

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 № 056-00043-20-01

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 КАРДИОЛОГИИ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

| | |
|-------------------------|------------|
| | Коды |
| Форма по ОКУД | 0506001 |
| Дата начала действия | 22.01.2020 |
| Дата окончания действия | |
| Код по сводному реестру | 001Ц3688 |

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Деятельность предприятий общественного питания по прочим видам организации питания;

Издание журналов и периодических изданий;

Сертификация продукции, услуг и организаций;

Деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу прочая;

Деятельность ветеринарная;

Подготовка кадров высшей квалификации;

Образование профессиональное дополнительное;

Деятельность больничных организаций;

Общая врачебная практика;

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

Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях;

Деятельность агентов, специализирующихся на оптовой торговле прочими отдельными видами товаров;

Торговля оптовая фармацевтической продукцией;

Торговля розничная лекарственными средствами в специализированных магазинах (аптеках);

Торговля розничная изделиями, применяемыми в медицинских целях, ортопедическими изделиями в специализированных магазинах;

Деятельность такси;

Торговля оптовая фармацевтической продукцией;

Предоставление услуг в области животноводства;

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

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

| | |
|----------|---------|
| по ОКВЭД | 56.29 |
| по ОКВЭД | 58.14 |
| по ОКВЭД | 71.20.8 |
| по ОКВЭД | 71.20.9 |
| по ОКВЭД | 75.00 |
| по ОКВЭД | 85.23 |
| по ОКВЭД | 85.42 |
| по ОКВЭД | 86.10 |
| по ОКВЭД | 86.21 |
| по ОКВЭД | 86.90.9 |
| по ОКВЭД | 21.20 |
| по ОКВЭД | 46.18 |
| по ОКВЭД | 46.46.1 |
| по ОКВЭД | 47.73 |
| по ОКВЭД | 47.74 |
| по ОКВЭД | 49.32 |
| по ОКВЭД | 46.46 |
| по ОКВЭД | 01.62 |
| по ОКВЭД | 72.19 |
| | |

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 | 83 | 83 | 83 | 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.ББ50БП96000 | 30.00.00 Фундам ентальн ая медици на | не указано | | Очная | | Численност ь обучающих ся | Человек | 792 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | | |
| 852301О.99.0.ББ50БС40000 | 31.00.00 Клинич еская медици на | не указано | | Очная | | Численност ь обучающих ся | Человек | 792 | 37 | 37 | 37 | 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 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|-----|----|---|---|--|--|
| 8690000O.99.0.AE91AB98000 | Клинический протокол | Оказание медицинской помощи больным с онкологическ ими/онкогем атологически ми заболеваниям и и хронической сердечной недостаточно стью, развившейся вследствие антрациклин- содержащей химиотерапи и, с использовани ем препарата сакубитрил/в алсартан и оценкой эффективнос ти лечения методом магнитно- резонансной томографии сердца (2018- 9-1) | | | | | | | | Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге | Процент | 744 | 75 | 0 | 0 | | |
| | | Криобаллонн ая абляция фибрилляции предсердий без использовани я рентгеновског о излучения (2018-9-22) | | | | | | | | Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге | Процент | 744 | 75 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|---|--|--|--|--|--|--|---------|-----|----|----|---|--|--|
| 8690000.99.0.AE91AG03000 | Клинический протокол | Нефармаколо гическая профилактик а инсультов у пациентов с неклапанено й фибрилляци ей предсердий (2018-10-21) | | | | | | Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге | Процент | 744 | 75 | 0 | 0 | | |
| 8690000.99.0.AE91AG64000 | Клинический протокол | Оказание медицинской помощи больным с мультифокал ьным атеросклероз ом методом одноэтапного стентировани я коронарных и сонных артерий (2019-7-6) | | | | | | Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 0 | | |
| 8690000.99.0.AE91AG65000 | Клинический протокол | Применение нового метода: расширенной криобаллонн ой аблации левого предсердия для лечения персистирую щей фибрилляции предсердий (2019-7-14) | | | | | | Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------|---|--|--|--|--|--|---|---------|-----|----|----|---|--|--|
| 8690000O.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 | | |
| | | Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий с применением метода электроанатомического многоконтактного basket-картирования и оценкой контакта и проводимости на основе локального импеданса (2019-7-27) | | | | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 0 | | |

8690000.99.0.AE91AΓ78000

Клинический протокол

Клиническая
апробация
метода
постоянной
стимуляции
пучка Гиса у
пациентов
взрослого
возраста с
показаниями
к постоянной
двухкамерно
й
стимуляции
(2019-26-41)

