

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 № 056-00035-20-01

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

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

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

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

Образование высшее;

Деятельность больничных организаций;

Общая врачебная практика;

Стоматологическая практика;

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

| | Коды |
|-------------------------|------------|
| Форма по ОКУД | 0506001 |
| Дата начала действия | 22.01.2020 |
| Дата окончания действия | |
| Код по сводному реестру | 001У1495 |
| по ОКВЭД | 72.19 |
| по ОКВЭД | 85.22 |
| по ОКВЭД | 86.10 |
| по ОКВЭД | 86.21 |
| по ОКВЭД | 86.23 |
| по ОКВЭД | 86.90.9 |

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



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 | 24 | 24 | 24 | 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 |
| 852301O.99.0.ББ50БС40000 | 31.00.00 Клинич еская медици на | не указано | | Очная | | Численност ь обучающих ся | Человек | 792 | 6 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 32.00.00 Науки о здоровь е и профилак тическ ая медици на | не указано | | Очная | | Численност ь обучающих ся | Человек | 792 | 8 | 8 | 8 | 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 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|---|--|--|---|---------|-----|----|---|---|--|--|
| 869000O.99.0.AE91AG01000 | Клинический протокол | Криобаллонная абляция фибрилляции предсердий без использования рентгеновского излучения (2018-9-22) | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 | 0 | 0 | | |
| 869000O.99.0.AE91AG03000 | Клинический протокол | Нефармакологическая профилактика инсультов у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий (2018-10-21) | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 | 0 | 0 | | |
| 869000O.99.0.AE91AG38000 | Клинический протокол | Клиническая апробация метода каротидного стентирования с использованием двухслойных стентов и интраоперационной оптической когерентной томографии (2018-12-5) | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|---------|-----|----|----|---|--|--|
| 869000O.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 | | |
| 869000O.99.0.AE91AG66000 | Клинический протокол | Имплантация полностью подкожной системы кардиовертер а- дефибриллят ора у пациентов с высоким риском внезапной сердечной смерти (S- ICD) (2019-7- 26) | | | | | | Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 0 | | |
| 869000O.99.0.AE91AG71000 | Клинический протокол | Метод лечения субтотальны х атеросклерот ических поражений каротидных артерий с применением провиовэмбол 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.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 | | |
| | | Эндоваскуля рные вмешательст ва на различных сосудистых бассейнах с использовани ем диоксида углерода (CO2) в качестве альтернатив ы рентгеноконт растным веществам (2019-41-7) | | | | | | Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|---|--|--|--|--|--|---------|-----|----|----|---|--|--|
| 8690000.99.0.AE91AG92000 | Клинический протокол | Бифуркацион ное стентировани е коронарных артерий стентами с биорезорбир уемым полимером, выделяющим лекарственно е вещество под контролем оптической когерентной томографии (2019-41-8) | | | | | Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 0 | | |
| | | Оказание помощи пациентам с хронической ишемией нижних конечностей методом ангиопластик и и стентировани я с применением стентов, выделяющих лекарственн ый препарат (2019-41-9) | | | | | Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 0 | | |
| | | Оказание помощи пациентам с тромбозом глубоких вен нижних конечностей методом реолитическо й тромбэктоми и (2019-41- 11) | | | | | Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 0 | | |

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 |
| 869000O.99.0.AE91AG01000 | Клиниче ский протокол | Криобал лонная абляция фибрил ляции предсер дий без использ ования рентгено вского излучен ия (2018-9- 22) | | | | Количество пациентов | Условная единица | 876 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------------|---|--|--|--|----------------------|------------------|-----|----|---|---|---|---|---|--|--|
| 8690000O.99.0.AE91AG03000 | Клинический протокол | Нефармакологическая профилактика инсультов у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий (2018-10-21) | | | | Количество пациентов | Условная единица | 876 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | Клиническая апробация метода каротидного стентирования с использованием двухслучайных стентов и интраоперационной оптической когерентной томографии (2018-12-5) | | | | Количество пациентов | Условная единица | 876 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|------------------|-----|----|---|---|---|---|---|--|--|
| 8690000O.99.0.AE91AG39000 | Клинический протокол | Клиническая апробация метода вибранионной реканализации протяженных окклюзий артерий нижних конечностей (2018-12-6) | | | | | | | | | | Количество пациентов | Условная единица | 876 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | Имплантация полностью подкожной системы кардиовертера-дефибриллятора 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
субтота
льных
атероск
леротич
еских
поражен
ий
каротид
ных
артерий
с
примене
нием
проивоэ
мбличес
кого
стента и
проксим
альной
системы
церебра
льной
защиты
(2019-
14-14)

