#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 01D9CE8417FB7260000BCDD800060002

Владелец: Семёнова Татьяна Владимировна

Действителен: с 14.08.2023 до 14.08.2024

УТВЕРЫ Руковод

### МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

| Заместитель Министра здравоохранения |           | Семенова Татьяна Владимировна |
|--------------------------------------|-----------|-------------------------------|
| Российской Федерации                 |           |                               |
| (должность)                          | (подпись) | (расшифровка подписи)         |
| 21 " orma6na 2022 n                  |           |                               |

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00019-23-05

на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

Коды
Форма по ОКУД
Дата начала действия
Дата окончания действия
й
ИИ
Код по сводному реестру
ФОРМЕНТИЗЭТЕ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ ИМЕНИ А.Н. БАКУЛЕВА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

| Вид деятельности федерального государственного |
|--|
| учреждения (обособленного подразделения)       |

| Специальная врачебная практика;  | по ОКВЭД | 86.22   |
|--|----------|---------|
| Общая врачебная практика;  | по ОКВЭД | 86.21   |
| Деятельность по дополнительному профессиональному образованию прочая, не включенная в другие группировки;  | по ОКВЭД | 85.42.9 |
| Подготовка кадров высшей квалификации;   | по ОКВЭД | 85.23   |
| Деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу прочая;  | по ОКВЭД | 71.20.9 |
| Сертификация продукции, услуг и организаций;   | по ОКВЭД | 71.20.8 |
| Деятельность консультативная и работы в области компьютерных технологий;   | по ОКВЭД | 62.02   |
| Разработка компьютерного программного обеспечения;   | по ОКВЭД | 62.01   |
| <u>Издание книг, брошюр, рекламных буклетов и аналогичных изданий, включая издание словарей и энциклопедий, в том числе для слепых, в печатном виде;</u>                                 | по ОКВЭД | 58.11.1 |
| и энциклопедии, в том числе для сленых, в печатном виде,  Деятельность ресторанов и кафе с полным ресторанным обслуживанием, кафетериев, ресторанов быстрого питания и самообслуживания; | по ОКВЭД | 56.10.1 |
| Деятельность гостиниц и прочих мест для временного проживания;   | по ОКВЭД | 55.10   |
| Торговля розничная лекарственными средствами в специализированных магазинах (аптеках);   | по ОКВЭД | 47.73   |
|  | по ОКВЭД | 46.90   |
| Торговля оптовая неспециализированная;   | по ОКВЭД | 46.46   |
| Торговля оптовая фармацевтической продукцией;  | по ОКВЭД | 46.32.3 |
| Торговля оптовая консервами из мяса и мяса птицы;  | по ОКВЭД | 58.14   |
| Издание журналов и периодических изданий;  | по ОКВЭД | 86.10   |
| Деятельность больничных организаций;   | по ОКВЭД | 46.32   |
| Торговля оптовая мясом и мясными продуктами;<br>Производство аппаратов, применяемых в медицинских целях, основанных на использовании   | по ОКВЭД | 26.60.1 |
| рентгеновского, альфа-, бета- и гамма-излучений;   | по ОКВЭД | 18.12   |
| Прочие виды полиграфической деятельности;  |          |         |
| Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;  | по ОКВЭД | 72.19   |
| Деятельность в области медицины прочая;  | по ОКВЭД | 86.90   |
| Деятельность предприятий общественного питания по прочим видам организации питания;  | по ОКВЭД | 56.29   |
| Виды издательской деятельности прочие.   | по ОКВЭД | 58.19   |

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

# **ЧАСТЬ І.** Сведения об оказываемых государственных услугах

Раздел 1

| 1. Наименование государственной услуги | Ī                      |      |
|--|------------------------|------|
| 3.7                                    | Код по общероссийскому |      |
|  | базовому перечню или   | AE91 |
|  | федеральному перечню   |      |

Медицинская помощь в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, <u>лечения и реабилитации.</u>

2. Категории потребителей государственной услуги

### Физические лица.

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

|                                    |                                  | характеризующий<br>сударственной усл |   | условия (фор | рактеризующий<br>мы) оказания<br>нной услуги | Показатель качества государственной услуги |                  | Значение показателя качества государственно услуги |  | осударственной                                | по  | устимые (возмож<br>отклонения от<br>установленных<br>казателей качест<br>ударственной усл |                 |
|------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|---|--------------|--|--|------------------|--|--|---|---|---|-----------------|
|                                    |                                  |                                      |   |              |  |  | единица изм      | перения  |  |   |   |   |                 |
| Уникальный номер реестровой записи | Профили<br>медицинской<br>помощи | Протоколы по<br>апробации 2017       |   |              |  | наименование<br>показателя                 | наименова<br>ние | код по<br>ОКЕИ                                     | 2023 год<br>(очередной<br>финансовый<br>год) | 2024 год<br>(1-й год<br>планового<br>периода) | 2025 год<br>(2-й год<br>планового<br>периода) | проц  | абсолі<br>велич |
| 1                                  | 2                                | 3                                    | 4 | 5            | 6  | 7  | 8                | 9  | 10   | 11  | 12  | 13  | 14              |

| 869000О.99.0.АЕ91АД81000 | Клинический<br>протокол | Метод терапевтичес кого афереза для профилактик и окклюзий шунтов после хирургическо й реваскуляриз ации миокарда у пациентов с диффузным поражением коронарных артерий (2020-5-2) |
|--------------------------|-------------------------|--|
| 869000О.99.0.АЕ91АД82000 | Клинический<br>протокол | Метод эндоваскуляр ного закрытия открытого овального окна под контролем внутрисердеч ного ультразвука для вторичной профилактик и ишемическог о инсульта (2020-5-4)                |
| 869000О.99.0.АЕ91АД83000 | Клинический<br>протокол | Клиническая апробация метода транскатетер ного протезирован ия аортального клапана с применением электрокарди остимуляции через предсформир ованный проводник                      |

| Удовлетворенн<br>ость<br>потребителей в<br>оказанной<br>государственн<br>ой услуге | Процент | 744 | 75,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
|--|---------|-----|---------|--------|--------|--|
| Удовлетворенн<br>ость<br>потребителей в<br>оказанной<br>государственн<br>ой услуге | Процент | 744 | 75,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
| Удовлетворенн<br>ость<br>потребителей в<br>оказанной<br>государственн<br>ой услуге | Процент | 744 | 75,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |

|                          |                         | (2020-5-8)  |
|--------------------------|-------------------------|---|
| 869000О.99.0.АЕ91АД88000 | Клинический<br>протокол | Клиническая апробация метода персонифици рованной настройки параметров бивентрикул ярной стимуляции в устройствах сердечной ресинхрониз ирующей терапии у пациентов взрослого возраста с хронической сердечной недостаточно стью с целью повышения систолическо й функции миокарда и качества жизни (2020—10-3) |
| 869000О.99.0.АЕ91АД89000 | Клинический<br>протокол | Клиническая апробация метода интраоперац ионной фенестрации в стентграфте при аневризме и расслоении дуги аорты (2020-10-20)  |
| 869000О.99.0.АЕ91АД91000 | Клинический<br>протокол | Клиническая<br>апробация<br>метода<br>чрескожных<br>коронарных<br>вмешательст<br>в у<br>пациентов с   |

| Удовлетворенн<br>ость<br>потребителей в<br>оказанной<br>государственн<br>ой услуге | Процент | 744 | 75,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
|--|---------|-----|---------|--------|--------|--|
| Удовлетворенн<br>ость<br>потребителей в<br>оказанной<br>государственн<br>ой услуге | Процент | 744 | 75,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
| Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге                | Процент | 744 | 75,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |

| •                        |                         |  |  |
|--------------------------|-------------------------|--|--|
|                          |                         | пограничным и и и многоуровне выми стенозами венечных артерий под контролем определения моментально го резерва кровотока для лечения ИБС по сравнению с чрескожным и коронарными вмешательст вами без оценки физиологиче ской значимости поражения (2020-13-4) |  |
| 869000O.99.0.AE91AE19000 | Клинический<br>протокол | Оказание медицинской помощи пациентам с хроническим и окклюзиями коронарных артерий с применением различных техник чрескожной реканализаци и и стентировани я (2020-27-7)  |  |
| 869000O.99.0.AE91AE38000 | Клинический<br>протокол | 2021-11-5<br>Поддержание<br>функции<br>левого<br>желудочка с<br>применением<br>метода<br>имплантации   |  |

| Удовлетворенн<br>ость<br>потребителей в<br>оказанной<br>государственн<br>ой услуге | Процент | 744 | 75,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
|--|---------|-----|---------|--------|--------|--|
| Удовлетворенн<br>ость<br>потребителей в<br>оказанной<br>государственн<br>ой услуге | Процент | 744 | 75,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |

|                          |   | центрифугал ьной системы вспомогатель ного кровообраще ния пациентам с хронической сердечной недостаточно стью III или IV функциональ ного класса (NYHA), не включенным в лист ожидания трансплантац ии сердца, либо включенным, но находящимся в стадии жизнеугрожа ющей декомпенсац |  |
|--------------------------|---|---|--|
| 869000O.99.0.AE91AE39000 | 2021-11-10 Метод снижения количества желудочковы х нарушений ритма сердца и разрядов кардиовертер а- дефибриллят ора у пациентов с хронической сердечной недостаточно стью посредством назначения препарата | ии и ухудшения состояния здоровья Клинический протокол  |  |

| Удовлетворенн<br>ость<br>потребителей в<br>оказанной<br>государственн<br>ой услуге | Процент | 744 | 75,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
|--|---------|-----|---------|--------|--------|--|

|                          | валсартан+са<br>кубитрил по<br>сравнению с<br>ингибиторам<br>и<br>ангиотензинп<br>ревращающе<br>го фермента |  |  |
|--------------------------|---|--|--|
| 869000O.99.0.AE91AE40000 | Клинический<br>протокол   | 2021-11-13 Модифициро ванная радиочастотн ая аблация на основе верификации рубцовых и фиброзных зон миокарда желудочков сердца на основе гибридной ультразвуков ой и электроанато мической модели сердца у пациентов с желудочково й тахикардией для лечения субстратных форм желудочковы х аритмий по сравнению со стандартной радиочастотн ой аблацией |  |
| 869000O.99.0.AE91AE41000 | Клинический<br>протокол   | 2021-11-16<br>Снижение<br>риска<br>интраоперац<br>ионного<br>ишемическо  |  |

| Удовлетворенн<br>ость<br>потребителей в<br>оказанной<br>государственн<br>ой услуге | Процент | 744 | 75,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
|--|---------|-----|---------|--------|--------|--|
| Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн                          | Процент | 744 | 75,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |

|                          |             | го                   |   |
|--------------------------|-------------|----------------------|---|
|                          |             | повреждения          |   |
|                          |             | , инфаркта           |   |
|                          |             | миокарда 4а          |   |
|                          |             | типа и               |   |
|                          |             | отдаленных           |   |
|                          |             | сердечно-            |   |
|                          |             | сосудистых           |   |
|                          |             | событий назначением  |   |
|                          |             | пероральной          |   |
|                          |             | формы                |   |
|                          |             | препарата            |   |
|                          |             | никорандил           |   |
|                          |             | пациентам            |   |
|                          |             | стабильной           |   |
|                          |             | стенокардией         |   |
|                          |             | /безболевой          |   |
|                          |             | ишемией              |   |
|                          |             | миокарда             |   |
|                          |             | перед<br>плановым    |   |
|                          |             | чрескожным           |   |
|                          |             | коронарным           |   |
|                          |             | вмешательст          |   |
|                          |             | вом по               |   |
|                          |             | сравнению с          |   |
|                          |             | назначением          |   |
|                          |             | стандартной          |   |
|                          |             | антиангиналь         |   |
|                          |             | ной терапии          |   |
|                          |             |                      |   |
|                          |             |                      |   |
|                          |             | 2021-21-2            |   |
|                          |             | Применение           |   |
|                          |             | метода               |   |
|                          |             | кардиоресин          |   |
|                          |             | хронизирую           |   |
|                          |             | щей терапии          |   |
|                          |             | с<br>использовани    |   |
|                          |             | ем системы           |   |
|                          |             | 4-x                  |   |
|                          | TC ;;       | полюсной             |   |
| 869000O.99.0.AE91AE49000 | Клинический | технологии           |   |
|                          | протокол    | стимуляции           |   |
|                          |             | левого               |   |
|                          |             | желудочка у          |   |
|                          |             | взрослых             |   |
|                          |             | пациентов            |   |
|                          |             | (старше 18<br>лет) с |   |
|                          |             | умеренно             |   |
|                          |             | сниженной            |   |
|                          |             | фракцией             |   |
|                          |             | левого               |   |
|                          |             |                      |   |
| · ·                      | 1           | 1                    | • |

| ой услуге  |         |     |         |        |        |  |
|--|---------|-----|---------|--------|--------|--|
| Удовлетворенн<br>ость<br>потребителей в<br>оказанной<br>государственн<br>ой услуге | Процент | 744 | 75,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |

|                          |                         | желудочка и предсердно- желудочковы ми блокадами (144) для профилактик и развития или усугубления сердечной недостаточно сти в сравнении с традиционно й                                  |
|--------------------------|-------------------------|---|
|                          |                         | правожелудо<br>чковой<br>стимуляцией  |
| 869000O.99.0.AE91AE50000 | Клинический<br>протокол | 2021-21-4 Одномомент ное рентгенэндов аскулярное лечение пациентов с критическим стенозом аортального клапана и ишемической болезнью сердца (135.0; 135.2) в сравнении с этапным лечением |
| 869000O.99.0.AE91AE51000 | Клинический<br>протокол | 2021-21-5<br>Метод<br>двухэтапного<br>миниинвазив<br>ного<br>гибридного<br>лечения<br>непароксизм<br>альных форм<br>фибрилляции<br>предсердий<br>(148.1,                                  |

| Удовлетворенн<br>ость<br>потребителей в<br>оказанной<br>государственн<br>ой услуге | Процент | 744 | 75,0000 | 75,0000 | 0,0000 |  |
|--|---------|-----|---------|---------|--------|--|
| Удовлетворенн<br>ость<br>потребителей в<br>оказанной<br>государственн<br>ой услуге | Процент | 744 | 75,0000 | 0,0000  | 0,0000 |  |

|                          |                         | 148.2) у пациентов старше 18 лет по сравнению с торакоскопич еской аблацией   |
|--------------------------|-------------------------|---|
| 869000O.99.0.AE91AE65000 | Клинический<br>протокол | 2021-28-7 Транслюмин альная баллонная ангиопластик а со стентировани ем сонных артерий с верифициров анным снижением перфузии головного мозга путем проведения однофотонно й эмиссионной компьютерно й томографии |
| 869000O.99.0.AE91AE66000 | Клинический<br>протокол | 2021-28-8 Рентгенэндов аскулярная ротационная атерэктомия в сочетании с имплантацие й стентов с лекарственн ым покрытием  |
| 869000O.99.0.AE91AE67000 | Клинический<br>протокол | 2021-28-9<br>Комплексная<br>эндоваскуляр<br>ная<br>реконструкц<br>ия<br>бифуркации<br>аорты с   |

| Удовлетворенн<br>ость<br>потребителей в<br>оказанной<br>государственн<br>ой услуге | Процент | 744 | 75,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
|--|---------|-----|---------|--------|--------|--|
| Удовлетворенн<br>ость<br>потребителей в<br>оказанной<br>государственн<br>ой услуге | Процент | 744 | 75,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
| Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге                | Процент | 744 | 75,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |

|                          |                         | использовани<br>ем стент-<br>графтов   |
|--------------------------|-------------------------|--|
| 869000O.99.0.AE91AE68000 | Клинический<br>протокол | 2021-29-14 Эндоваскуля рный метод прицельной денервации легочных артерий у пациентов с легочной гипертензией   |
| 869000O.99.0.AE91AE74000 | Клинический<br>протокол | 2021-33-3 Поддержание насосной функции сердца у пациентов старше 18 лет обоих полов с застойной сердечной недостаточно стью для лечения и увеличения переносимос ти физической нагрузки по сравнению с медикаменто зной терапией |
| 869000O.99.0.AE91AE79000 | Клинический<br>протокол | 2021-39-3<br>Оперативное<br>лечение<br>заболеваний<br>и пороков<br>развития<br>сердца и<br>сосудов с<br>применением<br>3D печати   |
| 869000O.99.0.AE91AE80000 | Клинический<br>протокол | 2021-39-4<br>Бесшовные<br>биологическ  |

| Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге                | Процент | 744 | 75,0000 | 75,0000 | 0,0000 |  |
|--|---------|-----|---------|---------|--------|--|
| Удовлетворенн<br>ость<br>потребителей в<br>оказанной<br>государственн<br>ой услуге | Процент | 744 | 75,0000 | 75,0000 | 0,0000 |  |
| Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге                | Процент | 744 | 75,0000 | 75,0000 | 0,0000 |  |
| Удовлетворенн<br>ость<br>потребителей  | Процент | 744 | 75,0000 | 75,0000 | 0,0000 |  |

|                          | I                       | l I  |
|--------------------------|-------------------------|--|
|                          |                         | ие клапаны в хирургии пороков аортального клапана у пациентов пожилого возраста и высокого хирургическо го риска   |
| 869000O.99.0.AE91AE81000 | Клинический<br>протокол | 2021-39-6 Метод определения мгновенного резерва кровотока (мРК) для определения показаний к одномоментн ому стентировани ю коронарных артерий при транскатетер ной имплантации аортального клапана |
| 869000O.99.0.AE91AE82000 | Клинический<br>протокол | 2021-39-7 Метод профилактик и посткардиото много синдрома при хирургическо й коррекции пороков клапанов сердца по сравнению с традиционны м полным ушиванием разреза перикарда                     |

| Удовлетворенн ость потребителей в оказаниой государственн ой услуге Процент 744 75,0000 0,0000 0,0000 0,0000 Одобо Одобо 0,0000 Одобо 0,0000 Одобо | в оказанной<br>государственн<br>ой услуге            |         |     |         |        |        |  |
|---|--|---------|-----|---------|--------|--------|--|
| ость потребителей в оказанной государственн 744 75,0000 0,0000 0,0000   | ость<br>потребителей в<br>оказанной                  | Процент | 744 | 75,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
|   | ость<br>потребителей в<br>оказанной<br>государственн | Процент | 744 | 75,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |

|                          |                         | •   |
|--------------------------|-------------------------|---|
| 869000O.99.0.AE91AE97000 | Клинический<br>протокол | 2021-39-10 Метод использовани я МРТ с контрастиров аниему детей с устраненной коарктацией аорты (Q25.1) с целью оценки риска возникновен ия больших сердечнососудистых осложнений |
| 869000O.99.0.AE91AE98000 | Клинический<br>протокол | 2021-39-13<br>Метод<br>реабилитаци<br>и детей с<br>гиповитамин<br>озом Д после<br>хирургическо<br>й коррекции<br>ВПС с<br>использовани<br>ем витамина<br>Д                        |
| 869000O.99.0.AE91AЖ11000 | Клинический<br>протокол | 2021-39-12<br>Метод<br>циклических<br>дозированны<br>х аэробных<br>тренировок у<br>детей после<br>хирургическо<br>й коррекции<br>ВПС  |
| 8690000.99.0.АЕ91АЖ13000 | Клинический<br>протокол | 2021-3-4<br>Клиническая<br>апробация<br>метода<br>бесконтраст   |

| Удовлетворенн<br>ость<br>потребителей в<br>оказантой<br>государственн<br>ой услуге | Процент | 744 | 75,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
|--|---------|-----|---------|--------|--------|--|
| Удовлетворенн<br>ость<br>потребителей в<br>оказанной<br>государственн<br>ой услуге | Процент | 744 | 75,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
| Удовлетворенн<br>ость<br>потребителей в<br>оказанной<br>государственн<br>ой услуге | Процент | 744 | 75,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
| Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн                          | Процент | 744 | 75,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |

| ного стентировани я коронарных артерий с использовани ем внутрисосуд истого ультразвука у пациентов среднего,               |           |  |  |  |
|---|-----------|--|--|--|
| пожилого и старческого возрастов с ИБС и хронической болезнью почек для лечения хронической ИБС по сравнению с рутинной ЧКВ | ой услуге |  |  |  |

## 3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

|                                       |  | ель, характері<br>е государствеі          | ппой услуги | характер<br>условия<br>оказания гос | ватель,<br>изующий<br>(формы)<br>ударственной<br>ууги |                                | бъема государст<br>услуги           | гвенной               |   | ие показателя<br>дарственной у                              |   | Размер  | о платы (цена.  | тариф)  | п    | стимые (возмож<br>отклонения от<br>установленных<br>оказателей объем<br>гдарственной усл |
|---------------------------------------|--|---|-------------|-------------------------------------|---|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|------|--|
| Уникальный номер<br>реестровой записи | Профи<br>ли<br>медици<br>нской<br>помощ<br>и | Проток<br>олы по<br>апроба<br>ции<br>2017 |             |                                     |   | наименова<br>ние<br>показателя | единица изм<br>наименов<br>а<br>ние | код<br>по<br>ОКЕ<br>И | 2023<br>год<br>(очеред<br>ной<br>финанс<br>овый<br>год) | 2024<br>год<br>(1-й<br>год<br>планов<br>ого<br>период<br>а) | 2025<br>год<br>(2-й<br>год<br>планов<br>ого<br>период<br>а) | 2023<br>год<br>(очеред<br>ной<br>финанс<br>овый<br>год) | 2024<br>год<br>(1-й<br>год<br>планов<br>ого<br>период<br>а) | 2025<br>год<br>(2-й<br>год<br>планов<br>ого<br>период<br>а) | проц | я<br>абсолі<br>велич   |
| 1                                     | 2  | 3   | 4           | 5                                   | 6   | 7                              | 8                                   | 9                     | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16   | 17   |

| 869000О.99.0.АЕ91АД81000 | Клинич<br>еский<br>протоко<br>л | Метод терапевт ическог о афереза для профила ктики окклюзи й шунтов после хирурги ческой реваску ляризац ии миокард а у пациент ов с диффуз ным поражен ием коронар ных артерий (2020-5-2) |  |
|--------------------------|---------------------------------|--|--|
| 869000О.99.0.АЕ91АД82000 | Клинич<br>еский<br>протоко<br>л | Метод эндовас кулярно го закрыти я открыто го овально го окна под контрол ем внутрис ердечно го ультразв ука для вторичн ой профила ктики  |  |

| Количество<br>пациентов | Условная<br>единица | 876 | 3,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
|-------------------------|---------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| Количество<br>пациентов | Условная<br>единица | 876 | 9,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |

| предсфо рмирова нный проводн ик (2020-5-8)  Клинич еская апробац ия метода персони                                     | 869000О.99.0.АЕ91АД83000 | Клинич<br>еский<br>протоко<br>л | ишемич еского инсульт а (2020-5-4)  Клинич еская апробац ия метода транска тетерног о протези рования аорталь ного клапана с примене нием электро кардиос тимуляц ии через |  |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|--|
| 869000О.99.0.АЕ91АД88000 Клинич еский протоко л ванной настрой ки парамет ров бивентр икулярн ой стимуля ции в устройс | 869000О.99.0.АЕ91АД88000 | еский<br>протоко                | тимуляц ии через предсфо рмирова нный проводн ик (2020-5- 8)  Клинич еская апробац ия метода персони фициро ванной настрой ки парамет ров бивентр икулярн ой стимуля ции в |  |

| Количество<br>пациентов | Условная<br>единица | 876 | 3,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
|-------------------------|---------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| Количество<br>пациентов | Условная<br>единица | 876 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |

