателя | единица измерения | | 2020 год (очередно й финансовы й 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 |

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 | 2020 год (очередной финансовый год) | 2021 год (1-й год планового периода) | 2022 год (2-й год планового периода) | 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 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 730000Ф.99.1.БВ10АА00006 | | | | | | Количество научно- исследовател ьских работ | Единица | 642 | Персонализированный подход к лечению различных генетических вариантов гипогликемического синдрома у детей | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | Разработка методов терапии сахарного диабета с использованием технологии репрограммирования и редактирования генома | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | Разработка методов ведения пациентов с эндокринопатиями и бесплодием с учетом постнатальных исходов в программах вспомогательных репродуктивных технологий | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | Персонализированное применение тераностиков и фармрадиомодификаторов в радионуклидной терапии больных тиреотоксикозом и раком щитовидной железы с биодозиметрическим планированием и оценкой | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |

[illegible]

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|-----|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| | | | | | | | Количество научно- исследовател ьских работ | Единица | 642 | Радиогеномные предикторы гибридной молекулярной визуализации и радионуклидной терапии эндокринных опухолей | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно- исследовател ьских работ | Единица | 642 | Разработка персонализированных подходов к диагностике и лечению пациентов с остеопорозом вследствие эндокринопатий на основании изучения молекулярно- генетических предикторов, применения инновационных методов диагностики и исследования патогенеза редких заболеваний скелета. | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно- исследовател ьских работ | Единица | 642 | Разработка программы реабилитации эндокринных и метаболических нарушений у детей после современных схем лечения злокачественных опухолей центральной нервной системы | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно- исследовател ьских работ | Единица | 642 | Центральные и периферические патофизиологические механизмы развития болезней жировой ткани с учетом клинических и гормональных характеристик | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно- исследовател ьских работ | Единица | 642 | Эпидемиологические и молекулярно-клеточные характеристики опухолевых, аутоиммунных и йододефицитных тиреопатий, как основа профилактики осложнений и персонализации лечения | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно- исследовател ьских работ | Единица | 642 | Ремиссия сахарного диабета 2 типа после бариатрической хирургии: роль гормонов желудочно-кишечного тракта (инкретинов), желчных | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|-------------------------------|-----|--|---|---|---|---|---|---|--|--|
| | | | | | | | кислот и микробиоты кишечника | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Персонализированная подготовка к трансплантации почки или к сочетанной трансплантации почки и поджелудочной железы пациентов с сахарным диабетом 1 типа и их реабилитация в рамках концепции «метаболической памяти» | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |

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

ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

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

ликвидация учреждения;

реорганизация учреждения;

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

окончание срока действия лицензии организации;

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации;

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

решения судебных органов;

решение учредителя;

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

грубые нарушения лицензионных требований и условий в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ (ред. от 13.07.2015)" О лицензировании отдельных видов деятельности" и постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 № 291 "О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково")"(вместе с "Положением о лицензировании медицинской деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково")");
приостановление или аннулирование лицензии в случаях, предусмотренных Положением о лицензировании образовательной деятельности, утвержденным постановлением Правительства РФ от 28.10.13 № 966.

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

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

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

| Формы контроля | Периодичность | Федеральные органы исполнительной власти (государственные органы), осуществляющие контроль за выполнением государственного задания |
|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| отчет о выполнении государственного задания | Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания представляется не позднее 5 ноября 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

Основной отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) – 1 раз в год, предварительный отчет – 1 раз в год, промежуточный отчет – не реже 1 раза в год в части проведения фундаментальных и прикладных научных исследований; в части выполнения экспериментальных научных разработок промежуточный отчет – ежеквартально; промежуточный отчет – квартальный (нарастающим итогом) в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи; промежуточный отчет – квартальный (нарастающим итогом) в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации.

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

Отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) представляется не позднее 10 февраля года, следующего за отчетным.

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

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания

ежегодно представление аналитического отчета в Экспертный совет (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания

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