

Федеральное государственное бюджетное учреждение
"Национальный медицинский исследовательский центр онкологии
имени Н.Н. Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»

Минздрава России

Академик РАН, профессор

Стилиди И.С.

Принято решением

Объединенного Ученого совета

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»

Минздрава России

г. протокол № 3



ОТЧЕТ
о результатах самообследования
федерального государственного бюджетного учреждения
«Национальный медицинский исследовательский центр онкологии
имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России)
за 2019 год.

Москва
2020

Содержание:

Введение

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности
2. Структура института и система управления образовательным процессом
3. Структура подготовки специалистов
4. Качество кадрового обеспечения
5. Качество образовательной деятельности
6. Качество научно-исследовательской и учебно-методической деятельности
7. Международное сотрудничество и взаимодействие научной организации с медицинскими учреждениями региона
8. Качество информационного и библиотечного обеспечения
9. Качество материально-технической базы
10. Заключение
11. Выводы и рекомендации

В соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» в федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России), проведено самообследование за 2019 г.

В ходе самообследования была проведена оценка динамики развития основных направлений деятельности ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России за 2019 год. Проведена самооценка содержания лицензированных профессиональных образовательных программ и условий их реализации; изучена организация и результаты учебной, учебно-методической, научно-исследовательской работы, состояние материально-технической базы, финансового состояния (устойчивости), международного сотрудничества и других направлений деятельности ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России. Обобщенные результаты самообследования отражены в настоящем отчете. Результаты самообследования рассмотрены и утверждены директором на заседании Объединенного Ученого совета ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Отчет о самообследовании представлен на сайте ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России www.ronc.ru

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации является научной организацией.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации создано:

- в 1951 году в соответствии с Постановлением Совета Министров СССР от 22 октября 1951 года № 4241-18858 и приказа Министерства здравоохранения СССР от 26 октября 1951 года № 036 и назывался Научно-исследовательским институтом экспериментальной патологии и терапии рака Академии медицинских наук СССР;

- в 1959 году на основании приказа Министерства здравоохранения СССР от 16 января 1959 года № 21 Научно-исследовательский институт экспериментальной патологии и терапии рака Академии медицинских наук СССР реорганизован в Институт экспериментальной и клинической онкологии Академии медицинских наук СССР;

- в 1975 году на основании Распоряжения Совета Министров СССР от 20 июля 1975 года № 1653р и приказа Академии медицинских наук СССР от 22 августа 1975 года № 35 Институт экспериментальной и клинической онкологии Академии медицинских наук СССР и строящийся Онкологический научный центр Академии медицинских наук СССР объединены в Онкологический научный центр Академии медицинских наук СССР (ОНЦ АМН СССР);

- в 1980 году на основании приказа Министерства здравоохранения СССР от 6 августа 1980 года № 849 Онкологический научный центр Академии медицинских наук СССР (ОНЦ АМН СССР) переименован во Всесоюзный онкологический научный центр Академии медицинских наук СССР (ВОНЦ АМН СССР);

- в 1992 году в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 4 января 1992 года № 5 «О преобразовании Академии медицинских наук СССР в Российскую Академию медицинских наук» и на основании приказа Российской

Академии медицинских наук от 23 марта 1992 года № 18 Всесоюзный онкологический научный центр Академии медицинских наук СССР (ВОНЦ АМН СССР) переименован в Онкологический научный центр Российской Академии медицинских наук (ОНЦ РАМН);

- в 1993 году на основании Постановления Правительства Москвы от 6 июля 1993 года № 626 и приказа Российской Академии медицинских наук от 16 июля 1993 года № 83 Онкологическому научному центру Российской Академии медицинских наук (ОНЦ РАМН) присвоено имя Н.Н. Блохина и именуется Онкологическим научным центром имени Н.Н. Блохина Российской Академии медицинских наук (ОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН);

- в 1998 году в соответствии с Постановлением Правительственной комиссии по выдаче разрешений на использование наименований «Россия», «Российская Федерация» (выписка из протокола комиссии от 28 октября 1998 года № П15-9) и на основании приказа Российской Академии медицинских наук от 13 ноября 1998 года № 62 Онкологический научный центр им. Н.Н.Блохина Российской Академии медицинских наук (ОНЦ им. Н.Н.Блохина РАМН) переименован в Российский онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина Российской Академии медицинских наук (РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН);

- в 2003 году на основании Постановления Президиума Российской Академии медицинских наук от 29 января 2003 года № 25 (протокол № 2 § 15), Свидетельства Министерства РФ по налогам и сборам от 07 мая 2003 года «О внесении записи в единый государственный реестр юридических лиц» Российский онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина Российской Академии медицинских наук (РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН) переименован в Государственное Учреждение Российский онкологический научный центр имени Н.Н.Блохина Российской Академии медицинских наук (ГУ РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН);

- в 2009 году на основании Постановления Президиума Российской Академии медицинских наук от 10 декабря 2008 года № 253 (протокол № 13 § 21), Свидетельства Федеральной налоговой службы от 26 марта 2009 года «О внесении записи в Единый государственный реестр» Государственное Учреждение Российский онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина Российской Академии медицинских наук (ГУ РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН) переименован в Учреждение Российской академии медицинских наук Российский онкологический научный центр имени Н.Н.Блохина РАМН (РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН);

- в 2011 году на основании Постановления Президиума Российской Академии медицинских наук от 23 ноября 2011 года № 331 (протокол № 16 § 8), Свидетельства Федеральной налоговой службы от 23 декабря 2011 года «О внесении записи в Единый государственный реестр» Учреждение Российской академии медицинских наук Российский онкологический научный центр имени Н.Н.Блохина РАМН (РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН) переименован в Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский онкологический научный центр имени Н.Н.Блохина» Российской академии медицинских наук (ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» РАМН);

- в 2014 году в соответствии с Федеральным законом от 27 сентября 2013 года № 253-ФЗ «О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», на основании приказа Федерального агентства научных организаций (ФАНО России) от 30 июля 2014 года № 463, Свидетельства Федеральной налоговой службы от 05 сентября 2014 года «О внесении записи в Единый государственный реестр» Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский онкологический научный центр имени Н.Н.Блохина» Российской академии медицинских наук (ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» РАМН) переименован в Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский онкологический научный центр имени

Н.Н. Блохина» (ФГБНУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина»);

- в 2015 году в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 марта 2015 года № 421-р, на основании приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации (Минздрава России) от 01 июля 2015 года № 395, Свидетельства Федеральной налоговой службы от 15 июля 2015 года «О внесении записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица» Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина» (ФГБНУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина») переименован в федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» Минздрава России);

- в 2017 году на основании Приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 июля 2017 года № 430, Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц от 08 августа 2017 года «О внесении записи в Единый государственный реестр» федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» Минздрава России) переименован в федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России).

Организационно-правовая форма: государственная

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7724075162

Основной государственный регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц: 1037739447525

Местонахождение (юридический адрес): 115478, г. Москва, Каширское шоссе, д.24

Телефоны: 8(499) 324-62-16

Адрес электронной почты: kanc1@ronc.ru

Адрес WWW-сервера: <https://www.ronc.ru/>

Директор ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России:

Стилиди Иван Сократович академик РАН, профессор, телефон: 8(499)324-11-14

Заместитель директора по научной и инновационной работе: Матвеев Всеволод Борисович телефон: 8(499)324-44-89;

Главный врач: Бутенко Алексей Владимирович телефон: 8 (499) 324-90-25

Начальник отдела подготовки кадров по непрерывному профессиональному образованию: Мещеряков Андрей Альбертович, д. м. н., телефон: 8(499)324-96-50;

Ученый секретарь: Кубасова Ирина Юрьевна.

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Федеральными законами, Указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, нормативными правовыми актами Министерства образования и науки Российской Федерации, Министерства здравоохранения Российской Федерации, уставом ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (утвержден приказом от 30.07.2014 № 463) и другими нормативными документами.

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности: серия 90Л01 № 0009817, регистрационный № 2720, выдана 22 февраля 2018 г. Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки с приложением 1.1. Лицензия переоформлена на основании распоряжения Рособнадзора от 22.02.2018 № 284-06. Срок действия

лицензии - бессрочно.

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России не имеет Свидетельства о государственной аккредитации образовательной деятельности.

Согласно приложению № 1.1 лицензии, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России может осуществлять:

·Подготовку научно-педагогических кадров в аспирантуре:

- направление подготовки 30.06.01 «Фундаментальная медицина», подготовка кадров высшей квалификации с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель - исследователь»;

- направление подготовки 31.06.01 «Клиническая медицина», подготовка кадров высшей квалификации с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель - исследователь»;

·Подготовку кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальностям:

- 31.08.02 «Анестезиология-реаниматология» с присвоением квалификации «врач-анестезиолог-реаниматолог» с нормативным сроком обучения 2 года по очной форме обучения;

- 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика» с присвоением квалификации «врач клинической лабораторной диагностики» с нормативным сроком обучения 2 года по очной форме обучения;

- 31.08.07 «Патологическая анатомия» с присвоением квалификации «врач-патологоанатом» с нормативным сроком обучения 2 года по очной форме обучения;

- 31.08.08 «Радиология» с присвоением квалификации «врач-радиолог» с нормативным сроком обучения 2 года по очной форме обучения;

- 31.08.09 «Рентгенология» с присвоением квалификации «врач-рентгенолог» с нормативным сроком обучения 2 года по очной форме обучения;

- 31.08.11 «Ультразвуковая диагностика» с присвоением квалификации «врач-ультразвуковой диагностики» с нормативным сроком обучения 2 года по очной форме обучения;

- 31.08.14 «Детская онкология» с присвоением квалификации «врач-детский онколог» с нормативным сроком обучения 2 года по очной форме обучения;

- 31.08.30 «Генетика» с присвоением квалификации «врач-генетик» с нормативным сроком обучения 2 года по очной форме обучения;

- 31.08.57 «Онкология» с присвоением квалификации «врач-онколог» с нормативным сроком обучения 2 года по очной форме обучения;

- 31.08.62 «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение» с присвоением квалификации «врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению» с нормативным сроком обучения 2 года по очной форме обучения;

- 31.08.70 «Эндоскопия» с присвоением квалификации «врач-эндоскопист» с нормативным сроком обучения 2 года по очной форме обучения.

·Дополнительное профессиональное образование.

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России является одним из крупнейших медицинских научных центров страны. В своей деятельности ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также Уставом.

Работа структурных подразделений ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России по различным направлениями образовательного процесса регламентирована соответствующими положениями.

Локальными нормативными актами ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»

Минздрава России являются положения, порядки, инструкции, утвержденные директором.

Функциональные обязанности научного и административного составов определены должностными инструкциями.

Основной целью ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России является проведение фундаментальных и прикладных (в том числе клинических) исследований в области экспериментальной, клинической онкологии, развитие здравоохранения и медицинской науки, подготовка высококвалифицированных научных и медицинских кадров. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России ведет деятельность по разработке и реализации научно-исследовательских программ, участвует в российских и международных конкурсах на получение грантов на их проведение, привлекает к выполнению научно-исследовательских работ аспирантов и сотрудников института, участвует в накоплении, сохранении и распространении научных знаний.

Образовательный процесс организуется в соответствии с учебными планами (разработанными на основе федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования), рабочими программами учебных дисциплин, календарными учебными графиками.

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России осуществляет образовательную деятельность по программам ординатуры, аспирантуры и дополнительному профессиональному образованию в соответствии с законодательством Российской Федерации в рамках государственных заданий (контрольных цифр), устанавливаемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, а также сверх государственных заданий (контрольных цифр), по договорам об оказании платных образовательных услуг за счет средств физических и (или) юридических лиц.

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России для достижения основных целей, на возмездной основе может осуществлять по договорам, контрактам с юридическими и физическими лицами, в том числе заключенными в рамках реализации федеральных, отраслевых, региональных, ведомственных программ, оказание услуг (выполнение работ), предусмотренных Уставом. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России выполняет работы и оказывает услуги по ценам, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Устав гарантирует равные прав гражданам Российской Федерации и иностранным гражданам, независимо от пола, возраста, национальности, расы, социального положения, убеждений, вероисповедания, имеющим регистрацию, высшее образование, на получение высшего образования по программам ординатуры и аспирантуры.

На обучение по программам аспирантуры принимаются граждане Российской Федерации, имеющие высшее образование (специалитет, магистратура). Граждане иностранных государств, включая граждан государств-участников СНГ, принимаются в аспирантуру либо прикрепляются к ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России в соответствии с международными договорами и межправительственными соглашениями, по договорам об образовании, предусматривающими оплату стоимости подготовки.

Прием лиц без гражданства, постоянно проживающих на территории Российской Федерации, в аспирантуру ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Взаимоотношения между обучающимися и ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России регламентируются законодательством

Российской Федерации, локальными нормативными актами ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

2. Структура ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России и система управления образовательным процессом

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н.Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации в настоящее время имеет в своей структуре научно-исследовательские, лабораторные подразделения, детский институт (150 коек) и клинику на 900 коек с лечебно-диагностическими и вспомогательными подразделениями, административно-хозяйственные и инженерно-технические службы, дирекцию. Структура ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России отображена в таблице 1.

Таблица 1.

