

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: Министерство здравоохранения Российской Федерации, Заместитель Министра
Кем выдан: ООО Спецоператор

Действителен с: 28.07.2016 до 28.07.2017

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)

" 17 " октября 2016 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00156-16-06¹⁾
на 2016 год

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РОССИЙСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ Н.Н. БЛОХИНА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Виды деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Производство прочих пищевых продуктов, не включенных в другие группировки;

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

Производство фармацевтических препаратов и материалов;

производство аппаратуры, основанной на использовании рентгеновского, альфа-, бета- и гамма - излучений;

Оптовая торговля прочими пищевыми продуктами;

Оптовая торговля фармацевтическими и медицинскими товарами;

Розничная торговля прочими пищевыми продуктами, не включенными в другие группировки;

Розничная торговля фармацевтическими товарами;

Деятельность гостиниц;

Деятельность гостиниц с ресторанами;

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;

Высшее профессиональное образование;

| | |
|---------------------|---------------------|
| | Коды |
| Форма по ОКУД | 0506001 |
| Дата | 17.10.2016 |
| по Сводному реестру | 7724075162772401001 |
| по ОКВЭД | 15.89 |
| по ОКВЭД | 22.11.1 |
| по ОКВЭД | 24.42 |
| по ОКВЭД | 33.10.1 |
| по ОКВЭД | 51.38 |
| по ОКВЭД | 51.46.1 |
| по ОКВЭД | 52.27.39 |
| по ОКВЭД | 52.31 |
| по ОКВЭД | 55.1 |
| по ОКВЭД | 55.11 |
| по ОКВЭД | 73.10 |
| по ОКВЭД | 80.30 |

1)Номер государственного задания присваивается в информационной системе Министерства финансов Российской Федерации.

ЧАСТЬ 1. Сведения об оказываемых государственных услугах ²⁾

РАЗДЕЛ 1

1. Наименование государственной услуги

Уникальный номер
по базовому перечню

11.A12.0

Реализация образовательных программ послевузовского профессионального образования - программ аспирантуры.

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 | Показатель, характеризующий содержание государственной услуги | | | Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги | | Показатель качества государственной услуги | | Значение показателя качества государственной услуги | |
|------------------------------------|---|---|---|---|---|--|---------------------------|---|----|
| | | | | | | наименование показателя | единица измерения по ОКЕИ | 2016 год (очередной финансовый год) | |
| | | | | | | | наименование | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

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

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

³⁾ Заполняется по решению органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя федерального бюджетного или автономного учреждения, либо главного распорядителя средств федерального бюджета, в ведении которого находится федеральное казенное учреждение.

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

| Уникальный номер реестровой записи | Показатель, характеризующий содержание государственной услуги | | | Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги | | Показатель объема государственной услуги | | | Значение показателя объема государственной услуги | Среднегодовой размер платы (цена, тариф) |
|---|---|---|---|---|---|--|---------------------------|-----|---|--|
| | Категория потребителей | | | Формы образования и формы реализации образовательных программ | | наименование показателя | единица измерения по ОКЕИ | | 2016 год (очередной финансовый год) | 2016 год (очередной финансовый год) |
| | | | | | | | наименование | код | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 13 |
| 7707778246770701001 11A12000100000001000101106 | Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов | | | очная | | Численность обучающихся | Человек | 792 | 71 | 75220 |

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

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

| Нормативно 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 размещенной информации | Частота обновления информации |
|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| официальный сайт научной организации | объемы услуг | постоянно |

РАЗДЕЛ 2

1. Наименование государственной услуги

Уникальный номер
по базовому перечню

11.A16.0

Реализация образовательных программ послевузовского профессионального 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 | Показатель, характеризующий содержание государственной услуги | | | Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги | | Показатель качества государственной услуги | | | Значение показателя качества государственной услуги |
|------------------------------------|---|---|---|---|---|--|---------------------------|-----|---|
| | | | | | | наименование показателя | единица измерения по ОКЕИ | | 2016 год (очередной финансовый год) |
| | | | | | | | наименование | код | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

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

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

³⁾ Заполняется по решению органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя федерального бюджетного или автономного учреждения, либо главного распорядителя средств федерального бюджета, в ведении которого находится федеральное казенное учреждение.

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

| Уникальный номер реестровой записи | Показатель, характеризующий содержание государственной услуги | | | Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги | | Показатель объема государственной услуги | | | Значение показателя объема государственной услуги | Среднегодовой размер платы (цена, тариф) |
|---|---|---|---|---|---|--|---------------------------|-----|---|--|
| | Категория потребителей | | | Формы образования и формы реализации образовательных программ | | наименование показателя | единица измерения по ОКЕИ | | 2016 год (очередной финансовый год) | 2016 год (очередной финансовый год) |
| | | | | | | | наименование | код | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 13 |
| 7707778246770701001 11A16000100000001006101105 | Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов | | | очная | | Численность обучающихся | Человек | 792 | 45 | 83410 |

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

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

| Нормативно 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 размещенной информации | Частота обновления информации |
|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| официальный сайт научной организации | объемы услуг | постоянно |

РАЗДЕЛ 3

1. Наименование государственной услуги

Уникальный номер
по базовому перечню

08.205.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации;

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

| Уникальный номер реестровой записи | Показатель, характеризующий содержание государственной услуги | | | Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги | | Показатель качества государственной услуги | | | Значение показателя качества государственной услуги |
|---|--|----------------------------------|---|---|---|--|------------------------------|-----|--|
| | Профили медицинской помощи | Группа ВМП | | Условия оказания | | наименование показателя | единица измерения по ОКЕИ | | 2016 год (очередной финансовый год) |
| | | | | | | | наименование | код | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 0000000001100005600 08205000200300001007101106 | Акушерство и гинекология | 3/акушерство и гинекология | | Стационар | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 |

| | | | | | | | |
|---|----------------------------|------------------------------|-----------|---|---------|-----|----|
| 7707778246770701001 08205000100100001002102103 | Абдоминаль ная хирургия | 1/абдоминаль ная хирургия | Стационар | Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи | Процент | 744 | 0 |
| 7707778246770701001 08205000601000001008101102 | Нейрохирург ия | 10/нейрохиру ргия | Стационар | Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи | Процент | 744 | 0 |
| 7707778246770701001 08205000601200001004101103 | Нейрохирург ия | 12/нейрохиру ргия | Стационар | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 |
| 7707778246770701001 08205000601300001002101103 | Нейрохирург ия | 13/нейрохиру ргия | Стационар | Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи | Процент | 744 | 0 |
| 7707778246770701001 08205000601500001007101103 | Нейрохирург ия | 15/нейрохиру ргия | Стационар | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 |
| 7707778246770701001 08205000701600001004101103 | Онкология | 16/онкология | Стационар | Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи | Процент | 744 | 0 |
| | | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 |

| | | | | | | | |
|---|-----------|--------------|-----------|---|---------|-----|----|
| 7707778246770701001 08205000701700001002101103 | Онкология | 17/онкология | Стационар | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 |
| | | | | Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи | Процент | 744 | 0 |
| 7707778246770701001 08205000701800001000101103 | Онкология | 18/онкология | Стационар | Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи | Процент | 744 | 0 |
| | | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 |
| 7707778246770701001 08205000701900001008101103 | Онкология | 19/онкология | Стационар | Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи | Процент | 744 | 0 |
| | | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 |
| 7707778246770701001 08205000702000001006101102 | Онкология | 20/онкология | Стационар | Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи | Процент | 744 | 0 |
| | | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 |
| 7707778246770701001 08205000702100001004101103 | Онкология | 21/онкология | Стационар | Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи | Процент | 744 | 0 |
| | | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 |
| 7707778246770701001 08205000702200001002101103 | Онкология | 22/онкология | Стационар | Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи | Процент | 744 | 0 |
| | | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 |
| 7707778246770701001 08205000702300001000101104 | Онкология | 23/онкология | Стационар | Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи | Процент | 744 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|-------------------------------------|--|-----------|--|---|---------|-----|----|
| 7707778246770701001 08205001204500001006101103 | Торакальная хирургия | 45/торакальн ая хирургия | | Стационар | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 |
| | | | | | | Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи | Процент | 744 | 0 |
| 7707778246770701001 08205001304800001009101104 | Травматолог ия и ортопедия | 48/травматол огия и ортопедия | | Стационар | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 |
| | | | | | | Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи | Процент | 744 | 0 |
| 7707778246770701001 08205001304900001007101104 | Травматолог ия и ортопедия | 49/травматол огия и ортопедия | | Стационар | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 |
| | | | | | | Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи | Процент | 744 | 0 |
| 7707778246770701001 08205001405800001007101102 | Транспланта ция | 58/трансплан тация | | Стационар | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 |
| | | | | | | Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи | Процент | 744 | 0 |
| | | | | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 |

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

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

³⁾ Заполняется по решению органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя федерального бюджетного или автономного учреждения, либо главного распорядителя средств федерального бюджета, в ведении которого находится федеральное казенное учреждение.