| 1                        | ı       | ı                  | ı |  | 1          | <del></del> 1 | ı   |        |        |        |        |        |              |  |
|--------------------------|---------|--------------------|---|--|------------|---------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|--|
|                          |         |                    |   |  |            |               |     |        |        |        |        |        |              |  |
|                          |         | сердечн            |   |  |            |               |     |        |        |        |        |        |              |  |
|                          |         | ой                 |   |  |            |               |     |        |        |        |        |        |              |  |
|                          |         | ресинхр            |   |  |            |               |     |        |        |        |        |        |              |  |
|                          |         | онизиру            |   |  |            |               |     |        |        |        |        |        |              |  |
|                          |         | ющей               |   |  |            |               |     |        |        |        |        |        |              |  |
|                          |         | терапии            |   |  |            |               |     |        |        |        |        |        |              |  |
|                          |         | у                  |   |  |            |               |     |        |        |        |        |        |              |  |
|                          |         | пациент            |   |  |            |               |     |        |        |        |        |        |              |  |
|                          |         | ов<br>взросло      |   |  |            |               |     |        |        |        |        |        |              |  |
|                          |         | го                 |   |  |            |               |     |        |        |        |        |        |              |  |
|                          |         | возраста           |   |  |            |               |     |        |        |        |        |        |              |  |
|                          |         | c                  |   |  |            |               |     |        |        |        |        |        |              |  |
|                          |         | хрониче            |   |  |            |               |     |        |        |        |        |        |              |  |
|                          |         | ской               |   |  |            |               |     |        |        |        |        |        |              |  |
|                          |         | сердечн            |   |  |            | l             |     |        |        |        |        |        |              |  |
|                          |         | ой                 |   |  |            |               |     |        |        |        |        |        |              |  |
|                          |         | недоста<br>точност |   |  |            | l             |     |        |        |        |        |        |              |  |
|                          |         | ью с               |   |  |            |               |     |        |        |        |        |        |              |  |
|                          |         | целью              |   |  |            |               |     |        |        |        |        |        |              |  |
|                          |         | повыше             |   |  |            |               |     |        |        |        |        |        |              |  |
|                          |         | ния                |   |  |            |               |     |        |        |        |        |        |              |  |
|                          |         | систоли            |   |  |            |               |     |        |        |        |        |        |              |  |
|                          |         | ческой             |   |  |            |               |     |        |        |        |        |        |              |  |
|                          |         | функци             |   |  |            |               |     |        |        |        |        |        |              |  |
|                          |         | И                  |   |  |            |               |     |        |        |        |        |        |              |  |
|                          |         | миокард            |   |  |            |               |     |        |        |        |        |        |              |  |
|                          |         | а и<br>качества    |   |  |            |               |     |        |        |        |        |        |              |  |
|                          |         | жизни              |   |  |            |               |     |        |        |        |        |        |              |  |
|                          |         | (2020-             |   |  |            |               |     |        |        |        |        |        |              |  |
|                          |         | 10-3)              |   |  |            |               |     |        |        |        |        |        |              |  |
|                          |         | ·                  |   |  |            |               |     |        |        |        |        |        |              |  |
|                          |         |                    |   |  |            |               |     |        |        |        |        |        |              |  |
|                          |         |                    |   |  |            |               |     |        |        |        |        |        |              |  |
|                          |         | Клинич             |   |  |            |               |     |        |        |        |        |        |              |  |
|                          |         | еская              |   |  |            |               |     |        |        |        |        |        |              |  |
|                          |         | апробац            |   |  |            |               |     |        |        |        |        |        |              |  |
|                          |         | рия<br>Оп от отсем |   |  |            |               |     |        |        |        |        |        |              |  |
|                          |         | метода<br>интраоп  |   |  |            |               |     |        |        |        |        |        |              |  |
|                          |         | ерацион            |   |  |            |               |     |        |        |        |        |        |              |  |
|                          |         | ной                |   |  |            |               |     |        |        |        |        |        |              |  |
|                          | Клинич  | фенестр            |   |  |            |               |     |        |        |        |        |        |              |  |
| 869000О.99.0.АЕ91АД89000 | еский   | ации в             |   |  | Количество | Условная      | 876 | 3,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000       |  |
| 6030000.33.0.АЕЗТАД63000 | протоко | стент-             |   |  | пациентов  | единица       | 070 | 3,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000       |  |
|                          | л       | графте             |   |  |            |               |     |        |        |        |        |        |              |  |
|                          |         | при                |   |  |            |               |     |        |        |        |        |        |              |  |
|                          |         | аневриз            |   |  |            |               |     |        |        |        |        |        |              |  |
|                          |         | ме и               |   |  |            | l             |     |        |        |        |        |        |              |  |
|                          |         | расслое<br>нии     |   |  |            |               |     |        |        |        |        |        |              |  |
|                          |         | нии<br>дуги        |   |  |            |               |     |        |        |        |        |        |              |  |
|                          |         | аорты              |   |  |            | l             |     |        |        |        |        |        |              |  |
|                          |         | (2020-             |   |  |            |               |     |        |        |        |        |        |              |  |
|                          |         | `                  |   |  |            |               |     |        |        |        |        |        |              |  |
|                          | '       | '                  | ' |  |            |               |     |        |        |        |        | ·      | <del>-</del> |  |

| 869000О.99.0.АЕ91АД91000 | Клинич<br>еский<br>протоко<br>л | Клинич еская апробац ия метода чрескож ных коронар ных вмешате льств у пациент ов с пограни чными и многоур овневы ми стеноза ми венечны х артерий под контрол ем определ ения момента льного резерва кровото ка для лечения ИБС по сравнен ию с чрескож ными коронар ными вмешате льствам и без оценки физиоло гическо й значимо сти пораже |  |  |
|--------------------------|---------------------------------|--|--|--|
|--------------------------|---------------------------------|--|--|--|

| Количество<br>пациентов | Условная<br>единица | 876 | 4,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
|-------------------------|---------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
|                         |                     |     |        |        |        |        |        |        |  |
|                         |                     |     |        |        |        |        |        |        |  |
|                         |                     |     |        |        |        |        |        |        |  |
|                         |                     |     |        |        |        |        |        |        |  |
|                         |                     |     |        |        |        |        |        |        |  |
|                         |                     |     |        |        |        |        |        |        |  |
|                         |                     |     |        |        |        |        |        |        |  |
|                         |                     |     |        |        |        |        |        |        |  |
|                         |                     |     |        |        |        |        |        |        |  |
|                         |                     |     |        |        |        |        |        |        |  |

|                          | ı                               | 1 1  |
|--------------------------|---------------------------------|--|
|                          |                                 | ния<br>(2020-<br>13-4)   |
| 869000O.99.0.AE91AE19000 | Клинич<br>еский<br>протоко<br>л | Оказани е медици нской помощи пациент ам с хрониче скими окклюзи ями коронар ных артерий с примене нием различн ых техник чрескож ной реканал изации и стентир ования (2020- 27-7) |
| 869000O.99.0.AE91AE38000 | Клинич<br>еский<br>протоко<br>л | 2021-11- 5 Поддер жание функци и левого желудоч ка с примене нием метода имплант ации центриф угально й системы вспомог ательн   |

| Количество<br>пациентов | Условная<br>единица | 876 | 9,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
|-------------------------|---------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| Количество<br>пациентов | Условная<br>единица | 876 | 5,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |

|                             | 1              | I                  |     |            |          |     |        |        |        |        |        |        |   | 1 |
|-----------------------------|----------------|--------------------|-----|------------|----------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|---|
|                             |                |                    |     |            |          |     |        |        |        |        |        |        |   | İ |
|                             |                | ого                |     |            |          |     |        |        |        |        |        |        |   | ı |
|                             |                | кровооб            |     |            |          |     |        |        |        |        |        |        |   | ı |
|                             |                | ращения<br>пациент |     |            |          |     |        |        |        |        |        |        |   | ı |
|                             |                | ам с               |     |            |          |     |        |        |        |        |        |        |   | ı |
|                             |                | хрониче            |     |            |          |     |        |        |        |        |        |        |   | 1 |
|                             |                | ской               |     |            |          |     |        |        |        |        |        |        |   | ı |
|                             |                | сердечн            |     |            |          |     |        |        |        |        |        |        |   | ı |
|                             |                | ой                 |     |            |          |     |        |        |        |        |        |        |   | ı |
|                             |                | недоста<br>точност |     |            |          |     |        |        |        |        |        |        |   | 1 |
|                             |                | ью III             |     |            |          |     |        |        |        |        |        |        |   | 1 |
|                             |                | или IV             |     |            |          |     |        |        |        |        |        |        |   | 1 |
|                             |                | функци             |     |            |          |     |        |        |        |        |        |        |   | 1 |
|                             |                | онально            |     |            |          |     |        |        |        |        |        |        | l | 1 |
|                             |                | го<br>класса       |     |            |          |     |        |        |        |        |        |        |   | 1 |
|                             |                | (NYHA)             |     |            |          |     |        |        |        |        |        |        |   | 1 |
|                             |                | , не               |     |            |          |     |        |        |        |        |        |        |   | ı |
|                             |                | включен            |     |            |          |     |        |        |        |        |        |        |   | 1 |
|                             |                | ным в              |     |            |          |     |        |        |        |        |        |        |   | l |
|                             |                | лист               |     |            |          |     |        |        |        |        |        |        |   | ı |
|                             |                | ожидан<br>ия       |     |            |          |     |        |        |        |        |        |        |   | ı |
|                             |                | транспл            |     |            |          |     |        |        |        |        |        |        |   | ĺ |
|                             |                | антации            |     |            |          |     |        |        |        |        |        |        |   | ı |
|                             |                | сердца,            |     |            |          |     |        |        |        |        |        |        |   | ı |
|                             |                | либо               |     |            |          |     |        |        |        |        |        |        |   | ĺ |
|                             |                | включен<br>ным, но |     |            |          |     |        |        |        |        |        |        |   | l |
|                             |                | находя             |     |            |          |     |        |        |        |        |        |        |   | ĺ |
|                             |                | щимся в            |     |            |          |     |        |        |        |        |        |        |   | ı |
|                             |                | стадии             |     |            |          |     |        |        |        |        |        |        |   | ı |
|                             |                | жизнеуг            |     |            |          |     |        |        |        |        |        |        |   | ı |
|                             |                | рожающ<br>ей       |     |            |          |     |        |        |        |        |        |        |   | ı |
|                             |                | декомпе            |     |            |          |     |        |        |        |        |        |        |   | 1 |
|                             |                | нсации             |     |            |          |     |        |        |        |        |        |        |   | 1 |
|                             |                | и                  |     |            |          |     |        |        |        |        |        |        |   | 1 |
|                             |                | ухудше<br>ния      |     |            |          |     |        |        |        |        |        |        |   | 1 |
|                             |                | состоян            |     |            |          |     |        |        |        |        |        |        |   | 1 |
|                             |                | ия                 |     |            |          |     |        |        |        |        |        |        |   | 1 |
|                             |                | здоровь            |     |            |          |     |        |        |        |        |        |        |   | ı |
|                             |                | Я                  |     |            |          |     |        |        |        |        |        |        |   | ı |
|                             |                |                    |     |            |          |     |        |        |        |        |        |        |   | 1 |
|                             | ļ              |                    |     |            |          |     |        |        |        |        |        |        |   | 1 |
|                             | 2021 11        |                    |     |            |          |     |        |        |        |        |        |        |   | 1 |
|                             | 2021-11-<br>10 | Клинич             |     |            |          |     |        |        |        |        |        |        |   | ı |
| 0.00000 00 0 4 F01 4 F20000 | Метод          | еский              |     | Количество | Условная | 076 | 4.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |   | 1 |
| 869000O.99.0.AE91AE39000    | снижен         | протоко            |     | пациентов  | единица  | 876 | 4,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |   | ı |
|                             | ия             | л                  |     |            |          |     |        |        |        |        |        |        |   | ı |
|                             | количес        |                    |     |            |          |     |        |        |        |        |        |        |   | ı |
| ı                           |                | 1                  | 1 1 |            |          |     |        |        |        |        |        |        |   |   |

|                              | тва           |                |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
|------------------------------|---------------|----------------|---|---|------------|----------|-----|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--|
|                              | желудоч       |                |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
|                              | ковых         |                |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
|                              | наруше        |                |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
|                              | ний           |                |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
|                              | ритма         |                |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
|                              | сердца и      |                |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
|                              | разрядо       |                |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
|                              | В             |                |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
|                              | кардиов       |                |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
|                              | ертера-       |                |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
|                              | дефибри       |                |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
|                              | ллятора       |                |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
|                              | у             |                |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
|                              | пациент       |                | ] |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
|                              | ов с          |                |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
|                              | хрониче       |                | ] |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
|                              | ской          |                |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
|                              | сердечн       |                |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
|                              | ой            |                |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
|                              | недоста       |                | ] |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
|                              | точност       |                |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
|                              | ью            |                |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
|                              | посредс       |                |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
|                              | твом          |                |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
|                              | назначе       |                |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
|                              | ния           |                |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
|                              |               |                |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
|                              | препара<br>та |                |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
|                              |               |                |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
|                              | валсарта      |                |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
|                              | н+сакуб       |                |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
|                              | итрил         |                |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
|                              | по            |                |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
|                              | сравнен       |                |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
|                              | ию с          |                |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
|                              | ингибит       |                |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
|                              | орами         |                |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
| l                            | ангиоте       |                |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
|                              | нзинпре       |                |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
|                              | вращаю        |                |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
| l                            | щего          |                |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
| l                            | фермент       |                |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
| l                            | a             |                |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
| l                            |               |                |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
|                              |               |                |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
|                              |               |                |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
|                              |               | 2021-11-       |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
| l                            |               | 2021-11-<br>12 |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
|                              |               | 13             |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
|                              | Клинич        | Модифи         |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
| 0.00000 00 0 4 501 4 5 40000 | еский         | цирован        |   |   | Количество | Условная | 07/ | 7.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000   | 0.0000 |  |
| 869000O.99.0.AE91AE40000     | протоко       | ная            |   |   | пациентов  | единица  | 876 | 7,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000   | 0,0000 |  |
|                              | л             | радиоча        |   |   | ·          | , ,      |     |        |        |        |        |          |        |  |
|                              |               | стотная        |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
|                              |               | аблация        |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
|                              |               | на             |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
|                              |               |                |   |   |            |          |     |        |        |        |        |          |        |  |
|                              |               |                | ı | l |            |          |     |        |        |        |        | <u> </u> |        |  |

