

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в подсистеме бюджетного планирования государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет»

Сведения о сертификате ЭП

Кому выдан:

Кем выдан: Общество с ограниченной ответственностью
«Спецоператор»

Действителен с: 25.07.2017 до 25.07.2018

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(уполномоченное лицо)

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

заместитель Министра

(должность)

(подпись)

Краевой Сергей Александрович

(расшифровка подписи)

" 27 " сентября 2017 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00299-17-05¹⁾

на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИНСТИТУТ ХИРУРГИИ ИМЕНИ А.В. ВИШНЕВСКОГО" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;

Издание книг, брошюр, буклетов и аналогичных публикаций, в том числе для слепых;

Производство основной фармацевтической продукции;

Производство фармацевтических препаратов и материалов;

Производство изделий медицинской техники, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений;

Прочая деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу;

Послевузовское профессиональное образование;

Деятельность больничных учреждений широкого профиля и специализированных;

Прочая деятельность по охране здоровья;

Деятельность медицинских лабораторий;

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата	27.09.2017
Код по сводному реестру	000000000310X7268011
по ОКВЭД	73.10
по ОКВЭД	22.11.1
по ОКВЭД	24.41
по ОКВЭД	24.42
по ОКВЭД	33.10
по ОКВЭД	74.30.9
по ОКВЭД	80.30.2
по ОКВЭД	85.11.1
по ОКВЭД	85.14
по ОКВЭД	85.14.3

Ветеринарная деятельность;

Предоставление социальных услуг без обеспечения проживания;

Образование среднее общее;

Производство алюминия;

Производство драгоценных металлов;

Испытания и анализ в научных областях (микробиологии, биохимии, бактериологии и др.);

Сертификация продукции и услуг.

Научная организация.

(указывается вид деятельности федерального государственного учреждения
из базового (отраслевого) перечня)

по ОКВЭД

85.20

по ОКВЭД

85.32

по ОКВЭД

85.14

по ОКВЭД

24.42

по ОКВЭД

24.41

по ОКВЭД

74.30.3

по ОКВЭД

74.30.8

0110072

1) Номер государственного задания присваивается в системе "Электронный бюджет".

ЧАСТЬ 1. Сведения об оказываемых государственных услугах ²⁾

Раздел 1

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴⁾	Протоколы по апробации ⁴⁾				наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807400000000100101	Клинический протокол	Адьювантная внутрипузыр ная химиотерапи я с использовани ем низкоинтенс ивного лазерного излучения у больных				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808300000001100101	Клинический протокол	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни нижних конечностей (2016-14-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002808900000008100101	Клинический протокол	Инновационн ые технологии хирургическо го лечения ожоговых ран с использовани ем физических методов местного воздействия и реконструкти вно- пластических операций (2016-10-9)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809000000006100101	Клинический протокол	Использован ие ротационной атерэктомии при ангиопластик е и стентировани и кальциниров анных поражений				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19- 16)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухольями основания черепа (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосуд истой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательст в у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002812000000001100101	Клинический протокол	Метод двухэтапного лечения тонкокишечн ых свищей (2016-10-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002812200000007100101	Клинический протокол	Метод диагностики и прогнозирава ния при раке проксимальн ых внепеченочн ых желчных протоков с использовани ем катетер- направленно й внутрипрото ковой биопсии с последующе й молекулярно й диагностикой (2016-10-2)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002813300000004100101	Клинический протокол	Метод лечения пациентов с местнораспр остранным и опухолями печени и поджелудочн ой железы с использовани ем криоабляции в комбинирова нной терапий (2016-10-4)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600 08410002813700000005100101	Клинический протокол	Метод оперативного лечения заболеваний поджелудочн ой железы с использовани ем органосберег ающих и реконструкт ивных технологий (2016-10-3)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002813800000003100101	Клинический протокол	Метод операции каротидной эндартерэкто мии с формировани ем новой бифуркации сонных артерий (2016-10-16)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002814300000003100101	Клинический протокол	Метод пролонгиров анной интермиттир ующей фармако- холодовой ишемии почки при экстракорпор альной резекции почки без пересечения мочеточника с ортотопическ ой реплантацие й сосудов у больных почечно- клеточным раком с центральный и внутрипарен химатозным расположени ем опухоли (2016-10-20)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002814600000006100101</div>	Клинический протокол	<div>Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными двухкамерными кардиостимуляторами на основании данных имплантированных устройств, включая измерения внутригрудного импеданса, получаемые с помощью системы удаленного мониторинга (2016-44-1)</div>				<div>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</div>	Процент	744	75	0	0
		<div>Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных шунтов при поражении дистального русла (2016-10-17)</div>				<div>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</div>	Процент	744	75	75	0
		<div>Метод формирования высокого</div>									