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

| Уникальный номер реестровой записи | Показатель, характеризующий содержание государственной услуги | | | Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги | | Показатель объема государственной услуги | | | Значение показателя объема государственной услуги | Среднегодовой размер платы (цена, тариф) |
|--|---|----------------------------|---|---|---|--|---------------------------|-----|---|--|
| | Профили медицинской помощи | Группа ВМП | | Условия оказания | | наименование показателя | единица измерения по ОКЕИ | | 2016 год (очередной финансовый год) | 2016 год (очередной финансовый год) |
| | | | | | | | наименование | код | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 13 |
| 0000000001100005600 08205000200300001007101106 7707778246770701001 08205000100100001002102103 7707778246770701001 08205000601000001008101102 7707778246770701001 08205000601200001004101103 7707778246770701001 08205000601300001002101103 7707778246770701001 08205000601500001007101103 7707778246770701001 08205000701600001004101103 7707778246770701001 08205000701700001002101103 | Акушерство и гинекология | 3/акушерство и гинекология | | Стационар | | Число пациентов | Человек | 792 | 1 | 208460 |
| | Абдоминальная хирургия | 1/абдоминальная хирургия | | Стационар | | Число пациентов | Человек | 792 | 1 | 203948 |
| | Нейрохирургия | 10/нейрохирургия | | Стационар | | Число пациентов | Человек | 792 | 144 | 306209 |
| | Нейрохирургия | 12/нейрохирургия | | Стационар | | Число пациентов | Человек | 792 | 5 | 225458 |
| | Нейрохирургия | 13/нейрохирургия | | Стационар | | Число пациентов | Человек | 792 | 32 | 344580 |
| | Нейрохирургия | 15/нейрохирургия | | Стационар | | Число пациентов | Человек | 792 | 5 | 1307120 |
| | Онкология | 16/онкология | | Стационар | | Число пациентов | Человек | 792 | 714 | 219857 |
| | Онкология | 17/онкология | | Стационар | | Число пациентов | Человек | 792 | 2805 | 238939 |

| | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|-----------------------|--|-----------|--|-----------------|---------|-----|------|---------|
| 7707778246770701001 08205000701800001000101103 | Онкология | 18/онкология | | Стационар | | Число пациентов | Человек | 792 | 76 | 366546 |
| 7707778246770701001 08205000701900001008101103 | Онкология | 19/онкология | | Стационар | | Число пациентов | Человек | 792 | 59 | 305682 |
| 7707778246770701001 08205000702000001006101102 | Онкология | 20/онкология | | Стационар | | Число пациентов | Человек | 792 | 1327 | 282164 |
| 7707778246770701001 08205000702100001004101103 | Онкология | 21/онкология | | Стационар | | Число пациентов | Человек | 792 | 841 | 316940 |
| 7707778246770701001 08205000702200001002101103 | Онкология | 22/онкология | | Стационар | | Число пациентов | Человек | 792 | 37 | 1841721 |
| 7707778246770701001 08205000702300001000101104 | Онкология | 23/онкология | | Стационар | | Число пациентов | Человек | 792 | 89 | 981403 |
| 7707778246770701001 08205001405800001007101102 | Транспланта ция | 58/трансплан тация | | Стационар | | Число пациентов | Человек | 792 | 58 | 2430434 |

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

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

| Нормативно правовой акт | | | | |
|-------------------------|------------------------------------|------------|-------|---|
| вид | принявший орган | дата | номер | наименование |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| постановление | Правительство Российской Федерации | 19.12.2015 | 1382 | О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания |
| постановление | Правительство Российской Федерации | 26.06.2015 | 640 | |

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..

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

РАЗДЕЛ 4

1. Наименование государственной услуги

Уникальный номер
по базовому перечню

08.210.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

| Уникальный номер реестровой записи | Показатель, характеризующий содержание государственной услуги | | | Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги | | Показатель качества государственной услуги | | | Значение показателя качества государственной услуги |
|------------------------------------|---|--------------------------|---|---|---|--|---------------------------|-----|---|
| | Профили медицинской помощи | Протоколы по апробации 3 | | Условия оказания | | наименование показателя | единица измерения по ОКЕИ | | 2016 год (очередной финансовый год) |
| | | | | | | | наименование | код | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|--|--|--|--|--|---------|-----|----|
| 0000000001100005600 08210002800100000005100102 | Клинический протокол | Суперселек- тивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля- рных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22) | | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 |
| 0000000001100005600 08210002802100000003100102 | Клинический протокол | Метод хирургическо- й профилактик и «синдрома низкой передней резекции» при сфинктеросо- храняющем лечении рака прямой кишки (11-1) | | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 |
| 0000000001100005600 08210002802200000001100102 | Клинический протокол | Метод симультанно й операции при раке толстой кишки с метастазами в печени (11- 10) | | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 |

| | | | | | |
|---|-------------------------|---|--|--|--|
| 0000000001100005600 08210002802400000007100102 | Клинический протокол | Метод гибридной лапароскопи ческой и трансанально й микроэндоск опической сфинктеросо храняющей тотальной мезоректумэ ктомии при раке прямой кишки (11- 12) | | | |
| 0000000001100005600 08210002802500000004100101 | Клинический протокол | Метод эндомикрохи рургического удаления раннего рака и крупных ворсинчатых опухолей прямой кишки (11- 13) | | | |
| 0000000001100005600 08210002802700000000100102 | Клинический протокол | Метод диагностики метастатичес кого потенциала колоректальн ого рака на основе молекулярно - генетических характеристи к опухоли с целью определения показаний к проведению адъювантног о лечения (11-3) | | | |

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

| | | | | | | | | |
|---|-------------------------|--|--|--|--|---------|-----|----|
| 0000000001100005600 08210002807900000009101100 | Клинический протокол | Брахитерапи я в составе комбинирова нного лечения плоскоклеточ ного рака анального канала с использовани ем радионуклид ных источников 192Ir (2016- 30-17) | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 |
| 0000000001100005600 08210002808000000008100100 | Клинический протокол | Видеохирург ия в диагностике и лечении детей с опухолевой патологией торакоабдом инальной локализацией (2016-30-97) | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 |
| 0000000001100005600 08210002808400000006101103 | Клинический протокол | Изолированн ая региональная перфузия с гипертермие й у больных с местно- распростране нными опухолями костей, мягких тканей и меланомы конечностей (2016-30-66) | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 |

| | | | | | | | | |
|---|-------------------------|--|--|--|--|---------|-----|----|
| 0000000001100005600 08210002809100000005101100 | Клинический протокол | 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) | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 |
| 0000000001100005600 08210002809500000002101100 | Клинический протокол | Клиническая апробация метода интраоперац ионного ультразвуков ого наведения и мониторинга у больных опухольями глиального ряда супратентори альной локализации (2016-19-32) | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 |