Код структурного подразделения	Наименование структурного подразделения
01.00.00.00.	Аппарат управления
01.01.00.00.	Аппарат управления
02.00.00.00.	Административно-управленческие подразделения
02.01.00.00.	Бухгалтерия
02.02.00.00.	Отдел кадров
02.02.00.01.	Группа организации обучения, переподготовки и повышения квалификации персонала отдела кадров
02.03.00.00.	Отдел материально-технического снабжения
02.04.00.00.	Отдел финансово-экономической деятельности
02.05.00.00.	Служба охраны труда
02.06.00.00.	Канцелярия
02.06.00.01.	Секретариат канцелярии
02.07.00.00.	Первый отдел
02.09.00.00.	Юридический отдел
02.10.00.00.	Отдел информационных технологий и телекоммуникаций
02.10.00.01.	Группа телекоммуникаций отдела информационных технологий и телекоммуникаций
02.10.00.02.	Группа информационной безопасности отдела информационных технологий и телекоммуникаций
02.10.00.03.	Группа развития прикладных систем отдела информационных технологий и телекоммуникаций
02.10.00.04.	Группа технической поддержки информационных технологий отдела информационных технологий и телекоммуникаций
02.11.00.00.	Контрактная служба
02.12.00.00.	Контрольно-ревизионный отдел
02.13.00.00.	Отдел организации оплаты труда
03.00.00.00	Централизованные вспомогательные подразделения
03.01.00.00.	Отдел планирования и координации научных исследований
03.01.00.01.	Группа планирования научных исследований отдела планирования и координации научных исследований
03.01.00.02.	Группа координации научных исследований отдела планирования и координации научных исследований
03.02.00.00.	Отдел патентной и изобретательской работы

03.03.00.00.	Централизованный отдел радиационной безопасности и охраны окружающей природной среды
03.03.00.01.	Группа радиационной безопасности централизованного отдела радиационной безопасности и охраны окружающей природной среды
03.03.00.02.	Группа охраны окружающей природной среды централизованного отдела радиационной безопасности и охраны окружающей природной среды
03.04.00.00.	Экспериментально-биологическая лаборатория (виварий)
03.05.00.00.	Клиника экспериментальной терапии
03.06.00.00.	Научно-медицинская библиотека
03.07.00.00.	Отдел по координации "Онкологический кластер"
03.08.00.00.	Отдел безопасности
03.09.00.00.	Отдел метрологии
03.10.00.00.	Группа по обеспечению учета оборудования
03.11.00.00.	Пищеблок
03.12.00.00.	Отдел по обслуживанию зданий, сооружений и благоустройству территории
03.12.00.01	Группа контроля за эксплуатацией зданий (строений, помещений) отдела по обслуживанию зданий, сооружений и благоустройству территории
03.13.00.00.	Отдел по обеспечению внутриобъектового режима
03.13.00.01.	Бюро пропусков отдела по обеспечению внутриобъектового режима
03.13.00.02.	Участок технических средств контроля отдела по обеспечению внутриобъектового режима
03.14.00.00.	Инженерно-техническая служба
03.14.01.00.	Отдел электротехнического оборудования инженерно-технической службы
03.14.02.00.	Участок эксплуатации подъемно-транспортных механизмов инженерно-технической службы
03.14.03.00	Отдел теплотехнического оборудования инженерно-технической службы
03.14.04.00.	Отдел обеспечения медицинскими газами инженерно-технической службы
03.14.05.00.	Участок эксплуатации и ремонта котлоагрегатов инженерно-технической службы
03.14.06.00.	Участок эксплуатации и ремонта газовых сетей инженерно-технической службы
03.14.07.00.	Отдел вентиляции и холодильных установок инженерно-технической службы
03.14.08.00.	Отдел медицинской техники инженерно-технической службы
03.14.09.00.	Производственно-диспетчерский участок инженерно-технической службы
03.14.10.00.	Участок множительной техники инженерно-технической службы
03.14.11.00.	Технический отдел операционного блока инженерно-технической службы
03.14.12.00.	Эксплуатационно-технический отдел инженерно-технической службы
03.14.13.00.	Технический отдел радиологии инженерно-технической службы
03.14.14.00.	Участок по техническому обслуживанию комплекса "Липки"

	инженерно-технической службы
03.14.15.00	Электрокарный участок инженерно-технической службы
03.14.16.00.	Участок эксплуатации и ремонта блока пневмотранспорта и обработки белья инженерно-технической службы
03.15.00.00.	Гараж
03.16.00.00.	Общежитие
03.17.00.00.	Методический образовательный отдел
03.17.01.00.	Методический аккредитационно-симуляционный центр
03.18.00.00.	Служба пожарной безопасности и гражданской обороны
03.19.00.00.	Отдел перспективных разработок и грантовой поддержки
03.20.00.00.	Гостиница "Дом ученых"
03.21.00.00.	Пресс-служба
03.22.00.00.	Отдел развития
03.23.00.00.	Отдел по реализации федерального проекта ВИМИС онко
04.00.00.00	Научно-исследовательский институт клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова
04.01.00.00.	Отделение научно-консультативное
04.02.00.00	Приемное отделение
04.03.00.00	Отделение функциональной диагностики
04.04.00.00.	Онкологическое отделение хирургических методов лечения №13 (25 коек)
04.05.00.00.	Отдел анестезиологии-реанимации
04.05.01.00.	Отделение анестезиологии-реанимации отдела анестезиологии-реанимации
04.05.02.00.	Отделение реанимации и интенсивной терапии №1 отдела анестезиологии-реанимации (33 койки)
04.06.00.00.	Отделение реанимации и интенсивной терапии № 2 (9 коек)
04.07.00.00.	Операционный блок
04.08.00.00.	Отделение медицинской реабилитации (50 коек)
04.09.00.00.	Отдел общей онкологии
04.09.01.00.	Онкологическое отделение хирургических методов лечения №1 (опухолей кожи, костей, мягких тканей) отдела общей онкологии (25 коек)
04.09.02.00.	Онкологическое отделение хирургических методов лечения №9 (вертебральной онкологии) отдела общей онкологии (25 коек)
04.10.00.00.	Отделение пластической хирургии (25 коек)
04.11.00.00.	Онкологическое отделение хирургических методов лечения №2 (25 коек)
04.12.00.00.	Онкологическое отделение хирургических методов лечения №3 (колопроктологии) (50 коек)
04.13.00.00.	Онкологическое отделение хирургических методов лечения № 10 (опухолей головы и шеи) (50 коек)
04.13.01.00.	Стоматологическая группа отделения хирургических методов лечения № 10 (опухолей головы и шеи) (50 коек)
04.14.00.00.	Онкологическое отделение хирургических методов лечения №5 (онкомамологии) (25 коек)
04.15.00.00	Онкологическое отделение хирургических методов лечения № 11 (торакальной онкологии) (50 коек)
04.16.00.00	Онкологическое отделение хирургических методов лечения № 6 (абдоминальной онкологии) (50 коек)
04.17.00.00.	Онкологическое отделение хирургических методов лечения №7

	(опухолей гепатопанкреатобиллиарной зоны) (50 коек)
04.18.00.00.	Отделение нейрохирургическое (25 коек)
04.19.00.00	Онкологическое отделение хирургических методов лечения №4 (онкоурологии) (50 коек)
04.20.00.00.	Онкологическое отделение хирургических методов лечения №8 (онкогинекологии) (50 коек)
04.21.00.00.	Онкологическое отделение хирургических методов лечения №12 (онкодерматологии) (25 коек)
04.22.00.00.	Отделение эндоскопическое
04.22.01.00.	Дежурная группа
04.23.00.00.	Онкологическое отделение лекарственных методов лечения (химиотерапевтическое) №1 (50 коек)
04.24.00.00.	Онкологическое отделение лекарственных методов лечения (химиотерапевтическое) № 2 (50 коек)
04.25.00.00.	Онкологическое отделение лекарственных методов лечения (химиотерапевтическое) №3 (50 коек)
04.26.00.00.	Онкологическое отделение лекарственных методов лечения (химиотерапевтическое) № 17 (50 коек)
04.27.00.00.	Онкологический дневной стационар (химиотерапевтического и хирургического лечения) (30 коек)
04.28.00.00.	Отдел клинико-лабораторной диагностики
04.28.01.00.	Лаборатория клинической иммунологии отдела клинико-лабораторной диагностики
04.28.02.00.	Лаборатория иммунологии гемопоэза отдела клинико-лабораторной диагностики
04.28.03.00.	Лаборатория клинико-диагностическая отдела клинико-лабораторной диагностики
04.28.04.00.	Лаборатория микробиологическая отдела клинико-лабораторной диагностики
04.28.05.00.	Лаборатория клинической биохимии отдела клинико-лабораторной диагностики
04.28.06.00	Лаборатория экспресс-диагностики отдела клинико-лабораторной диагностики
04.29.00.00.	Отдел морфологической и молекулярно-генетической диагностики опухолей
04.29.01.00.	Патологоанатомическое отделение отдела морфологической и молекулярно-генетической диагностики опухолей
04.29.02.00.	Биобанк отдела морфологической и молекулярно-генетической диагностики опухолей
04.29.03.00.	Цитологическая лаборатория отдела морфологической и молекулярно-генетической диагностики опухолей
04.29.04.00.	Молекулярно-биологическая лаборатория отдела морфологической и молекулярно-генетической диагностики опухолей
04.29.04.00.	Отделение организации и проведения клинических исследований
04.31.00.00.	Медико-генетический центр
04.32.00.00.	Отделение паллиативной медицинской помощи
05.00.00.00.	Научно-исследовательский институт детской онкологии и гематологии
05.01.00.00.	Отделение научно-консультативное
05.01.00.01.	Стационар дневного пребывания больных с проведением химиотерапии отделения научно-консультативного

05.01.00.02.	Кабинет амбулаторной химиотерапии отделения научно-консультативного
05.02.00.00	Отдел лучевых методов диагностики и терапии опухолей
05.02.01.00.	Отделение рентгенодиагностическое отдела лучевых методов диагностики и терапии опухолей
05.02.02.00.	Отделение радиологическое отдела лучевых методов диагностики и терапии опухолей
05.03.00.00.	Отделение анестезиологии - реанимации (6 коек)
05.03.00.01.	Группа реанимации и интенсивной терапии отделения анестезиологии-реанимации
05.04.00.00.	Отдел общей онкологии
05.04.00.01.	Группа физических методов диагностики и квантовой терапии отдела общей онкологии
05.04.00.02.	Дежурная группа отдела общей онкологии
05.04.01.00.	Отделение хирургическое № 1 отдела общей онкологии (25 коек)
05.04.01.01.	Кабинет химиотерапии отделения хирургического № 1 отдела общей онкологии
05.04.02.00.	Отделение хирургическое № 2 отдела общей онкологии (30 коек)
05.04.02.01.	Группа опухолей репродуктивной системы у детей отделения хирургического № 2 отдела общей онкологии
05.04.02.03.	Кабинет химиотерапии отделения хирургического №2 отдела общей онкологии
05.04.03.00	Отделение хирургическое № 3 отдела общей онкологии (25 коек)
05.04.03.01.	Кабинет химиотерапии отделения хирургического № 3 отдела общей онкологии
05.04.04.00.	Операционный блок отдела общей онкологии
05.05.00.00.	Приемное отделение
05.06.00.00.	Организационно-методический отдел с канцер-регистром и медицинским архивом
05.07.00.00.	Лаборатория клинико-диагностическая
05.08.00.00.	Медико-социальный кабинет
06.00.00.00.	Научно-исследовательский институт канцерогенеза
06.01.00.00.	Отдел эпидемиологии и профилактики опухолей
06.01.00.01.	Группа ингибиторов канцерогенеза отдела эпидемиологии и профилактики опухолей
06.01.01.00.	Отделение эпидемиологии опухолей отдела эпидемиологии и профилактики опухолей
06.01.02.00.	Отделение по внедрению и оценке эффективности методов профилактики опухолей отдела эпидемиологии и профилактики опухолей
06.02.00.00.	Отдел экспериментальной биологии опухолей
06.02.00.01.	Группа биохимии опухолей отдела экспериментальной биологии опухолей
06.02.01.00.	Лаборатория молекулярной эндокринологии отдела экспериментальной биологии опухолей
06.02.02.00.	Лаборатория онкопротеомики отдела экспериментальной биологии опухолей
06.03.00.00.	Лаборатория механизмов канцерогенеза
06.04.00.00.	Лаборатория цитогенетики
06.05.00.00.	Лаборатория генетики опухолевых клеток
06.06.00.00.	Лаборатория вирусного канцерогенеза

06.07.00.00.	Лаборатория молекулярной биологии вирусов
06.08.00.00.	Лаборатория онкогеномики
06.09.00.00.	Отдел иммунохимии
06.09.00.01.	Группа противоопухолевого иммунитета отдела иммунохимии
06.09.01.00.	Лаборатория иммунохимии отдела иммунохимии
06.09.02.00	Лаборатория механизмов прогрессии эпителиальных опухолей отдела иммунохимии
06.10.00.00.	Лаборатория механизмов регуляции иммунитета
06.11.00.00.	Лаборатория биологии стромальных клеток опухолей
06.12.00.00.	Лаборатория механизмов гибели опухолевых клеток
06.13.00.00.	Лаборатория регуляции клеточных и вирусных онкогенов
06.14.00.00.	Отдел химического канцерогенеза
06.14.00.01.	Группа природных канцерогенов отдела химического канцерогенеза
06.14.00.02.	Группа профилактики канцерогенных воздействий отдела химического канцерогенеза
06.14.01.00.	Лаборатория механизмов химического канцерогенеза отдела химического канцерогенеза
06.14.02.00.	Лаборатория канцерогенных веществ отдела химического канцерогенеза
07.00.00.00	Научно-исследовательский институт экспериментальной диагностики и терапии опухолей
07.01.00.00.	Лаборатория экспериментальной диагностики и биотерапии опухолей
07.01.00.01	Группа молекулярных маркеров опухолей лаборатории экспериментальной диагностики и биотерапии опухолей
07.01.00.02	Группа криоконсервации биоматериалов и иммунотерапии опухолей лаборатории экспериментальной диагностики и биотерапии опухолей
07.02.00.00.	Лаборатория иммунофармакологии
07.03.00.00.	Лаборатория биомаркеров и механизмов опухолевого ангиогенеза
07.04.00.00.	Лаборатория экспериментальной химиотерапии
07.05.00.00.	Лаборатория химического синтеза
07.05.00.01.	Группа химии пептидов лаборатории химического синтеза
07.06.00.00	Лаборатория химико-фармацевтического анализа
07.07.00.00.	Лаборатория разработки лекарственных форм
07.08.00.00.	Лаборатория рекомбинантных опухолевых антигенов
07.09.00.00.	Лаборатория фармакологии и токсикологии
07.10.00.00.	Лаборатория клеточного иммунитета
07.11.00.00.	Лаборатория медицинской биотехнологии
07.12.00.00.	Лаборатория комбинированной терапии опухолей
07.13.00.00.	Лаборатория трансгенных препаратов
08.00.00.00	Отдел капитального строительства
08.00.00.01.	Сметно-техническая группа отдела капитального строительства
10.00.00.00.	Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной радиологии
10.01.00.00.	Отделение рентгенодиагностическое
10.01.00.01.	Группа медицинской кибернетики отделения рентгенодиагностического
10.01.00.02.	Дежурная группа отделения рентгенодиагностического
10.02.00.00.	Отдел интервенционной радиологии