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

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
микроцикул
яции и
структурно-
функциональ
ных
показателей
сердечно-
сосудистой
системы.
(2019-30-19)

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------|---|--|--|--|---|---------|-----|----|----|---|--|--|
| 869000O.99.0.AE91AГ93000 | Клинический протокол | Оказание помощи пациентам с хронической ишемией нижних конечностей методом ангиопластики и стентирования с применением стентов, выделяющих лекарственный препарат (2019-41-9) | | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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 | |
|------------------------------------|---|-----------------------------|---|---|---|--|-------------------|------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|------------------------|
| | 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) | 2020 год (очередной финансовый год) | 2021 год (1-й год планового периода) | 2022 год (2-й год планового периода) | в процентах | в абсолютных величинах |
| | | | | | | | наименование | код по ОКИ | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |

8690000.99.0.AE91AB98000

Клинический
протокол

Оказани
е
медици
нской
помощи
больны
м с
онколог
ическим
и/онкоге
матолог
ическим
и
заболева
ниями и
хрониче
ской
сердечн
ой
недоста
точност
ью,
развивш
ейся
вследст
вие
антраци
клин-
содержа
щей
химиоте
рапии, с
использ
ованием
препара
та
сакубит
рил/вал
артан и
оценкой
эффекти
вности
лечения
методом
магнитн
о-
резонан
сной

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

| | | | | |
|---------------------------|----------------------|---|--|--|
| 8690000O.99.0.AE91AG01000 | Клинический протокол | томографии сердца (2018-9-1) | | |
| | | Криобаллонная абляция фибрилляции предсердий без использования рентгеновского излучения (2018-9-22) | | |
| 8690000O.99.0.AE91AG03000 | Клинический протокол | Нефармакологическая профилактика инсультов у пациентов с клапанной фибрилляцией предсердий (2018-10-21) | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------------|---|--|--|--|----------------------|------------------|-----|----|----|---|---|---|---|--|--|
| 8690000O.99.0.AE91AG64000 | Клинический протокол | Оказание медицинской помощи больным с мультифокальным атеросклерозом методом однокатетерного стентирования коронарных и сонных артерий (2019-7-6) | | | | Количество пациентов | Условная единица | 876 | 18 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | Применение нового метода: расширенной криобаллонной аблации левого предсердия для лечения персистирующей фибрилляции предсердий (2019-7-14) | | | | | | | | | | | | | | |
| 8690000O.99.0.AE91AG65000 | Клинический протокол | | | | | Количество пациентов | Условная единица | 876 | 31 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

8690000.99.0.AE91AΓ66000

Клинический
протокол

Имплантация полнотью подкожной системы кардиовертера-дефибрилятора у пациентов с высокими риском внезапной сердечной смерти (S-ICD) (2019-7-26)

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------------------|-----|----|----|---|---|---|---|--|--|
| Количество пациентов | Условная единица | 876 | 27 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
|----------------------|------------------|-----|----|----|---|---|---|---|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------|---|--|--|--|----------------------|------------------|-----|----|----|---|---|---|---|--|--|
| 869000O.99.0.AE91AG67000 | Клинический протокол | Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий с применением метода электроанатомического многоконтakтного basket-картирования и оценкой контакта и проводимости на основе локального импеданса (2019-7-27) | | | | Количество пациентов | Условная единица | 876 | 54 | 52 | 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 | | |
|--------------------------|----------------------|---|--|--|----------------------|------------------|-----|---|---|---|---|---|---|--|--|

8690000.99.0.AE91AΓ85000

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 динамических сердечных и легочных микроциркуля-

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

ции и
структу-
рно-
функци-
ональны
х
показате-
лей
сердечн
о-
сосудис-
той
системы
(2019-
30-19)

Эндовас-
кулярны
е
вмешате-
льства
на
различ-
ных
сосудис-
тых
бассейн-
ах с
использ-
ованием
диоксид-
а
углерод-
а (CO₂)
в
качестве
альтерн-
ативы
рентген-
оконтра-
стным
веществ-
ам
(2019-
41-7)

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------------------|-----|---|---|---|---|---|---|--|--|
| | | | | | | | | | | |
| Количество пациентов | Условная единица | 876 | 5 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------|--|--|--|--|----------------------|------------------|-----|----|----|---|---|---|---|--|--|
| 869000O.99.0.AE91AГ92000 | Клинический протокол | Бифуркационное стентирование коронарных артерий стентами с биорезорбируемым полимером, выделяющим лекарственное вещество под контролем оптической когерентной томографии (2019-41-8) | | | | Количество пациентов | Условная единица | 876 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
|--------------------------|----------------------|--|--|--|--|----------------------|------------------|-----|----|----|---|---|---|---|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------|---|--|--|--|----------------------|------------------|-----|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 869000O.99.0.AE91AG93000 | Клинический протокол | Оказание помощи пациентам с хронической ишемией нижних конечностей методом ангиопластики и стентирования с применением стентов, выделяющих лекарственных препарат (2019-41-9) | | | | Количество пациентов | Условная единица | 876 | 4 | 3 | 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

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.

