

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)

" 20 " ноября 2017 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00371-17-06¹⁾

на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ПРИВОЛЖСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР" МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Форма по ОКУД

Дата

Код по сводному
реестру

Коды

0506001

20.11.2017

000000000310X0166091

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Деятельность столовых при предприятиях и учреждениях;

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

Послевузовское профессиональное образование;

Деятельность больничных учреждений широкого профиля и специализированных;

Врачебная практика;

Стоматологическая практика;

Деятельность медицинских лабораторий;

Ветеринарная деятельность;

Образование основное общее;

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;

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

Издание журналов и периодических публикаций;

Производство фармацевтической продукции;

Производство основных драгоценных металлов и прочих цветных металлов, производство ядерного топлива;

Образование начальное общее;

Оптовая торговля парфюмерными и косметическими товарами;

Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов, в том числе ресурсов сети Интернет;

Оптовая торговля фармацевтическими и медицинскими товарами, изделиями медицинской техники и ортопедическими изделиями;

Розничная торговля фармацевтическими товарами;

Розничная торговля медицинскими товарами и ортопедическими изделиями;

Розничная торговля косметическими и парфюмерными товарами, кроме мыла;

Розничная торговля туалетным и хозяйственным мылом.

по ОКВЭД	55.51
по ОКВЭД	74.30.3
по ОКВЭД	80.30.2
по ОКВЭД	85.11.1
по ОКВЭД	85.12
по ОКВЭД	85.13
по ОКВЭД	85.14.3
по ОКВЭД	85.20
по ОКВЭД	85.13
по ОКВЭД	73.10
по ОКВЭД	22.11.1
по ОКВЭД	22.13
по ОКВЭД	24.4
по ОКВЭД	24.4
по ОКВЭД	85.12
по ОКВЭД	51.45
по ОКВЭД	72.40
по ОКВЭД	51.46
по ОКВЭД	52.31
по ОКВЭД	52.32
по ОКВЭД	52.33.1
по ОКВЭД	52.33.2

Научная организация.

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

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

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 ание 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	4	4	4	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 2

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 льность 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 ание 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	6	6	6	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

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 2017				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
08410002807700000003100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периоперац
онного
ведения
пациентов
пожилого и
старческого
возраста на
основе
комплексной
гериатрическ
ой оценки
при
плановых
ортопедическ
их
оперативных
вмешательст
вах
(эндопротези
рование
суставов по
поводу
гонартроза)
(2016-32-4)

Удовлетворенн
ость
потребителей в
оказанной
государственн
ой услуге

Процент

744

75

0

0

0000000001100005600
08410002807800000001100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периопераци
онного
ведения
пациентов
пожилого и
старческого
возраста на
основе
комплексной
гериатрическ
ой оценки
при
плановых
ортопедическ
их
оперативных
вмешательст
вах
(эндопротези
рование
суставов по
поводу
коксартроза)
(2016-32-5)

0000000001100005600
08410002808500000006100101

Клинический
протокол

Индивидуали
зированная
реабилитаци
я детей с
двигательны
ми и
речевыми
нарушениям
и вследствие
гипоксическо
го или
ишемическог
о поражения
головного
мозга с
применением
методов
биологическо
й обратной
связи и
ботулинотера
пии (2016-
102-18)

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002808900000008100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Инновационные технологии хирургическо го лечения ожоговых ран с использовани ем физических методов местного воздействия и реконструкти вно- пластических операций (2016-10-9)</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>75</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002809100000004100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Клиническая апробация диагностичес кой тест- системы для оценки потенциала патогенности вирусов гриппа и ОРВИ по цитокиновом у профилю, прогноза развития тяжелых и осложненных форм инфекции (2016-1-4)</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600
08410002809200000002100101

Клинический протокол

Клиническая
апробация
использовани
я
транслингвал
ьной
неинвазивно
й
нейромодуля
ции для
коррекции
атаксии у
пациентов с
последствие
м
нейрохирург
ических
операций по
поводу
удаления
опухолей с
супра- и
субтенториал
ьной
локализацией
(2016-19-31)

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический протокол

Клиническая
апробация
метода
интраопера-
ционного
ультразвуко-
вого
наведения и
мониторинга
у больных
опухольями
глиального
ряда
супратентори-
альной
локализации
(2016-19-32)