10.02.01.00.	Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения отдела интервенционной радиологии
10.02.02.00.	Рентгенооперационный блок отдела интервенционной радиологии
10.03.00.00	Отделение ультразвуковой диагностики
10.03.00.01.	Дежурная группа отделения ультразвуковой диагностики
10.05.00.00	Отделение радиотерапии
10.05.00.01.	Блок клинической дозиметрии отделения радиотерапии
10.05.00.02.	Блок брахитерапии отделения радиотерапии
10.05.00.03.	Блок дистанционной лучевой терапии отделения радиотерапии
10.05.00.04.	Хранилище радиоактивных веществ и радиоактивных отходов отделения радиотерапии
10.06.00.00.	Отдел радиоизотопной диагностики и терапии
10.06.01.00.	Лаборатория радиоизотопной диагностики отдела радиоизотопной диагностики и терапии
10.06.01.01	Группа in vitro диагностики лаборатории радиоизотопной диагностики отдела радиоизотопной диагностики и терапии
10.06.01.02.	Хранилище радиоактивных веществ и радиоактивных отходов лаборатории радиоизотопной диагностики отдела радиоизотопной диагностики и терапии
10.06.02.00.	Отделение позитронной эмиссионной томографии отдела радиоизотопной диагностики и терапии
10.06.02.01	Циклотронно-радиохимическая группа отделения позитронной эмиссионной томографии отдела радиоизотопной диагностики и терапии
10.06.03.00.	Лаборатория радионуклидных и лучевых технологий в экспериментальной онкологии отдела радиоизотопной диагностики и терапии
10.06.03.01.	Хранилище радиоактивных изотопов и радиоактивных отходов лаборатории радионуклидных и лучевых технологий в экспериментальной онкологии отдела радиоизотопной диагностики и терапии
10.06.03.02.	Группа экспериментальной радиобиологии лаборатории радионуклидных и лучевых технологий в экспериментальной онкологии отдела радиоизотопной диагностики и терапии
10.07.00.00.	Дневной стационар онкорadiологический
10.08.00.00.	Медицинский архив
12.00.00.00.	Централизованные клинические подразделения
12.01.00.00.	Отдел гематологии и трансплантации костного мозга
12.01.01.00.	Отделение химиотерапии гемобластозов отдела гематологии и трансплантации костного мозга (50 коек)
12.01.02.00.	Отделение трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток отдела гематологии и трансплантации костного мозга
12.01.02.01.	Группа забора гемопоэтических стволовых клеток отделения трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток отдела гематологии и трансплантации костного мозга
12.01.03.00.	Отделение реанимации и интенсивной терапии отдела гематологии и трансплантации костного мозга
12.01.04.00.	Детское отделение химиотерапии гемобластозов отдела гематологии и трансплантации костного мозга
12.01.04.01.	Группа химиотерапии опухолей центральной нервной системы

	детского отделения химиотерапии гемобластозов отдела гематологии и трансплантации костного мозга
12.01.05.00.	Детское отделение трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток отдела гематологии и трансплантации костного мозга
12.01.05.01.	Группа забора гемопоэтических стволовых клеток детского отделения трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток отдела гематологии и трансплантации костного мозга
12.01.06.00.	Детское отделение реанимации и интенсивной терапии отдела гематологии и трансплантации костного мозга
12.01.06.01.	Аферезная группа детского отделения реанимации и интенсивной терапии отдела гематологии и трансплантации костного мозга
12.01.07.00.	Отделение обработки, криоконсервирования и хранения костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток отдела гематологии и трансплантации костного мозга
12.02.00.00.	Отделение переливания крови
12.02.00.01.	Группа лабораторной обработки крови отделения переливания крови
12.02.00.02.	Группа по тестированию крови доноров и онкологических больных на антитела к вирусу иммунодефицита человека отделения переливания крови
12.03.00.00.	Отделение обезболивания
12.04.00.00.	Отделение дезинфекции и стерилизации
12.05.00.00.	Аптека
12.06.00.00.	Отделение клинической фармакологии
12.07.00.00.	Отдел по санитарно-эпидемиологической работе
12.08.00.00.	Служба по организации деятельности среднего и младшего медицинского персонала
12.09.00.00.	Служба организации и контроля качества медицинской помощи
12.09.01.00.	Отдел организации медицинской помощи службы организации и контроля качества медицинской помощи
12.09.01.01.	Группа организации высокотехнологичной медицинской помощи отдела организации медицинской помощи службы организации и контроля качества медицинской помощи
12.09.01.02.	Группа подготовки локальных нормативных актов отдела организации медицинской помощи службы организации и контроля качества медицинской помощи
12.09.01.03.	Группа организации медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования отдела организации медицинской помощи службы организации и контроля качества медицинской помощи
12.09.02.00.	Отдел клинико-экспертной работы и контроля качества медицинской помощи службы организации и контроля качества медицинской помощи
12.09.03.00.	Медицинский архив с госпитальным регистром службы организации и контроля качества медицинской помощи
12.09.03.01.	Группа медицинской статистики медицинского архива с госпитальным регистром службы организации и контроля качества медицинской помощи
12.09.04.00	Медицинская канцелярия службы организации и контроля качества

	медицинской помощи
12.09.05.00.	Отдел маршрутизации и сопровождения пациентов службы организации и контроля качества медицинской помощи
12.09.05.01	Контактный центр отдела маршрутизации и сопровождения пациентов службы организации и контроля качества медицинской помощи
12.09.06.00.	Отдел организации платных медицинских услуг службы организации и контроля качества медицинской помощи
12.09.06.01.	Группа организации платных медицинских услуг юридическим лицам отдела организации платных медицинских услуг службы организации и контроля качества медицинской помощи
12.09.06.02.	Группа организации платных медицинских услуг физическим лицам отдела организации платных медицинских услуг службы организации и контроля качества медицинской помощи
12.10.00.00	Центр координации онкологической помощи
12.10.01.00.	Организационно-методический отдел центра координации онкологической помощи
12.10.02.00.	Отдел статистики и аналитики центра координации онкологической помощи
12.10.02.01.	Группа аналитики
12.10.02.02.	Группа по вопросам кадрового обеспечения и образования
12.10.02.03	Группа по вопросам лекарственного обеспечения и обращения медицинских изделий
12.10.02.04.	Группа статистики
12.10.03.00.	Отдел информационного обеспечения центра координации онкологической помощи
12.10.04.00.	Отдел телемедицины центра координации онкологической помощи
12.10.05.00.	Отдел международного сотрудничества центра координации онкологической помощи
12.12.00.00.	Кабинет врача-диетолога
13.00.00.00.	НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ОНКОЛОГИИ ИМЕНИ Н.Н. БЛОХИНА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
13.01.00.00.	Аппарат управления
13.02.00.00.	Административно-управленческий персонал
13.03.00.00.	Экономический отдел
13.04.00.00.	Бухгалтерия
13.05.00.00.	Отдел закупок
13.06.00.00.	Отдел реализации
13.07.00.00.	Производственный отдел
13.08.00.00.	Технологическая группа
13.09.00.00.	Участок инъекционных лекарственных средств
13.10.00.00.	Участок твердых лекарственных форм
13.11.00.00.	Участок производства активных фармацевтических субстанций
13.12.00.00.	Отдел обеспечения качества
13.13.00.00.	Отдел контроля качества
13.13.01.00.	Группа контрольных мастеров
13.14.00.00	Физико-химическая лаборатория

13.14.01.00	Группа физико-химической лаборатории (участков твердых лекарственных форм и активных фармацевтических субстанций)
13.15.00.00	Лаборатория микробиологическая
13.16.00.00	Служба главного инженера
13.17.00.00	Энерго-механический отдел
13.18.00.00	Группа метрологии КИПиА
13.19.00.00	Участок водоподготовки
13.20.00.00	Склад готовой продукции, сырья и материалов
13.21.00.00	Научно-исследовательская лаборатория
13.22.00.00	Отдел регистрации лекарственных средств
14.00.00.00	<u>ПРИВОЛЖСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ОНКОЛОГИИ ИМЕНИ Н.Н.БЛОХИНА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</u>
14.01.00.00.	Аппарат управления
14.02.00.00.	Административно-управленческий персонал
14.03.00.00.	Отделение эпидемиологии и профилактики опухолей, межрегионального взаимодействия и информационного обеспечения
14.04.00.00.	Отделение изучения комплексных методов лечения опухолей
14.05.00.00.	Отделение разработки и внедрения реконструктивных технологий в онкологии
14.06.00.00.	Отделение разработки и внедрения малоинвазивных методов лечения онкологии
14.07.00.00.	Отделение молекулярной онкологии и патоморфологии
14.08.00.00.	Отделение интервенционных и морфологических методов исследования опухолей
15.00.00.00	<u>АЛТАЙСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ОНКОЛОГИИ ИМЕНИ Н.Н.БЛОХИНА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</u>
15.01.00.00	Аппарат управления
15.02.00.00	Административно-управленческий персонал
15.03.00.00	Лаборатория по изучению эпидемиологии и профилактики опухолей
15.04.00.00	Отделение по разработке новых методов лечения в торакальной онкологии (торако-абдоминальной онкологии)
15.05.00.00	Лаборатория по разработке новых подходов реабилитации онкологических больных
15.06.00.00	Лаборатория исследований в области лекарственного и комбинированного лечения злокачественных опухолей
15.07.00.00	Лаборатория исследований молекулярно-генетических характеристик опухолей
15.08.00.00	Лаборатория исследований патологии гемостаза

15.09.00.00	Отделение по исследованию опухолей печени и поджелудочной железы
-------------	--

Клинические подразделения расположены на территории ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России по адресу 115478, Российская Федерация, г. Москва, Каширское шоссе 23.

В клинических подразделениях представлен полный спектр современных медицинских технологий и методов диагностики, лечения, основанных на новейших научных разработках в области анестезиологии-реаниматологии, онкологии, детской онкологии, ультразвуковой диагностики, радиологии, рентгенологии, рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения, клинической лабораторной диагностики, генетики, эндоскопии и патологической анатомии.

Структура ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России утверждена приказом № 62-Ш от 31.12.2019г. Все структурные подразделения учреждения не являются юридическими лицами и осуществляют свою деятельность на основании положений о них, утверждаемых директором. Непосредственное управление ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России осуществляет директор. Директор назначается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России функционирует выборный представительный орган – Объединенный Ученый совет. В состав Объединенного ученого совета входит 57 человек, из них 100 % - научно-педагогические работники, ведущие сотрудники ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. В состав Объединенного ученого совета входят директор, его заместители, ученый секретарь, руководители основных научных подразделений. Председателем Объединенного ученого совета является директор. Объединенный Ученый совет является одним из органов управления ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России и рассматривает вопросы научной, учебной, лечебной, финансово-экономической, кадровой и хозяйственной деятельности Учреждения. Объединенный Ученый совет действует на основании положения, утверждаемого директором.

Совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России действует на основании приказа Министерства образования и науки «105/нк от 11 апреля 2012 года.

Эффективность деятельности Объединенного ученого совета по защите диссертаций отражена в Таблице 2.

Таблица 2

Специальность	Докторский диссертации	Кандидатские диссертации
Онкология	3/31	28/31

Для организации и управления учебным процессом в ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России создано специальное структурное образовательное подразделение – методический образовательный отдел, действующий на основании Положения об отделе. Заведующий отделом назначается приказом директора. Сотрудники отдела осуществляют планирование учебного процесса по всем специальностям и формам обучения, контролируют ход выполнения графика прохождения учебных дисциплин обучающимися, организуют проведение экзаменационных сессий и выпускных экзаменов, учебных практик.

3. Структура подготовки специалистов

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности, осуществляет

профессиональную подготовку специалистов по следующим направлениям:

1. По программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки кадров высшей квалификации:

- 30.06.01 Фундаментальная медицина;
- 31.06.01 Клиническая медицина.

2. По программам подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальностям:

- 31.08.02 Анестезиология-реаниматология;
- 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика;
- 31.08.07 Патологическая анатомия;
- 31.08.08 Радиология;
- 31.08.09 Рентгенология;
- 31.08.11 Ультразвуковая диагностика;
- 31.08.14 Детская онкология;
- 31.08.30 Генетика;
- 31.08.57 Онкология;
- 31.08.62 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение;
- 31.08.70 Эндоскопия.

3. Дополнительные профессиональные программы (программы повышения квалификации).

Образовательный процесс организуется в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования и другим нормативным актам в области высшего образования.

Проблемы подготовки специалистов, реформирования российской системы образования, здравоохранения встали в ряд важнейших общегосударственных проблем. В этих условиях эффективность трудоустройства выпускников приобрела статус одного из важнейших показателей работы ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России и всей системы высшего образования.

Методический образовательный отдел ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России оказывает консультативную помощь в профориентации и трудоустройстве. Многие из выпускников трудоустраиваются в ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

4. Качество кадрового обеспечения

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России является одним из ведущих онкологических центров в России а так же на территории г. Москвы, который осуществляет подготовку кадров высшей квалификации в аспирантуре и ординатуре.

Среди более 3494 сотрудников института - 4 академика РАН, 3 член-корреспондента РАН, 12 Заслуженных деятеля науки РФ, 1 Лауреат Государственной премии РФ, 1 Лауреат премии Правительства Москвы молодым ученым за 2019 год, 78 профессоров, 207 докторов наук (168 - медицинский, 34 - биологических) и 460 кандидатов наук (329 - медицинских, 100 - биологических, 2 - психологический). Кадровый потенциал представлен в таблице 3.