| | | | | | | | | |
|---|-------------------------|--|--|--|--|---------|-----|----|
| 0000000001100005600 08210002810100000008101101 | Клинический протокол | Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания череп (2016- 19-35) | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 |
| 0000000001100005600 08210002810600000004100100 | Клинический протокол | Клиническое внедрение протокола хирургическо го лечения детей с нейрогенным и опухолями торакоабдом инальной локализации (2016-105-16) | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 |
| 0000000001100005600 08210002810900000002101100 | Клинический протокол | Комплексная реабилитаци я больных раком молочной железы (2016-12-11) | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 |
| 0000000001100005600 08210002811000000003101104 | Клинический протокол | Комплексное органосохран яющее лечение больных раком прямой кишки T1- 3bNoMo стадии (2016- 30-70) | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 |

| | | | | | | | | |
|---|-------------------------|--|--|--|--|---------|-----|----|
| 0000000001100005600 08210002811500000005101100 | Клинический протокол | Малоинвазив ный метод лечения местных лучевых повреждений органов малого таза (2016-12-23) | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 |
| 0000000001100005600 08210002811600000003102100 | Клинический протокол | Метод биопсии сигнальных (сторожевых) лимфатическ их узлов у больных операбельны ми (ранними) стадиями рака молочной железы cT1- 2N0M0 как компонент органосохран яющего или функциональ но-щающего лечения (2016-11-19) | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 |
| 0000000001100005600 08210002812100000001101103 | Клинический протокол | Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологическ их больных с использовани ем пресепсина на этапах комбинирова нного лечения (2016-12-31) | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 |

| | | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|--|--|--|---------|-----|----|
| 0000000001100005600 08210002812200000007101100 | Клинический протокол | Метод диагностики и прогнозирова 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) | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 |
| 0000000001100005600 08210002812500000005101100 | Клинический протокол | Метод комбинирова нного лечения больных раком прямой кишки III стадии и II стадии с негативными факторами прогноза с использовани ем периопераци онной химиотерапи и (2016-30- 41) | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 |

| | | | | | | | | |
|---|-------------------------|--|--|--|---|---------|-----|----|
| 0000000001100005600 08210002812600000005101100 | Клинический протокол | Метод комплексного лечения больных плоскоклеточным раком анального канала I-IIIВ стадии на основе усовершенствованных технологий конформной лучевой терапии: IMRT, VMAT, с одновременной локальной эскалацией дозы облучения (SIB) (2016-30-7) | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 |
| 0000000001100005600 08210002812700000005102100 | Клинический протокол | Метод комплексного лечения лимфомы Ходжкина у детей и подростков (2016-11-9) | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 |

0000000001100005600
08210002814100000007101103

Клинический протокол

Метод
персонифици-
рованного
лечения
цервикаль-
ных
интраэпители-
альных
неоплазий на
основе
молекулярно-
генетических
предикторов
вируса
папилломы
человека
высокого
канцерогенно-
го риска
(ВПЧ ВРП) с
использовани-
ем
радиоволнов-
ых
технологий
(2016-12-34)

0000000001100005600
08210002814800000001101100

Клинический
протокол

Метод
симультанно
й гибридной
лапароскопи
ческой
резекции
толстой
кишки и
«открытой»
резекции
печени
(2016-30-10)

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

| | | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|--|--|--|---------|-----|----|
| 0000000001100005600 08210002814900000009101103 | Клинический протокол | Метод сцинтиграфи ческой оценки эффективнос ти радиойодтера пии больных раком щитовидной железы с отдаленными метастазами (2016-12-32) | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 |
| 0000000001100005600 08210002815000000001101103 | Клинический протокол | Метод формировани я высокого пищеводного соустья из абдомино- медиастинал ьного доступа при кардио- и гастроэзофаг еальном раке (2016-4-5) | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 |
| 0000000001100005600 08210002815100000002100103 | Клинический протокол | Метод хирургическо го лечения пациентов с дефектами костной ткани персонифици рованными прецизионны ми костнозамещ ающими трансплантан тами (2016- 43-1) | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 |

| | | | | |
|---|-------------------------|--|--|--|
| 0000000001100005600 08210002816100000008101100 | Клинический протокол | Молекулярно - генетическая диагностика при наследственн ом и спорадическо м раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51) | | |
| 0000000001100005600 08210002816200000005100100 | Клинический протокол | Моноклональ ные антитела в лечении поздних стадий В- клеточных лимфом у детей (2016- 30-52) | | |

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

| | | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|--|--|--|---------|-----|----|
| 0000000001100005600 08210002816500000006101103 | 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) | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 |
|---|-------------------------|---|--|--|--|---------|-----|----|

| | | | | |
|---|-------------------------|---|--|--|
| 0000000001100005600 08210002817100000008101100 | Клинический протокол | Отсроченная миотомия глотки у ларингэктом ированных пациентов для реабилитаци и голосовой функции (2016-12-10) | | |
| 0000000001100005600 08210002817200000006100101 | Клинический протокол | Оценка клинической эффективнос ти метода биологическо й реконструкц ии пострезекцио нных дефектов у детей со злокачествен ными новообразова ниями костей скелета (2016-105-12) | | |
| 0000000001100005600 08210002817300000006102100 | Клинический протокол | Персонализа ция в лечении детей с односторонн ей ретинобласто мой после энуклеации глаза (2016- 30-50) | | |

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

| | | | | | | | | |
|--|-------------------------|---|--|--|---|---------|-----|----|
| 0000000001100005600 08210002817700000000101100 | Клинический протокол | Персонафицированная терапия в лечении пациентов с резистентными метастатическими и рецидивными и опухолями торакo-абдоминальной локализации (2016-30-49) | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 |
| 0000000001100005600 082100028181000000006101100 | Клинический протокол | Применение радиочастотной термоабляции и в комбинации с селективной эмболизацией почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующей патологией (2016-12-8) | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 |

| | | | | |
|---|-------------------------|--|--|--|
| 0000000001100005600 08210002818200000004101100 | 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 08210002818500000001100100 | Клинический протокол | Протокол применения бронхоблока- торов при однолегочно- й вентиляции в торакальной онкохирурги- и у детей (2016-30-93) | | |

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

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|--|--|--|--|---------|-----|----|
| 0000000001100005600 08210002818600000002100100 | Клинический протокол | Радионуклид ная визуализация , оценка эффективнос ти лечения и мониторинг рецидива нейроэндокр инных опухолей с применением радиофармац евтических препаратов, меченных 123I, 111In и 99mTc (2016- 18-11) | | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 |
| | | Реабилитаци онная медико- психологичес кая программа для больных с первично диагностиров анными злокачествен ными новообразова ниями (2016- 9-1) | | | | | | | |
| 0000000001100005600 08210002819000000001101100 | Клинический протокол | | | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 |

| | | | | | |
|---|-------------------------|--|--|--|--|
| 0000000001100005600 08210002819100000004101100 | Клинический протокол | Сочетание цитотоксичес- кой и таргетной терапии в 1-й линии лечения диссеминиро- ванного немелкоклет- очного рака легкого (НМРЛ) у пациентов с активирующе- й мутацией гена EGFR (2016-30-78) | | | |
| 0000000001100005600 08210002819200000003100100 | Клинический протокол | Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн- ой железы с использовани- ем радионуклид- ных источников 125I (2016- 30-90) | | | |
| 0000000001100005600 08210002819300000007101103 | Клинический протокол | Сочетанная лучевая терапия раннего рака прямой кишки с использовани- ем радионуклид- ных источников 192Ir (2016- 30-18) | | | |

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

| | | | | |
|---|-------------------------|--|--|--|
| 0000000001100005600 08210002819400000007100101 | Клинический протокол | Спасительная лучевая терапия больных с рецидивами рака предстательной железы после радикальной простатэктомии в режиме гипофракционирования (2016-30-30) | | |
| 0000000001100005600 08210002819600000003101100 | Клинический протокол | Таргетная индивидуализованная терапия моноклональными антителами-блокаторами EGFR в лечении метастатического колоректального рака с отсутствием мутаций генов RAS (2016-4-1) | | |
| 0000000001100005600 08210002819900000002101100 | Клинический протокол | Ультразвуковая эластография и эластометрия в диагностике рецидивов опухолей щитовидной железы (2016-30-45) | | |

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

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|--|--|--|--|--|---------|-----|----|
| 0000000001100005600 08210002820800000009100100 | Клинический протокол | Эндоваскулярные технологии при локальном лечении детей с интраокулярной ретинобластомой (2016-30-28) | | | | Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге | Процент | 744 | 75 |
|---|-------------------------|--|--|--|--|--|---------|-----|----|

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

- ²⁾Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и работы (работ) и содержит требования к оказанию государственной услуги (услуг) отдельно по каждой из государственных услуг с указанием порядкового номера раздела.
- ³⁾ Заполняется по решению органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя федерального бюджетного или автономного учреждения, либо главного распорядителя средств федерального бюджета, в ведении которого находится федеральное казенное учреждение.