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 |
| 8610000.99.0.АЖ04АА38001 | Сердечно- сосудистая хирургия | 39/сердечно- сосудистая хирургия | | Стационар | | Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------------|---------------------------------|--|-----------|--|---|---------|-----|-----|-----|-----|--|--|
| 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 | | 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.AЖ04AA41001 | Сердечно-сосудистая хирургия | 42/сердечно-сосудистая хирургия | | Стационар | | соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи | Процент | 744 | 100 | 100 | 100 | | |
| | | | | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 | 75 | 75 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------------|---------------------------------|-----------|---|---------|-----|-----|-----|-----|--|--|
| 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 | | |
| | | | | соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи | Процент | 744 | 100 | 100 | 100 | | |
| | Сердечно-сосудистая хирургия | 44/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 | | |
| | | | | 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 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------------|----------------------------------|--|-----------|--|---|---------|-----|-----|-----|-----|--|--|
| 861000O.99.0.AЖ04AT80001 | Сердечно-сосудистая хирургия | 48//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 | | |
| | | | | | | 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.АЖ04АА38001 | Сердечн о- сосудис тая хирурги я | 39/серде чно- сосудис тая хирурги я | | Стацион ар | | Число пациентов | Человек | 792 | 364 | 364 | 364 | 0 | 0 | 0 | | |
| | Сердечн о- сосудис тая хирурги я | 40/серде чно- сосудис тая хирурги я | | Стацион ар | | Число пациентов | Человек | 792 | 700 | 700 | 700 | 0 | 0 | 0 | | |
| | Сердечн о- сосудис тая хирурги я | 41/серде чно- сосудис тая хирурги я | | Стацион ар | | Число пациентов | Человек | 792 | 302 | 302 | 302 | 0 | 0 | 0 | | |
| | Сердечн о- сосудис тая хирурги я | 42/серде чно- сосудис тая хирурги я | | Стацион ар | | Число пациентов | Человек | 792 | 100 | 100 | 100 | 0 | 0 | 0 | | |
| 861000О.99.0.АЖ04АА41001 | Сердечн о- сосудис тая хирурги я | 42/серде чно- сосудис тая хирурги я | | Стацион ар | | Число пациентов | Человек | 792 | 100 | 100 | 100 | 0 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------------|----------------------------------|--|-----------|--|-----------------|---------|-----|-----|-----|-----|---|---|---|--|--|
| 861000O.99.0.AЖ04AA42001 | Сердечно-сосудистая хирургия | 43/сердечно-сосудистая хирургия | | Стационар | | Число пациентов | Человек | 792 | 318 | 318 | 318 | 0 | 0 | 0 | | |
| 861000O.99.0.AЖ04AA43001 | Сердечно-сосудистая хирургия | 44/сердечно-сосудистая хирургия | | Стационар | | Число пациентов | Человек | 792 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| 861000O.99.0.AЖ04AT77001 | Сердечно-сосудистая хирургия | 45/сердечно-сосудистая хирургия | | Стационар | | Число пациентов | Человек | 792 | 60 | 60 | 60 | 0 | 0 | 0 | | |
| 861000O.99.0.AЖ04AT80001 | Сердечно-сосудистая хирургия | 48//сердечно-сосудистая хирургия | | Стационар | | Число пациентов | Человек | 792 | 120 | 120 | 120 | 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 | 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 | Создание пролонгированной формы отечественного препарата «Инграмон» (пептидного антагониста моноцитарного хемотаксического белка-1) и оценка его влияния на переносимость физической нагрузки, показатели клеточного иммунитета и диастолическую функцию у больных с сердечной недостаточностью и сохранной фракцией выброса левого желудочка | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | Количество эксперимента льных научных разработок | Единица | 642 | Разработка инновационного пептидного препарата ПИК7, подавляющего гиперпроницаемость сосудистого эндотелия и защищающего сосудистую стенку и подлежащие ткани при ишемии-реперфузии | 1 | 1 | 1 | 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 | Создание отечественного высокоавтоматизированного интеллектуального скринингового инструментального комплекса, предназначенного для выявления ранних признаков поражения сосудистой стенки | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | | | | | | Количество научно-исследовател ьских работ | Единица | 642 | Разработка усовершенствованного метода оценки вероятности развития жизнеугрожающих осложнений социально значимых сердечно – сосудистых заболеваний с использованием комплекса традиционных и новых факторов риска | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | Количество научно-исследовател ьских работ | Единица | 642 | Изучение патогенетических механизмов трансформации гипертрофии левого желудочка в диастолическую дисфункцию ЛЖ и сердечную недостаточность, а также разработка методов их медикаментозной | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---------|---------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| | | | | | | | | сердечно-сосудистых заболеваний | | | | | | | | | |
| | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Изучение причин реокклюзии после успешной реканализации фибринолитиками на модели артериального тромба с использованием рекомбинантных плазмина и урокиназы с измененной структурой | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Роль рецепторов, активируемых протеиназами, в возникновении феномена остаточной реактивности тромбоцитов у больных сердечно-сосудистыми заболеваниями, принимающих двойную антитромбоцитарную терапию | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Изучение роли клеток крови в патогенезе стенозирующих поражений сосудов и разработка тест-системы для диагностики нарушений клеточного гемостаза | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Комплексное патогенетически обоснованное применение высокотехнологичных методов нелекарственного лечения и средств фармакотерапии у больных с нарушениями ритма сердца | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Разработка диагностических наборов для количественного определения биомаркёров хронической сердечной недостаточности sST2 и NT-proBNP | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | Количество научно-исследовате | Единица | 642 | Исследование механизмов повреждения сократительной функции | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|-----|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| | | | | | | | Количество научно- исследовател ьских работ | Единица | 642 | Изучение характеристик мембранных микрочастиц у больных с сердечно- сосудистыми заболеваниями и их взаимосвязей с активацией и повреждением клеток сосудистого русла. | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно- исследовател ьских работ | Единица | 642 | Исследование механизма регуляции эндогликозидазной активности гиалуронидазы в модельном природном окружении с помощью молекулярного докинга бычьей тестикулярной гиалуронидазы с гликозаминогликановыми лигандами | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно- исследовател ьских работ | Единица | 642 | Исследование влияния молекулярных процессов, развивающихся в миокарде рукавов легочных вен при различных степенях поражения ишемией, на электрофизиологические характеристики | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно- исследовател ьских работ | Единица | 642 | Разработка клеточных и бесклеточных продуктов из внезародышевых тканей для регенеративной медицины | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно- исследовател ьских работ | Единица | 642 | Оценка структуры коронарных артерий, перфузии миокарда, динамики формирования очага фиброза, гемодинамической значимости стеноза в коронарных артериях, уточнение тактики лечения и стратификации риска у больных с острым коронарным синдромом с использованием инновационных методов (мультиспиральной компьютерной томографии коронарных артерий, магниторезонансной томографии, | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|---------|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| | | | | | | | | | радиоизотопного сканирования) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Активные формы кислорода и азота, метаболиты оксида азота и гомеостаз железа в клетках сердечной мышцы при развитии патологии сердечно-сосудистой системы | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Создание нового алгоритма двухуровневой синдромальной ЭКГ диагностики патологии сердца | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Возможности контрастных ультразвуковых методов исследования сердца и сосудов в ранней диагностике заболеваний сердечно-сосудистой системы | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Применение ротационной атерэктомии у больных со сложными поражениями коронарных артерий при ишемической болезни сердца | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Изучение эффективности использования современных биомаркеров периферической крови для оценки прогноза и оптимизации лечения больных хронической сердечной недостаточностью высокого риска | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Роль системы активаторов плазминогена в реиннервации и регенерации тканей | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно-исследовате | Единица | 642 | Разработка алгоритма ведения больных раком молочной железы, | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |

[illegible]

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---------|-----|--|---|---|---|---|---|---|--|--|
| | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Совершенствование алгоритмов оценки риска ишемических и геморрагических осложнений длительной антитромботической терапии | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Кардиопротективные свойства свойств фрагментов природных регуляторных пептидов при экспериментальной патологии сердца | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Разработка новых поколений аффинных сорбентов для процедур терапевтического афереза при лечении больных сердечно-сосудистыми и другими заболеваниями, резистентных к лекарственной терапии | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Изучение возможности использования маркеров воспаления и показателей клеточного иммунитета для оценки прогноза и выбора оптимальной дозы статинов у пациентов со стабильной ИБС при коронарном стентировании | 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 – квартальная (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.