Таблица 3

Научные сотрудники	464
Молодые ученые до 39 лет	124
Академики РАН	4
Член – корреспонденты РАН	3
Профессора/ доктора наук	78/207
Кандидаты наук	460
Заслуженные деятели науки	12

Квалификация научно-педагогических работников

На 31 декабря 2019 года состав научно-педагогических работников ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России составил 28 человек. 2 – академика РАН, 1 – член-корреспондент РАН, 6 – профессоров, 13 являются докторами наук, 4 – кандидатов медицинских наук, 2 – кандидаты биологических наук. В составе научно-педагогических работников: врачи-анестезиологи-реаниматологи, врачи-онкологи, врачи-рентгенологи, врачи-детские онкологи, врачи-патологоанатомы, врачи-эндоскописты, врачи-радиологи, врачи ультразвуковой диагностики, врачи клинической лабораторной диагностики, врачи-генетики, врачи по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению.

Качеству содержания профессиональной подготовки выпускников ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России придает важнейшее значение. При проверке данного вопроса исходили из степени соответствия имеющейся организационно-планирующей документации федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования и другим нормативным актам в области высшего образования. При этом детальному анализу подвергались основные образовательные программы подготовки специалистов, включающие рабочие учебные планы, программы учебных дисциплин, программы практик и весь комплекс их учебно-методического сопровождения.

В ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России реализуются 11 образовательных программ высшего образования - программ подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре и 2 программы высшего образования - программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России осуществляет реализацию профессиональных образовательных программ специальностей, построенных в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования. Подготовка обучающихся ведется в современных аудиториях, оборудованных компьютерной и мультимедийной техникой, а также в отделениях и клинических подразделениях оснащенных самым современным диагностическим и лечебным оборудованием. Подготовленные в ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России специалисты неизменно пользуются повышенным спросом в научно - исследовательских институтах и учреждениях здравоохранения в России и за рубежом. Материально-техническая база соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Данный аспект создает условия для формирования и развития кадрового потенциала Центрального региона с модернизацией его инфраструктуры, включая социальную, подготовку научных кадров, врачей и среднего медицинского персонала для учреждений науки и образования, а также для учреждений здравоохранения, занимающихся оказанием специализированной, в том числе высокотехнологической онкологической помощи.

В Учреждении был создан научно-организационный отдел, который являлся рабочим аппаратом Научного Совета при Президиуме АМН СССР по комплексной проблеме союзного значения «Злокачественные новообразования». Отдел выполнял функции, связанные с организацией научных сессий Института, симпозиумов и конференций, подготовкой и изданием методических писем, оформлением различных выставок, также отдел проводил работу по подготовке специалистов-онкологов и повышению квалификации в области онкологии среди врачей общей лечебной сети.

В 1997 году в штатное расписание отделения планирования и координации научных исследований была введена учебная и научная часть. Далее группа последипломного образования (учебная часть) входила в состав отделения научного планирования и подготовки кадров в ГУ РОНЦ им. Н.Н. Блохина до 2017 года. В январе 2017 года группа последипломного образования была переименована в отдел подготовки кадров централизованных подразделений. В 2019 году отдел подготовки кадров был реорганизован в методический образовательный отдел, в который входит Методический аккредитационно-симуляционный центр.

В соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности серия 90Л01 № 0009817, регистрационный № 2720, выдана 22 февраля 2018 г. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России на основании 273-ФЗ от 29.12.2012 года проводится обучение в системе высшего образования (аспирантура, ординатура) и в системе дополнительного профессионального образования.

Программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре осуществляются в ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России по 2 направлениям подготовки – 30.06.01 Фундаментальная медицина и 31.06.01. Клиническая медицина. Общая численность аспирантов на конец 2019 года составила 95 человек (очная и заочная форма). Численность аспирантов, обучающихся за счет средств федерального бюджета – 62 человека. Распределение численности обучающихся по направлениям подготовки отображено в таблице 4.

Таблица 4

№ п/п	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Численность аспирантов
1	30.06.01	Фундаментальная медицина	4
2	31.06.01	Клиническая медицина	91

В 2019 году прием на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре проводится по 2 направлениям подготовки. По результатам вступительных испытаний было зачислено 23 аспиранта, из них по договору об оказании платных образовательных услуг – 3 человека. При равной сумме баллов, набранных в процессе сдачи вступительных испытаний, в расчет принимались индивидуальные достижения поступающих. Прием проводился в соответствии с действующими Правилами приема.

Обучение аспирантов осуществляется по разработанным и утвержденным основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. Образовательные программы включают в себя календарный учебный график, учебный план, рабочие программы учебных дисциплин, программы практик, программу научно-исследовательской деятельности, программу подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидат наук, программу итоговой аттестации.

Для проведения текущей и промежуточной аттестации аспирантов разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся. Форма промежуточной аттестации по каждой учебной дисциплине установлена учебными планами.

В соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования проводится педагогическая практика и практика по получению профессиональных учений и опыта профессиональной деятельности. Продолжительность практик устанавливается учебным планом.

Научные руководители, назначенные аспирантам, осуществляют самостоятельную научно-исследовательскую деятельность по направленности программы, имеют публикации по результатам научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, представляют результаты данной работы на российских и зарубежных конференциях.

Численность обучающихся по программам ординатуры на конец 2019 года составила 90 человек (очная форма обучения). Распределение численности обучающихся по специальностям отображено в таблице 5.

Таблица 5

№ п/п	Код специальности	Наименование специальности	Численность ординаторов
1.	31.08.02	Анестезиология-реаниматология	4
2.	31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика	3
3.	31.08.07	Патологическая анатомия	3
4.	31.08.08	Радиология	1
5.	31.08.09	Рентгенология	8
6.	31.08.11	Ультразвуковая диагностика	4
7.	31.08.14	Детская онкология	9
8.	31.08.30	Генетика	2
9.	31.08.57	Онкология	50
10.	31.08.62	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	3
11.	31.08.70	Эндоскопия	3

В 2019 году по результатам вступительных испытаний в ординатуру было зачислено 44 человека, из них на места за счет средств бюджетных ассигнований федерального бюджета зачислено 24 человека, по договорам об оказании платных образовательных услуг – 20 человек. Прием в ординатуру в ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России осуществляется на основании заявлений поступающих, по конкурсу, условия и организация которого гарантируют равные права гражданам при прохождении собеседования и сдаче вступительных экзаменов. С этой целью разработаны: Положение об ординатуре, Правила приема в ординатуру.

Обучение ординаторов осуществляется по разработанным и утвержденным основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программа ординатуры. Образовательные программы включают в себя календарный учебный график, учебный план, рабочие программы дисциплин, программы практик, программу итоговой аттестации.

Учебные планы по своей форме и структуре соответствуют предъявляемым требованиям. В учебных планах выделяются блоки обязательных учебных дисциплин и дисциплины по выбору. Дисциплины по выбору включены в каждый учебный план и имеют альтернативу выбора. Время, отведенное на изучение факультативных дисциплин в учебных планах всех специальностей полностью использовано в разделе «обязательные дисциплины». Каждая учебная дисциплина предусматривает аттестацию в виде зачета или экзамена. Показатели средней недельной нагрузки, объем теоретической нагрузки, фонд времени на практику, каникулы, экзамены соответствуют федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования.

Для проведения текущей и промежуточной аттестации ординаторов разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся. Форма промежуточной аттестации по каждой учебной дисциплине установлена учебными планами.

Продолжительность практик устанавливается учебным планом и календарным учебным графиком. Практики проводятся в структурных подразделениях ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России. Каждому ординатору назначается руководитель практики (куратор).

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России также осуществляет подготовку слушателей по программам повышения квалификации (в объеме от 36 до 144 академических часов).

Всего в 2019 году было проведено 62 цикла повышения квалификации. Количество обучающихся по программам дополнительного профессионального

образования в 2019 году составило 177 слушателей. Общая характеристика обучения в системе дополнительного профессионального образования за 2019 год отображена в таблице 6.

Таблица 6

Количество слушателей на циклах повышения квалификации			Количество циклов повышения квалификации		
государственное задание	платные	всего	государственное задание	платные	всего
100	77	177	3	59	62

Деятельность ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России отражается на страницах сети Интернет, где на сайте www.gonc.ru размещены Правила приема и порядок зачисления, информация о ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, специальностях подготовки, режим работы отдела подготовки кадров, контактная информация. Также поступающие могут ознакомиться с лицензией на осуществление образовательной деятельности, Уставом ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, с содержанием основных образовательных программ, а также другими документами, регламентирующими организацию образовательного процесса.

Клиническая база для практики слушателей

На базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России проводятся занятия обучающихся на циклах повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов и проходят производственную практику студенты, ординаторы и аспиранты следующих учреждений: ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М.Сеченова Минздрава России; ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России; ФГБОУ ВОМГМСУ им.А.И.Евдокимова Минздрава России; ФГБОУ ВО РНИМУ им.Н.Н.Пирогова Минздрава России.

Клиника ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России осуществляет плановую госпитализацию тематических больных и пациентов с онкологическими заболеваниями как из Москвы, так и с территории всей Российской Федерации, госпитализация и оказание медицинской помощи осуществляется за счет средств основного финансирования, а также по договорам со страховыми компаниями (добровольное медицинское страхование) и за счет средств благотворительных фондов.

6. Качество научно-исследовательской и учебно-методической деятельности ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России по результатам научно-исследовательской деятельности занимает передовые позиции в создании высокотехнологичной продукции и услуг, а также быстрого распространения передовых технологий в медицинской и фармацевтической отраслях. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России оказывает ключевое влияние на сферы жизни населения Российской Федерации: образование, науку, высокотехнологичную и специализированную медицинскую помощь.

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России прилагает серьезные усилия по созданию наиболее благоприятных условий для развития науки, расширения форм научной работы, повышения ее результативности, продвижения научных достижений обучающихся и молодых ученых на российских и международных научных площадках. Многие ученые – сотрудники ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, широко известны не только в России, но и за рубежом, благодаря их серьезному вкладу в науку и практическое

здравоохранение, что отмечено большим количеством благодарностей и наград. Структура научных исследований в 2019 году отображена в таблице 7.

Таблица 7

Научные исследования	2019
Государственное задание	81
Российский научный фонд	6
Российский фонд фундаментальных исследований	28
Гранты Минобрнауки	1
Федеральные целевые программы	0
Договорные работы	12
Инициативные НИР	0
Защищенные диссертации	31
- докторские	3
- кандидатские	28
Международное сотрудничество	0

Выполнение научных исследований в 2019 г. состояло из следующих разделов:

По госбюджетной тематике выполнялось всего – 81 тема, из них:

- фундаментальные научные исследования – 37;
- прикладные научные исследования – 34;
- выполнение экспериментальные научные разработки - 10.

**План научно-исследовательской деятельности
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России на 2019 год и
на плановый период 2020 и 2021 годы, согласно Государственному заданию № 056-
00162-19-01 от 17 января 2019 г.**

Проведение фундаментальных исследований.

1. «Современные инновационные технологии в лечении первичных и метастатических злокачественных опухолей с поражением кости».
2. «Персонализированное консервативное и комбинированное лечение гепатобилиарного рака».
3. «Персонализированное лечение злокачественных опухолей легкого и плевры. Молекулярно-генетическая диагностика, иммунотерапия и таргетное лечение».
4. «Разработка стратегических подходов в хирургическом и комбинированном лечении злокачественных опухолей билиопанкреатодуоденальной локализации».
5. «Разработка стратегических подходов в хирургическом и комбинированном лечении злокачественных опухолей печени».
6. «Комплексное лечение осложненного местнораспространенного и рецидивного рака прямой кишки».
7. «Комбинированное лечение больных с опухолями костей таза».
8. «Комбинированное лечение опухолей позвоночника».
9. «Совершенствование методов диагностики и лечения меланомы и опухолей кожи».
10. «Разработка и совершенствование биотерапевтических методов лечения у больных злокачественными новообразованиями».
11. «Выявление и контроль мультиморбидности и коморбидности у онкологических больных на этапах стационарного и амбулаторного лечения».
12. «Стратегия лечения пациентов детского возраста с опухолями поджелудочной железы».
13. «Оптимизация стратегии диагностики и лечения детей с опухолями печени».
14. «Разработка новых молекулярно-биологических подходов для идентификации терапевтических мишеней мультиформной глиобластомы».
15. «Исследование механизмов гибели опухолевых клеток при действии новых ингибиторов протеинкиназ».
16. «Поиск новых противоопухолевых соединений в ряду азотсодержащих гетероциклов и синтез активных фармацевтических субстанций для доклинических исследований».
17. «Стратегия лекарственного лечения диссеминированных форм злокачественных опухолей».
18. «Разработка и внедрение в клиническую практику инновационных методик контактной лучевой терапии в сочетании с органосохраняющим хирургическим лечением больных злокачественными новообразованиями».
19. «Разработка современных методик реконструктивно-пластической хирургии при раке молочной железы».
20. «Стволовые гемопоэтические и опухолевые клетки в костном мозге онкологических больных».
21. «Стратегия предотвращения нозокомиальных инфекций на основе использования современных медицинских технологий в онкологической клинике».
22. «Разработка молекулярной классификации рака щитовидной железы с целью индивидуализации диагностики, лечения и профилактики».
23. «Оптимизация программ противоопухолевой и поддерживающей терапии в онкогематологии».