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

| Уникальный номер реестровой записи | Показатель, характеризующий содержание государственной услуги | | | Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги | | Показатель объема государственной услуги | | | Значение показателя объема государственной услуги | Среднегодовой размер платы (цена, тариф) |
|------------------------------------|---|--------------------------|---|---|---|--|---------------------------|-----|---|--|
| | Профили медицинской помощи | Протоколы по апробации 3 | | Условия оказания | | наименование показателя | единица измерения по ОКЕИ | | 2016 год (очередной финансовый год) | 2016 год (очередной финансовый год) |
| | | | | | | | наименование | код | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 13 |

| | | | | | |
|---|-------------------------|--|----|--------|--|
| 0000000001100005600 08210002800100000005100102 | Клинический протокол | Суперселек- тивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля- рных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22) | | | |
| 0000000001100005600 08210002802100000003100102 | Клинический протокол | Метод хирургическо- й профилактик и «синдрома низкой передней резекции» при сфинктеросо- храняющем лечении рака прямой кишки (11-1) | | | |
| 0000000001100005600 08210002802200000001100102 | Клинический протокол | Метод симультанно й операции при раке толстой кишки с метастазами в печени (11- 10) | | | |
| количество пациентов | Условная единица | 876 | 3 | 345560 | |
| количество пациентов | Условная единица | 876 | 18 | 350952 | |
| количество пациентов | Условная единица | 876 | 5 | 538385 | |

| | | | | | |
|---|-------------------------|---|----|--------|--|
| 0000000001100005600 08210002802400000007100102 | Клинический протокол | Метод гибридной лапароскопи- ческой и трансанально- й микроэндоско- пической сфинктеросо- храняющей тотальной мезоректумэ- ктомии при раке прямой кишки (11- 12) | | | |
| 0000000001100005600 08210002802500000004100101 | Клинический протокол | Метод эндомикрохи- рургического удаления раннего рака и крупных ворсинчатых опухолей прямой кишки (11- 13) | | | |
| 0000000001100005600 08210002802700000000100102 | Клинический протокол | Метод диагностики метастатичес- кого потенциала колоректальн- ого рака на основе молекулярно- генетических характеристи- к опухоли с целью определения показаний к проведению адъювантног- о лечения (11-3) | | | |
| количество пациентов | Условная единица | 876 | 6 | 406484 | |
| количество пациентов | Условная единица | 876 | 12 | 370586 | |
| количество пациентов | Условная единица | 876 | 22 | 392795 | |

| | | | | | |
|---|-------------------------|--|----|--------|--|
| 0000000001100005600 08210002807900000009101100 | Клинический протокол | Брахитерапи я в составе комбинирова нного лечения плоскоклеточ ного рака анального канала с использовани ем радионуклид ных источников 192Ir (2016- 30-17) | | | |
| 0000000001100005600 08210002808000000008100100 | Клинический протокол | Видеохирург ия в диагностике и лечении детей с опухолевой патологией торакоабдом инальной локализацией (2016-30-97) | | | |
| 0000000001100005600 08210002808400000006101103 | Клинический протокол | Изолированн ая региональная перфузия с гипертермие й у больных с местно- распростране нными опухолями костей, мягких тканей и меланомы конечностей (2016-30-66) | | | |
| количество пациентов | Условная единица | 876 | 10 | 490380 | |
| количество пациентов | Условная единица | 876 | 40 | 184799 | |
| количество пациентов | Условная единица | 876 | 10 | 700280 | |

| | | | | | |
|---|-------------------------|--|----|---------|--|
| 0000000001100005600 08210002808600000005100103 | Клинический протокол | Индивидуаль ные тактики лечения на основе определения мутации T790M гена EGFR в плазме крови у больных EGFR- позитивным немелкоклет очным раком легкого (НМРЛ) при прогрессиров ании заболевания (2016-30-32) | | | |
| 0000000001100005600 08210002808700000008101103 | Клинический протокол | Индукционная химиотерапи я местно- распростране нного неметастатич еского рака поджелудочн ой железы (2016-12-19) | | | |
| 0000000001100005600 08210002808800000003101100 | Клинический протокол | Инновационн ые методы реконструкц ии жесткого каркаса при обширных сквозных дефектах грудной стенки в онкологии за счет отечественны х систем фиксации (2016-30-8) | | | |
| количество пациентов | Условная единица | 876 | 25 | 339970 | |
| количество пациентов | Условная единица | 876 | 15 | 1423400 | |
| количество пациентов | Условная единица | 876 | 20 | 470600 | |

| | | | | |
|---|-------------------------|---|--|--|
| 0000000001100005600 08210002809500000002101100 | Клинический протокол | Клиническая апробация метода интраоперац ионного ультразвуков ого наведения и мониторинга у больных опухольями глиального ряда супратентори альной локализации (2016-19-32) | | |
| 0000000001100005600 08210002810100000008101101 | Клинический протокол | Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухольями основания череп (2016- 19-35) | | |
| 0000000001100005600 08210002810600000004100100 | Клинический протокол | Клиническое внедрение протокола хирургическо го лечения детей с нейрогенным и опухолями торакоабдом инальной локализации (2016-105-16) | | |

| | | | | |
|-------------------------|---------------------|-----|----|--------|
| количество пациентов | Условная единица | 876 | 10 | 466337 |
| количество пациентов | Условная единица | 876 | 20 | 444500 |
| количество пациентов | Условная единица | 876 | 20 | 897698 |

0000000001100005600
08210002811600000003102100

Клинический
протокол

Метод
биопсии
сигнальных
(сторожевых)
лимфатическ
их узлов у
больных
операбельны
ми (ранними)
стадиями
рака
молочной
железы cT1-
2N0M0 как
компонент
органосохран
яющего или
функциональ
но-щающего
лечения
(2016-11-19)

0000000001100005600
08210002812100000001101103

Клинический
протокол

Метод
диагностики
и
мониторинга
лечения
септических
состояний у
онкологическ
их больных с
использовани
ем
пресепсина
на этапах
комбинирова
нного
лечения
(2016-12-31)

| | | | | |
|-------------------------|---------------------|-----|----|--------|
| количество пациентов | Условная единица | 876 | 25 | 236650 |
| количество пациентов | Условная единица | 876 | 5 | 305300 |

| | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|--|--|--|-------------------------|---------------------|-----|----|---------|
| 0000000001100005600 08210002812200000007101100 | Клинический протокол | Метод диагностики и прогнозира 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) | | | | количество пациентов | Условная единица | 876 | 5 | 323000 |
| 0000000001100005600 08210002812500000005101100 | Клинический протокол | Метод комбинирова нного лечения больных раком прямой кишки III стадии и II стадии с негативными факторами прогноза с использовани ем периоперац ионной химиотерапи и (2016-30- 41) | | | | количество пациентов | Условная единица | 876 | 50 | 2892920 |

| | | | | |
|---|-------------------------|---|--|--|
| 0000000001100005600 08210002812600000005101100 | Клинический протокол | Метод комплексног о лечения больных плоскоклеточ ным раком анального канала I-IIIВ стадии на основе усовершенст вованных технологий конформной лучевой терапии: IMRT, VMAT, с одновременн ой локальной эскалацией дозы облучения (SIB) (2016- 30-7) | | |
| 0000000001100005600 08210002812700000005102100 | Клинический протокол | Метод комплексног о лечения лимфомы Ходжкина у детей и подростков (2016-11-9) | | |

| | | | | |
|-------------------------|---------------------|-----|----|---------|
| количество пациентов | Условная единица | 876 | 20 | 1049300 |
| количество пациентов | Условная единица | 876 | 3 | 373480 |