| l i                            | 1 1               | 1 | ı |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
|--------------------------------|-------------------|---|---|------------|----------|-----|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
|                                |                   |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
|                                |                   |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
|                                | основе            |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
|                                | верифик           |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
|                                | ации              |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
|                                | рубцовы           |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
|                                | хи                |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
|                                | фиброзн<br>ых зон |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
|                                | миокард           |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
|                                | а                 |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
|                                | желудоч           |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
|                                | ков               |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
|                                | сердца            |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
|                                | на                |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
|                                | основе            |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
|                                | гибридн           |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
|                                | ой                |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
|                                | ультразв          |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
|                                | уковой            |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
|                                | и<br>электро      |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
|                                | анатоми           |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
|                                | ческой            |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
|                                | модели            |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
|                                | сердца у          |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
|                                | пациент           |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
|                                | ов с              |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
|                                | желудоч           |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
|                                | ковой             |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
|                                | тахикар           |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
|                                | дией              |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
|                                | для<br>лечения    |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
|                                | субстра           |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
|                                | тных              |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
|                                | форм              |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
|                                | желудоч           |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
|                                | ковых             |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
|                                | аритмий           |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
|                                | по                |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
|                                | сравнен           |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
|                                | ию со             |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
|                                | стандар           |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
|                                | тной<br>радиоча   |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
|                                | стотной           |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
|                                | аблацие           |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
|                                | й                 |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
|                                |                   |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
|                                |                   |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
|                                |                   |   | 1 |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
|                                |                   |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
| Клинич                         | 2021-11-          |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
| 869000О.99.0.АЕ91АЕ41000 еский | 16                |   |   | Количество | Условная | 876 | 28,0000     | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
| протоко                        | Снижен            |   |   | пациентов  | единица  |     | _=,,,,,,,,, | -,-000 | -,     | -,     | -,     | -,     |  |
| л                              | ие                |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |
|                                |                   |   |   |            |          |     |             |        |        |        |        |        |  |

|     |                  | 1 |   |  |   |   |  |  |  |
|-----|------------------|---|---|--|---|---|--|--|--|
|     |                  |   |   |  |   |   |  |  |  |
|     | риска            |   |   |  |   |   |  |  |  |
|     | интраоп          |   |   |  |   |   |  |  |  |
|     | ерацион          |   |   |  |   |   |  |  |  |
|     | ного             |   |   |  |   |   |  |  |  |
|     | ишемич           |   |   |  |   |   |  |  |  |
|     | еского           |   |   |  |   |   |  |  |  |
|     | поврежд          |   |   |  |   |   |  |  |  |
|     | поврежд          |   |   |  |   |   |  |  |  |
|     | ения,<br>инфаркт |   |   |  |   |   |  |  |  |
|     | а                |   |   |  |   |   |  |  |  |
|     | а                |   |   |  |   |   |  |  |  |
|     | миокард<br>а 4а  |   |   |  |   |   |  |  |  |
|     |                  |   |   |  |   |   |  |  |  |
|     | типа и           |   |   |  |   |   |  |  |  |
|     | отдален          |   |   |  |   |   |  |  |  |
|     | НЫХ              |   |   |  |   | l |  |  |  |
|     | сердечн          |   |   |  |   | l |  |  |  |
|     | 0-               |   |   |  |   | l |  |  |  |
|     | сосудис          |   |   |  |   | l |  |  |  |
|     | тых              |   |   |  |   |   |  |  |  |
|     | событий          |   |   |  |   |   |  |  |  |
|     | назначе          |   |   |  |   |   |  |  |  |
|     | нием             |   |   |  |   |   |  |  |  |
|     | перорал          |   |   |  |   |   |  |  |  |
|     | ьной             |   |   |  |   |   |  |  |  |
|     | формы            |   |   |  |   |   |  |  |  |
|     | препара          |   |   |  |   |   |  |  |  |
|     | та               |   |   |  |   |   |  |  |  |
|     | никоран          |   |   |  |   |   |  |  |  |
|     | дил              |   |   |  |   |   |  |  |  |
|     | пациент          |   |   |  |   |   |  |  |  |
|     | ам               |   |   |  |   |   |  |  |  |
|     | стабиль          |   |   |  |   |   |  |  |  |
|     | ной              |   |   |  |   |   |  |  |  |
|     | стенока          |   |   |  |   |   |  |  |  |
|     | рдией/б          |   |   |  |   |   |  |  |  |
|     | езболев          |   |   |  |   |   |  |  |  |
|     | ой               |   |   |  |   |   |  |  |  |
|     | ишемие           |   |   |  |   | l |  |  |  |
|     | й                |   |   |  |   | l |  |  |  |
|     | миокард          |   |   |  |   |   |  |  |  |
|     | а перед          |   |   |  |   | l |  |  |  |
|     | плановы          |   |   |  |   | l |  |  |  |
|     | M                |   |   |  |   | l |  |  |  |
|     | чрескож          |   |   |  |   | l |  |  |  |
|     | ным              |   |   |  |   | l |  |  |  |
|     | коронар          |   |   |  |   | l |  |  |  |
|     | ным              |   |   |  |   | l |  |  |  |
|     | вмешате          |   |   |  |   | l |  |  |  |
|     | льством          |   |   |  |   | l |  |  |  |
|     | по               |   |   |  |   | l |  |  |  |
|     | сравнен          |   |   |  |   | l |  |  |  |
|     | ию с             |   |   |  |   | l |  |  |  |
|     | назначе          |   |   |  |   | l |  |  |  |
|     | нием             |   |   |  |   | l |  |  |  |
|     | стандар          |   |   |  |   | l |  |  |  |
|     |                  |   |   |  |   | l |  |  |  |
|     |                  |   |   |  |   | l |  |  |  |
| · · | <br>ı            | ' | ' |  | ! |   |  |  |  |

| 869000O.99.0.AE91AE49000 | Клинич<br>еский<br>протоко<br>л | тной антианг инально й терапии  2021-21- 2 Примен ение метода кардиор есинхро низиру ющей терапии с использ ованием системы 4-х полюсн ой техноло гии стимуля ции левого желудоч ка у взрослы х пациент ов (старше 18 лет) с умеренн о снижен ной фракцие й левого желудоч ка и предсер дножелудоч ка и предсер дножелудоч ковыми блокада ми |  |  |
|--------------------------|---------------------------------|--|--|--|
|--------------------------|---------------------------------|--|--|--|

| Количество<br>пациентов | Условная<br>единица | 876 | 8,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
|-------------------------|---------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
|                         |                     |     |        |        |        |        |        |        |  |
|                         |                     |     |        |        |        |        |        |        |  |

|                          |                                 | (144)<br>для<br>профила<br>ктики<br>развити<br>я или<br>усутубл<br>ения<br>сердечн<br>ой<br>недоста<br>точност<br>и в<br>сравнен<br>ии с<br>традици<br>онной<br>правоже<br>лудочко<br>вой<br>стимуля<br>цией |  |                      |                     |     |        |        |        |        |        |        |  |
|--------------------------|---------------------------------|--|--|----------------------|---------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 869000O.99.0.AE91AE50000 | Клинич<br>еский<br>протоко<br>л | 2021-21- 4 Одномо ментное рентген эндовас кулярно е лечение пациент ов с критиче ским стенозо м аорталь ного клапана и ишемич еской болезнь ю сердца (135.0; 135.2) в сравнен ии с этапным лечение м         |  | Количество пациентов | Условная<br>единица | 876 | 2,0000 | 3,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |

| 869000O.99.0.AE91AE51000 | Клинич<br>еский<br>протоко<br>л | 2021-21- 5 Метод двухэта пного миниин вазивно го гобридн ого лечения непарок сизмаль ных форм фибрил ляции предсер дий (148.1, 148.2) у пациент ов старше 18 лет по сравнен ию с торакос копичес кой аблацие й |
|--------------------------|---------------------------------|--|
| 869000O.99.0.AE91AE65000 | Клинич<br>еский<br>протоко<br>л | 2021-28- 7 Трансл юминал ьная баллонн ая ангиопл астика со стентир ованием сонных артерий с верифиц ированн ым снижен  |

| Количество<br>пациентов | Условная<br>единица | 876 | 8,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
|-------------------------|---------------------|-----|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| Количество<br>пациентов | Условная<br>единица | 876 | 12,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |

| l I                      | 1                               |  | 1 |
|--------------------------|---------------------------------|--|---|
|                          |                                 | перфузи<br>и<br>головно<br>го мозга<br>путем<br>проведе<br>ния<br>однофот<br>онной<br>эмиссио<br>нной<br>компью<br>терной<br>томогра<br>фии              |   |
| 869000O.99.0.AE91AE66000 | Клинич<br>еский<br>протоко<br>л | 2021-28- 8 Ренттен эндовас кулярна я ротацио нная атерэкто мия в сочетан ии с имплант ацией стентов с лекарст венным покрыти ем                          |   |
| 869000O.99.0.AE91AE67000 | Клинич<br>еский<br>протоко<br>л | 2021-28-<br>9<br>Компле<br>ксная<br>эндовас<br>кулярна<br>я<br>реконст<br>рукция<br>бифурка<br>ции<br>аорты с<br>использ<br>ованием<br>стент-<br>графтов |   |

| Количество<br>пациентов | Условная<br>единица | 876 | 3,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
|-------------------------|---------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| Количество<br>пациентов | Условная<br>единица | 876 | 2,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |

| 869000O.99.0.AE91AE68000 | Клинич<br>еский<br>протоко<br>л | 2021-29-<br>14<br>Эндовас<br>кулярны<br>й метод<br>прицель<br>ной<br>денерва<br>ции<br>легочны<br>х<br>артерий<br>у<br>пациент<br>ов с<br>легочно   |  |
|--------------------------|---------------------------------|---|--|
| 869000O.99.0.AE91AE74000 | Клинич<br>еский<br>протоко<br>л | й гиперте нзией  2021-33- 3 Поддер жание насосно й функци и сердца у пациент ов старше 18 лет обоих полов с застойн ой сердечн ой недоста точност ью для лечения и увеличе ния перенос имости физичес кой нагрузк |  |

| Количество<br>пациентов | Условная<br>единица | 876 | 3,0000 | 4,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
|-------------------------|---------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| Количество<br>пациентов | Условная<br>единица | 876 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |

| 1                        |                                 |   |  | ı |
|--------------------------|---------------------------------|---|--|---|
|                          |                                 | и по<br>сравнен<br>ию с<br>медикам<br>ентозно<br>й<br>терапие<br>й  |  |   |
| 869000O.99.0.AE91AE79000 | Клинич<br>еский<br>протоко<br>л | 2021-39-<br>3<br>Операти<br>вное<br>лечение<br>заболева<br>ний и<br>пороков<br>развити<br>я сердца<br>и<br>сосудов<br>с<br>примене<br>нием 3D<br>печати |  |   |
| 869000O.99.0.AE91AE80000 | Клинич<br>еский<br>протоко<br>л | 2021-39- 4 Бесшов ные биологи ческие клапаны в хирурги и пороков аорталь ного клапана у пациент ов пожилог о возраста и высоког о хирурги ческог        |  |   |

| Количество<br>пациентов | Условная<br>единица | 876 | 12,0000 | 31,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
|-------------------------|---------------------|-----|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--|
| Количество<br>пациентов | Условная<br>единица | 876 | 5,0000  | 23,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |

| 869000O.99.0.AE91AE81000 | Клинич<br>еский<br>протоко<br>л | о риска  2021-39-6 Метод определ ения мгновен ного резерва кровото ка (мРК) для определ ения показан ий к одномо ментно му стентир ованию коронар ных артерий при транска тетерно й имплант ации аорталь ного клапана |  |
|--------------------------|---------------------------------|---|--|
| 869000O.99.0.AE91AE82000 | Клинич<br>еский<br>протоко<br>л | 2021-39-<br>7 Метод<br>профила<br>ктики<br>посткар<br>диотомн<br>ого<br>синдром<br>а при<br>хирурги<br>ческой<br>коррекц<br>ии<br>пороков<br>клапано<br>в сердца  |  |

| Количество<br>пациентов | Условная<br>единица | 876 | 27,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
|-------------------------|---------------------|-----|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| Количество<br>пациентов | Условная<br>единица | 876 | 15,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |

|                          |                                 | по<br>сравнен<br>ию с<br>традици<br>онным<br>полным<br>ушиван<br>ием<br>разреза<br>перикар<br>да  |  |
|--------------------------|---------------------------------|---|--|
| 869000O.99.0.AE91AE97000 | Клинич<br>еский<br>протоко<br>л | 2021-39- 10 Метод использ ования МРТ с контрас тирован иему детей с устране нной коаркта цией аорты (Q25.1) с целью оценки риска возникн овения больши х сердечн ососудис тых осложне ний |  |
| 869000O.99.0.AE91AE98000 | Клинич<br>еский<br>протоко<br>л | 2021-39-<br>13<br>Метод<br>реабили<br>тации<br>детей с<br>гиповит<br>аминозо<br>м Д<br>после<br>хирурги<br>ческо  |  |

| Количество<br>пациентов | Условная<br>единица | 876 | 31,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
|-------------------------|---------------------|-----|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| Количество<br>пациентов | Условная<br>единица | 876 | 27,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |

| Количество<br>пациентов | Условная<br>единица | 876 | 44,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
|-------------------------|---------------------|-----|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| Количество<br>пациентов | Условная<br>единица | 876 | 10,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |

| 1 | 1                   | 1 1 | 1 |  |  | <br> |  |  | <br> |
|---|---------------------|-----|---|--|--|------|--|--|------|
|   |                     |     |   |  |  |      |  |  |      |
|   |                     | 1 1 |   |  |  |      |  |  |      |
|   | среднег             | 1 1 |   |  |  |      |  |  |      |
|   | 0,                  | 1 1 |   |  |  |      |  |  |      |
|   | покижоп<br>и о      | 1 1 |   |  |  |      |  |  |      |
|   |                     | 1 1 |   |  |  |      |  |  |      |
|   | старческ ого        | 1 1 |   |  |  |      |  |  |      |
|   |                     | 1 1 |   |  |  |      |  |  |      |
|   | возрасто<br>в с ИБС | 1 1 |   |  |  |      |  |  |      |
|   | и                   | 1 1 |   |  |  |      |  |  |      |
|   | хрониче             | 1 1 |   |  |  |      |  |  |      |
|   | ской                | 1 1 |   |  |  |      |  |  |      |
|   | болезнь             | 1 1 |   |  |  |      |  |  |      |
|   | ю почек             |     |   |  |  |      |  |  |      |
|   | для                 | 1 1 |   |  |  |      |  |  |      |
|   | лечения             | 1 1 |   |  |  |      |  |  |      |
|   | хрониче             |     |   |  |  |      |  |  |      |
|   | ской                |     |   |  |  |      |  |  |      |
|   | ИБС по              | 1 1 |   |  |  |      |  |  |      |
|   | сравнен             | 1 1 |   |  |  |      |  |  |      |
|   | ию с                | 1 1 |   |  |  |      |  |  |      |
|   | рутинно             | 1 1 |   |  |  |      |  |  |      |
|   | й ЧКВ               | 1 1 |   |  |  |      |  |  |      |
|   |                     | 1 1 |   |  |  |      |  |  |      |
|   |                     |     |   |  |  |      |  |  |      |