24. «Усовершенствование методов диагностики и лечения злокачественных заболеваний гемопоэтической ткани неблагоприятного прогноза с применением трансплантации гемопоэтических стволовых клеток (ТГСК)».
25. «Разработка современной стратегии диагностики и комплексного лечения больных аденокарциномой желудка или кардиоэзофагеального перехода (рак желудка) на основе инновационных достижений в медицине».
26. «Разработка новых режимов лекарственной терапии как компонента комбинированного и комплексного лечения больных с местно-распространёнными и метастатическими злокачественными опухолями».
27. «Изучение диагностической эффективности инновационных методик ультразвукового исследования опухолей».
28. «Сочетание химиотерапии и эпигенетической терапии в лечении детей, больных острыми миелоидными лейкозами».
29. «Исследование методов и мер профилактики и устранения активного и пассивного курения, как одного из основных факторов риска различных форм злокачественных новообразований».
30. «Исследование молекулярных изменений, происходящих при опухолевой прогрессии».
31. «Эпигенетические и генетические модификации генома при злокачественных гинекологических опухолях».
32. «Молекулярные механизмы формирования разнообразия рецепторов Т-лимфоцитов и его роль в трансплантационном и противоопухолевом иммунитете»
33. «Эпигеномные механизмы развития гормональной резистентности опухолевых клеток и пути ее преодоления».
34. «Исследование изменений в системе межклеточного везикулярного транспорта и нарушений внутриклеточных ретиноид-зависимых сигнальных путей, вовлеченных в процессы малигнизации клеток и опухолевой прогрессии».
35. «Маркеры стволовой опухолевой клетки меланомы человека».
36. «Получение и характеристика моноклональных антител для диагностики и терапии опухолей».
37. «Совершенствование методов диагностики и лечения предраковых заболеваний и злокачественных новообразований пищевода».

Проведение прикладных научных исследований.

38. Изучение причин высокой смертности и низкой продолжительности жизни населения России.
39. Разработка, изучение и внедрение эффективных и безопасных анестезиологических методик в онкохирургии.
40. Морфологические особенности и гетерогенность нейроэндокринных опухолей: клиническая значимость биомаркеров для оценки степени злокачественности, прогноза и эффективности лечения.
41. Реконструктивные хирургические вмешательства с первичным замещением сложных комбинированных нестандартных дефектов после удаления местнораспространенных злокачественных опухолей головы и шеи.
42. Оптимизация панели молекулярных маркеров иммунокомпетентных клеток (ИКК) системного и локального иммунитета как средства выявления надежных прогностических и предиктивных факторов эффективности противоопухолевой терапии для персонализации лечения онкологических больных.
43. Персонализация лечебных подходов у больных злокачественными опухолями молочных желез на основе широкого использования современных молекулярно-биологических, генетических и иммунологических маркеров.
44. Комплексное цитоморфологическое исследование в дифференциальной

- диагностике и персонализации лечения онкологической патологии.
45. Мультидисциплинарный подход в лечении больных саркомами забрюшинной и внутрибрюшинной локализации.
 46. Комбинированное лечение рака желудка (РЖ).
 47. Персонализированное, инновационное лечение первичных и рецидивных сарком мягких тканей.
 48. Разработка инновационных и оптимизация существующих методик хирургического, комбинированного и комплексного лечения злокачественных опухолей мочевыделительной системы и мужских половых органов.
 49. Разработка и внедрение в клиническую практику современных методов лабораторной диагностики и мониторинга септических состояний у онкологических больных.
 50. изучение экспрессии белков MYCN и CRABP1 в зависимости от статуса гена MYCN для уточнения степени дифференцировки клеток нейробластомы.
 51. Оценка эффективности применения инновационного диагностического метода исследования структурных и функциональных изменений альбумина для диагностики прогнозирования инфекционных осложнений у онкохирургических больных.
 52. Разработка и внедрение оптимальных лечебно-диагностических протоколов помощи для сохранения беременности и фертильности больным с тяжелыми цервикальными интраэпителиальными неоплазиями (CIN2-3/CIS) и начальными формами рака шейки матки.
 53. Оптимизация диагностики, мониторинга и тактики ведения больных с первичномножественными злокачественными новообразованиями женской репродуктивной системы с учетом эпигенетических и генетических модификаций генома опухолевых клеток.
 54. Современная тактика эндоскопического скрининга и лечения предопухолевых образований и ранних форм рака ЖКТ.
 55. Разработка нового класса полимерных наноконструкций на основе полиаминных дендримеров, дизайн и оптимизация химико-технологических аспектов для их применения в лучевой диагностике и терапии онкологических заболеваний.
 56. Разработка персонализированного подхода в выборе оптимальных режимов эндобилиарного фотодинамического воздействия (ФДТ) в самостоятельном, комбинированном и комплексном лечении больных гиллосной холангиокарциномой.
 57. Внедрение инновационного радиофармацевтического лекарственного 18F-ПСМА в комплексную диагностику рака предстательной железы.
 58. Концепция мультидисциплинарного рентгенорадиологического подхода с помощью гибридной технологии ОФЭКТ/КТ в диагностике и планировании лечения поражения костной ткани при злокачественных опухолях.
 59. Разработка стратегии высокотехнологичной лучевой терапии с использованием различных режимов фракционирования дозы в комплексном лечении больных злокачественными новообразованиями; с использованием биофизического моделирования и медицинской информатики.
 60. Разработка и реализация программы ранней диагностики гепатоцеллюлярного рака у больных с диффузными заболеваниями печени в Российской Федерации.
 61. Оптимизация стратегии диагностики и лечения детей с опухолями кожи.
 62. Стратегия анестезиологического обеспечения торакальных операций в детской онкологии.
 63. Концепция внедрения магнитно-резонансной томографии всего тела в Российской Федерации у детей с онкологическими заболеваниями.
 64. Комплексный подход в лечении детей с медуллобластомой в зависимости от группы риска и молекулярно-биологической характеристики опухоли.

65. Разработка персонализированных режимов высокодозной химиотерапии (кондиционирования) у детей со злокачественными опухолями высокого риска.

66. Современный персонализированный подход к первичному эндопротезированию и ревэндопротезированию крупных суставов и костей у детей с костными саркомами.

67. Разработка подходов для диагностики, мониторинга и выбора персонализированной терапии онкологических заболеваний.

68. Генотоксическое действие химиотерапевтических препаратов на медперсонал при лечении онкологических больных.

69. Разработка подходов к созданию противоопухолевых агентов на основе соединений - потенциальных индукторов ферроптоза.

70. Разработка принципов создания биорезорбируемой металлоконструкции на основе сплавов магния для онкоортопедии.

71. Получение моделей кастрационно-резистентного рака предстательной железы *in vitro* и *in vivo* и оценка противоопухолевой активности новых препаратов различного механизма действия.

Выполнение экспериментальных научных разработок.

72. Разработка тест-системы для диагностики и мониторинга эффективности проводимого лечения злокачественных новообразований различной локализации на основе анализа циркулирующей в крови пациентов ДНК.

73. Разработка тест-системы для диагностики и прогноза течения заболевания у пациентов гепатоцеллюлярной карциномы на основе малоинвазивного анализа эпигенетических изменений циркулирующей опухолевой ДНК.

74. Разработка тест-системы для малоинвазивного скрининга ассоциированного с вирусом Эпштейна-Барра рака носоглотки по анализу крови.

75. Разработка тест-системы для прогноза течения заболевания и персонализации лечения пациентов с раком поджелудочной железы на основе анализа циркулирующей в крови пациентов ДНК.

76. Разработка тест-системы для определения чувствительности рака яичника к химиотерапии.

77. Разработка терапевтических вакцин на основе онколитических вирусов для персонализированной терапии отдельных форм злокачественных новообразований.

78. Разработка методов восстановления костных дефектов у онкологических больных после эндопротезирования с применением аддитивных технологий.

79. Разработка метода иммунного профилирования опухоли для определения прогноза течения заболевания и ответа на лекарственную терапию у пациентов с отдельными формами злокачественных новообразований.

80. Разработка технологий дизайна, получения и применения персонализированных противоопухолевых терапевтических вакцин.

81. Разработка биомедицинских клеточных продуктов для терапии отдельных форм онкологических заболеваний.

Иные договоры о научно-техническом сотрудничестве.

1. 01 НИР-19 ООО "ДЖЕЙВИС ДИАГНОСТИКС" Получение моноклональных антител из гибридомной линии клеток.

2. №01/050-19 от 20.03.2019 ООО "БИОТЭК" Разработка методик получения липосом с железом, магнием и аскорбиновой кислотой.

3. №НМИЦ-М-1-2019 от 11.03.2019 ООО "КОРУС ФАРМ" Изучение влияния на гемопоэз лекарственного препарата Полимурамил, раствор для внутримышечного введения.

4. P518-2019/222 от 16.05.2019 ФГАОУ ВО "НИТУ МИСиС" Анализ

биосовместимости имплантатов из ультрамелкозернистого магниевого сплава WE43, полученного деформационными методами.

5. Доп.согл. №2 от 20.02.2019 к дог. №Б-1277-2018 от 01.03.2018 ЗАО "Биокад" Доклинические исследования фармакодинамики препарата BCD-141.

6. №0373100122119000025 от 03.06.2019 ФГБУ ЦСП МЗ РФ «Создание коллекции биообразцов опухолевого материала, полученных у пациентов с диагнозом увеальная меланома и лимфома Ходжкина; молекулярно-генетическая характеристика биообразцов опухолевого материала, полученных у пациентов с диагнозом увеальная меланома и лимфома Ходжкина, с описанием потенциальных маркеров первичной резистентности к терапии ингибиторами контрольных точек иммунного ответа».

7. №0373100122119000057 от 20.06.2020 ФГБУ ЦСП МЗ РФ "Экспериментальное исследование противоопухолевой эффективности кандидатной терапевтической вакцины для лечения ВПЧ-ассоциированных злокачественных новообразований и исследование активации гуморального иммунитета на моделях экспериментальных животных *in vivo*".

8. №217/2991-Д от 01.07.2019 г. АО «Радиевый институт имени В.Г.Хлопина» «Проведение доклинических исследований радиофармацевтического препарата на основе ^{223}Ra в объеме излучения биологической активности РФП на моделях опухолевого роста животных (*in vivo*)».

9. НМИЦ-С-2019 от 08.07.2019 ООО "Сольвекс" «Изучение накопления дейтерированных диагностических препаратов на опухолях собак».

10. №09/19 от 19.09.2019 НИЦ «Курчатовский институт» - ИРЕА «Исследование цитотоксических свойств производных гидроксамовой кислоты с оптимизированной структурой».

11. №.0973-223-2019 от 28.08.2019 ФГБОУ высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», биофак "Биохимический и иммунохимический анализ различных вариантов гуманизированных антител. Анализ противоопухолевой активности различных вариантов гуманизированных антител *in vitro*".

12. №В-6853-2019 от 07.11.2019 г. ЗАО "Биокад" "Оценка мутагенных свойств BCD-141 в тесте Эймса".

Гранты.

1. 19-515-04009 РФФИ Новые производные стероидов с функциональной группой С-22: синтез, противоопухолевая активность на моделях рака предстательной железы и поиск молекулярных мишеней.

2. 17-04-01857 РФФИ Механизмы отбора опухолевых клеток под воздействием цитотоксической активности клеток врожденного иммунитета.

3. 17-00-00495 РФФИ Изучение иммуотропных свойств нового класса стимуляторов гемопоэза и противои инфекционного иммунитета для разработки препарата, предназначенного для реабилитации онкологических больных после интенсивной химиотерапии.

4. 19-015-00238 РФФИ Роль изменений экспрессии цитоплазматических изоформ актина в формировании фенотипа раковых стволовых клеток солидных опухолей.

5. 19-015-00027 РФФИ Механизмы формирования резистентности к ретиноевой кислоте, и участие белков CRABP-1 и CRABP-2 в чувствительности / резистентности опухолевых клеток к действию ретиноевой кислоты.

6. 19-015-00058 РФФИ Молекулярный механизм противоопухолевого действия биоэнергетических ингибиторов: роль в сенсibilизации преодоления резистентности опухолей к лекарственным препаратам.

7. 18-03-00793 РФФИ Сигнальная система VEGF и опухоль-ассоциированные протеазы как маркеры ангиогенной активности опухолей.

8. 19-015-00447 РФФИ Взаимосвязь эпителиально-мезенхимального перехода и

аутофагии в развитии опухолевой прогрессии.

9. 18-015-00505 РФФИ Новые подходы к определению предрасположенности и ранней диагностике злокачественных опухолей человека, ассоциированных с вирусом Эпштейн-Барр.

10. 19-015-00476 РФФИ Изучение механизмов формирования гетерогенности микроокружения опухоли при почечно-клеточном раке.

11. 18-04-00038 РФФИ Особенности состава и функциональное значение рафт-образующих белков в экзосомах и микровезикулах, секретлируемых клетками немелкоклеточного рака легкого.

12. 17-00-00357 РФФИ Молекулярные механизмы индукции нейродифференцировки на микроструктурированных пленках и трехмерных скаффолдах из рекомбинантного спидроина.

13. 18-015-00422 РФФИ Роль белков эпителиально-мезенхимального перехода бета-катенин и SNAI1 в поддержании роста клеток рака молочной железы в гипоксии и формировании резистентности к химиотерапевтическим препаратам.

14. 19-015-20025 РФФИ Проект организации 5-й Всероссийской конференции по молекулярной онкологии.

15. 19-015-20020/19 РФФИ Злокачественные опухоли, ассоциированные с ВПЧ. Первичная профилактика и скрининг.

16. №18-54-16005 РФФИ Вовлеченность новых белков, эффекторов Ras, в процесс эпителиально-мезенхимального перехода.

17. №18-315-00075/18 РФФИ Исследование молекулярных механизмов формирования лекарственной устойчивости к протеасомному ингибитору бортезомибу в гемобластозах.

18. №18-34-00816 РФФИ Исследование роль аллель-специфической экспрессии генов как возможного фактора опухолевой прогрессии при гепатоцеллюлярной карциноме.

19. №18-54-16006 РФФИ Поиск и характеристика новых белков регулирующих клеточное движение отвечающих за диссеминацию опухолевых клеток.

20. №18-29-09016 РФФИ Экзосомы в определении лекарственной чувствительности опухолей.

21. №18-29-09017 РФФИ Роль межклеточных взаимодействий и экзосом в формировании опухоль-ассоциированного фенотипа клеток микроокружения опухолей.

22. №18-29-09069 РФФИ Механизм взаимодействия микробиологической и иммунологической составляющих опухолевой стромы и его роль в прогрессии опухолей.

23. №18-29-09095 РФФИ Молекулярно-биологические характеристики сарком мягких тканей для персонализации химиотерапии.