0000000001100005600
08210002814100000007101103

Клинический
протокол

Метод
персонифици-
рованного
лечения
цервикальны
х
интраэпители
альных
неоплазий на
основе
молекулярно
-
генетических
предикторов
вируса
папилломы
человека
высокого
канцерогенно
го риска
(ВПЧ ВКР) с
использовани
ем
радиоволнов
ых
технологий
(2016-12-34)

0000000001100005600
08210002814800000001101100

Клинический
протокол

Метод
симультанно
й гибридной
лапароскопи
ческой
резекции
толстой
кишки и
«открытой»
резекции
печени
(2016-30-10)

| | | | | |
|-------------------------|---------------------|-----|----|---------|
| количество пациентов | Условная единица | 876 | 20 | 124000 |
| количество пациентов | Условная единица | 876 | 10 | 2217020 |

| | | | | | |
|---|-------------------------|---|---|--------|--|
| 0000000001100005600 08210002814900000009101103 | Клинический протокол | Метод сцинтиграфи ческой оценки эффективнос ти радиойодтера пии больных раком щитовидной железы с отдаленными метастазами (2016-12-32) | | | |
| 0000000001100005600 08210002815000000001101103 | Клинический протокол | Метод формировани я высокого пищеводного соустья из абдомино- медиастинал ьного доступа при кардио- и гастроэзофаг еальном раке (2016-4-5) | | | |
| 0000000001100005600 08210002815100000002100103 | Клинический протокол | Метод хирургическо го лечения пациентов с дефектами костной ткани персонифици рованными прецизионны ми костнозамещ ающими трансплантан тами (2016- 43-1) | | | |
| количество пациентов | Условная единица | 876 | 5 | 64500 | |
| количество пациентов | Условная единица | 876 | 8 | 492110 | |
| количество пациентов | Условная единица | 876 | 7 | 290490 | |

| | | | | |
|---|-------------------------|--|--|--|
| 0000000001100005600 08210002816100000008101100 | Клинический протокол | Молекулярно - генетическая диагностика при наследственн ом и спорадическо м раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51) | | |
| 0000000001100005600 08210002816200000005100100 | Клинический протокол | Моноклональ ные антитела в лечении поздних стадий В- клеточных лимфом у детей (2016- 30-52) | | |

| | | | | |
|-------------------------|---------------------|-----|-----|--------|
| количество пациентов | Условная единица | 876 | 150 | 330970 |
| количество пациентов | Условная единица | 876 | 10 | 983320 |

0000000001100005600
08210002816500000006101103

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)

количество
пациентов

Условная
единица

876

5

560700

0000000001100005600
08210002816600000000101100

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)

0000000001100005600
082100028168000000006101100

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
дифференцир
ованным
раком
щитовидной
железы,
резистентны
м к
радиойодтера
пии, с
применением
терапии
мультикиназ
ными
ингибиторам
и (2016-18-2)

| | | | | |
|-------------------------|---------------------|-----|---|--------|
| количество пациентов | Условная единица | 876 | 2 | 144420 |
| количество пациентов | Условная единица | 876 | 5 | 830390 |

| | | | | | |
|---|-------------------------|---|--|--|--|
| 0000000001100005600 08210002817100000008101100 | Клинический протокол | Отсроченная миотомия глотки у ларингэктом ированных пациентов для реабилитаци и голосовой функции (2016-12-10) | | | |
| 0000000001100005600 08210002817200000006100101 | Клинический протокол | Оценка клинической эффективнос ти метода биологическо й реконструкц ии пострезекцио нных дефектов у детей со злокачествен ными новообразова ниями костей скелета (2016-105-12) | | | |
| 0000000001100005600 08210002817300000006102100 | Клинический протокол | Персонализа ция в лечении детей с односторонн ей ретиноблосто мой после энуклеации глаза (2016- 30-50) | | | |

| | | | | |
|-------------------------|---------------------|-----|----|---------|
| количество пациентов | Условная единица | 876 | 3 | 105260 |
| количество пациентов | Условная единица | 876 | 2 | 370649 |
| количество пациентов | Условная единица | 876 | 10 | 2243560 |

| | | | | | |
|--|-------------------------|---|----|---------|--|
| 0000000001100005600 08210002817700000000101100 | Клинический протокол | Персонафицированная терапия в лечении пациентов с резистентными метастатическими и рецидивными и опухолями торакo-абдоминальной локализации (2016-30-49) | | | |
| 0000000001100005600 082100028181000000006101100 | Клинический протокол | Применение радиочастотной термоабляции и в комбинации с селективной эмболизацией почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующей патологией (2016-12-8) | | | |
| количество пациентов | Условная единица | 876 | 20 | 1526770 | |
| количество пациентов | Условная единица | 876 | 5 | 212260 | |

| | | | | |
|---|-------------------------|--|--|--|
| 0000000001100005600 08210002818200000004101100 | 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 08210002818500000001100100 | Клинический протокол | Протокол применения бронхоблока- торов при однолегочно- й вентиляции в торакальной онкохирурги- и у детей (2016-30-93) | | |

| | | | | |
|-------------------------|---------------------|-----|----|--------|
| количество пациентов | Условная единица | 876 | 10 | 560000 |
| количество пациентов | Условная единица | 876 | 20 | 239792 |

| | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|--|--|--|-------------------------|---------------------|-----|----|--------|
| 0000000001100005600 08210002818600000002100100 | Клинический протокол | Радионуклид ная визуализация , оценка эффективнос ти лечения и мониторинг рецидива нейроэндокр инных опухолей с применением радиофармац евтических препаратов, меченных 123I, 111In и 99mTc (2016- 18-11) | | | | количество пациентов | Условная единица | 876 | 10 | 353000 |
| | | Реабилитаци онная медико- психологичес кая программа для больных с первично диагностиров анными злокачествен ными новообразова ниями (2016- 9-1) | | | | | | | | |
| 0000000001100005600 08210002819000000001101100 | Клинический протокол | | | | | количество пациентов | Условная единица | 876 | 60 | 39200 |

| | | | | |
|---|-------------------------|--|--|--|
| 0000000001100005600 08210002819100000004101100 | Клинический протокол | Сочетание цитотоксичес кой и таргетной терапии в 1-й линии лечения диссеминиро ванного немелкоклет очного рака легкого (НМРЛ) у пациентов с активирующе й мутацией гена EGFR (2016-30-78) | | |
| 0000000001100005600 08210002819200000003100100 | Клинический протокол | Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников 125I (2016- 30-90) | | |
| 0000000001100005600 08210002819300000007101103 | Клинический протокол | Сочетанная лучевая терапия раннего рака прямой кишки с использовани ем радионуклид ных источников 192Ir (2016- 30-18) | | |

| | | | | |
|-------------------------|---------------------|-----|----|--------|
| количество пациентов | Условная единица | 876 | 15 | 735800 |
| количество пациентов | Условная единица | 876 | 15 | 769926 |
| количество пациентов | Условная единица | 876 | 10 | 486130 |

| | | | | | |
|---|-------------------------|--|----|---------|--|
| 0000000001100005600 08210002819400000007100101 | Клинический протокол | Спасительная лучевая терапия больных с рецидивами рака предстательной железы после радикальной простатэктомии в режиме гипофракционирования (2016-30-30) | | | |
| 0000000001100005600 08210002819600000003101100 | Клинический протокол | Таргетная индивидуализованная терапия моноклональными антителами-блокаторами EGFR в лечении метастатического колоректального рака с отсутствием мутаций генов RAS (2016-4-1) | | | |
| 0000000001100005600 08210002819900000002101100 | Клинический протокол | Ультразвуковая эластография и эластометрия в диагностике рецидивов опухолей щитовидной железы (2016-30-45) | | | |
| количество пациентов | Условная единица | 876 | 60 | 345560 | |
| количество пациентов | Условная единица | 876 | 15 | 4083500 | |
| количество пациентов | Условная единица | 876 | 15 | 17570 | |

| | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|--|--|--|--|-------------------------|---------------------|-----|----|---------|
| 0000000001100005600 08210002820800000009100100 | Клинический протокол | Эндоваскулярные технологии при локальном лечении детей с интраокулярной ретинобластомой (2016-30-28) | | | | количество пациентов | Условная единица | 876 | 40 | 1304480 |
|---|-------------------------|--|--|--|--|-------------------------|---------------------|-----|----|---------|