<p>0000000001100005600 08410002816300000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением прототипиро вания (2016- 6-5)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002817000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание травматолого - ортопедическ ой помощи пациентам с многоосколь чатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидаци ями и деформациям и длинных костей конечностей с использовани ем специальных имплантатов и методик накостного</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)
0000000001100005600 084100028195000000003100101	Клинический протокол	Способ хирургического лечения послеоперационного стерномедиастинита с применением сетчатых имплантов из титана (2016-10-19)
0000000001100005600 084100028206000000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционного резерва кровотока (2016-22-6)
		Экстраанатомическое аорто-

0000000001100005600 08410002820900000002100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи больным хронической сердечной недостаточностью и мерцательной аритмией с оценкой ремоделирования левого предсердия методом чреспищеводной эхокардиографии и магнитно-резонансной томографии сердца (2017-2-26)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820900000002100101	Клинический	Оказание медицинской помощи пациентам с аденомой предстательной железы с использованием метода					Удовлетворенность потребителей в	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002823200000004100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода хирургическо го лечения фибрилляции предсердий при коррекции клапанных пороков сердца (2017- 21-11)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002823300000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода длительного мониториров ания электрокарди ограммы при помощи имплантируе мых кардиомонит оров и удаленной телеметрии для выявления аритмогенно й причины ишемическог о инсульта неустановлен ной этиологии и вторичной профилактик и нарушений мозгового кровообраще ния (2017-21- 12)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600 08410002823400000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода многополюсн ой стимуляции левого желудочка в оптимизации ответа на сердечную ресинхрониз ирующую терапию для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2017-21- 13)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 084100028238000000001100101	Клинический протокол	Радиочастотн ая катетерная абляция с непрерывны м измерением силы контакта с миокрадом у пациентов с фибрилляцие й предсердий (2017-25-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002824800000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с поражением коронарного русла методом стентировани я с использовани ем внутрисосуд истого ультразвуков ого контроля (2017-42-5)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600 08410002824900000008100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с протяженны ми и кальциниро ванными поражениями коронарного русла методом ротационной атерэктомии (2017-42-8)				Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002825200000002100101	Клинический протокол	Метод криодеструк ции симпатическ их нервных ганглиев, расположенн ых в устье легочных артерий, для лечения пациентов с легочной гипертензией различной этиологии (2017-46-4)				Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002825400000008100101	Клинический протокол	Метод билатерально го контрастиров ания для повышения первичного успеха эндоваскуляр ной реканализаци и хронических окклюзий коронарных артерий у больных ишемической болезнью сердца (2017- 46-9)				Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002825500000005100101	Клинический протокол	Метод чрескожного эндоваскуляр ного лечения атеросклерот ического поражения подколенной артерии с использовани ем биodeградир уемого протеза (2017-46-10)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002825600000003100101	Клинический протокол	Метод чрескожного эндоваскуляр ного лечения сложных поражений коронарных артерий с применением "удлинителя проводников ого катетера" (2017-46-14)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002825700000001100101	Клинический протокол	Метод чрескожного эндоваскуляр ного лечения рестеноза стента в коронарных артериях с использовани ем баллонов с лекарственн ым покрытием (2017-46-16)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