24. №19-315-90098 РФФИ Молекулярные механизмы терапевтического действия негенотоксичных ДНК-тропных соединений на опухоли кроветворной системы.

25. №18-29-09164 РФФИ Разработка метода выявления экспрессируемых соматических мутаций в циркулирующей ДНК пациентов с гепатоцеллюлярной карциномой для мониторинга течения заболевания.

26. №20-315-70038 РФФИ Молекулярные механизмы противоопухолевой активности производных N-гликозидов индолкарбазолов ЛХС-1208 и ЛХС-1269.

27. №18-29-09138 РФФИ Разработка новой стратегии ранней неинвазивной диагностики рака яичников на основе молекулярно-генетического анализа клеток и внеклеточных везикул в маточных аспиратах.

28. №19-015-20020/19 РФФИ Злокачественные опухоли, ассоциированные с ВПЧ. Первичная профилактика и скрининг.

29. №17-15-01526 РФФИ ДНК-тропные соединения с антиканцерогенной активностью: общие и специфические ДНК-опосредованные эффекты.

30. №17-75-20124 РФФИ «Ингибирование REDD1 как новый подход к повышению

эффективности и безопасности глюкокортикоидной терапии злокачественных новообразований кроветворной системы».

31. №19-15-00245 РНФ Роль экзосомальных микроРНК в формировании приобретенной гормональной резистентности злокачественных опухолей.

32. РНФ Изучение изменения профиля стероидных гормонов и механизма противоопухолевого действия новых стероидных ингибиторов CYP7A1 и их метаболитов для индивидуализации терапии рака предстательной железы.

33. №19-15-00442 РНФ Изучение роли гетерогенности иммунного микроокружения в развитии и индукции резистентности при почечно-клеточной карциноме.

34. №16-15-10288-П РНФ Исследование пластичности опухолевых клеток, лежащей в основе инвазии и метастазирования.

35. №18-75-00115 РНФ Механизмы реактивации экспрессии эпигенетически репрессированных генов канцерогенными соединениями и противоопухолевыми препаратами.

36. №075-15-2019-233 Минобрнауки России Риск-адаптированная терапия больных с распространенными стадиями лимфомы Ходжкина.

**Научно-организационные мероприятия, организованные и проведенные
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России в 2019 году
(конгрессы, съезды, форумы, конференции, симпозиумы и пр.).**

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России организовал и провел в 2019 году 132 научно-организационных мероприятий:

1. Школа «Дерматология мелких домашних животных». Место проведения г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Клиника экспериментальной терапии. 115478, г. Москва, Каширское ш.,24, стр.10 тел +7(499)324-21-55 e-mail: bio@biocontrol.ru

2. Сестринская школа «Время новых возможностей». Современный подход к организации сестринского дела в онкодиспансере. Место проведения: г. Самара, ул. Солнечная, 50, ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический диспансер». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, Фонд поддержки противораковых организаций «Вместе против рака».115522, Москва, Каширское шоссе, 23. Тел.: +7(499)324-96-50, e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru, +7(499)324-57-58, e-mail: y.shpilevskaya@ronc.ru

3. Школа (модульное обучение) «Кардиология мелких домашних животных» Место проведения г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Клиника экспериментальной терапии. 115478, г. Москва Каширское ш.,24, стр.10 тел +7(499)324-21-55; e-mail: bio@biocontrol.ru

4. Школа (модульное обучение) ветеринарной анестезиологии VASTA (II модуль) Место проведения г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Клиника экспериментальной терапии. 115478, г. Москва Каширское ш.,24, стр.10 тел +7(499)324-21-55; e-mail: bio@biocontrol.ru

5. Школа (модульное обучение) ветеринарной анестезиологии VASTA (IV модуль) Место проведения г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Клиника экспериментальной терапии. 115478, г. Москва Каширское ш.,24, стр.10 тел +7(499)324-21-55; e-mail: bio@biocontrol.ru

6. Конференция Moscow Breast Meeting – IV Международная конференция по проблемам реконструктивной и эстетической хирургии у больных раком молочной железы. Место проведения: г. Москва, Отель Marriott Grand. ФГБУ «НМИЦ онкологии

им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115478, г. Москва Каширское ш.,24,тел.: +7(499)324-43-79. МНИОИ им. П.А.Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России e-mail: soboli1968@mail.ru

7. Сестринская школа «Время новых возможностей». Работа в эндоскопическом отделении, операционной, перевязочном кабинете. Место проведения: г. Москва, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, Каширское шоссе, 23, Фонд поддержки противораковых организаций «Вместе против рака». 115522, Москва, Тел.: +7(499)324-96-50, e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru, +7(499)324-57-58, e-mail: y.shpilevskaya@ronc.ru

8. Школа «Газовой хирургии в онкопроктологии: нестандартные приемы при стандартных лапароскопических операциях» Место проведения: г. Москва, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, Фонд поддержки противораковых организаций «Вместе против рака» 115472, Москва, Каширское шоссе, 23, Тел.: +7(499)324-96-50, e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru, +7(499)324-57-58, e-mail: y.shpilevskaya@ronc.ru

9. VI Научно-практическая конференция с международным участием «ПЭТ в онкологии». Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115478, г. Москва, Каширское ш.,24, тел.:+7(499)324-63-60, e-mail: mdolgushin@mail.ru

10. II Научно-практическая конференция «Радионуклидная терапия в онкологии». Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115478, г. Москва, Каширское ш.,24, тел.:+7(499)324-63-60, e-mail: krilovas@rambler.ru

11. Конференция «ОФЭКТ/КТ в онкологии». Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115478, г. Москва, Каширское ш.,24, тел.:+7(499)324-63-60, e-mail: seshiryayev@yandex.ru

12. Конференция «Интервенционная радиология в онкологии» Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115478, г. Москва, Каширское ш.,24, тел.:+7(499)324-63-60, e-mail:dolgushinb@mail.ru

13. Школа «Роль клинико-инструментальных методов в диагностике, стадировании и оценке эффекта лечения опухолей костей и мягких тканей». Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115478, г. Москва, Каширское ш.,24, тел.:+7(499)324-63-60, e-mail:kochergina2006@gmail.com

14. Школа «Рентгеноскопия в онкологии» Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115478, г. Москва, Каширское ш.,24, тел.:+7(499)324-63-60, e-mail:burdyukov@rambler.ru

15. Школа «Вопросы образования в радиологии и радиотерапии». Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115478, г. Москва, Каширское ш.,24, тел.:+7(499)324-63-60, e-mail: alexpetrovsky@hotmail.com

16. Школа «Большие данные в лучевой диагностике: будущее начинается сегодня». Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115478, г. Москва, Каширское ш.,24, тел.:+7(499)324-63-60, e-mail:alexpetrovsky@hotmail.com

17. Школа «Лучевая диагностика опухолей молочной железы». Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115478, г. Москва, Каширское ш.,24, тел.:+7(499)324-63-60, e-mail:gkorzhenkova@mail.ru

18. II Всероссийский научно-образовательный конгресс с международным участием «Онкокардиология, лучевая диагностика и терапия». Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115478, г. Москва, Каширское ш.,24, тел.:+7(499)324-63-60, e-mail: congress@oncoradiology.ru, dolgushinb@mail.ru, mdolgushin@mail.ru, сайт: oncoradiology.ru
19. II Научно-практическая конференция «Лучевая терапия в онкологии». Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115478, г. Москва, Каширское ш.,24, тел.:+7(499)324-63-60, e-mail: llexoff@mail.ru
20. Конференция «Медицинская физика в онкологии». Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115478, г. Москва, Каширское ш.,24, тел.:+7(499)324-63-60, e-mail: mosrg@mail.ru
21. Школа «Стандарты лучевой диагностики в онкологии». Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115478, г. Москва, Каширское ш.,24, тел.:+7(499)324-63-60, e-mail: igortyurin@gmail.com
22. Школа по урогенитальной онкорadiологии. Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115478, г. Москва, Каширское ш.,24, тел.:+7(499)324-63-60, e-mail: ch2me@yandex.ru
23. Школа «Ветеринарная цитологическая школа». Место проведения г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Клиника экспериментальной терапии. 115478, г. Москва Каширское ш.,24, стр.10 тел +7(499)324-21-55 e-mail: bio@biocontrol.ru
24. Региональная школа «Современные возможности лечения дифференцированного рака щитовидной железы». Место проведения: г. Сочи. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Российское общество специалистов по опухолям головы и шеи. 115478, г. Москва, Каширское ш., 24, тел.: +7(495)645-21-98, e-mail: info@hnonco.ru
25. II Научно-практическая конференция памяти проф. Бальтера С.А. «Ультразвуковая диагностика в онкологии». Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115478, г. Москва, Каширское ш.,24, тел.:+7(499)324-63-60, e-mail: profsinukova@mail.ru
26. Школа «Лучевые методы в диагностике и лечении онкологических заболеваний». Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115478, г. Москва, Каширское ш.,24, тел.:+7(499)324-63-60, e-mail: nudnov@rncrr.ru
27. Школа «Брахитерапия в онкологии». Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115478, г. Москва, Каширское ш.,24,тел.:+7(499)324-63-60, e-mail: alexpetrovsky@hotmail.com
28. Семинар «Круглый стол технических специалистов ПЭТ». Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115478, г. Москва, Каширское ш.,24,тел.:+7(499)324-63-60, e-mail: egorsokolov@gmail.ru
29. Школа «Лучевая диагностика неорганных опухолей торако-абдоминальной локализации». Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115478, г. Москва, Каширское ш., 24,тел.:+7(499)324-63-60, e-mail:m_diagnostica@yandex.ru

30. Школа радиационных технологов.(RTTs). Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115478, г. Москва, Каширское ш., 24,тел.:+7(499)324-63-60, e-mail: oncovalery@mail.ru
31. Школа «МРТ рака прямой кишки: всё, что нужно знать рентгенологу, лучевому терапевту, хирургу». Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115478, г. Москва, Каширское ш., 24,тел.:+7(499)324-63-60, e-mail: blsn_sveta@mail.ru
32. Школа «Экспериментальные исследования в лучевой диагностике и терапии опухолей». Круглый стол. Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115478, г. Москва, Каширское ш., 24,тел.:+7(499)324-63-60, e-mail: grig-elen11@mail.ru
33. Олимпиада ординаторов по лучевой диагностике. Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115478, г. Москва, Каширское ш., 24,тел.:+7(499)324-63-60, e-mail: mglapteva@inbox.ru
34. Симпозиум «Актуальные проблемы детской онкологии» в рамках XXI Конгресса педиатров России с международным участием. Место проведения: г. Москва, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, 115478, г. Москва, Каширское ш.,24, тел.:+7(499)324-44-88, факс: +7(499)324-55-31, +7(499)324-68-55, e-mail: vgp-04@mail.ru, gmentkevich@ronc.ru, wordex2006@rambler.ru
35. Школа (модульное обучение). «Кардиология мелких домашних животных» (III модуль) Место проведения г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Клиника экспериментальной терапии. 115478, г. Москва Каширское ш.,24, стр.10; тел +7(499)324-21-55 e-mail: bio@biocontrol.ru
36. XV Конференция по ветеринарной онкологии мелких домашних животных. Место проведения г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Клиника экспериментальной терапии. 115478, г. Москва Каширское ш.,24, стр.10 тел +7(499)324-21-55; e-mail: bio@biocontrol.ru
37. Школа по реконструктивной хирургии при раке молочной железы (мастер-класс в операционной и курс лекций для врачей других лечебных учреждений РФ и стран СНГ). Практические курсы. Место проведения г. Москва, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115478, г. Москва Каширское ш.,24,тел.: +7(499)324-43-79, +7(499)324-90-44, e-mail: kroha-os@mail.ru
38. Школа «Ургентные общеклинические ситуации в онкологии, требующие немедленного вмешательства». Место проведения: г. Казань, Сибирский тракт, 29, ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ».ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, 115438, Москва, Каширское шоссе, 24, Фонд поддержки противораковых организаций «Вместе против рака». Тел.: +7(499)324-96-50,e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru, +7(499)324-57-58, e-mail: y.shpilevskaya@ronc.ru
39. Школа «Химиолучевое лечение рака шейки матки». Место проведения: г. Киров, пр.Строителей, 23, КОГБУЗ «Кировский областной клинический онкологический диспансер».ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, 115438, Москва, Каширское шоссе, 24, Фонд поддержки противораковых организаций «Вместе против рака». Тел.: +7(499)324-96-50,e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru, +7(499)324-57-58, e-mail: y.shpilevskaya@ronc.ru
40. Сестринская школа «Время новых возможностей». Работа в эндоскопическом отделении, операционной, перевязочном кабинете. Место проведения: г. Москва, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, 115478, Москва, Каширское шоссе, 24, Фонд поддержки противораковых организаций «Вместе против рака». Тел.:

+7(499)324-96-50, e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru, +7(499)324-57-58, e-mail: y.shpilevskaya@ronc.ru

41. Школа (модульное обучение). «Ветеринарная цитологическая школа» Место проведения: г. Москва. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Клиника экспериментальной терапии. 115478, г. Москва Каширское ш.,24, стр.10, тел +7(499)324-21-55 e-mail: bio@biocontrol.ru

42. Школа «Рентгенология, КТ и МРТ». Место проведения: г. Москва. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Клиника экспериментальной терапии. 115478, г. Москва, Каширское ш.,24, стр.10. тел +7(499)324-21-55 e-mail: bio@biocontrol.ru

43. V Конгресс Российского общества специалистов по опухолям головы и шеи. Место проведения: г. Москва. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Российское общество специалистов по опухолям головы и шеи. 115478, г. Москва, Каширское ш., 24; тел.:+7(495)645-21-98, e-mail: info@hnonco.ru

44. Школа «Кардиология мелких домашних животных». Место проведения: г. Москва. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Клиника экспериментальной терапии. 115478, г. Москва, Каширское ш.,24, стр.10. тел +7(499)324-21-55 e-mail: bio@biocontrol.ru