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

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

| Нормативно 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 |
| федеральный закон | Президент Российской Федерации | 21.11.2011 | 323-ФЗ | Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации |

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

| | |
|--|--|
| <u>Об утверждении положения об организации клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации и оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (в том числе порядка направления пациентов для оказания такой медицинской помощи), типовой формы протокола клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, 433н, 10.07.2015 г..</u> | |
| (наименование, номер и дата нормативного правового акта) | |
| | |

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

| Способ информирования | Состав размещенной 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

Уникальный номер по базовому перечню

11.039.1

Проведение фундаментальных 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 | Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам) | | | Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам) | | Показатель качества работы | | | Значение показателя качества работы |
|------------------------------------|---|---|---|---|---|----------------------------|---------------------------|-----|-------------------------------------|
| | | | | | | наименование показателя | единица измерения по ОКЕИ | | 2016 год (очередной финансовый год) |
| | | | | | | | наименование | код | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

| Уникальный номер реестровой записи | Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам) | | | Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам) | | Показатель объема работы | | | Значение показателя объема работы | |
|---|---|---|---|---|---|---|---------------------------|-----|--|-------------------------------------|
| | | | | | | наименование показателя | единица измерения по ОКЕИ | | Описание работы | 2016 год (очередной финансовый год) |
| | | | | | | | наименован ие | код | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 0000000001100005600 11039100000000000000102101 | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Гемотрансфузионная терапия онкологических больных фотохимически обработанными компонентами крови | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Стратегия использования антимикробных препаратов в онкологической клинике на основе изучения тенденций развития резистентности микроорганизмов | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Иммунофенотипический профиль лимфоцитов периферической крови и его прогностическое значение при различных видах терапии у онкологических больных | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Комплексный подход к диагностике и лечению местнораспространенных злокачественных новообразований головы и шеи | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Разработка и оптимизация методов периоперационного анестезиологического обеспечения онкохирургических вмешательств | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Изучение эффективности комплексных эндоскопических и эндосонографических методик в первичной диагностике и оценке распространенности опухолей легких и средостения | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Современная стратегия диагностики и лечения меланомы | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Иновационные факторы прогноза (молекулярно-генетические и биологические) в индивидуализации лечебной тактики больных немелкоклеточным раком легкого (НМРЛ) | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Молекулярная эпидемиология рака легкого и рака почки | 1 |
| | | | | | | Количество | Единиц | 642 | Разработка персонализированных | 1 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|---------|-----|--|---|---|
| | | | | | | | научно-исследовательских работ | а | | | подходов к лечению опухолей с использованием лекарств различного механизма действия | |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | | Инъекционные лекарственные формы гидрофобных субстанций | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | | Исследование биохимических, противоопухолевых свойств моноклональных гуманизированных антител против опухолевого антигена Her2, получаемых из растительного источника | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | | Изучение эффективности комплексных эндоскопических и эндосонографических методик в первичной диагностике и оценке распространенности опухолей желудочно-кишечного тракта и панкреатобилиарной области | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | | Доклинические исследования диагностических агентов на основе фтора-18 (18F) для позитронной эмиссионной томографии (18P-Фтордезоксиглюкоза, 18P-Фтортимидин, 18P-Фторхолин) | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | | Экстракорпоральная гемокоррекция в интенсивной терапии нарушений гомеостаза у онкологических больных | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | | Инновационные и индивидуализированные методы лечения сарком мягких тканей | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | | Комплексное органосохраняющее лечение больных «ранним» раком прямой кишки | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | | Первичные и рецидивные гастроинтестинальные стромальные опухоли: хирургическое и лекарственное лечение на основе молекулярно-генетического профиля. Поиск новых сигнальных путей | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | | Ангиопластические и нефросохранные операции в хирургическом лечении больных забрюшинными неорганными саркомами. Морфологические факторы прогноза | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | | Комплексное лечение больных синхронным метастатическим колоректальным раком | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | | Оценка эффективности Гибридной Реверсивной Мезоректумэктомии (ГРМ) в сравнении со стандартным доступом | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | | Усовершенствование методик 3D конформной лучевой терапии, разработка количественных методов прогнозирования клинических результатов лечения при использовании различных схем фракционирования, с учетом доз и объемов облучения с использованием радиосенсебилизаторов, в комбинации с другими видами лечения | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | | Результаты новых режимов лекарственного лечения и роль молекулярно-биологических факторов в прогнозе заболевания у больных нейроэндокринными опухолями различной локализации | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | | Жидкостная биопсия онкологических заболеваний: поиск диагностических и прогностических маркеров опухолевого роста | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | | Хирургическое лечение онкологических больных с тяжелыми сопутствующими сердечно-сосудистыми заболеваниями, первичными и вторичными опухолями сердца, крупных сосудов | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | | Комбинированная однофотонная эмиссионная компьютерная томография и рентгеновская компьютерная томография в диагностике метастазов в костях у больных злокачественными опухолями | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | | Применение биоимплантатов и синтетических протезов при резекции трахеи и костей у собак в эксперименте | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | | Современные подходы в лечении остеосаркомы у детей | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | | Доклиническое фармакологическое и токсикологическое изучение противоопухолевых биотехнологических препаратов | 1 |
| | | | | | | | Количество | Единиц | 642 | | Обоснование применения | 1 |

[illegible]