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

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

- 5. Порядок оказания государственной услуги
- 5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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, 46н, 02.02.2022 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

| Способ информирования                      | Состав размещаемой информации | Частота обновления информации |  |
|--|-------------------------------|-------------------------------|--|
| 1  | 2                             | 3                             |  |
| Размещение информации на официальном сайте | Государственное задание       | По мере внесения изменений    |  |

| 4   | TT              | •                        |
|-----|-----------------|--------------------------|
| - 1 | Наименование    | государственной услуги   |
| 1.  | Transferrobanne | 1 ocygaperbernion yenyin |

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

|                                    |                                      | Показатель, характеризующий содержание государственной услуги |   |   | Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги |                            | Показатель качества государственной услуги |                |  | вателя качества г<br>услуги                   | осударственной                                | Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей качест государственной усл |                 |
|------------------------------------|--------------------------------------|---|---|---|---|----------------------------|--|----------------|--|---|---|---|-----------------|
|                                    |                                      |   |   |   |   |                            | единица изм                                | ерения         |  |   |   |   |                 |
| Уникальный номер реестровой записи | Виды<br>образовательны<br>х программ | Категория<br>потребителей                                     |   | Формы<br>образования и<br>формы<br>реализации<br>образовательны<br>х программ |   | наименование<br>показателя | наименова<br>ние                           | код по<br>ОКЕИ | 2023 год<br>(очередной<br>финансовый<br>год) | 2024 год<br>(1-й год<br>планового<br>периода) | 2025 год<br>(2-й год<br>планового<br>периода) | проц  | абсолі<br>велич |
| 1                                  | 2                                    | 3   | 4 | 5   | 6   | 7                          | 8  | 9              | 10   | 11  | 12  | 13  | 14              |

|                                       | Показатель, характеризующий содержание государственной услуги |                                   |   | условия<br>оказания гос  | атель,<br>изующий<br>(формы)<br>ударственной<br>уги |                                | Показатель объема государственной услуги |     |                                     | Значение показателя объема<br>государственной услуги |   |   | платы (цена,  | тариф)  | Допустимые (возмож<br>отклонения от<br>установленных<br>показателей объем<br>государственной усл |                 |
|---------------------------------------|---|-----------------------------------|---|--|---|--------------------------------|--|-----|-------------------------------------|--|---|---|---|---|--|-----------------|
| Уникальный номер<br>реестровой записи | Виды<br>образов<br>ательн<br>ых<br>програ<br>мм               | Катего<br>рия<br>потреб<br>ителей |   | Формы образов ания и формы реализа ции образов ательных програ |   | наименова<br>ние<br>показателя | единица измерения  код по оКЕ ние И      |     | 2023 год (1-й год планов ого период |  | 2025<br>год<br>(2-й<br>год<br>планов<br>ого<br>период<br>а) | 2023<br>год<br>(очеред<br>ной<br>финанс<br>овый<br>год) | 2024<br>год<br>(1-й<br>год<br>планов<br>ого<br>период<br>а) | 2025<br>год<br>(2-й<br>год<br>планов<br>ого<br>период<br>а) | проц   | абсолі<br>велич |
| 1                                     | 2   | 3                                 | 4 | 5  | 6   | 7                              | 8  | 9   | 10                                  | 11   | 12  | 13  | 14  | 15  | 16   | 17              |
| 804200О.99.0.ББ60АБ20001              | не<br>указано   | не<br>указано                     |   | Очная  |   | Количество человеко-<br>часов  | Человеко-<br>час                         | 539 | 7200,00<br>00                       | 7200,00<br>00  | 7200,00<br>00   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  |  |                 |

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

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

<sup>5.</sup> 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..

<sup>5.1</sup> Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

| Способ информирования     | Состав размещаемой информации | Частота обновления информации |  |  |  |  |
|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|
| 1                         | 2                             | 3                             |  |  |  |  |
| ГИИС «Электронный бюджет» | государственное задание       | по мере внесения изменений    |  |  |  |  |

| 4  | TT           |                          |
|----|--------------|--------------------------|
|    | Наименование | государственной услуги   |
| 1. | Tiumwemobume | Tocydaperbeillion yenyth |

БО34

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<br>реестровой записи |   | характеризующий<br>сударственной услу                                 |   | Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги |   | Показатель качества государственной услуги |                  |                | Значение показ                               | вателя качества г<br>услуги                   | Допустимые (возмож<br>отклонения от<br>установленных<br>показателей качест<br>государственной усл |           |                 |
|---------------------------------------|---|---|---|---|---|--|------------------|----------------|--|---|---|-----------|-----------------|
|                                       |   |   |   |   |   |  | единица изм      | перения        |  |   |   |           |                 |
|                                       |   | Группы научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени |   | Формы<br>обучения и<br>формы<br>реализации<br>образовательны<br>х программ  |   | наименование<br>показателя                 | наименова<br>ние | код по<br>ОКЕИ | 2023 год<br>(очередной<br>финансовый<br>год) | 2024 год<br>(1-й год<br>планового<br>периода) | 2025 год<br>(2-й год<br>планового<br>периода)   | і<br>проц | абсолі<br>велич |
| 1                                     | 2 | 3   | 4 | 5   | 6 | 7  | 8                | 9              | 10   | 11  | 12  | 13        | 14              |

|                                       | Показатель, характеризующий содержание государственной услуги |  | Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги |   | Показатель объема государственной услуги |                                 |                                     | Значение показателя объема<br>государственной услуги |   |   | Размер платы (цена, тариф)                                  |   |   | Допустимые (возмож<br>отклонения от<br>установленных<br>показателей объем<br>государственной усл |      |                |
|---------------------------------------|---|--|---|---|--|---------------------------------|-------------------------------------|--|---|---|---|---|---|--|------|----------------|
| Уникальный номер<br>реестровой записи | Катего<br>рии<br>обучаю<br>щихся                              | Группы научны х специа льносте й, по которы м присуж даются ученые степени |   | Формы<br>обучен<br>ия и<br>формы<br>реализа<br>ции<br>образов<br>ательн<br>ых<br>програ |  | наименова<br>ние<br>показателя  | единица изм<br>наименов<br>а<br>ние | код<br>по<br>ОКЕ<br>И                                | 2023<br>год<br>(очеред<br>ной<br>финанс<br>овый<br>год) | 2024<br>год<br>(1-й<br>год<br>планов<br>ого<br>период<br>а) | 2025<br>год<br>(2-й<br>год<br>планов<br>ого<br>период<br>а) | 2023<br>год<br>(очеред<br>ной<br>финанс<br>овый<br>год) | 2024<br>год<br>(1-й<br>год<br>планов<br>ого<br>период<br>а) | 2025<br>год<br>(2-й<br>год<br>планов<br>ого<br>период<br>а)                                      | проц | абсол<br>велич |
| 1                                     | 2   | 3  | 4   | 5   | 6  | 7                               | 8                                   | 9  | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15   | 16   | 17             |
| 850000О.99.0.БОЗ4ЖИ16000              | Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов       | 3.1.<br>Клинич<br>еская<br>медици<br>на                                    |   | Очная   |  | Среднегодо<br>вой<br>контингент | Человек                             | 792  | 59,0000   | 59,0000   | 59,0000   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000   |      |                |
| 850000О.99.0.БОЗ4ЖИ64000              | Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов       | 3.2.<br>Профил<br>актичес<br>кая<br>медици<br>на                           |   | Очная   |  | Среднегодо<br>вой<br>контингент | Человек                             | 792  | 3,0000  | 3,0000  | 3,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000   |      |                |

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

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

- 5. Порядок оказания государственной услуги
- 5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

| Способ информирования     | Состав размещаемой информации | Частота обновления информации |  |  |  |  |
|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|
| 1                         | 2                             | 3                             |  |  |  |  |
| ГИИС «Электронный бюджет» | государственное задание       | по мере внесения изменений    |  |  |  |  |

| 1 TT           |                          |
|----------------|--------------------------|
| I Наименовани  | е государственной услуги |
| 1. Hannenobann | e recygaperbennen jenjin |

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

|                                    | Показатель, характеризующий содержание государственной услуги |                           |   | Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги |   | Показатель качества государственной услуги |                  |                | Значение показ                               | вателя качества го<br>услуги                  | Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей качест государственной усл |      |                      |
|------------------------------------|---|---------------------------|---|---|---|--|------------------|----------------|--|---|---|------|----------------------|
|                                    |   |                           |   |   |   |  | единица изм      | ерения         |  |   |   |      |                      |
| Уникальный номер реестровой записи | Специальности<br>и укрупненные<br>группы                      | Категория<br>потребителей |   | Формы<br>обучения и<br>формы<br>реализации<br>образовательны<br>х программ  |   | наименование<br>показателя                 | наименова<br>ние | код по<br>ОКЕИ | 2023 год<br>(очередной<br>финансовый<br>год) | 2024 год<br>(1-й год<br>планового<br>периода) | 2025 год<br>(2-й год<br>планового<br>периода)   | проц | ј<br>абсолі<br>велич |
| 1                                  | 2   | 3                         | 4 | 5   | 6 | 7  | 8                | 9              | 10   | 11  | 12  | 13   | 14                   |

|                          | Показатель, характеризующий содержание государственной услуги |                                   | Показатель,<br>характеризующий<br>условия (формы)<br>оказания государственной<br>услуги |  | 1           | бъема государс:<br>услуги          | твенной              | 1                     | Значение показателя объема государственной услуги Размер платы (цена, тариф) |   | п   | устимые (возмож<br>отклонения от<br>установленных<br>оказателей объем<br>ударственной усл |   |   |      |                      |
|--------------------------|---|-----------------------------------|---|--|-------------|------------------------------------|----------------------|-----------------------|--|---|---|---|---|---|------|----------------------|
| Уникальный номер         |   | Формы                             | Форми   |  | единица изм | мерения                            |                      |                       |  |   |   |   |   |   |      |                      |
| реестровой записи        | Специа<br>льност<br>и и<br>укрупн<br>енные<br>группы          | Катего<br>рия<br>потреб<br>ителей |   | обучен<br>ия и<br>формы<br>реализа<br>ции<br>образов<br>ательн<br>ых<br>програ |             | наименова<br>ние<br>показателя     | наименов<br>а<br>ние | код<br>по<br>ОКЕ<br>И | 2023<br>год<br>(очеред<br>ной<br>финанс<br>овый<br>год)                      | 2024<br>год<br>(1-й<br>год<br>планов<br>ого<br>период<br>а) | 2025<br>год<br>(2-й<br>год<br>планов<br>ого<br>период<br>а) | 2023<br>год<br>(очеред<br>ной<br>финанс<br>овый<br>год)                                   | 2024<br>год<br>(1-й<br>год<br>планов<br>ого<br>период<br>а) | 2025<br>год<br>(2-й<br>год<br>планов<br>ого<br>период<br>а) | проц | )<br>абсолі<br>велич |
| 1                        | 2   | 3                                 | 4   | 5  | 6           | 7                                  | 8                    | 9                     | 10   | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16   | 17                   |
| 852301О.99.0.ББ48АА48000 | 31.00.00<br>Клинич<br>еская<br>медици<br>на                   | не<br>указано                     |   | Очная  |             | Численност<br>ь<br>обучающих<br>ся | Человек              | 792                   | 163,000<br>0   | 163,000<br>0  | 163,000<br>0  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  |      |                      |