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

0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперац ионной фотодинамич еской терапии у больных злокаествен ными астроцитарн ыми опухолями супратентори альной локализации (2016-19-33)			
0000000001100005600 08410002810800000006100101	Клинический протокол	Комплексная индивидуали зированная реабилитаци я детей с синдромом дисплазии соединитель ной ткани и заболеваниям и опорно- двигательног о аппарата невосполител ьной этиологии с применением методов кинезиотейп ирования, мануальной коррекции и роботизирова нной механотерап ии с биологическ и обратной связью (2016-102-19)			

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811100000000100101	Клинический протокол	Коррекция вальгусных и варусных деформаций коленного сустава у детей с системными дисплазиями скелета методом управляемого роста кости (2016-103-3)				
0000000001100005600 08410002811300000006100101	Клинический протокол	Лечение больных с замедленно срастающимся переломами и ложными суставами длинных костей с использовани ем стимуляции очага костеобразов ания при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)				
0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биосовместим ыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)				
Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002813200000006100101	Клинический протокол	Метод лечения пациентов с компрессион ными переломами тел позвонков на фоне системного остеопароза, с использовани ем комплексной тренировки кондиционн ых и координацио нных двигательны х способностей (2016-28-3)				
0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0	

0000000001100005600 08410002815100000006100101	Клинический протокол	Метод хирургическо го лечения пациентов с дефектами костной ткани персонифици рованными прецизионны ми костнозамещ ающими трансплантан тами (2016- 43-1)		
0000000001100005600 08410002815400000000100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции разнообразн ых деформаций меньших пальцев стопы путем использовани я погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)		

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002815500000007100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции формы и пространстве нного положения вертлужной впадины у детей с нарушениям и стабильности тазобедренно го сустава диспластичес кого генеза (2016-103-1)		
0000000001100005600 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)		
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением прототипиро вания (2016- 6-5)		

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002816400000009100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
глубокими
посттравмати-
ческими
дефектами
тканей кисти
с
использовани-
ем раннего
пластическог-
о замещения
дефектов или
реконструкц-
ии
утраченных
фрагментов
кисти
кровоснабжа-
емыми
комплексами
тканей с
применением
микрохирург-
ических
технологий
(2016-6-9)

Удовлетворенн-
ость
потребителей в
оказанной
государственн-
ой услуге

Процент

744

75

0

0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
нестабильнос
тью
компонентов
эндопротеза
тазобедренно
го сустава
при
выраженном
дефиците
костной
ткани путем
ревизионного
эндопротезир
ования с
применением
индивидуаль
ных
имплантатов,
изготовленн
ых
посредством
аддитивных
технологий
(2016-6-8)

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
--	---------	-----	----	---	---

0000000001100005600
08410002816600000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
обширными
дефектами
тканей
заднего
отдела стопы
и пяточной
кости
вследствие
перенесенны
х травм и
заболеваний
с
использовани
ем
микрохирург
ических
технологий
(2016-6-13)

Удовлетворенн
ость
потребителей в
оказанной
государственн
ой услуге

Процент

744

75

0

0

0000000001100005600
08410002817000000006100101

Клинический
протокол

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
остеосинтеза
(2016-6-11)

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

Персонализи
рованные
программы
медицинской
реабилитаци
и детей с
двигательны
м дефицитом
с
использовани
ем
функциональ
ной
биоуправляе
мой
кинезитерапи
и с обратной
связью
(2016-47-3)

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600 08410002817600000003100101	Клинический протокол	Персонифицированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультидисциплинарного диагностического алгоритма (2016-102-9)				
0000000001100005600 08410002817800000009100101	Клинический протокол	Персонифицированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)				
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0	

0000000001100005600 08410002818200000001100101	Клинический протокол	Применение фенестриро- ванных канюлирован- ных транспедикул- ярных винтов при хирургическо- м лечении различной патологии позвоночник а у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016- 8-2)				
0000000001100005600 08410002818400000007100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации нового хирургическо- го метода лечения дегенеративн о- дистрофичес ких и посттравмати- ческих заболеваний коленного и голеностопно го сустава с использовани- ем отечественно го имплантата артро- медуллярног о шунта (2016-8-1)				
Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600
08410002821000000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
деформацией
области
коленного
сустава
путем
первичного
эндопротезир
ования с
применением
индивидуаль
ных
резекторных
блоков,
разработанны
х
посредством
прототипиро
вания (2017-
3-2)