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------|-----|----|----|---|---|---|---|--|--|
| Количество пациентов | Условная единица | 876 | 37 | 24 | 0 | 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 | | |
|--------------------------|----------------------|---|--|--|--|----------------------|------------------|-----|---|---|---|---|---|---|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------|--|--|--|--|----------------------|------------------|-----|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 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 | 5 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

8690000.99.0.AE91AΓ92000

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 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
|-------------------------|---------------------|-----|----|----|---|---|---|---|--|--|

8690000.99.0.AE91AΓ93000

Клинический
протокол

Оказание помощи пациентам с хронической ишемией нижних конечностей методом ангиопластики и стентирования с применением стентов, выделяющих лекарственный препарат (2019-41-9)

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------|---|--|--|--|----------------------|------------------|-----|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 869000O.99.0.AE91AG94000 | Клинический протокол | Оказание помощи пациентам с тромбозом глубоких вен нижних конечностей методом реолитической тромбэктомии (2019-41-11) | | | | Количество пациентов | Условная единица | 876 | 3 | 6 | 0 | 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

| |
|---|
| <u>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.;</u> <u>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..</u> |
| (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 | 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.

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 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------------|---------------------------------|--|-----------|---|---------|-----|-----|-----|-----|--|--|
| 861000O.99.0.AЖ04AA39001 | Сердечно-сосудистая хирургия | 40/сердечно-сосудистая хирургия | | Стационар | соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи | Процент | 744 | 100 | 100 | 100 | | |
| | | | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 75 | | |
| 861000O.99.0.AЖ04AA40001 | 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.AЖ04AA42001 | Сердечно-сосудистая хирургия | 43/сердечно-сосудистая хирургия | | Стационар | соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи | Процент | 744 | 100 | 100 | 100 | | |
| | | | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 75 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------------|---------------------------------|--|-----------|--|---|---------|-----|-----|-----|-----|--|--|
| 861000O.99.0.AЖ04AA43001 | Сердечно-сосудистая хирургия | 44/сердечно-сосудистая хирургия | | Стационар | | соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи | Процент | 744 | 100 | 100 | 100 | | |
| | | | | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 75 | | |
| 861000O.99.0.AЖ04AT77001 | Сердечно-сосудистая хирургия | 45/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 | | |

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 |
| 861000О.99.0.АЖ04АА39001 | Сердечн о- сосудис тая хирурги я | 40/серде чно- сосудис тая хирурги я | | Стацион ар | | Число пациентов | Человек | 792 | 781 | 781 | 781 | 0 | 0 | 0 | | |
| | Сердечн о- сосудис тая хирурги я | 41/серде чно- сосудис тая хирурги я | | Стацион ар | | Число пациентов | Человек | 792 | 224 | 224 | 224 | 0 | 0 | 0 | | |
| | Сердечн о- сосудис тая хирурги я | 43/серде чно- сосудис тая хирурги я | | Стацион ар | | Число пациентов | Человек | 792 | 7 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | | |
| | Сердечн о- сосудис тая хирурги я | 44/серде чно- сосудис тая хирурги я | | Стацион ар | | Число пациентов | Человек | 792 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|--|--|---------------|--|--------------------|---------|-----|----|----|----|---|---|---|--|--|
| 861000O.99.0.AЖ04AT77001 | Сердечн о- сосудис тая хирурги я | 45/серде чно- сосудис тая хирурги я | | Стацион ар | | Число пациентов | Человек | 792 | 74 | 74 | 74 | 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 | Объем государственной услуги (работы) | По мере внесения изменений |

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по федеральному
перечню

БВ11

Выполнение экспериментальных научных разработок.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