45. Школа «Современные направления в диагностике лечения колоректального рака». Место проведения: г.Самара, ул. Солнечная, 50, ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический диспансер». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, 115478, Москва, Каширское шоссе 24, Фонд поддержки противораковых организаций «Вместе против рака». 115522, Москва, Каширское шоссе, 23. Тел.: +7(499)324-96-50, e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru, +7(499)324-57-58, e-mail: y.shpilevskaya@ronc.ru

46. Конференция «Опухоли яичника». Место проведения: г. Москва. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115478, г. Москва, Каширское ш.,24, стр. 10. +7(499)324-96-50, e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru

47. Школа «Хирургическое лечение метастазов в печени». Место проведения: г. Красноярск, 1-я Смоленская, 16, КГБУЗ «Красноярский краевой клинический онкологический диспансер им. А.И.Крыжановского». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, 115478, Москва, Каширское шоссе, 24, Фонд поддержки противораковых организаций «Вместе против рака». Тел.: +7(499)324-96-50, e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru, +7(499)324-57-58, e-mail: y.shpilevskaya@ronc.ru

48. Региональная школа «Современные возможности лечения дифференцированного рака щитовидной железы». Место проведения: г. Казань. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Российское общество специалистов по опухолям головы и шеи. 115478, г. Москва, Каширское ш., 24; тел.:+7(495)645-21-98, e-mail: info@hnonco.ru

49. Практический образовательный курс «ПЭТ в онкологии». Место проведения: г. Москва, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, 115478, г. Москва, Каширское ш., 24; тел.: +7(499)324-63-60, тел./факс: 7(499)324-15-35, e-mail: info@pet-ronc.ru

50. XV Конференция по анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии с международным участием. Место проведения: г.Москва, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Клиника экспериментальной терапии. 115478, г. Москва, Каширское ш., 24, стр. 10, тел.:+7(499)324-21-55, e-mail:bio@biocontrol.ru

51. Семинар. «Случай в практике по гинекологической патологии. Стандартизация патоморфологического заключения. Практика настоящего и будущего». Место проведения: г. Москва. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Американско-Евразийский Альянс патологов и IGCS (International Gynecologic Cancer

Society) 115478, г. Москва, Каширское ш.,24, стр. 10. Тел.: +7(499) 324-96-50, andrey.meshcheryakov@ronc.ru

52. Конференция РООУ в Южном федеральном округе. Место проведения: г. Краснодар. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, 115478, г. Москва, Каширское ш., 24, тел.:+7(499)324-44-89, Общероссийская общественная организация «Российское общество онкоурологов», 115478, г.Москва, Каширское ш.,23/2, тел.: +7(495)645-21-99, e-mail:roou@roou.ru, сайт www.roou.ru

53. Школа (модульное обучение). «Ветеринарная цитологическая школа» Место проведения: г. Москва. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Клиника экспериментальной терапии. 115478, г. Москва Каширское ш.,24, стр.10, тел +7(499)324-21-55; e-mail: bio@biocontrol.ru

54. Школа «Молекулярно-направленная терапия рака легкого». Место проведения: г. Москва, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, 115478, г. Москва, Каширское ш.,24, тел.: +7(499)324-92-55, e-mail: lkoskos@mail.ru, +7 (499)324-96-50, andrey.meshcheryakov@ronc.ru

55. Школа «Современные возможности лечения рака молочной железы». Место проведения: г. Москва, конференц-зал радиохирургии. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, 115478, Москва, Каширское шоссе, 24, Фонд поддержки противораковых организаций «Вместе против рака»; тел.: +7(499)324-96-50, e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru, +7(499)324-57-58, e-mail: y.shpilevskaya@ronc.ru

56. Конференция-онлайн конференция с международным участием. Медицина сегодня. Место проведения: г. Москва. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, 115478, Москва, Каширское шоссе, 24, Совет молодых ученых ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» тел.:+7 (915)025-47-21

57. Школа «Современные опиоидсберегающие методики анестезии у пациентов с выраженной коморбидной патологией в специализированных областях онкохирургии». Место проведения: г. Якутск, ул. Свердлова, 3/2, ГБУ РС (Я) «Якутский республиканский онкологический диспансер». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, Фонд поддержки противораковых организаций «Вместе против рака». Тел.: +7(499)324-96-50, e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru, +7(499)324-57-58, e-mail: y.shpilevskaya@ronc.ru

58. Сестринская школа «Время новых возможностей». Работа на посту. Место проведения: г. Москва, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, Фонд поддержки противораковых организаций «Вместе против рака». 115478, Москва, Каширское шоссе, 24, тел.: +7(499)324-96-50, e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru, +7(499)324-57-58, e-mail: y.shpilevskaya@ronc.ru

59. Сестринская школа «Время новых возможностей». Работа на посту. Место проведения: г. Москва, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, Фонд поддержки противораковых организаций «Вместе против рака». 115478, Москва, Каширское шоссе, 24, тел.: +7(499)324-96-50, e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru, +7(499)324-57-58, e-mail: y.shpilevskaya@ronc.ru

60. Школа «Комбинированное лечение местно-распространенного рака лёгкого». Место проведения: г. Екатеринбург, ул. Соболева, 29, ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, 115478, Москва, Каширское шоссе, 24, Фонд поддержки противораковых организаций «Вместе против рака». тел.: +7(499)324-96-50, e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru, +7(499)324-57-58, e-mail: y.shpilevskaya@ronc.ru

61. Школа «Современные принципы лечения больных раком слизистой оболочки полости рта и ротоглотки». Место проведения: г. Нижний Новгород, ул. Деловая, 11/1, ГБУЗ НО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, 115478, Москва, Каширское шоссе, 24.Фонд поддержки противораковых организаций «Вместе против рака». тел.:

+7(499)324-96-50, e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru, +7(499)324-57-58, e-mail: y.shpilevskaya@ronc.ru

62. Региональная школа «Современные возможности лечения дифференцированного рака щитовидной железы». Место проведения: г. Новосибирск. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Российское общество специалистов по опухолям головы и шеи. 115478, г. Москва, Каширское ш., 24, тел.: +7(495)645-21-98; e-mail: info@hnonco.ru

63. Конференция по проблемам меланомы «Меланома и опухоли кожи». Место проведения: г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115478, г. Москва, Каширское ш., 24, тел.: +7(499)324-15-04. Ассоциация специалистов по проблемам меланомы (МЕЛАНОМА.ПРО) 119192, г. Москва, Ломоносовский пр-кт, 43, кор. 2, п.1, ком. 20. тел.: +7(499)612-89-46, тел./факс +7(499)612-96-26; e-mail: mail@melanomapro.ru.

64. Школа «Хирургическое и комбинированное лечение рака поджелудочной железы». Место проведения: г. Томск, пр. Ленина, 115, ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, 115478, г. Москва, Каширское ш., 24. Фонд поддержки противораковых организаций «Вместе против рака»; тел.: +7(499)324-96-50, e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru, +7(499)324-57-58, e-mail: y.shpilevskaya@ronc.ru

65. Школа «Современные возможности лечения рака шейки матки». Место проведения: г. Саратов, Смирновское ущелье, 1, ГУЗ «Областной клинический онкологический диспансер». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, 115478, Москва, Каширское шоссе, 24, тел.: +7(499)324-96-50, Фонд поддержки противораковых организаций «Вместе против рака». e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru, +7(499)324-57-58, e-mail: y.shpilevskaya@ronc.ru

66. «Школа тазовой хирургии и онкологии в Барнауле». Место проведения: г. Барнаул, КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер» Минздрава России, Змеиногорский тракт, 110, Барнаул. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, 115478, г. Москва, Каширское ш., 24. Фонд поддержки противораковых организаций «Вместе против рака»; тел.: +7(499)324-96-50, e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru, +7(499)324-57-58, e-mail: y.shpilevskaya@ronc.ru

67. XIII Научно-практическая конференция «Интервенционная радиология в онкологии». Место проведения: г. Москва, Отель «Крокус Сити Холл». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115478, г. Москва, Каширское ш., 24, тел.: +7(499)324-63-60, e-mail: dolgushinb@mail.ru.

68. Школа «Ветеринарная цитологическая школа». г. Москва, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Клиника экспериментальной терапии. 115478, г. Москва, Каширское ш., 24, стр. 10, тел.: +7(499)324-21-55, e-mail: bio@biocontrol.ru

69. Школа «Методы одномоментной и отсроченной реконструкции молочной железы с использованием современных алломатериалов (синтетические сетки, АДМ, эндопротезы (силиконовые, полиуретановые))». Место проведения: г. Ханты-Мансийск, ул. Калинина, 40, БУ «Окружная клиническая больница». г. Москва, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115478, г. Москва, Каширское ш., 24. Фонд поддержки противораковых организаций «Вместе против рака»; тел.: +7(499)324-96-50, e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru, +7(499)324-57-58, e-mail: y.shpilevskaya@ronc.ru

70. 16-я научно-практическая международная конференция «Иммунология гемопозеза». Место проведения: г. Москва, г. Будапешт. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115478, г. Москва, Каширское ш., 24. тел/факс: +7(499)324-90-69, e-mail: nntca@yahoo.com

71. Российская научно-практическая конференция с международным участием «Современные подходы к лечению основных локализаций злокачественных

новообразований». Место проведения: г. Барнаул, Алтайский филиал ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России; КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер». Кафедра онкологии, лучевой терапии и лучевой диагностики с курсом ДПО ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный медицинский университет». 656049, г. Барнаул, Змеиногорский тракт, 110, тел:+7(905)982-20-79, e-mail: Evp59@bk.ru; ganov2@rambler.ru

72. XVI Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием имени А.Ю.Барышникова «Новые отечественные противоопухолевые препараты и медицинские технологии: проблемы, достижения, перспективы». Место проведения: г.Екатеринбург. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115478, г. Москва, Каширское ш., 24. тел:+7(499)324-22-74, e-mail: conference-edito@mail.ru

73. Сестринская школа «Время новых возможностей». Современный подход к организации сестринского дела в онкодиспансере. Место проведения: г. Нижний Новгород, ул. Деловая, 11/1, ГБУЗ НО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, 115478, Москва, Каширское шоссе, 24. Фонд поддержки противораковых организаций «Вместе против рака». тел.: +7(499)324-96-50, e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru, +7(499)324-57-58, e-mail: y.shpilevskaya@ronc.ru

74. Школа «Лекарственное лечение локализованного рака легкого». Место проведения: г. Москва, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, 115478, Москва, Каширское шоссе, 24, тел.: +7(499)324-92-55, e-mail: lkoskos@mail.ru, +7(499)324-96-50, e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru

75. Школа «Роль интервенционной радиологии при онкологических заболеваниях». Место проведения: г. Самара, ул. Солнечная, 50, ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический диспансер». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, 115478, Москва, Каширское шоссе, 24. Фонд поддержки противораковых организаций «Вместе против рака». Тел.: +7(499)324-96-50, e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru, +7(499)324-57-58, e-mail: y.shpilevskaya@ronc.ru

76. Школа «Профилактика и лечение нейтропении у онкологических больных». Место проведения: г. Новосибирск, ул. Плехотного, 2, ГБУЗ «Новосибирский областной онкологический диспансер». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, 115478, Москва, Каширское шоссе, 24. Фонд поддержки противораковых организаций «Вместе против рака». Тел.: +7(499)324-96-50, e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru, +7(499)324-57-58, e-mail: y.shpilevskaya@ronc.ru

77. Школа «Современные возможности лечение рака молочной железы». г. Москва. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, 115478, Москва, Каширское шоссе, 24. Фонд поддержки противораковых организаций «Вместе против рака». Тел.: +7(499)324-96-50, e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru, +7(499)324-57-58, e-mail: y.shpilevskaya@ronc.ru

78. Научно-практическая конференция по скринингу и лечению ранних форм колоректального рака «СКРИНИНГ - МЕДИЦИНА БУДУЩЕГО». г. Москва. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, 115478, Москва, Каширское шоссе, 24. «Российское общество специалистов по колоректальному раку». Ассоциация онкологов России, тел.:+7-903-678-80-88, e-mail: malikhoff@mail.ru

79. Школа «Ультразвуковая диагностика заболеваний мелких домашних животных». Место проведения: г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Клиника экспериментальной терапии. 115478, г. Москва, Каширское ш., 24, стр.10 тел +7(499)324-21-55 e-mail: bio@biocontrol.ru

80. Конференция Проблемной комиссии «Опухоли головы и шеи» Научного совета по злокачественным новообразованиям отделения медицинских наук РАН и Минздрава России. Место проведения: г. Москва. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина»