0000000001100005600
08410002821100000008100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
выраженным
и
дегенеративн
о-
дистрофичес
кими
изменениями
тазобедренно
го сустава
путем
первичного
эндопротезир
ования с
применением
прототипиро
вания и
аддитивных
технологий
(2017-3-3)

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75

0000000001100005600
08410002821200000006100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
нестабильнос
тью
компонентов
эндопротеза
коленного
сустава
путем
ревизионного
эндопротезир
ования с
применением
индивидуаль
ных
имплантов,
изготовленн
ых
посредством
прототипиро
вания и
аддитивных
технологий
(2017-3-4)

Удовлетворенн
ость
потребителей в
оказанной
государственн
ой услуге

Процент

744

75

75

75

0000000001100005600
08410002821300000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
нестабильнос
тью
компонентов
эндопротеза
тазобедренно
го сустава
путем
ревизионного
эндопротезир
ования с
применением
индивидуаль
ных
имплантов,
изготовленн
ых
посредством
прототипиро
вания и
аддитивных
технологий
(2017-3-5)

0000000001100005600
08410002821700000005100101

Клинический
протокол

Метод
реабилитаци
и пациентов
с травмой
грудопоясни
чного отдела
позвоночник
а и
повреждение
м спинного
мозга при
помощи
экзоскелета
(2017-7-11)

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	75	75

0000000001100005600 08410002822900000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи больным с синдромом диабетическо й стопы с использовани ем биопластичес кого коллагеновог о материала в виде гелевой субстанции и мембран (2017-14-8)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 084100028242000000003100101	Клинический протокол	Дорсальная фиксация С1- С2 позвонков винтами при атланто- аксиальной дислокации (2017-29-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
0000000001100005600 084100028265000000004100101	Клинический протокол	Комплексная реабилитаци я пациентов с суставными формами ювенильного идиопатичес кого артрита с применением кинезотерапи и, физио- и бальнеотерап ии, а также индивидуаль ной психологичес кой коррекции (2017-49-6)				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
08410002807700000003100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периоперационного
ведения
пациентов
пожилого и
старческого
возраста на
основе
комплексной
гериатрической
оценки при
плановых
ортопедических
оперативных
вмешательствах
(эндопротезирование
суставов по
поводу
гонартроза)
(2016-32-4)

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

0000000001100005600
08410002807800000001100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периоперационного
ведения
пациентов
пожилого
и
старческого
возраста
на
основе
комплексной
гериатрической
оценки
при
плановых
ортопедических
оперативных
вмешательствах
(эндопротезирование
суставов
по
поводу
кокситроза)
(2016-32-5)

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

0000000001100005600
08410002808500000006100101

Клинический
протокол

Индивидуализированная
реабилитация
детей с
двигательными
и
речевыми
и
нарушениями
вследствие
гипоксического
или
ишемического
поражения
головного
мозга
с
применением
методов
биологической
обратной
связи
и
ботулинотерапии
(2016-102-18)

количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинич
еский
протоко
л

Иннова
ционны
е
техноло
гии
хирурги
ческого
лечения
ожогов
ых ран с
использ
ованием
физичес
ких
методов
местног
о
воздейс
твия и
реконст
руктивн
о-
пластич
еских
операци
й (2016-
10-9)

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	----	---	---	---	---

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
диагностической
тест-системы
для оценки
потенциала
патогенности
вирусов
гриппа
и ОРВИ
по
цитокин
овому
профил
ю,
прогноза
разв
ития
тяжелых
и
ослож
ненных
форм
инфек
ции
(2016-1-4)

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---

0000000001100005600
08410002809200000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
использования
транслингвальной
нейнвазивной
нейромодуляции
для коррекции
атаксии у
пациентов с
последствием
нейрохирургических
операций по
поводу удаления
опухолей с
супра- и субтенториальной
локализацией
(2016-19-31)

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперационного
ультразвукового
наведения
и мониторинга у
больных
опухолями
глиального
ряда
сопутствующей
локализации
(2016-19-32)