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

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

<sup>5.</sup> Порядок оказания государственной услуги

<sup>5.1</sup> Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

| О порядке формирования государственного задания на оказание государственного задание государственного государст | твенных услуг (вы | полнение работ) в | в отношении федеральных | к государственных у | учреждений и ф | инансового обеспечения вы | полнения государственного |
|--|-------------------|-------------------|-------------------------|---------------------|----------------|---------------------------|---------------------------|
| залания, 640, 26.06.2015 г.,   |                   |                   |                         |                     |                |                           |                           |

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

| Способ информирования     | Состав размещаемой информации | Частота обновления информации |  |  |
|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|--|
| 1                         | 2                             | 3                             |  |  |
| ГИИС «Электронный бюджет» | государственное задание       | по мере внесения изменений    |  |  |

| 4 | TT               |                                |
|---|------------------|--------------------------------|
| 1 | Наименование     | государственной услуги         |
|   | Transferrobannic | 1 de j gape i Bennien j en jin |

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

|                                       | Показатель, характеризующий содержание государственной услуги |                                  | Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги |                     | Показатель качества государственной услуги |                            |                  | Значение пока: | вателя качества го<br>услуги                 | осударственной                                | Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей качест государственной усл |      |                      |
|---------------------------------------|---|----------------------------------|---|---------------------|--|----------------------------|------------------|----------------|--|---|---|------|----------------------|
|                                       |   |                                  |   |                     |  |                            | единица изм      | ерения         |  |   |   |      |                      |
| Уникальный номер<br>реестровой записи | Группа ВМП<br>2017  | Профили<br>медицинской<br>помощи |   | Условия<br>оказания |  | наименование<br>показателя | наименова<br>ние | код по<br>ОКЕИ | 2023 год<br>(очередной<br>финансовый<br>год) | 2024 год<br>(1-й год<br>планового<br>периода) | 2025 год<br>(2-й год<br>планового<br>периода)   | проц | ј<br>абсолі<br>велич |
| 1                                     | 2   | 3                                | 4   | 5                   | 6  | 7                          | 8                | 9              | 10   | 11  | 12  | 13   | 14                   |

| 861000О.99.0.АЖ04БШ15000 | 54/Сердечно-<br>сосудистая<br>хирургия | Сердечно-<br>сосудистая<br>хирургия | Стационар |
|--------------------------|--|-------------------------------------|-----------|
| 861000О.99.0.АЖ04БШ16000 | 55/Сердечно-<br>сосудистая<br>хирургия | Сердечно-<br>сосудистая<br>хирургия | Стационар |
| 861000О.99.0.АЖ04БШ17000 | 56/Сердечно-<br>сосудистая<br>хирургия | Сердечно-<br>сосудистая<br>хирургия | Стационар |
| 861000О.99.0.АЖ04БШ18000 | 57/Сердечно                            | Сердечно-                           | Стационар |

| соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи | Процент | 744 | 100,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
|---|---------|-----|----------|--------|--------|--|
| Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге                         | Процент | 744 | 75,0000  | 0,0000 | 0,0000 |  |
| Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге                         | Процент | 744 | 75,0000  | 0,0000 | 0,0000 |  |
| соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи | Процент | 744 | 100,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
| Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге                         | Процент | 744 | 75,0000  | 0,0000 | 0,0000 |  |
| соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи | Процент | 744 | 100,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
| соответствие  | Процент | 744 | 100,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |

|                          | -сосудистая<br>хирургия                | сосудистая<br>хирургия              |           |
|--------------------------|--|-------------------------------------|-----------|
| 861000О.99.0.АЖ04БШ19000 | 58/Сердечно-<br>сосудистая<br>хирургия | Сердечно-<br>сосудистая<br>хирургия | Стационар |
| 861000О.99.0.АЖ04БШ20000 | 59/Сердечно-<br>сосудистая<br>хирургия | Сердечно-<br>сосудистая<br>хирургия | Стационар |
| 861000О.99.0.АЖ04БШ21000 | 60/Сердечно-<br>сосудистая             | Сердечно-<br>сосудистая             | Стационар |

| порядкам<br>оказания<br>медицинской<br>помощи и на<br>основе<br>стандартов<br>медицинской<br>помощи |         |     |          |        |        |  |
|---|---------|-----|----------|--------|--------|--|
| Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге                                 | Процент | 744 | 75,0000  | 0,0000 | 0,0000 |  |
| соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи         | Процент | 744 | 100,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
| Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге                                 | Процент | 744 | 75,0000  | 0,0000 | 0,0000 |  |
| соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи         | Процент | 744 | 100,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
| Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге                                 | Процент | 744 | 75,0000  | 0,0000 | 0,0000 |  |
| соответствие<br>порядкам  | Процент | 744 | 100,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |

|                          | хирургия                               | хирургия                            |           |
|--------------------------|--|-------------------------------------|-----------|
| 861000О.99.0.АЖ04БШ22000 | 61/Сердечно-<br>сосудистая<br>хирургия | Сердечно-<br>сосудистая<br>хирургия | Стационар |
| 861000О.99.0.АЖ04БШ23000 | 62/Сердечно-<br>сосудистая<br>хирургия | Сердечно-<br>сосудистая<br>хирургия | Стационар |
| 861000О.99.0.АЖ04БШ24000 | 63/Сердечно-<br>сосудистая<br>хирургия | Сердечно-<br>сосудистая<br>хирургия | Стационар |

| оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи                       |         |     |          |        |        |  |
|---|---------|-----|----------|--------|--------|--|
| Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге                         | Процент | 744 | 75,0000  | 0,0000 | 0,0000 |  |
| соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи | Процент | 744 | 100,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
| Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге                         | Процент | 744 | 75,0000  | 0,0000 | 0,0000 |  |
| соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи | Процент | 744 | 100,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
| Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге                         | Процент | 744 | 75,0000  | 0,0000 | 0,0000 |  |
| соответствие<br>порядкам<br>оказания  | Процент | 744 | 100,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |

| 861000О.99.0.АЖ04БШ25000 | 64/Сердечно-<br>сосудистая<br>хирургия | Сердечно-<br>сосудистая<br>хирургия | Стационар |
|--------------------------|--|-------------------------------------|-----------|
| 861000О.99.0.АЖ04БШ27000 | 66/Сердечно-<br>сосудистая<br>хирургия | Сердечно-<br>сосудистая<br>хирургия | Стационар |
| 861000О.99.0.АЖ04БШ28000 | 67/Сердечно-<br>сосудистая<br>хирургия | Сердечно-<br>сосудистая<br>хирургия | Стационар |

| медицинской<br>помощи и на<br>основе<br>стандартов<br>медицинской<br>помощи   |         |     |          |        |        |  |
|---|---------|-----|----------|--------|--------|--|
| Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге   | Процент | 744 | 75,0000  | 0,0000 | 0,0000 |  |
| соответствие<br>порядкам<br>оказания<br>медицинской<br>помощи и на<br>основе<br>стандартов<br>медицинской<br>помощи | Процент | 744 | 100,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
| Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге   | Процент | 744 | 75,0000  | 0,0000 | 0,0000 |  |
| соответствие<br>порядкам<br>оказания<br>медицинской<br>помощи и на<br>основе<br>стандартов<br>медицинской<br>помощи | Процент | 744 | 100,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
| Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге   | Процент | 744 | 75,0000  | 0,0000 | 0,0000 |  |
| соответствие<br>порядкам<br>оказания<br>медицинской   | Процент | 744 | 100,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |

| 861000О.99.0.АЖ04БШ29000 | 68/Сердечно-<br>сосудистая<br>хирургия | Сердечно-<br>сосудистая<br>хирургия | Стационар |
|--------------------------|--|-------------------------------------|-----------|
| 861000О.99.0.АЖ04БШ30000 | 69/Сердечно-<br>сосудистая<br>хирургия | Сердечно-<br>сосудистая<br>хирургия | Стационар |
| 861000О.99.0.АЖ04БЮ35000 | 83/Трансплан<br>тация                  | Транспланта<br>ция                  | Стационар |

|   |         |     |          |        |        | _ |
|---|---------|-----|----------|--------|--------|---|
| помощи и на основе стандартов медицинской помощи  |         |     |          |        |        |   |
| Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге   | Процент | 744 | 75,0000  | 0,0000 | 0,0000 |   |
| Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге   | Процент | 744 | 75,0000  | 0,0000 | 0,0000 |   |
| соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи                         | Процент | 744 | 100,0000 | 0,0000 | 0,0000 |   |
| соответствие<br>порядкам<br>оказания<br>медицинской<br>помощи и на<br>основе<br>стандартов<br>медицинской<br>помощи | Процент | 744 | 100,0000 | 0,0000 | 0,0000 |   |
| Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге   | Процент | 744 | 75,0000  | 0,0000 | 0,0000 |   |
| соответствие<br>порядкам<br>оказания<br>медицинской<br>помощи и на  | Процент | 744 | 100,0000 | 0,0000 | 0,0000 |   |

|  |  |  | основе<br>стандартов<br>медицинской<br>помощи                       |         |     |         |        |        |  |
|--|--|--|---|---------|-----|---------|--------|--------|--|
|  |  |  | Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге | Процент | 744 | 75,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |

|                                       |  | ель, характері<br>е государстве                 |   | Показ<br>характер<br>условия<br>оказания гос<br>усл | изующий<br>(формы)<br>ударственной |                                | бъема государс<br>услуги            | твенной               |   | ие показателя<br>дарственной у                              |   | Размер  | платы (цена,  | тариф)  | п    | остимые (возмож отклонения от установленных оказателей объем ударственной усл |
|---------------------------------------|--|---|---|---|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|------|---|
| Уникальный номер<br>реестровой записи | Группа<br>ВМП<br>2017                              | Профи<br>ли<br>медици<br>нской<br>помощ<br>и    |   | Услови<br>я<br>оказани<br>я                         |                                    | наименова<br>ние<br>показателя | единица изм<br>наименов<br>а<br>ние | код<br>по<br>ОКЕ<br>И | 2023<br>год<br>(очеред<br>ной<br>финанс<br>овый<br>год) | 2024<br>год<br>(1-й<br>год<br>планов<br>ого<br>период<br>а) | 2025<br>год<br>(2-й<br>год<br>планов<br>ого<br>период<br>а) | 2023<br>год<br>(очеред<br>ной<br>финанс<br>овый<br>год) | 2024<br>год<br>(1-й<br>год<br>планов<br>ого<br>период<br>а) | 2025<br>год<br>(2-й<br>год<br>планов<br>ого<br>период<br>а) | проц | абсолі<br>велич   |
| 1                                     | 2  | 3   | 4 | 5   | 6                                  | 7                              | 8                                   | 9                     | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16   | 17  |
| 861000О.99.0.АЖ04БШ15000              | 54/Серд<br>ечно-<br>сосудис<br>тая<br>хирурги<br>я | Сердечн<br>о-<br>сосудис<br>тая<br>хирурги<br>я |   | Стацион<br>ар                                       |                                    | Число<br>пациентов             | Человек                             | 792                   | 1074,00<br>00   | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  | 0,0000  |      |   |

| 861000О.99.0.АЖ04БШ16000 | 55/Серд<br>ечно-<br>сосудис<br>тая<br>хирурги<br>я | Сердечн<br>о-<br>сосудис<br>тая<br>хирурги<br>я | Стацион<br>ар |
|--------------------------|--|---|---------------|
| 861000О.99.0.АЖ04БШ17000 | 56/Серд<br>ечно-<br>сосудис<br>тая<br>хирурги<br>я | Сердечн<br>о-<br>сосудис<br>тая<br>хирурги<br>я | Стацион<br>ар |
| 861000О.99.0.АЖ04БШ18000 | 57/Серд<br>ечно-<br>сосудис<br>тая<br>хирурги<br>я | Сердечн<br>о-<br>сосудис<br>тая<br>хирурги<br>я | Стацион<br>ар |
| 861000О.99.0.АЖ04БШ19000 | 58/Серд<br>ечно-<br>сосудис<br>тая<br>хирурги<br>я | Сердечн<br>о-<br>сосудис<br>тая<br>хирурги<br>я | Стацион<br>ар |
| 861000О.99.0.АЖ04БШ20000 | 59/Серд<br>ечно-<br>сосудис<br>тая<br>хирурги<br>я | Сердечн<br>о-<br>сосудис<br>тая<br>хирурги<br>я | Стацион<br>ар |
| 861000О.99.0.АЖ04БШ21000 | 60/Серд<br>ечно-<br>сосудис<br>тая<br>хирурги<br>я | Сердечн<br>о-<br>сосудис<br>тая<br>хирурги<br>я | Стацион<br>ар |
| 861000О.99.0.АЖ04БШ22000 | 61/Серд<br>ечно-<br>сосудис<br>тая<br>хирурги<br>я | Сердечн<br>о-<br>сосудис<br>тая<br>хирурги<br>я | Стацион<br>ар |
| 861000О.99.0.АЖ04БШ23000 | 62/Серд<br>ечно-<br>сосудис                        | Сердечн<br>о-<br>сосудис                        | Стацион<br>ар |