- 2) Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к оказанию государственной услуги (услуг) отдельно по каждой из государственных услуг с указанием порядкового номера раздела.
- 3) Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество государственной услуги, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.
- 4) Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.
- 5) Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Протоко лы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002807400000000100101	Клинич еский протоко л	Адьюван тная внутрип узырная химиоте рапия с использо ванием низкоин тенсивно го лазерно го излучен ия				количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	0	0	0

0000000001100005600
08410002808300000001100101

Клинический
протокол

Гибридная
реканализация
подвздошных,
бедренных вен в
лечении тяжелых
форм посттромботической
болезни нижних
конечностей
(2016-14-5)

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожоговых
ран с использованием
физических
методов местного

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	0	0	0

0000000001100005600 08410002809000000006100101	Клинический протокол	Использование ротационной атерэктомии при ангиопластике и стентировании кальцинированных поражений коронарных артерий (2016-25-6)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
---	----------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
суперселективной
артериальной
эмболизации в
лечении
больных с
гиперваскулярными
опухолями
основания
черепи
(2016-
19-35)

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

Метод
внутрисосудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая
когерентная
томография) для
чрескостных
коронарных
вмешательств у
больных со
сложными
формами
и

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	0	0	0

0000000001100005600 08410002812000000001100101	Клинический протокол	Метод двухэтапного лечения тонкокишечных свищей (2016-10-1)								количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	0	0	0
		количество пациентов								Условная единица	876	4	4	0	0	0	0	
0000000001100005600 08410002812200000007100101	Клинический протокол	Метод диагностики и прогнозирования при раке проксимальных внепеченочных желчных протоков с использованием катетер-направленной энтероскопической биопсии с последующей молекулярной диагностикой (2016-10-2)																

0000000001100005600
08410002813300000004100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов
с
местнораспространенными
опухолями
печени
и
поджелудочной
железы
с
использованием
криоабляции
в
комбинированной
терапии
(2016-10-4)

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

Метод
оперативного
лечения
заболеваний
поджелудочной
железы
с
использованием
органосохраняющих
и
реконструктивных
технологий
(2016-10-3)

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	22	21	0	0	0	0

0000000001100005600
08410002813800000003100101

Клинический
протокол

Метод операции и каротидной эндартерэктомии с формированием новой бифуркации сонных артерий (2016-10-16)

0000000001100005600
08410002814300000003100101

Клинический
протокол

Метод пролонгированной интермиттирующей фармако-холодовой ишемии почки при экстракорпоральной резекции и почки без пересечения мочеточника с ортотопической реплантацией сосудов у больных почечно-клеточным раком с центральным и

количество пациентов	Условная единица	876	100	100	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	0	0	0

0000000001100005600
08410002814600000006100101

Клинический
протокол

Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными двухкамерными кардиостимуляторами на основании данных имплантированных устройств, включая измерения внутригрудного импеданса, получаемые с помощью системы удаленного

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконст
руктивн
ой
операц
и на
артерия
х
нижних
конечно
стей с
примене
нием
комбин
ированн
ых
шунтов
при
поражен
ии
дисталь
ного
русла
(2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002815000000008100101

Клинический
протокол

Метод
формир
ования
высоког
о
пищев
одного
соустья
из
абдомин
о-
медиаст
инально
го
доступа
при
кардио-
и
гастроэз
офагеал
ьном
раке
(2016-4-
5)

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	0	0	0

0000000001100005600
08410002816300000001100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
выраженной
патологией
тазобедренного
сустава
путем
эндопротезирования
с
применением
прототипирования
(2016-6-5)

Оказание
травматолого-
ортопедической
помощи
пациентам с
многооскольчатыми
переломами,
ложными
и
суставами,
замедленными
консоли

Клинический

0000000001100005600
08410002816300000001100101

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	0	0	0
количество	Условная	876	3	0	0	0	0	0

0000000001100005600
08410002818700000000100101

Клинический
протокол

Радиочастотная
катетерная
абляция
фибрилляции
предсердий на
основе данных
неинвазивного
электрофизиологического
картирования
сердца
(2016-5-1)