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

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперационной
фотодинамической
терапии
у
больных
злокачественными
астроцитарными
и
опухолями
супратенториальной
локализацией
(2016-19-33)

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---

0000000001100005600
08410002810800000006100101

Клинический
протокол

Комплексная индивидуализированная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата невосполнительной этиологии с применением методов кинезиотейпирования, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологическим обратным связью (2016-102-19)

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---

0000000001100005600
08410002811100000000100101

Клинический
протокол

Коррекция
вальгусных и
варусных
деформаций
коленного
сустава
у детей
с
системными
дисплазиями
скелета
методом
управляемого
роста
кости
(2016-103-3)

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---

0000000001100005600
08410002811300000006100101

Клинический
протокол

Лечение
больных
с
замеде
нно
срастаю
щимися
перелом
ами и
ложным
и
сустава
ми
длинны
х костей
с
использ
ованием
стимуля
ции
очага
костеоб
разован
ия при
жесткой
фиксаци
и
отломко
в (2016-
36-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

Метод
внутренней
фиксаци
и
костных
фрагментов
стопы
биодegradуем
ыми
имплантатами
при
переломах
пяточной
кости
и их
последс
твиях
(2016-
17-1)

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов с
компрессионными
переломами тел
позвонков на
фоне системного
остеопороза, с
использованием
комплексной
тренировки
кондиционных и
координационных
двигательных
способностей
(2016-28-3)

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных шунтов при поражении дистального русла (2016-10-17)

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

Метод хирургического лечения пациентов с дефектами костной ткани персонифицированными и прецизионными костнозамещающими трансплантатами (2016-43-1)

количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	0	0	0

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций меньших пальцев стопы путем использования погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---

0000000001100005600
08410002815500000007100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции формы и пространственного положения вертлужной впадины у детей с нарушениями стабильности тазобедренного сустава диспластического генеза (2016-103-1)

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика-полиэтилен» (2016-17-2)

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	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)

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---

0000000001100005600
08410002816400000009100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
глубокими
посттравматическими
дефектами
тканей
кисти с
использованием
раннего
пластического
замещения
дефектов
или
реконструкции
утраченных
фрагментов
кисти
кровоснабжаемыми
комплексами
тканей с
применением
микрохирургических
технологий
(2016-6-9)

количество
пациентов

Условная
единица

876

8

0

0

0

0

0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клиниче-
ский
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
нестабильностью
компонентов
эндопротеза
тазобедренного
сустава
при выраженном
дефиците
костной
ткани
путем
ревизионного
эндопротезирования
с применением
индивидуальных
имплантатов,
изготовленных
посредством
аддитивных
технологий
(2016-6-8)

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---

0000000001100005600
08410002816600000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
обширными
дефектами
тканей
заднего
отдела
стопы и
пяточной
кости
вследствие
перенесенных
травм и
заболеваний с
использованием
микрохирургических
технологий
(2016-6-13)

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---

0000000001100005600
08410002817000000006100101

Клинический
протокол

Оказание
травматолого-ортопедической помощи
пациентам с многооскольчатыми переломами, ложными и суставами, замедленными консолидациями и деформациями длинных костей конечностей с использованием специальных имплантатов и методик накостного остеосинтеза
(2016-6-11)

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

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинич
еский
протоко
л

Персона
лизиров
анные
програм
мы
медици
нской
реабил
тации
детей с
двигате
льным
дефицит
ом с
использ
ованием
функци
онально
й
биоупра
вляемой
кинезит
ерапии с
обратно
й
связью
(2016-
47-3)

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	----	---	---	---	---

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клинический
протокол

Персонализируемая
таргетная
терапия
хронической
крапивницы у
детей на
основании
результатов
комплексного
обследования с
применением
мультидисциплинарного
диагностического
алгоритма
(2016-102-9)

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная
терапия ревматоидного
артрита болезнью-
модифицирующими
препаратами
различных
линий с
использованием
инструментальных
показателей
достижения
ремиссии или
стойкого
снижения
активности
заболевания в
реальной
клинической
практике (2016-
26-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---

0000000001100005600
08410002818200000001100101

Клинический
протокол

Применение
фенестрированных
канюлированных
х
транспедикулярных
винтов
при
хирургическом
лечении
различной
патологии
позвоночника у
больных
со
снижением
минеральной
плотности
костной
ткани
(2016-8-2)