| Уникальный номер реестровой записи | Показатель, характеризующий содержание работы | | | Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы | | Показатель качества работы | | | Значение показателя качества работы | | | Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы | |
|---------------------------------------|---|---|---|---|---|----------------------------|-------------------|----------------|---|---|---|--|------------------------------|
| | | | | | | наименование показателя | единица измерения | | 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.БВ11АА00004 | | | | | | Количество эксперимента льных научных разработок | Единица | 642 | Разработка персонифицированных методов диагностики и прогноза течения неинфекционных заболеваний человека | 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 | Связь содержания транскриптов вовлеченных в метаболизм ЛВП и атерогенез генов моноклеарных клеток крови с холестерин- акцептирующей способностью ЛВП и их структурной стабильностью в реакции выхода холестерина из макрофагов | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | | | | | | Количество научно- исследовател ьских работ | Единица | 642 | Разработка, совершенствование и апробация современных технологий индивидуальной и групповой профилактики основных ХНИЗ в разных организационных моделях | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | Количество научно- исследовател ьских работ | Единица | 642 | Разработка автоматизированной системы ведения медицинской документации соответствующей и адаптирующей к потребностям медицинского персонала, участников медицинской отрасли и пациентов, в том числе при участии искусственного | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|---------|------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|
| | | | | | | | | | интеллекта | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Научное обеспечение международной деятельности министерства здравоохранения и других правительственных структур российской федерации в сотрудничестве с международными организациями в области профилактики неинфекционных заболеваний | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Факторы риска ХНИЗ, их значение для прогноза здоровья населения различных возрастных групп лет в некоторых регионах РФ. Оценка влияния на заболеваемость и смертность (популяционное исследование) | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Совершенствование использования метода амбулаторного измерения артериального давления для длительного ведения больных артериальной гипертонией | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Анализ взаимосвязей уровня заболеваемости и смертности населения России от основных хронических неинфекционных заболеваний и результатов реализации мер антитабачной политики | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Комплексная оценка суммарных рисков и ранних доклинических маркеров осложнений остеопороза и атеросклероза | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно-исследовате | Единица | 642 | Разработка методики и программного обеспечения для АВС-анализа | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|-----|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| | | | | | | | льских работ | нозологической и половозрастной структурой смертности и потерянных лет потенциальной жизни, оценки их взаимосвязи с социально-экономическими и климатическими факторами, ресурсным обеспечением здравоохранения регионов | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Профилактика прогрессирования сердечной недостаточности у пациентов с вторичной легочной гипертензией с помощью симпатической денервации легочной артерии методами радиочастотной аблации и криодеструкции | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Разработка методологии оценки эффективности вмешательств и формирование базы данных лучших практик, направленных на профилактику и контроль неинфекционных заболеваний и формирование здорового образа жизни населения Российской Федерации | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Оптимизация вторичной профилактики хронических неинфекционных заболеваний за счет программ, предусмотренных для врачей и различных категорий пациентов с хроническими неинфекционными заболеваниями | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Совершенствование методов оценки и коррекции привычек питания взрослого населения с позиции медицинской профилактики | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество | Единиц | 642 | Разработка методологии | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---------|---|--|---|---|---|---|---|---|--|--|
| | | | | | | научно-исследовател ьских работ | a | оппортунистического скрининга атерокальциноза сонных артерий с помощью рутинных методов лучевой и ультразвуковой диагностики в учреждениях первичной медико-санитарной помощи | | | | | | | | | |
| | | | | | | Количество научно-исследовател ьских работ | Единица | 642 | Создание системы оценки динамики качества диагностики, лечения и профилактики, а также внедрения рекомендаций по повышению их эффективности у больных хроническими неинфекционными заболеваниями на примере регионов Российской Федерации | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | Количество научно-исследовател ьских работ | Единица | 642 | Комплексная оценка взаимосвязи традиционных факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний, функционального состояния сердечно-сосудистой системы с социально-психологическими факторами риска сердечно-сосудистых заболеваний, образом и качеством жизни в различных возрастных категориях населения (одномоментное и проспективное исследования) | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | Количество научно-исследовател ьских работ | Единица | 642 | Разработка технологий, направленных на оптимизацию ведения пациентов с артериальной гипертонией и дислипидемией с различным уровнем сердечно-сосудистого риска в реальной клинической практике с целью профилактики осложнений | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | Количество научно-исследовател ьских | Единица | 642 | Оценка прогностической значимости биомаркеров риска хронических неинфекционных | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|---------|---|--|---|---|---|---|---|---|--|--|
| | | | | | | | работ | | заболеваний, их валидация и внедрение на популяционном и клиническом уровне | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Экономическое обоснование инвестиций в профилактику на популяционном уровне | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Анализ результатов диспансеризации взрослого населения в динамике, их взаимосвязи с уровнем смертности в регионах России и формирование предложений по совершенствованию организационно-методических аспектов профилактики основных хронических неинфекционных заболеваний в первичном звене здравоохранения | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Неинвазивное исследование периферического кровотока и микроциркуляции у лиц с низким сердечно-сосудистым риском | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Изучение различных аспектов коморбидности хронических неинфекционных заболеваний среди лиц трудоспособного возраста | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Комплексная оценка клинико-биохимических особенностей развития атеротромботических осложнений и клинической эффективности организационных моделей лечебно-реабилитационной помощи при разных формах ИБС, чрескожных коронарных вмешательствах и катетерной радиочастотной аблации у | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|-----|--|---|---|---|---|---|---|--|--|
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | больных трудоспособного возраста | | | | | | | | |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Разработка методических подходов к измерению, оценке и повышению уровня грамотности населения в вопросах здоровья в Российской Федерации 2019- 2021 гг. | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Разработка и внедрение системы обработки и анализа показателей оказания медицинской помощи по профилю "терапия, в том числе "профилактическая медицина" | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Изучение клинических механизмов фибрилляции предсердий и влияние криоэнергии на течение фибрилляции предсердий у пациентов, перенесших криобаллонную изоляцию устьев легочных вен, посредством петлевых регистраторов ЭКГ | 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

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

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.