Способ
хирургического
лечения
послеоперационного

количество пациентов	Условная единица	876	31	0	0	0	0	0

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определения фракционного резерва кровотока (2016-22-6)

Экстраанатомическое аортальное шунтирование от восходящей аорты к

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	0	0	0

<p>0000000001100005600 08410002820900000002100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание медицинской помощи больным хронической сердечной недостаточностью и мерцательной аритмией с оценкой ремоделирования левого предсердия методом чреспищеводной</p>
---	---------------------------------	--

Клинический протокол

Оказани
е
медици
нской
помощи
больны
м
хрониче
ской
сердечн
ой
недоста
точност
ью и
мерцате
льной
аритмие
й с
оценкой
ремодел
ирования
я левого
предсер
дия
методом
чреспи
щеводн
ой

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ

Условная единица

876

12

0

0

0

0

0

0000000001100005600
08410002822000000009100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
аденомой
предстательной
железы с
использованием
метода
суперселективной
рентген
основанной
суперселективной
окклюзии
и
артерий
простаты (2017-
10-18)

Клиническая
апробация
метода
хирургического
лечения

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	0	0	0

0000000001100005600
08410002823400000000100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
многополюсной
стимуляции
левого
желудочка в
оптимизации
ответа на
сердечную
ресинхронизирующую
терапию для
лечения
хронической
сердечной
недостаточности (2017-21-13)

Радиочастотная
катетерная
абляция с
непрерывным
измерением

количество пациентов	Условная единица	876	7	6	0	0	0	0

0000000001100005600
08410002824800000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
поражением
коронарного
русла
методом
стентирования с
использованием
внутрисосудистого
ультразвукового
контроля (2017-
42-5)

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
протяженными и

количество пациентов	Условная единица	876	6	10	0	0	0	0

0000000001100005600
08410002825200000002100101

Клинический
протокол

Метод криодеструкции симпатических нервных ганглиев, расположенных в устье легочных артерий, для лечения пациентов с легочной гипертензией различной этиологии (2017-46-4)

Метод билатерального контрастирования для

количество пациентов	Условная единица	876	2	4	0	0	0	0

0000000001100005600
08410002825500000005100101

Клинический
протокол

Метод
чрескожного
эндоваскулярного
лечения
атеротического
поражения
подколенной
артерии
с
использованием
биodegradable
протеза
(2017-46-10)

Метод

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	0	0	0

0000000001100005600 08410002825700000001100101	Клинический протокол	Метод чрескожного эндоваскулярного лечения рестеноза стента в коронарных артериях с использованием баллонов с лекарственным покрытием (2017-46-16)				количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	0	0	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	---	---	---

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

Об утверждении положения об организации клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации и оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (в том числе порядка направления пациентов для оказания такой медицинской помощи), типовой формы протокола клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, 433н, 10.07.2015 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 2

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

11.Д58.0

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 ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
						наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

²⁾ Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к оказанию государственной услуги (услуг) отдельно по каждой из государственных услуг с указанием порядкового номера раздела.

³⁾ Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество государственной услуги, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.

- 4) Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.
- 5) Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Направ ления подгот овки и укрупн енные группы ⁴	Катего рия потреб ителей ⁴		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм ⁴		наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 11Д58006201000001006100101	31.00.00 Клинич еская медици на	Не указано		очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	16	16	16	0	0	0

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
постановление	Правительство Российской Федерации	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)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС «Электронный бюджет»	Объемы государственных услуг, значения нормативных затрат	1 раз в год

Раздел 3

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

11.Д53.0

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 ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
						наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

²⁾ Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к оказанию государственной услуги (услуг) отдельно по каждой из государственных услуг с указанием порядкового номера раздела.

³⁾ Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество государственной услуги, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.

⁴⁾ Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.

5) Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
	Специа льност и и укрупн енные группы ⁴	Катего рия потреб ителей ⁴		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм ⁴		наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 11Д53000101000001005100101	31.00.00 Клинич еская медици на	Не указано		очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	36	36	36	0	0	0

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
постановление	Правительство Российской Федерации	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)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС «Электронный бюджет»	Объемы государственных услуг, значения нормативных затрат	1 раз в год

Раздел 4

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.423.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;
Отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Группа ВМП 2017 ⁴		Условия оказания ⁴		наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08423000100100002007100101	Абдоминаль ная хирургия	1/абдоминаль ная хирургия		Стационар		Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
						Соответствие порядкам оказания					

<div>0000000001100005600</div> <div>08423000100200002005100101</div>	Абдоминаль ная хирургия	2/абдоминаль ная хирургия		Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
	Комбустиоло гия	9/комбустиол огия		Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
	Онкология	16/онкология		Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов	Процент	744	100	100	100

0000000001100005600 08423000701700002007100101	Онкология	17/онкология		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
	Онкология	18/онкология		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
	Онкология	24/онкология		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100

0000000001100005600 08423001103400002006100101	Сердечно-сосудистая хирургия	34/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
				Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
0000000001100005600 08423001103500002003100101	Сердечно-сосудистая хирургия	35/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
				Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
0000000001100005600 08423001103600002001100101	Сердечно-сосудистая хирургия	36/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
				Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
0000000001100005600	Сердечно-	37/сердечно-	С	Удовлетворенность потребителей в	Процент	744	75	75	75

0000000001100005600 08423001103800002007100101	Сердечно-сосудистая хирургия	38/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
0000000001100005600 08423001103900002005100101	Сердечно-сосудистая хирургия	39/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
0000000001100005600 08423001104100002001100101	Сердечно-сосудистая хирургия	41/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75

0000000001100005600 08423001104400002005100101	Сердечно-сосудистая хирургия	44/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
0000000001100005600 08423001204500002001100101	Торакальная хирургия	45/торакальная хирургия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
0000000001100005600 08423001204600002009100101	Торакальная хирургия	46/торакальная хирургия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75

0000000001100005600 08423001304800002004100101	Травматолог ия и ортопедия	48/травматол огия и ортопедия		Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
0000000001100005600 08423001304900002002100101	Травматолог ия и ортопедия	49/травматол огия и ортопедия		Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
0000000001100005600 08423001305000002000100101	Травматолог ия и ортопедия	50/травматол огия и ортопедия		Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100

<div>0000000001100005600</div> <div>08423001305100002008100101</div>	Травматология и ортопедия	51/травматология и ортопедия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
				Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
	Урология	61/урология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
				Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
	Урология	62/урология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
				Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100

0000000001100005600 08423001706500002004100101	Эндокринология	65/эндокринология		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
						Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
0000000001100005600 08423001706600002002100101	Эндокринология	66/эндокринология		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
						Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

- 2) Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к оказанию государственной услуги (услуг) отдельно по каждой из государственных услуг с указанием порядкового номера раздела.

3) Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество государственной услуги, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.

4) Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.

5) Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Группа ВМП 2017 ⁴		Услови я оказани я ⁴		наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08423000100100002007100101 0000000001100005600 08423000100200002005100101 0000000001100005600 08423000500900002006100101 0000000001100005600 08423000701600002009100101 0000000001100005600 08423000701700002007100101 0000000001100005600 08423000701800002005100101 0000000001100005600 08423000702400002003100101	Абдоми нальная хирурги я	1/абдом инальна я хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	148	92	92	0	0	0
	Абдоми нальная хирурги я	2/абдом инальна я хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	14	14	14	0	0	0
	Комбуст иология	9/комбу стиолог ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	308	243	243	0	0	0
	Онколог ия	16/онко логия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	156	106	106	0	0	0
	Онколог ия	17/онко логия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	227	170	170	0	0	0
	Онколог ия	18/онко логия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	32	17	17	0	0	0
	Онколог ия	24/онко логия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	20	20	20	0	0	0