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

0000000001100005600
08410002818400000007100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода
лечения
дегенеративно-
дистрофических
и
посттравматических
заболеваний
коленного
и
голеностопного
сустава
с
использованием
отечественного
имплантата
артромедуллярного
шунта
(2016-8-1)

количество пациентов	Условная единица	876	25	0	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---

0000000001100005600
08410002821000000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
деформацией
области
коленного
сустава
путем
первичного
эндопротезирования
с
применением
индивидуальных
резекторных
блоков,
разработанных
посредством
прототипирования
(2017-3-2)

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	5	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---

0000000001100005600
08410002821100000008100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
выраженными
дегенеративно-
дистрофическим
и
изменениями
тазобедренного
сустава
путем
первичного
эндопротезирования
с
применением
прототипирования
и
аддитивных
технологий
(2017-3-3)

количество пациентов	Условная единица	876	10	15	15	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	----	----	---	---	---

0000000001100005600
08410002821200000006100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
нестабильностью
компонентов
эндопротеза
коленного
сустава
путем
ревизионного
эндопротезирования
с
применением
индивидуальных
имплантов,
изготовленных
посредством
прототипирования
и
аддитивных
технологий
(2017-3-4)

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

0000000001100005600
08410002821300000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
нестабильностью
компонентов
эндопротеза
тазобедренного
сустава
путем
ревизионного
эндопротезирования
с применением
индивидуальных
имплантов,
изготовленных
средством
прототипирования
и аддитивных
технологий
(2017-3-5)

количество пациентов	Условная единица	876	10	15	15	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	----	----	---	---	---

0000000001100005600
08410002821700000005100101

Клинический
протокол

Метод
реабилитации
пациентов с
травмой грудного
позвоночника и
повреждением
спинного мозга
при помощи
экзоскелета
(2017-7-11)

количество пациентов	Условная единица	876	0	45	45	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	----	----	---	---	---

0000000001100005600
08410002822900000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
больным с
синдромом
диабетической
стопы с
использованием
биопластического
коллагенового
материала в
виде гелевой
субстанции и
мембран
(2017-14-8)

0000000001100005600
08410002824200000003100101

Клинический
протокол

Дорсальная
фиксация С1-С2
позвонков
винтами при
атлanto-аксиальной
дислокации
(2017-29-1)

количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	2	2	0	0	0

0000000001100005600 08410002826500000004100101	Клинический протокол	Комплексная реабилитация пациентов с суставными формами и ювенильного идиопатического артрита с применением кинезотерапии, физио- и бальнеотерапии, а также индивидуальной психологической коррекции (2017-49-6)					количество пациентов	Условная единица	876	10	20	0	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 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 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 08423000500900002006100101	Комбустиоло гия	9/комбустиол огия		Стационар		Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75

0000000001100005600 08423000601000002003100101	Нейрохирургия	10/нейрохирургия		Стационар
0000000001100005600 08423000601100002001100101	Нейрохирургия	11/нейрохирургия		Стационар
0000000001100005600 08423000601200002009100101	Нейрохирургия	12/нейрохирургия		Стационар

Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75

0000000001100005600 08423000601500002002100101	Нейрохирургия	15/нейрохирургия		Стационар
0000000001100005600 08423000701700002007100101	Онкология	17/онкология		Стационар
0000000001100005600 08423001003000002005100101	Педиатрия	30/педиатрия		Стационар

Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75

0000000001100005600 08423001003100002003100101	Педиатрия	31/педиатрия	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
	Педиатрия	32/педиатрия	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
	Сердечно-сосудистая хирургия	34/сердечно-сосудистая хирургия	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

0000000001100005600 08423001103700002009100101	Сердечно-сосудистая хирургия	37/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
				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 08423001204500002001100101	Торакальная хирургия	45/торакальная 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 08423001304800002004100101	Травматология и ортопедия	48/травматология и ортопедия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75

<div>0000000001100005600 08423001305200002006100101</div> <div>0000000001100005600 08423001305400002002100101</div> <div>0000000001100005600 08423001606300002000100101</div>	Травматология и ортопедия	52/травматология и ортопедия	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
	Травматология и ортопедия	54/травматология и ортопедия	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
	Челюстно-лицевая хирургия	63/челюстно-лицевая хирургия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75

						Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
--	--	--	--	--	--	---	---------	-----	-----	-----	-----

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 08423000500900002006100101	Комбуст иология	9/комбу стиолог ия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	525	577	577	0	0	0
0000000001100005600 08423000601000002003100101	Нейрох ирургия	10/нейр охирург ия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	295	345	345	0	0	0
0000000001100005600 08423000601100002001100101	Нейрох ирургия	11/нейр охирург ия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	61	61	61	0	0	0
0000000001100005600 08423000601200002009100101	Нейрох ирургия	12/нейр охирург ия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	57	57	57	0	0	0
0000000001100005600 08423000601500002002100101	Нейрох ирургия	15/нейр охирург ия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	37	37	37	0	0	0
0000000001100005600 08423000701700002007100101	Онколог ия	17/онко логия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	30	25	25	0	0	0
0000000001100005600 08423001003000002005100101	Педиатр ия	30/педи атрия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	82	41	41	0	0	0
0000000001100005600 08423001003100002003100101	Педиатр ия	31/педи атрия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	570	660	660	0	0	0
0000000001100005600 08423001003200002001100101	Педиатр ия	32/педи атрия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	295	264	264	0	0	0
0000000001100005600 08423001103400002006100101	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	34/серде чно- сосудис тая хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	30	30	30	0	0	0
0000000001100005600 08423001103700002009100101	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	37/серде чно- сосудис тая хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	38	28	28	0	0	0

0000000001100005600 08423001204500002001100101	Торакальная хирургия	45/торакальная хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	15	10	10	0	0	0
0000000001100005600 08423001304800002004100101	Травматология и ортопедия	48/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	60	120	120	0	0	0
0000000001100005600 08423001304900002002100101	Травматология и ортопедия	49/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	350	350	350	0	0	0
0000000001100005600 08423001305000002000100101	Травматология и ортопедия	50/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	282	145	145	0	0	0
0000000001100005600 08423001305100002008100101	Травматология и ортопедия	51/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1000	935	935	0	0	0
0000000001100005600 08423001305200002006100101	Травматология и ортопедия	52/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	17	12	12	0	0	0
0000000001100005600 08423001305400002002100101	Травматология и ортопедия	54/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	510	510	510	0	0	0
0000000001100005600 08423001606300002000100101	Челюстно-лицевая хирургия	63/челюстно-лицевая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	46	46	46	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

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	Теоретическое обоснование и разработка новых методов диагностики и персонифицированных подходов противоинфекционной терапии на основе клеточных технологий у пациентов с гнойно- воспалительными заболеваниями	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Оптимизация комплексного подхода к диагностике и лечению проявлений критической ишемии нижних конечностей у больных с сахарным диабетом	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Выявление предикторов реабилитационного прогноза при двигательных и когнитивных нарушениях у детей с ограниченными возможностями (ДЦП, задержка стато-моторного и психо-речевого развития и	1	0	0

									др.)			
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Обоснование и разработка инновационной технологии артропластики с использованием аутологичных мезенхимальных мультипотентных стволовых клеток	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Теоретическое обоснование и практическая реализация методов восстановления кожных покровов путем создания тканеинженерного имплантата кожи, использования клеточных технологий, аутологичных тромбоцитарных факторов и условий влажной среды	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Исследование молекулярных эффектов действия биорадикалов и экспериментально-клиническая разработка технологии их использования в регенеративной медицине	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка клеточно-заместительной терапии посттравматических или послеоперационных повреждений мозга	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение молекулярно-генетических причин развития антибиотикорезистентности госпитальной микрофлоры	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение иммунологических, метаболических, структурно-клеточных изменений, протеомных карт с целью определения молекулярно-генетических предикторов течения болезни и разработки терапевтических	1	0	0

							алгоритмов у детей с аутоиммунными заболеваниями			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

решение учредителя;

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")");

реорганизация учреждения;

окончание срока действия лицензии организации;

решения судебных органов;

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

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	квартальная, годовая (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)	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
---	--	---

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

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

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

Предварительный отчет о планируемом выполнении государственного задания не позднее 20 сентября отчетного года (в разрезе образовательных услуг); квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; 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 медицинской помощи в рамках клинической апробации); 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.