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|---------|-----|--|---|
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Инновационные методы лечения первичных злокачественных опухолей костей | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Разработка и внедрение инновационных методов лечения пациентов с опухолевым поражением костей таза | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Разработка и внедрение инновационных методов лечения пациентов с опухолевым поражением позвоночника | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Разработка мультидисциплинарного подхода к лечению злокачественных опухолей печени | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Разработка мультидисциплинарного подхода к лечению злокачественных опухолей билиопанкреатодуоденальной зоны | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Применение новейших наноструктурированных сорбентов при лечении сепсиса у собак с онкологическими заболеваниями | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Усовершенствование диагностики и лечения злокачественных опухолей различных локализаций на основе малоинвазивных хирургических методик, видеохирургических вмешательств, молекулярно-генетических исследований и современных лучевых методов | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Разработка новых и оптимизация существующих методов диагностики и лечения злокачественных опухолей женских половых органов ранних стадий | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Комбинированное лечение рака слизистой оболочки и полости рта и глотки | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Субпопуляции лимфоцитов костного мозга при гемобластозах и солидных опухолях | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Совершенствование методов лечения больных первичными опухолями молочных желёз с учётом индивидуальных прогностических критериев | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Изучение эффективности новых режимов химиотерапии при раке лёгкого, опухолях желудочно-кишечного тракта, женской репродуктивной системы и саркомах мягких тканей | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Современная стратегия индивидуального планирования органосохраняющего лечения у детей с саркомами костей | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Клиническое и диагностическое значение конформационных и функциональных характеристик сывороточного альбумина для диагностики онкологических заболеваний, прогнозирования послеоперационных осложнений и оценки эффективности лечения | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Молекулярные механизмы антиканцерогенного действия узкобороздочных лигандов | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Анемический синдром и окислительный стресс у больных злокачественными новообразованиями | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Изучение проблемы нейроэндокринных опухолей по данным госпитального канцер-регистра с учётом клинико-морфологической классификации за период с 2007 по 2012 гг. | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Катамнез пациентов, в детстве излеченных от злокачественных опухолей торако-абдоминальной локализации | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Изучение радио-термомодифицирующих эффектов химиотерапевтических препаратов (препаратов платины, таксанов и гемцитабина) на нормальных клетках – фибробластах и мезенхимальных стволовых клетках – человека in vitro | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Персонализация в подходах к локальной химиотерапии рефрактерной и рецидивной интраокулярной ретинобластомы у детей | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовате | Единица | 642 | Пигментные новообразования кожи у детей | 1 |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---------|-----|---|---|
| | | | | | | льских работ | | | | |
| | | | | | | Количество научно-исследовател ьских работ | Единица | 642 | Разработка фундаментального, нормативно-правового и информационного направлений первичной профилактики рака для реализации в рамках здравоохранительной политики современной России | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследовател ьских работ | Единица | 642 | Совершенствование цитологической диагностики опухолей с применением современных иммуноморфологических, молекулярно-генетических методов и жидкостных технологий | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследовател ьских работ | Единица | 642 | Развитие и внедрение методов профилактики и лечения табакизма, как средства первичной профилактики злокачественных новообразований | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследовател ьских работ | Единица | 642 | Иммуногистохимическое и ультраструктурное изучение молекулярно-биологических особенностей и факторов риска прогрессии опухолей человека | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследовател ьских работ | Единица | 642 | Современные методы лечения больных раком анального канала с использованием лучевой терапии и химиотерапии | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследовател ьских работ | Единица | 642 | Комплексное лечение больных местнораспространённым первично-неоперабельным раком прямой кишки с использованием неоадьювантной химиолучевой терапии и консолидирующей химиотерапии | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследовател ьских работ | Единица | 642 | Современная стратегия органосохраняющей хирургии рака прямой кишки | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследовател ьских работ | Единица | 642 | Дистанционная технология скрининга рака молочной железы лучевыми методами диагностики | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследовател ьских работ | Единица | 642 | Клиническая оценка новых лекарственных препаратов (цитостатиков, таргетных препаратов) и препаратов для улучшения качества жизни больных (профилактика токсического действия химиотерапии, купирование симптомов заболевания) | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследовател ьских работ | Единица | 642 | Профилактическая мастэктомия с одномоментной реконструкцией у больных с генетически обусловленным раком молочной железы | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследовател ьских работ | Единица | 642 | Стратегия лекарственного лечения диссеминированных злокачественных опухолей | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследовател ьских работ | Единица | 642 | Эпигенетическая регуляция опухолевой прогрессии и ее значение в инвазии и метастазировании злокачественных опухолей: экспериментально-клиническое исследование | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследовател ьских работ | Единица | 642 | Анализ нарушений активности отдельных молекул и сигнальных путей в клетках злокачественных опухолей; поиск новых потенциальных мишеней для таргетной терапии опухолей | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследовател ьских работ | Единица | 642 | Идентификация прогностических маркеров светлоклеточного рака почки (СКРП) | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследовател ьских работ | Единица | 642 | Влияние противоопухолевых липосомальных препаратов на механизмы клеточной гибели | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследовател ьских работ | Единица | 642 | Разработка новых методов общей и сочетанной анестезии в детской онкохирургии | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследовател ьских работ | Единица | 642 | Комплексная лучевая диагностика злокачественных опухолей печени у детей | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследовател ьских работ | Единица | 642 | Поиск и оценка эффективности новых биохимических маркеров в диагностике, мониторинге и прогнозе нейроэндокринных опухолей | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследовател ьских работ | Единица | 642 | Когортное исследование факторов риска злокачественных опухолей и других социально-значимых болезней в России | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследовател ьских работ | Единица | 642 | Создание лабораторной технологии воспроизведенных противоопухолевых субстанций | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследовате | Единица | 642 | Исследование мутаций гена BCR-ABL у больных хроническим миелолейкозом, резистентных к терапии ингибиторами | 1 |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---------|-----|---|---|
| | | | | | | льских работ | | | тирозинкиназной активности | |
| | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Аналитические исследования потенциальных противоопухолевых соединений; стандартизация отобранных веществ и созданных на их основе лекарственных форм; разработка нормативной документации | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Разработка современных нейрохирургических подходов в комплексном лечении злокачественных опухолей основания черепа | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследователских работ | Единица | 642 | Комплиментарная биотерапия злокачественных новообразований | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследователских работ | Единица | 642 | Разработка и совершенствование инновационных технологий подготовки и проведения прецизионной лучевой терапии онкологических больных с использованием современного технологического комплекса | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследователских работ | Единица | 642 | Исследование клинического значения закономерных сочетаний неслучайных хромосомных аномалий при остром миелоидном лейкозе детей | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследователских работ | Единица | 642 | Профилактика, диагностика и коррекция тяжелых осложнений современной лекарственной противоопухолевой терапии | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследователских работ | Единица | 642 | Идентификация и характеристика биологической активности новых потенциальных маркеров гепатоканцерогенеза | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследователских работ | Единица | 642 | Поиск генетических и функциональных модификаций онкогена LMP1 вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ) у больных ВЭБ-ассоциированной патологией и здоровых лиц, представителей различных народностей России | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследователских работ | Единица | 642 | Изучение роли структур актинового цитоскелета в изменениях межклеточной адгезии при неопластической трансформации эпителиальных клеток | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследователских работ | Единица | 642 | Природные и синтетические модификаторы канцерогенеза | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследователских работ | Единица | 642 | Циркулирующие ДНК и микроРНК - возможные маркеры злокачественных опухолей | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследователских работ | Единица | 642 | Исследование молекулярного механизма гормональной резистентности; поиск и изучение новых маркеров, ассоциированных с гормоннезависимым ростом злокачественных опухолей | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследователских работ | Единица | 642 | Мультипараметрическое магнитно-резонансное исследование в выявлении и дифференциальной диагностике опухолевых и опухолеподобных поражений печени у детей | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследователских работ | Единица | 642 | Молекулярное профилирование наследственных и спорадических форм рака с целью прогнозирования развития оптимизации лечения и профилактики | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследователских работ | Единица | 642 | Оптимизация хирургической тактики и индивидуального прогнозирования при злокачественных опухолях надпочечников | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследователских работ | Единица | 642 | Исследование молекулярных механизмов опухолевой прогрессии | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследователских работ | Единица | 642 | Модификации генома в опухолях человека | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследователских работ | Единица | 642 | Получение сублиний меланомы человека, резистентных к воздействию биологических субстанций, с целью создания модели для изучения чувствительности к противоопухолевой терапии | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследователских работ | Единица | 642 | Экспериментальное изучение адаптивного иммунитета: механизмы, практическое применение. Профилактика онкологических заболеваний | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследователских работ | Единица | 642 | Доклиническое фармакологическое и токсикологическое изучение воспроизведенных противоопухолевых препаратов (джереников) | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследовате | Единица | 642 | Получение, характеристика и сопровождение гибридом-продуцентов серии ICO для диагностики и терапии | 1 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|---------|-----|---|---|
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Разработка технологии получения модифицированных моноклональных антител для применения в онкологии | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Значимость коррекции иммунобиологических реакций сухим экстрактом комплексного фитоадаптогена для профилактики опухолей | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Роль токсикокинетических и биокинетических исследований в оптимизации клинико-лабораторной диагностики эндотоксемии при комплексной терапии злокачественных новообразований | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Разработка иммунологических подходов к диагностике и терапии опухолей с использованием моноклональных антител и клеточных вакцин | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Разработка новых подходов к повышению эффективности противоопухолевой химиотерапии, основанных на модификации действия лекарств и молекулярном фенотипе опухоли | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Эпигенетическая регуляция реализации генотоксического эффекта канцерогенов | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Разработка новых режимов лекарственной и лучевой терапии локализованного и распространенного мелкоклеточного рака легкого (МРЛ) | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Оценка современных методов интенсивной терапии в детской онкологии у больных хирургического и терапевтического профиля | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Современное лечение локализованной и местнораспространенной нейробластомы у детей | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Разработка методов интенсивной терапии, направленных на профилактику и снижение частоты осложнений после абдоминальных и торако-абдоминальных оперативных вмешательств в онкологии | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Молекулярные детерминанты васкулогенной мимикрии при злокачественных новообразованиях | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Разработка лечебно-диагностических подходов при различных структурно-морфологических вариантах церебральных метастазов злокачественных опухолей | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Механизмы канцерогенного и цитотоксического действия противоопухолевых химиопрепаратов нового поколения | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Разработка новых способов определения молекулярного «портрета» опухоли как основы индивидуализированной терапии рака | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Изучение молекулярных механизмов взаимного влияния неопластических клеток и стромальных элементов гепатокарцином человека и их роли в формировании злокачественного фенотипа опухолей | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Молекулярные маркеры опухолей торакоабдоминальной локализации: фундаментальные аспекты и оценка клинической значимости | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Аллогенная гаплоидентичная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток у детей с острым миелоидным лейкозом высокого риска | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Современные возможности и перспективы лечения детей с саркомами мягких тканей | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Индивидуализация выбора тактики лечения рецидива саркомы Юинга | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Идентификация генетических и транскрипционных нарушений, определяющих прогрессию опухолей печени и поджелудочной железы | 1 |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Развитие диагностики, хирургического и комбинированного лечения больных раком пищевода | 1 |
| | | | | | | | Количество | Единиц | 642 | Изучение особенностей протеома и | 1 |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---------|-----|--|---|
| | | | | | | научно-исследовательских работ | а | | секретомы клеток эпителиальных новообразований для поиска и идентификации новых биомаркеров опухолевого роста | |
| | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Разработка лекарственных форм противоопухолевых препаратов с организацией лабораторного производства | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Синтез новых противоопухолевых соединений и создание гипоталамических гормонов и гликозидных производных гетероциклических соединений | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Поиск и разработка противоопухолевых химических соединений, обладающих новым типом действия, среди редокс-активных природных соединений | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Разработка методов адоптивной иммунотерапии онкологических больных на основе комбинированного действия эффекторов врожденного и адаптивного иммунитета. Исследование механизма действия индукторов противоопухолевого иммунитета | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Фармакокинетические исследования новых противоопухолевых препаратов | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Применение метода функциональной микроволновой термографии для разработки прогностических критериев чувствительности злокачественных новообразований к терапевтическим воздействиям | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Неизвестные ранее механизмы воздействия модификаций компонентов рецепторно-цитоскелетных комплексов на свойства опухоль-образующих клеток и скорость прогрессии новообразований | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Развитие диагностики, хирургического и комбинированного лечения больных раком лёгкого. Индивидуализация лечебной тактики | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Изучение генетических нарушений и особенностей генома онкологических больных, значение для диагностики, прогноза и лечения заболевания | 1 |
| | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Развитие диагностики и хирургического лечения больных желудка | 1 |