0000000001100005600 08423001103400002006100101	Сердечно-сосудистая хирургия	34/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	700	700	700	0	0	0
0000000001100005600 08423001103500002003100101	Сердечно-сосудистая хирургия	35/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	200	200	200	0	0	0
0000000001100005600 08423001103600002001100101	Сердечно-сосудистая хирургия	36/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	452	600	600	0	0	0
0000000001100005600 08423001103700002009100101	Сердечно-сосудистая хирургия	37/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	464	464	464	0	0	0
0000000001100005600 08423001103800002007100101	Сердечно-сосудистая хирургия	38/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	45	40	40	0	0	0
0000000001100005600 08423001103900002005100101	Сердечно-сосудистая хирургия	39/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	10	20	20	0	0	0
0000000001100005600 08423001104100002001100101	Сердечно-сосудистая хирургия	41/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	50	50	50	0	0	0
0000000001100005600 08423001104400002005100101	Сердечно-сосудистая	44/сердечно-сосудистая	Стационар	Число пациентов	Человек	792	5	15	15	0	0	0

0000000001100005600 08423001204500002001100101	Торакальная хирургия	45/торакальная хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	148	148	148	0	0	0
0000000001100005600 08423001204600002009100101	Торакальная хирургия	46/торакальная хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	5	5	5	0	0	0
0000000001100005600 08423001304800002004100101	Травматология и ортопедия	48/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	10	10	10	0	0	0
0000000001100005600 08423001304900002002100101	Травматология и ортопедия	49/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	40	40	40	0	0	0
0000000001100005600 08423001305000002000100101	Травматология и ортопедия	50/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	40	36	36	0	0	0
0000000001100005600 08423001305100002008100101	Травматология и ортопедия	51/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	87	69	69	0	0	0
0000000001100005600 08423001506100002005100101	Урология	61/урология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	20	10	10	0	0	0
0000000001100005600 08423001506200002003100101	Урология	62/урология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	20	20	20	0	0	0
0000000001100005600 08423001706500002004100101	Эндокринология	65/эндокринология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	40	40	40	0	0	0
0000000001100005600 08423001706600002002100101	Эндокринология	66/эндокринология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	56	33	33	0	0	0

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

Об утверждении порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением специализированной информационной системы, 930н, 29.12.2014 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

ЧАСТЬ 2. Сведения о выполняемых работах ¹⁾

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по базовому (отраслевому) перечню

08.310.1

Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов.

2. Категории потребителей работы

Медицинские организации государственной системы здравоохранения:
Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы ²⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
						наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередно й финансовы й год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08310100000000000006102104						Соответствие техническому регламенту о безопасности крови, ее продуктов, кровезамещаю щих растворов и технических средств, используемой в трансфузионно -инфузионной терапии	Процент	744	100	0	0

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			
						наименование показателя ⁴	единица измерения		Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000001100005600 08310100000000000006102104						условная единица продукта, переработки (в перерасчете на 1 литр цельной крови)	Условна я единица	876	Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов	496,63	0	0

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

¹⁾ Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к выполнению работы (работ) отдельно по каждой из работ с указанием порядкового номера раздела.

²⁾ Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество работы, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.

⁴⁾ Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.

⁵⁾ Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

Раздел 2

1. Наименование работы

Код по базовому
(отраслевому) перечню

11.040.1

Проведение прикладных научных исследований.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы ²⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
						наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередно й финансовы й год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы																								
						наименование показателя ⁴	единица измерения		Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)																					
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13																					
0000000001100005600 11040100000000000007102100						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка инновационных методов лечения ран, ожогов и патологических рубцов с использованием инвазивных технологий, технологий и продуктов регенеративной медицины.	1	0	0																					
									Разработка эмболизирующих агентов для выполнения рентгенэндоваскулярных окклюдизирующих операций.				1	0	0																		
									Разработка инновационных технологий диагностики и минимально инвазивного лечения приобретенного гиперинсулинизма							1	0	0															
									Мультимодальное лечение при первичных и вторичных злокачественных опухолях печени и поджелудочной железы										1	0	0												
									Разработка технологической платформы для создания имплантов для замещения приобретённых дефектов передней грудной стенки на основе тканевой инженерии.													1	0	0									
									Стратегия рациональной госпитальной реабилитации больных после операций на органах грудной клетки и брюшной полости на основе инновационных междисциплинарных технологий.																1	0	0						
									Разработка эндоскопических технологий восстановления проходимости при доброкачественных стенозах трахеи и желчных протоков.																			1	0	0			
									Альтернативные методы лечения пациентов с хемодектомами шеи																						1	0	0
									Профилактика кардиальных осложнений у пациентов, страдающих атеросклерозом магистральных артерий																								