| Число<br>пациентов | Человек | 792 | 1986,00<br>00 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
|--------------------|---------|-----|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| Число<br>пациентов | Человек | 792 | 1385,00<br>00 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
| Число<br>пациентов | Человек | 792 | 1694,00<br>00 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
| Число<br>пациентов | Человек | 792 | 45,0000       | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
| Число<br>пациентов | Человек | 792 | 118,000       | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
| Число<br>пациентов | Человек | 792 | 86,0000       | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
| Число<br>пациентов | Человек | 792 | 811,000<br>0  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
| Число<br>пациентов | Человек | 792 | 65,0000       | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |

|                          | тая<br>хирурги<br>я                                | тая<br>хирурги<br>я                             |               |                    |         |     |         |        |        |        |        |        |  |
|--------------------------|--|---|---------------|--------------------|---------|-----|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 861000О.99.0.АЖ04БШ24000 | 63/Серд<br>ечно-<br>сосудис<br>тая<br>хирурги<br>я | Сердечн<br>о-<br>сосудис<br>тая<br>хирурги<br>я | Стацион<br>ар | Число<br>пациентов | Человек | 792 | 24,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
| 861000О.99.0.АЖ04БШ25000 | 64/Серд<br>ечно-<br>сосудис<br>тая<br>хирурги<br>я | Сердечн<br>о-<br>сосудис<br>тая<br>хирурги<br>я | Стацион<br>ар | Число<br>пациентов | Человек | 792 | 17,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
| 861000О.99.0.АЖ04БШ27000 | 66/Серд<br>ечно-<br>сосудис<br>тая<br>хирурги<br>я | Сердечн<br>о-<br>сосудис<br>тая<br>хирурги<br>я | Стацион<br>ар | Число<br>пациентов | Человек | 792 | 13,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
| 861000О.99.0.АЖ04БШ28000 | 67/Серд<br>ечно-<br>сосудис<br>тая<br>хирурги<br>я | Сердечн<br>о-<br>сосудис<br>тая<br>хирурги<br>я | Стацион<br>ар | Число<br>пациентов | Человек | 792 | 5,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
| 861000О.99.0.АЖ04БШ29000 | 68/Серд<br>ечно-<br>сосудис<br>тая<br>хирурги<br>я | Сердечн<br>о-<br>сосудис<br>тая<br>хирурги<br>я | Стацион<br>ар | Число<br>пациентов | Человек | 792 | 2,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
| 861000О.99.0.АЖ04БШ30000 | 69/Серд<br>ечно-<br>сосудис<br>тая<br>хирурги<br>я | Сердечн<br>о-<br>сосудис<br>тая<br>хирурги<br>я | Стацион<br>ар | Число<br>пациентов | Человек | 792 | 5,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
| 8610000.99.0.АЖ04БЮ35000 | 83/Тран<br>спланта<br>ция                          | Транспл<br>антация                              | Стацион<br>ар | Число<br>пациентов | Человек | 792 | 2,0000  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |

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

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

- 5. Порядок оказания государственной услуги
- 5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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)

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

# **ЧАСТЬ II.** Сведения о выполняемых работах

Раздел 2

| 1. Наименование работы   |                                |      |
|--|--------------------------------|------|
|  | Код по федеральному<br>перечню | АД96 |
| Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее |                                |      |

2. Категории потребителей работы

компонентов.

Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения;

Медицинские организации государственной системы здравоохранения.

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

|                                       | Показатель, характеризующий сод   | ержание работы | условия (форм | рактеризующий<br>ы) выполнения<br>оты | Показател                  | ь качества работі | Ы              | Значение  | показателя качес                              | гва работы                                    |      | устимые (возмож<br>отклонения от<br>установленных<br>оказателей качест<br>работы |
|---------------------------------------|---|----------------|---------------|---------------------------------------|----------------------------|-------------------|----------------|---|---|---|------|--|
|                                       | Содержание<br>1 для   |                |               |                                       |                            | единица изм       | ерения         |   |   |   |      |  |
| Уникальный номер<br>реестровой записи | Заготовки, хранения, транспортир овки и обеспечения безопасност и донорской крови и ее компоненто |                |               |                                       | наименование<br>показателя | наименова<br>ние  | код по<br>ОКЕИ | 2023 год<br>(очередно<br>й<br>финансовы<br>й год) | 2024 год<br>(1-й год<br>планового<br>периода) | 2025 год<br>(2-й год<br>планового<br>периода) | проц | абсолі<br>велич  |
| 1                                     | 2 3   | 4              | 5             | 6                                     | 7                          | 8                 | 9              | 10  | 11  | 12  | 13   | 14   |

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

|                                       | Показато<br>сод  | ель, характері<br>цержание рабо | изующий<br>оты | характер<br>условия | ватель,<br>изующий<br>(формы)<br>ия работы |  | Показ                   | атель объе     | ма работы  | Значение і                                   | показателя объс                               | ема работы                                    | Разме  | р платы (цена,                                | гариф)  |      | устимые (возмож<br>отклонения от<br>установленных<br>зателей объема ра |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|----------------|---------------------|--|--|-------------------------|----------------|--|--|---|---|--|---|---|------|--|
|                                       | для<br>Заготов<br>ки,  |                                 |                |                     |  |  | единица из              | вмерения       |  |  |   |   |  |   |   |      |  |
| Уникальный номер<br>реестровой записи | хранен ия, трансп ортиро вки и обеспе чения безопас ности донорс кой крови и ее  |                                 |                |                     |  | наименование<br>показателя   | наименова<br>ние        | код по<br>ОКЕИ | описание работы  | 2023 год<br>(очередной<br>финансовый<br>год) | 2024 год<br>(1-й год<br>планового<br>периода) | 2025 год<br>(2-й год<br>планового<br>периода) | 2023 год<br>(очередной<br>финансовый<br>год) | 2024 год<br>(1-й год<br>планового<br>периода) | 2025 год<br>(2-й год<br>планового<br>периода) | проц | абсолі<br>велич  |
| 1                                     | 2  | 3                               | 4              | 5                   | 6  | 7  | 8                       | 9              | 10   | 11   | 12  | 13  | 14   | 15  | 16  | 17   | 18   |
| 869000Ф.99.1.АД96АА01002              | Деятель ность по исполне нию обязател ьных требова ний к заготовк е, хранени ю, транспо ртировк е донорск ой крови и ее компоне нтов с учетом обеспечения систем безопас ности |                                 |                |                     |  | условная<br>единица<br>продукта,<br>переработки<br>(в<br>перерасчете<br>на 1 литр<br>цельной<br>крови) | Условна<br>я<br>единица | 876            | Заготовка, хранение,<br>транспортировка и<br>обеспечение безопасности<br>донорской крови и (или) ее<br>компонентов | 4042,5000                                    | 4042,5000                                     | 4042,5000                                     | 0,0000                                       | 0,0000  | 0,0000  |      |  |

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

| 1. Наименование работы            |  |  |
|-----------------------------------|--|--|
|                                   |  |  |
| Проведение научного исследования. |  |  |

БН62

Код по федеральному перечню

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

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

|                                       | Показатель, хара                    | актеризующий сод                             | ержание работы | условия (форм | рактеризующий<br>ы) выполнения<br>оты | Показател                  | ь качества работі               | Ы                        | Значение  | показателя качес                              | гва работы                                    |      | отклонения от установленных казателей качест работы |
|---------------------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------|---|---|---|------|---|
| Уникальный номер<br>реестровой записи | Вид<br>научного<br>исследовани<br>я | Направлени<br>е научного<br>исследовани<br>я |                |               |                                       | наименование<br>показателя | единица изм<br>наименова<br>ние | ерения<br>код по<br>ОКЕИ | 2023 год<br>(очередно<br>й<br>финансовы<br>й год) | 2024 год<br>(1-й год<br>планового<br>периода) | 2025 год<br>(2-й год<br>планового<br>периода) | проц | і<br>абсолі<br>велич                                |
| 1                                     | 2                                   | 3  | 4              | 5             | 6                                     | 7                          | 8                               | 9                        | 10  | 11  | 12  | 13   | 14  |

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

|                                    |   | ель, характері<br>цержание рабо                      |   | характер<br>условия | атель,<br>изующий<br>(формы)<br>ия работы |                            | Показ            | атель объе     | ма работы   | Значение                                     | показателя объ                                | ема работы                                    | Разме  | р платы (цена,                                | гариф)  |      | отклонения от<br>установленных<br>ателей объема ра |
|------------------------------------|---|--|---|---------------------|---|----------------------------|------------------|----------------|---|--|---|---|--|---|---|------|--|
|                                    |   |  |   |                     |   |                            | единица из       | мерения        |   |  |   |   |  |   |   |      |  |
| Уникальный номер реестровой записи | Вид<br>научно<br>го<br>исслед<br>ования       | Направ<br>ление<br>научно<br>го<br>исслед<br>ования  |   |                     |   | наименование<br>показателя | наименова<br>ние | код по<br>ОКЕИ | описание работы   | 2023 год<br>(очередной<br>финансовый<br>год) | 2024 год<br>(1-й год<br>планового<br>периода) | 2025 год<br>(2-й год<br>планового<br>периода) | 2023 год<br>(очередной<br>финансовый<br>год) | 2024 год<br>(1-й год<br>планового<br>периода) | 2025 год<br>(2-й год<br>планового<br>периода) | проц | абсол<br>велич                                     |
| 1                                  | 2   | 3  | 4 | 5                   | 6   | 7                          | 8                | 9              | 10  | 11   | 12  | 13  | 14   | 15  | 16  | 17   | 18   |
| 720000Ф.99.1.БН62АА15000           | Приклад<br>ное<br>научное<br>исследо<br>вание | 1.4.4.<br>Полиме<br>ры                               |   |                     |   | Количество<br>научных тем  | Единица          | 642            | Разработка многобраншевого протеза кровеносного сосуда синтетического, герметичного, тромборезистентного, антимикробного  | 1,0000                                       | 1,0000  | 1,0000  | 0,0000                                       | 0,0000  | 0,0000  |      |  |
|                                    |   |  |   |                     |   | Количество<br>научных тем  | Единица          | 642            | Разработка синтетического клапаносодержащего кондуита с полифункциональным покрытием  | 1,0000                                       | 1,0000  | 1,0000  | 0,0000                                       | 0,0000  | 0,0000  |      |  |
| 720000Ф.99.1.БН62АБ13000           | Приклад<br>ное<br>научное<br>исследо<br>вание | 3.2.4.<br>Сердечн<br>о-<br>сосудис<br>тая<br>система |   |                     |   | Количество<br>научных тем  | Единица          | 642            | Создание образцов и уникальных моделей отечественных имплантируемых материалов и медицинских изделий для сердечно-сосудистой хирургии: ксенопротезы малого диаметра на основе биоткани овец и ксеноматериалов, устойчивых к кальцинозу и бактериальной инфекции | 1,0000                                       | 1,0000  | 1,0000  | 0,0000                                       | 0,0000  | 0,0000  |      |  |
|                                    |   |  |   |                     |   | Количество<br>научных тем  | Единица          | 642            | Программатор для<br>тестирования двухкамерного  | 1,0000                                       | 1,0000  | 1,0000  | 0,0000                                       | 0,0000  | 0,0000  |      |  |

|                           |         |     | МРТ-совместимого эндокардиального электрокардиостимулятора   |        |        |        |        |        |  |
|---------------------------|---------|-----|--|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| Количество<br>научных тем | Единица | 642 | Разработка способа введения  | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
| Количество<br>научных тем | Единица | 642 | Разработка методов<br>диагностики и<br>хирургического лечения<br>обструктивных поражений 1,0000<br>правого желудочка у<br>новорожденных и детей<br>первого года жизни  | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
| Количество<br>научных тем | Единица | 642 | Разработка новых<br>альтернативных методов<br>реваскуляризации миокарда у<br>пациентов с периферическим<br>поражением коронарных<br>артерий  | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
| Количество<br>научных тем | Единица | 642 | Современные концепции диагностики, прогнозирования и профилактики нарушений 1,0000 ритма сердца (фибрилляция предсердий, желудочковые аритмии и др.)   | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
| Количество<br>научных тем | Единица | 642 | Разработка моделей стратификации риска негативных клинических исходов у пациентов с ХСН на фоне ишемической дисфункции ЛЖ с целью определения индивидуальнодифференцированного подхода к выбору фармакологического, интервенционного и/или хирургического методов лечения. | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
|                           |         |     |  |        |        |        |        |        |  |

|  |  |                           |         |     |  |        |        |        |        |        |        | <br> |
|--|--|---------------------------|---------|-----|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
|  |  | Количество<br>научных тем | Единица | 642 | Оптимизация метода хирургической коррекции аневризм левого желудочка на сокращающемся сердце в сочетании с малоинвазивной реваскуляризацией миокарда: отбор, подготовка больных, особенности хирургической техники, оценка риска хирургического вмешательства и отдаленных результатов | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |      |
|  |  | Количество<br>научных тем | Единица | 642 | Комплексный подход к<br>интраоперационному<br>мониторингу у<br>кардиохирургических<br>больных  | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |      |
|  |  | Количество<br>научных тем | Единица | 642 | Возможности современных методов визуализации и лечения для улучшения прогноза раннего и отдаленного периодов у пациентов после различных кардиохирургических операций.   | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |      |
|  |  | Количество<br>научных тем | Единица | 642 | Стратегия диагностики,<br>хирургического и<br>эндоваскулярного методов<br>лечения врожденных<br>аномалий и заболеваний<br>грудной аорты  | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |      |
|  |  | Количество<br>научных тем | Единица | 642 | Сравнительная оценка аутоартериального и аутовенозного шунтирования коронарных артерий в лечении ишемической болезни сердца  | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |      |
|  |  | Количество<br>научных тем | Единица | 642 | Скрининг носительства антибиотикорезистентной микрофлоры у детей, поступающих на лечение в кардиохирургический стационар.  | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |      |
|  |  | Количество                | Единиц  | 642 | Разработка стратегии   | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |      |