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

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

²⁾ Заполняется по решению органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя федерального бюджетного или автономного учреждения, либо главного распорядителя средств федерального бюджета, в ведении которого находится федеральное казенное учреждение.

РАЗДЕЛ 2

1. Наименование работы

Уникальный номер по базовому 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 | Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам) | | | Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам) | | Показатель качества работы | | | Значение показателя качества работы |
|------------------------------------|---|---|---|---|---|----------------------------|---------------------------|-----|-------------------------------------|
| | | | | | | наименование показателя | единица измерения по ОКЕИ | | 2016 год (очередной финансовый год) |
| | | | | | | | наименование | код | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

| Уникальный номер реестровой записи | Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам) | | | Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам) | | Показатель объема работы | | | Значение показателя объема работы | |
|---|---|---|---|---|---|---|---------------------------|-----|--|-------------------------------------|
| | | | | | | наименование показателя | единица измерения по ОКЕИ | | Описание работы | 2016 год (очередной финансовый год) |
| | | | | | | | наименование | код | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 0000000001100005600 11040100000000000007102100 | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Изучение причин высокой смертности и низкой продолжительности жизни населения России | 1 |

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

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

²⁾ Заполняется по решению органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя федерального бюджетного или автономного учреждения, либо главного распорядителя средств федерального бюджета, в ведении которого находится федеральное казенное учреждение.

РАЗДЕЛ 3

1. Наименование работы

Уникальный номер по базовому перечню

08.310.1

Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентс

2. Категории потребителей работы

Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения:

Медицинские организации государственной системы здравоохранения.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы ²⁾

| Уникальный номер реестровой записи | Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам) | | | Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам) | | Показатель качества работы | | | Значение показателя качества работы |
|---|---|---|---|---|---|--|---------------------------|-----|-------------------------------------|
| | | | | | | наименование показателя | единица измерения по ОКЕИ | | 2016 год (очередной финансовый год) |
| | | | | | | | наименование | код | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 0000000001100005600 08310100000000000006102104 | | | | | | Соответствие техническому регламенту о безопасности крови, ее продуктов, кровезамещающих растворов и технических средств, используемой в трансфузионно-инфузионной терапии | Процент | 744 | 0 |

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

| Уникальный номер реестровой записи | Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам) | | | Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам) | | Показатель объема работы | | | Значение показателя объема работы | |
|---|---|---|---|---|---|--|---------------------------|-----|---|-------------------------------------|
| | | | | | | наименование показателя | единица измерения по ОКЕИ | | Описание работы | 2016 год (очередной финансовый год) |
| | | | | | | | наименование | код | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 0000000001100005600 08310100000000000006102104 | | | | | | условная единица продукта, переработки (в перерасчете на 1 литр цельной крови) | Условная единица | 876 | заготовка донорской крови и ее компонентов, ее переработка, хранение и обеспечение безопасности | 3025,69 |

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

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

²⁾ Заполняется по решению органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя федерального бюджетного или автономного учреждения, либо главного распорядителя средств федерального бюджета, в ведении которого находится федеральное казенное учреждение.

ЧАСТЬ 3. Прочие сведения о государственном задании ¹⁾

1. Основания для досрочного прекращения исполнения 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 исполнения (контроля за исполнением) государственного задания

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

3. Порядок контроля за исполнением государственного задания

| Формы контроля | Периодичность | Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие контроль за выполнением государственного задания |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| отчет о выполнении государственного задания | не реже 1 раза в полугодие (в части осуществления научных исследований и разработок) | Министерство здравоохранения Российской Федерации |
| отчет о выполнении государственного задания | ежегодно, до 10 января года следующего за отчетным периодом (в части осуществления образовательной деятельности) | Министерство здравоохранения Российской Федерации |
| отчет о выполнении государственного задания | квартально (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации) | Министерство здравоохранения Российской Федерации |
| отчет о выполнении государственного задания | квартально (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи) | Министерство здравоохранения Российской Федерации |

4. Требования к отчетности об исполнении государственного задания

- 4.1. Периодичность представления отчетов об исполнении государственного задания

квартально (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи; ежегодно, до 10 января года следующего за отчетным периодом (в части осуществления образовательной деятельности); не реже 1 раза в полугодие (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).
- 4.2. Сроки представления отчетов об исполнении 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 высокотехнологичной медицинской помощи).
- 4.3. Иные требования к отчетности об исполнении государственного задания

ежегодно представление аналитического отчета в Экспертный совет (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания ²⁾

¹⁾ Заполняется в целом по государственному заданию.

²⁾ В числе иных показателей может быть указано допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в пределах которого оно считается выполненным, 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 %). В этом случае допустимые (возможные) отклонения, предусмотренные в пунктах 3.1 и 3.2 настоящего государственного задания, не заполняются.