						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Гибридные технологии в лечении послеоперационных вентральных грыж	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Предоперационное виртуальное моделирование хирургических операций на основе компьютерной томографии.	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка альтернативного способа временной эндокардиальной электрокардиостимуляции	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Мультимодальное лечение при опухолях мочеполовой системы.	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка методики малоинвазивной коррегирующей остеотомии бедра и большеберцовой кости при гонартрозе II-III степени	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка технологий персонифицированного хирургического лечения при холангиоцеллюлярном раке на основе 3D компьютерного моделирования и биомолекулярных исследований	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка современных отечественных установок и приспособлений для проведения криодеструкции при нерезектабельных раковых поражениях печени и поджелудочной железы	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка полифункциональных раневых покрытий на основе макропористых аэрогелей, полученных сверхкритической технологией высушивания	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Усовершенствование методов диагностики и лечения сложных нарушений ритма сердца с использованием новых методов инвазивного эндокардиального и поверхностного неинвазивного картирования	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка персонифицированных методов лечения пациентов со злокачественными новообразованиями печени с применением миниинвазивных хирургических технологий и иммунологического контроля	1	0	0

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

1) Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к выполнению работы (работ) отдельно по каждой из работ с указанием порядкового номера раздела.

2) Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество работы, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.

4) Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.

5) Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

ЧАСТЬ 3. Прочие сведения о государственном задании ¹⁾

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

реорганизация учреждения;

окончание срока действия лицензии организации;

ликвидация учреждения;

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

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

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации.

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

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

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
отчет о выполнении государственного задания	квартальная, годовая (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания в разрезе образовательных услуг представляется не позднее 20 сентября отчетного года. Отчет о выполнении государственного задания в разрезе образовательных услуг представляется не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным.	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	В части осуществления научных исследований и разработок: основной отчет - не реже 1 раза в полугодие, предварительный отчет - не реже 2 раз в год.	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	ежеквартально	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	квартальная, годовая (в части оказания медицинской помощи 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

ежеквартально; квартальная (нарастающим итогом), годовая (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации); Основной отчет не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным (в разрезе образовательных услуг); основной отчет - не реже 1 раза в полугодие, предварительный отчет - не реже 2 раз в год (в части осуществления научных исследований и разработок); квартальная (нарастающим итогом), годовая (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)
- 4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

квартальная – не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая – не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации); не позднее 10 января года, следующего за отчетным; до 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; Предварительный отчет о планируемом выполнении государственного задания не позднее 20 сентября отчетного года (в разрезе образовательных услуг); предварительный отчет не позднее 15 сентября и 15 декабря текущего года (в части осуществления научных исследований и разработок); основной отчет не позднее 15 июля текущего года и не позднее 15 января года, следующего за отчетным (в части осуществления научных исследований и разработок) ; квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая - не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)
- 4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

Предварительный отчет - не позднее 5 октября текущего года (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации); Предварительный отчет - не позднее 5 октября текущего года (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)
- 4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания

ежегодно предоставление аналитического отчета в Экспертный совет (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)
5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания ²⁾

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

¹⁾ Заполняется в целом по государственному заданию.

²⁾ В числе иных показателей может быть указано допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания (части государственного задания), в пределах которого оно (его часть) считается выполненным (выполненной), при принятии органом, осуществляющим функции и полномочия учредителя федеральных бюджетных или автономных учреждений, главным распорядителем средств федерального бюджета, в ведении которого находятся федеральные казенные учреждения, решения об установлении общего допустимого (возможного) отклонения от выполнения государственного задания, в пределах которого оно считается выполненным (в процентах). В этом случае допустимые (возможные) отклонения, предусмотренные подпунктами 3.1 и 3.2 настоящего государственного задания, не заполняются.