| научных тем               | a           | персонифицированного подхода к диагностике и лечению новорожденных и детей первого года жизни с кардиальной патологией   |        |        |        |        |        |        |  |
|---------------------------|-------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| Количество<br>научных тем | Единица 642 | Разработка программы динамического наблюдения кардиохирургических пациентов, в том числе перенесших новую коронавирусную инфекцию: организационная модель и отдаленные результаты.                                   | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
| Количество<br>научных тем | Единица 642 | Разработка новых типов реконструктивных вмешательств при пороках трикуспидального клапана с целью улучшения результатов хирургического лечения.  | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
| Количество<br>научных тем | Единица 642 | Разработка новых методов хирургической изоляции ушка левого предсердия с использованием перспективных отечественных систем для клипирования «ЛП-Эпиклип» при комплексном лечении пациентов с фибрилляцией предсердий | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
| Количество<br>научных тем | Единица 642 | Разработка методов диагностики и лечения поражения структур сердца, развившихся после лучевой терапии онкологических заболеваний органов грудной клетки  | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
| Количество<br>научных тем | Единица 642 | Разработка комплексного подхода к анализу физиологического резерва у пожилых и старых пациентов с клапанными пороками сердца, стратификация риска хирургического лечения, оценка качества жизни до и после операции  | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |

| Количество<br>научных тем | Единица | 642 | Разработка и оценка новых методов лечения острой посткардиотомной сердечной недостаточности с использованием современных высокотехнологичных систем вспомогательного кровообращения для обхода левого или правого желудочков сердца. | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
|---------------------------|---------|-----|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| Количество<br>научных тем | Единица | 642 | Разработка и обоснование новых стратегий нейромодуляции сердца у больных с предсердными и желудочковыми нарушениями ритма и проводимости с целью оптимизации лечения и улучшения качества жизни                                      | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
| Количество<br>научных тем | Единица | 642 | Разработка алгоритмов диагностики и коррекции сердечной недостаточности у взрослых пациентов с врожденными пороками сердца   | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
| Количество<br>научных тем | Единица | 642 | Разработка методов<br>устранения факторов риска<br>гемодинамической коррекции<br>сложных врожденных<br>пороков сердца у больных с<br>одножелудочковой<br>гемодинамикой   | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
| Количество<br>научных тем | Единица | 642 | Радикальное лечение венозных трофических язв с использованием методик одномоментной хирургической ликвидации патологических венозных рефлюксов с послойной дермолипэктомией и аутодермопластикой кожного дефекта                     | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
| Количество<br>научных тем | Единица | 642 | Персонализированный подход к дистанционному наблюдению кардиохирургических   | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |

|  |                           |         |     | пациентов с применением цифровых телемедицинских технологий для мониторинга состояния сердечнососудистой системы и улучшения отдаленных результатов хирургического лечения.  |        |        |        |        |        |        |  |
|--|---------------------------|---------|-----|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
|  | Количество<br>научных тем | Единица | 642 | Прогнозирование и диагностика плацентарной дисфункции, задержки роста и нарушений функционального состояния плодов с врожденными пороками сердца. ЭхоКГ оценка функционального состояния сердца в постнатальном периоде с целью снижения частоты перинатальных осложнений и разработки тактики хирургического лечения. | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
|  | Количество<br>научных тем | Единица | 642 | Оценка функциональных и электроанатомических изменений предсердного миокарда при интервенционном лечении различных форм фибрилляции предсердий   | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
|  | Количество<br>научных тем | Единица | 642 | Определение тактики и разработка алгоритмов, оптимизирующих выбор метода хирургической коррекции сложных врожденных пороков сердца на основании комплексной оценки сердечных и внесердечных факторов риска у новорожденных и детей первого года жизни  | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
|  | Количество<br>научных тем | Единица | 642 | От заместительной почечной терапии до мультиорганной экстракорпоральной поддержки жизненно важных органов у критически тяжелых пациентов с заболеваниями сердца и сосудов.   | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |

|  |                           |         |     |  |        |        |        |        |        |        | <br> |
|--|---------------------------|---------|-----|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
|  | Количество<br>научных тем | Единица | 642 | Оптимизация хирургических подходов к коррекции сложных и редких аномалий сердца и сосудов с применением 3D-моделирования.  | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |      |
|  | Количество<br>научных тем | Единица | 642 | Новый комплексный подход к интраоперационной оценке проходимости шунтов при операциях реваскуляризации миокарда с использованием интраоперационной шунтографии и сочетанной ультразвуковой флоуметрии с эпикардиальным сканированием | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |      |
|  | Количество<br>научных тем | Единица | 642 | Методы торакоскопии в<br>хирургии врожденных<br>пороков сердца   | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |      |
|  | Количество<br>научных тем | Единица | 642 | Изучение эффективности и безопасности интервенционного лечения фибрилляции предсердий у пациентов с различной коморбидной патологией   | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |      |
|  | Количество<br>научных тем | Единица | 642 | Механизмы, предикторы, критерии диагностики, методы профилактики и лечения тромбозов у детей первого года жизни с врожденными пороками сердца  | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |      |
|  | Количество<br>научных тем | Единица | 642 | Интеграция инновационных эндоваскулярных методов диагностики и лечения в прикладную клиническую практику   | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |      |
|  | Количество<br>научных тем | Единица | 642 | Разработка новых методов хирургической коррекции клапанной патологии при врожденных пороках сердца   | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |      |
|  | Количество научных тем    | Единица | 642 | Разработка новых методов<br>хирургического лечения<br>дисфункции правого   | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |      |

|  |  |                           |         |     | желудочка сердца после ранее выполненных вмешательств при врожденных пороках конотрункуса  |               |        |        |        |        |  |
|--|--|---------------------------|---------|-----|--|---------------|--------|--------|--------|--------|--|
|  |  | Количество<br>научных тем | Единица | 642 | Совершенствование подходов к анестезиологическому обеспечению операций на сердце и магистральных сосудах с целью снижения риска возникновения осложнений и повышения качества оказываемой помощи.  | 1,0000 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
|  |  | Количество<br>научных тем | Единица | 642 | Разработка и внедрение инновационных торакоскопических и видео-ассистированных технологий в кардиохирургическую практику с целью повышения эффективности хирургического лечения и снижения травматичности операций у детей и взрослых.               | 1,0000 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
|  |  | Количество<br>научных тем | Единица | 642 | Хирургическое лечение пороков митрального и аортального клапанов с использованием реконструктивных вмешательств и бескаркасных отечественных моделей клапанов сердца с целью снижения послеоперационных осложнений и улучшения результатов операций. | 1,0000 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
|  |  | Количество<br>научных тем | Единица | 642 | Оптимизация хирургического лечения пациентов с аневризмами сердца и разрывами миокарда с целью расширения контингента пациентов для хирургического лечения, снижения послеоперационных   | 1,0000 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |

|  |                           |         |     | осложнений и улучшения результатов операций.   |        |        |        |        |        |        |  |
|--|---------------------------|---------|-----|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
|  | Количество<br>научных тем | Единица | 642 | Новые альтернативные миниинвазивные хирургические методы первичного и повторного коронарного шунтирования у больных ИБС, включая пациентов с атеросклеротическим поражением восходящей аорты для повышения безопасности кардиохирургических операций, минимизации осложнений и летальности.  | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
|  | Количество<br>научных тем | Единица | 642 | Новые диагностические возможности и специализированные подходы в периоперационном ведении больных с кардиальной и коморбидной патологией (поиск предикторов неблагоприятных исходов, разработка и внедрение новых алгоритмов медицинской помощи) с целью расширения спектра оперируемых больных и безопасности хирургического лечения. | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
|  | Количество<br>научных тем | Единица | 642 | Разработка нового высокочувствительного метода мультипараметрической оценки кардиореспираторной функции и миокардиального резерва для стратификации рисков у пациентов с патологией сердечнососудистой системы.  | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
|  | Количество научных тем    | Единица | 642 | Разработка индивидуальных протоколов перфузионного обеспечения в условиях искусственного кровообращения при коррекции редкой кардиохирургической   | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |

|  |  |                           |         |     | патологии с целью сокращения послеоперационных осложнений.  |        |        |        |        |        |        |  |
|--|--|---------------------------|---------|-----|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
|  |  | Количество<br>научных тем | Единица | 642 | Разработка мультимодальной стратегии хирургического и медикаментозного лечения различных форм легочной гипертензии с целью обоснования выбора, совершенствования методов хирургической, интервенционной и терапевтической коррекции, улучшения результатов лечения. | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
|  |  | Количество<br>научных тем | Единица | 642 | Разработка новых, в том числе гибридных методов хирургического лечения заболеваний аорты и периферических артерий с целью снижения инвазивности и травматичности операций, частоты послеоперационных осложнений.  | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
|  |  | Количество<br>научных тем | Единица | 642 | Разработка оригинальной методики хирургического лечения фибрилляции предсердий на работающем сердце в сочетании с аортокоронарным шунтированием с целью снижения послеоперационных и тромбоэмболических осложнений.   | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |
|  |  | Количество<br>научных тем | Единица | 642 | Разработка современных методов дооперационной подготовки и хирургического лечения обструктивной патологии дуги аорты у новорожденных и младенцев с целью расширения показаний к вмешательству, улучшения результатов хирургического лечения, снижения летальности и | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  |

| I                        | ſ   | l I   | 1 | I | I                         |         |     |   |        |        |        |        |        |        | 1 |
|--------------------------|---|---|---|---|---------------------------|---------|-----|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|
|                          |   |   |   |   |                           |         |     | младенческой смертности.  |        |        |        |        |        |        |   |
|                          |   |   |   |   | Количество<br>научных тем | Единица | 642 | Разработка индивидуальных программ реабилитации у детей после коррекции врожденных пороков сердца на раннем и отдаленном этапах реабилитационного периода.  | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |   |
|                          |   |   |   |   | Количество<br>научных тем | Единица | 642 | Разработка современных подходов к диагностике и хирургическому лечению унивентрикулярных пороков и аномалий конотрункуса у детей раннего возраста с целью совершенствования тактики и технических аспектов радикальной и гемодинамической коррекции.                                | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |   |
|                          |   |   |   |   | Количество<br>научных тем | Единица | 642 | Носимый персональный портативный аппарат (loop-recorder) для мониторинга работы MPT-совместимого ЭКС  | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |   |
| 720000Ф.99.1.БН62АБ20000 | Приклад<br>ное<br>научное<br>исследо<br>вание | 3.2.11.<br>Хирурги<br>я   |   |   | Количество<br>научных тем | Единица | 642 | Провод-электрод<br>миокардиальный<br>униполярный для временной<br>электрокардиостимуляции<br>«ВРЭЛ»   | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |   |
| 720000Ф.99.1.БН62АБ21000 | Приклад<br>ное<br>научное<br>исследо<br>вание | 3.2.12. Рентген ология, радиаци онная медици на, медици нская визуали зация |   |   | Количество<br>научных тем | Единица | 642 | Разработка методов мультимодальной диагностики с применением новых технологий визуализации для стратификации риска и выбора персонализированного подхода к тактике лечения, улучшения прогноза и результатов хирургических вмешательств у больных с заболеваниями сердца и сосудов. | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |   |

| 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 залания

приостановление или аннулирование лицензии в случаях, предусмотренных Положением о лицензировании образовательной деятельности, утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.09.2020 № 1490;

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;

окончание срока действия лицензии организации;

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации;

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 совстом организации.

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

| Формы контроля                              | Периодичность<br>2  | (государственные органы), осуществляющие контроль за выполнением |
|---|---|--|
| отчет 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. квартальная, годовая (в части медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) | Министерство здравоохранения Российской Федерации                |

| 4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания                         |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания           | Основной отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) — 1 раз в год, предварительный отчет — 1 раз в год; квартальный (нарастающим итогом) в части медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации, высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования.   |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания                   | Отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) представляется не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным. Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания представляется не позднее 5 октября отчетного года. Квартальный - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом в части медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации, высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования. |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания | предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) представляется не позднее 5 октября отчетного года   |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания                  | аналитический отчет по форме, утвержденной приложением к приказу Минздрава России от 22 апреля 2021 г. № 387н (срок — 1 февраля года, следующего за отчетным) ; 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 %: 0,0000.   |  |  |  |  |  |  |  |  |