- Минздрава России. Российское общество специалистов по опухолям головы и шеи. 115478, г. Москва, Каширское ш., 24; тел.: +7(495)645-21-98, e-mail: info@hnonco.ru
81. Школа «Современные подходы к диагностике и лечению рака молочной железы». Место проведения: г.Барнаул, Змеиногорский тракт, 110к, КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер», ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, 115478, г. Москва, Каширское ш., 24. Фонд поддержки противораковых организаций «Вместе против рака»; тел.: +7(499)324-96-50, e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru, +7(499)324-57-58, e-mail: y.shpilevskaya@ronc.ru
82. Симпозиум «Достижения и перспективы детской онкологии» в рамках V Петербургского международного онкологического форума «Белые ночи 2019». Место проведения: Санкт-Петербург, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, 115478, г. Москва, Каширское ш., 24, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Петрова» Минздрава России, тел.: +7(499)324-44-88, факс: +7(499)324-55-31, +7 (499)324-98-55; e-mail: vgp-04@mail.ru, gmentkevich@ronc.ru, wordex2006@rambler.ru
83. Школа «Современные возможности консервативного лечения больных местно-распространенным плоскоклеточным раком головы и шеи». Место проведения: г. Владивосток, ул. Русская, 57А, ГБУЗ «Приморский краевой онкологический диспансер». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, 115478, г. Москва, Каширское ш., 24. Фонд поддержки противораковых организаций «Вместе против рака»; тел.: +7(499)324-96-50, e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru, +7(499)324-57-58, e-mail: y.shpilevskaya@ronc.ru
84. Школа (модульное обучение). «Кардиология мелких домашних животных» (II модуль). Место проведения г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Клиника экспериментальной терапии. 115478, г. Москва Каширское ш., 24, стр.10 тел +7(499)324-21-55 e-mail: bio@biocontrol.ru
85. Практические курсы по реконструктивной хирургии при раке молочной железы (мастер-класс в операционной и курс лекций для врачей других лечебных учреждений РФ и стран СНГ). г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, 115478, г. Москва Каширское ш., 24, тел.: +7(499)324-43-79, +7(499)324-90-44, e-mail: kroha-os@mail.ru
86. Школа (модульное обучение) ветеринарной анестезиологии VASTA (II модуль). Место проведения г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Клиника экспериментальной терапии. 115478, г. Москва Каширское ш., 24, стр.10 тел.: +7(499)324-21-55 e-mail: bio@biocontrol.ru
87. Симпозиум О Российско-Филиппинском сотрудничестве в области онкологии с 9.30 до 11.00. Место проведения г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115478, г. Москва Каширское ш., 24. Фонд поддержки противораковых организаций «Вместе против рака»; тел.: +7(499)324-96-50, e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru, +7(499)324-57-58, e-mail: y.shpilevskaya@ronc.ru
88. I всероссийский съезд некоммерческих организаций, оказывающих помощь и поддержку онкологическим пациентам. Место проведения г. Москва. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115478, г. Москва Каширское ш., 24, 89166050691 Горячева Наталья Владимировна.
89. Сестринская школа «Время новых возможностей». Современный подход к организации сестринского дела в онкодиспансере. Место проведения: г.Саратов, Большая Садовая ул., 137, Клиническая больница им. С.Р.Миротворцева СГМУ. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, 115478, г. Москва, Каширское ш., 24. Фонд поддержки противораковых организаций «Вместе против рака». тел.: +7(499)324-96-50, e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru, +7(499)324-57-58, e-mail: y.shpilevskaya@ronc.ru
90. Региональная школа «Современные возможности лечения плоскоклеточного рака области головы и шеи». Место проведения: г. Санкт-Петербург. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Российское общество специалистов по опухолям

головы и шеи. 115478, г. Москва, Каширское ш., 24; тел.:+7(495)645-21-98, e-mail: info@hnonco.ru

91. Конференция РООУ в Приволжском федеральном округе. Место проведения: г. Самара. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, 115478, г. Москва, Каширское ш., 24; тел.:+7(499)324-44-89. Общероссийская общественная организация «Российское общество онкоурологов», 115478, г. Москва, Каширское ш., 23/2, тел./факс:+7(495)645-21-99 e-mail: roou@roou.ru, сайт www.roou.ru.

92. Мастер-класс «Современное лечение рака яичников». Место проведения: г. Петропавловск-Камчатский, ул. Лукашевского, 15, ГБУЗ «Камчатский краевой онкологический диспансер». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115478, г. Москва Каширское ш.,24. Фонд поддержки противораковых организаций «Вместе против рака»; тел.: +7(499)324-96-50, e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru, +7(499)324-57-58, e-mail: y.shpilevskaya@ronc.ru

93. Школа «Современные принципы лечения больных раком гортани». Место проведения: г. Южно-Сахалинск, ул. Горького, 3, ГБУЗ «Сахалинский областной онкологический диспансер». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115478, г. Москва Каширское ш.,24. Фонд поддержки противораковых организаций «Вместе против рака»; тел.: +7(499)324-96-50, e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru, +7(499)324-57-58, e-mail: y.shpilevskaya@ronc.ru

94. Симпозиум «Современные возможности и достижения в диагностике и лечении детей с опухолевыми заболеваниями» в рамках II Международного форума онкологии и радиологии. Место проведения г. Москва. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России. 115478, г. Москва Каширское ш.,24. тел.:+7(499)-324-44-88, факс:+7(499)324-55-31, +7(499)324-98-55; e-mail: vgp-04@mail.ru, gmentkevich@ronc.ru, wordex2006@rambler.ru

95. Мастер-класс «Современное лечение рака молочной железы». Место проведения: г. Петропавловск-Камчатский, ул. Лукашевского, 15, ГБУЗ «Камчатский краевой онкологический диспансер». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115478, г. Москва Каширское ш.,24. Фонд поддержки противораковых организаций «Вместе против рака»; тел.: +7(499)324-96-50, e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru, +7(499)324-57-58, e-mail: y.shpilevskaya@ronc.ru

96. Школа «Кардиология мелких домашних животных». Место проведения г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Клиника экспериментальной терапии. 115478, г. Москва Каширское ш.,24, стр.10 тел +7(499)324-21-55; e-mail: bio@biocontrol.ru

97. Школа - Практический образовательный курс «ПЭТ в онкологии». Место проведения г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115478, г. Москва Каширское ш.,24, тел: +7(499)324-63-60, тел./факс: +7(499)324-15-35, e-mail: info@pet-ronc.ru

98. Школа (модульное обучение) ветеринарной анестезиологии VASTA (I модуль). Место проведения г. Москва. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Клиника экспериментальной терапии. 115478, г. Москва Каширское ш.,24, стр.10 тел.: +7(499)324-21-55; e-mail: bio@biocontrol.ru

99. Симпозиум О Российско-Филлипинском сотрудничестве в области онкологии с 9.30 до 11.00. Место проведения: г. Москва. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115478, г. Москва Каширское ш.,24. Фонд поддержки противораковых организаций «Вместе против рака»; тел.: +7(499)324-96-50, e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru, +7(499)324-57-58, e-mail: y.shpilevskaya@ronc.ru

100. Конференция «Актуальны вопросы онкологии. 75 лет онкологической службы Пензенской области». Место проведения: г. Пенза, Пр.Строителей, 37, ГБУЗ «Областной онкологический диспансер». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115478, г. Москва Каширское ш.,24. Фонд поддержки противораковых

организаций «Вместе против рака»; тел.: +7(499)324-96-50, e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru, +7(499)324-57-58, e-mail: y.shpilevskaya@ronc.ru

101. Сестринская школа «Время новых возможностей». Работа в отделении лучевой диагностики. Место проведения: г.Москва. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, 115478, г. Москва Каширское ш.,24. Фонд поддержки противораковых организаций «Вместе против рака»; тел.: +7(499)324-96-50, e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru, +7(499)324-57-58, e-mail: y.shpilevskaya@ronc.ru

102. Школа «Инновационные подходы в лечении больных с саркомами мягких тканей». Место проведения: г. Нижний Новгород, ул. Деловая, 11/1, ГБУЗ НО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, 115478, Москва, Каширское шоссе, 24. Фонд поддержки противораковых организаций «Вместе против рака».тел.: +7(499)324-96-50, e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru, +7(499)324-57-58, e-mail: y.shpilevskaya@ronc.ru

103. Школа «Современные возможности лечения рака пищевода». Место проведения: г. Саратов, Смирновское ущелье, 1, ГУЗ «Областной клинический онкологический диспансер». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, 115478, Москва, Каширское шоссе, 24, тел.: +7(499)324-96-50, Фонд поддержки противораковых организаций «Вместе против рака». e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru, +7(499)324-57-58, e-mail: y.shpilevskaya@ronc.ru.

104. Школа (модульное обучение) «Ветеринарная цитологическая школа». Место проведения: г. Москва. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Клиника экспериментальной терапии. 115478, г. Москва Каширское ш.,24, стр.10, тел +7(499)324-21-55 e-mail: bio@biocontrol.ru

105. Региональная школа «Современные возможности лечения дифференцированного рака щитовидной железы». Место проведения: г. Калуга. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Российское общество специалистов по опухолям головы и шеи. 115478, г. Москва, Каширское ш., 24, тел.: +7(495)645-21-98; e-mail: info@hnonco.ru

106. XIV Международный Конгресс Российского общества онкоурологов. Место проведения: г.Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, 115478, г. Москва, Каширское ш., 24; тел.:+7(499)324-44-89. Общероссийская общественная организация «Российское общество онкоурологов», 115478, г. Москва, Каширское ш., 23/2, тел./факс:+7(495)645-21-99 e-mail: roou@roou.ru, сайт www.roou.ru.

107. V Симпозиум ветеринарных онкологов. Место проведения г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Клиника экспериментальной терапии. 115478, г. Москва Каширское ш.,24, стр.10 тел +7(499)324-21-55; e-mail: bio@biocontrol.ru

108. Школа «Иммунотерапия рака легкого». Место проведения: г. Москва, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, 115478, г. Москва, Каширское ш.,24, тел.: +7(499)324-92-55, e-mail: Ikoskos@mail.ru, +7 (499)324-96-50, andrey.meshcheryakov@ronc.ru

109. Школа «Современные возможности лечения рака молочной железы». Место проведения: г. Москва. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115478, г. Москва Каширское ш.,24. Фонд поддержки противораковых организаций «Вместе против рака»; тел.: +7(499)324-96-50, e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru, +7(499)324-57-58, e-mail: y.shpilevskaya@ronc.ru

110. Школа «Хирургическое и комбинированное лечение рака поджелудочной железы». Место проведения: г. Салехард, ул. Мира, 39, ГБУБ «Салехардская окружная клиническая больница». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115478, г. Москва Каширское ш.,24. Фонд поддержки противораковых организаций

«Вместе против рака»; тел.: +7(499)324-96-50, e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru, +7(499)324-57-58, e-mail: y.shpilevskaya@ronc.ru

111. Сестринская школа «Время новых возможностей». Работа в отделении лучевой диагностики. Место проведения: г. Москва (Екатеринбург). ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115478, г. Москва Каширское ш.,24. Фонд поддержки противораковых организаций «Вместе против рака»; тел.: +7(499)324-96-50, e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru, +7(499)324-57-58, e-mail: y.shpilevskaya@ronc.ru

112. Школа «Стратегии и тактика лечения рака печени». Место проведения: г.Москва. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115478, г. Москва Каширское ш.,24. Фонд поддержки противораковых организаций «Вместе против рака»; тел.: +7(499)324-96-50, e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru, +7(499)324-19-10, e-mail: vbreder@yandex.ru

113. Школа «Современные принципы лечения больных раком гортани». Место проведения: г. Казань, ул. Сибирский тракт, 29, ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ Республики Татарстан». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115478, г. Москва Каширское ш.,24. Фонд поддержки противораковых организаций «Вместе против рака»; тел.: +7(499)324-96-50, e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru, +7(499)324-57-58, e-mail: y.shpilevskaya@ronc.ru

114. Школа «Ветеринарная цитология». Место проведения г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Клиника экспериментальной терапии. 115478, г. Москва Каширское ш.,24, стр.10 тел +7(499)324-21-55; e-mail: bio@biocontrol.ru

115. Региональная школа «Современные возможности лечения плоскоклеточного рака области головы и шеи». Место проведения: г. Самара. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Российское общество специалистов по опухолям головы и шеи. 115478, г. Москва, Каширское ш., 24; тел.:+7(495)645-21-98, e-mail: info@hnonco.ru

116. Сестринская школа «Время новых возможностей». Современный подход к организации сестринского дела в онкодиспансере. Место проведения: г. Пермь, ул. Баумана, 15, ГБУЗ «Пермский краевой онкологический диспансер». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115478, г. Москва Каширское ш.,24. Фонд поддержки противораковых организаций «Вместе против рака»; тел.: +7(499)324-96-50, e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru, +7(499)324-57-58, e-mail: y.shpilevskaya@ronc.ru

117. XXIII Российский онкологический конгресс. Место проведения: г.Москва, МВЦ «КРОКУС ЭКСПО». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115478, г. Москва Каширское ш.,24. Российское общество клинической онкологии (RUSSCO). Ассоциация онкологов России. тел./факс: +7(499)686-02-37, e-mail: congress@russco.org

118. Симпозиум «Достижения и перспективы детской онкологии» в рамках XXIII Российского онкологического конгресса. Место проведения: г.Москва, МВЦ «КРОКУС ЭКСПО». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Российское общество клинической онкологии (RUSSCO). 115478, г. Москва Каширское ш.,24. тел.: +7(499)324-44-88, факс: +7(499)324-55-31, +7(499)324-98-55; e-mail: vgp-04@mail.ru, gmentkevich@ronc.ru, wordex2006@rambler.ru

119. Школа «Рентгенология, КТ и МРТ». Место проведения г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Клиника экспериментальной терапии. 115478, г. Москва Каширское ш.,24, стр.10 тел +7(499)324-21-55; e-mail: bio@biocontrol.ru

120. Научно-практический исторический семинар «Чтения в детской онкологии. На пути к 90-летию Л.А.Дурнова». Место проведения: г.Москва, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России.

121. Школа «Современные возможности лечения рака молочной железы». Место проведения: г. Москва. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России.

- 115478, г. Москва Каширское ш.,24. Фонд поддержки противораковых организаций «Вместе против рака»; тел.: +7(499)324-96-50, e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru, +7(499)324-57-58, e-mail: y.shpilevskaya@ronc.ru
122. Школа «Ультразвуковая диагностика заболеваний мелких домашних животных». Место проведения г. Москва. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Клиника экспериментальной терапии. 115478, г. Москва Каширское ш.,24, стр.10 тел +7(499)324-21-55; e-mail: bio@biocontrol.ru
123. Современный мастер-класс РОСКР и ОСОРС «Лимфодиссекция в онкохирургии». Место проведения: г. Москва. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, 115478, Москва, Каширское шоссе, 24. «Российское общество специалистов по колоректальному раку», РОСКР, Ассоциация онкологов России, тел.:+7-903-678-80-88, e-mail: malikhoff@mail.ru
124. Школа. Практические курсы по реконструктивной хирургии при раке молочной железы (мастер-класс в операционной и курс лекций для врачей других лечебных учреждений РФ и стран СНГ). Место проведения г. Москва, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115478, г. Москва Каширское ш.,24,тел.: +7(499)324-43-79, +7(499)324-90-44, e-mail: kroha-os@mail.ru
125. Школа «Современные стандарты диагностики и лечения меланомы кожи. Меланома. ПРО». Место проведения г. Москва, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115478, г. Москва Каширское ш.,24. Демидов Л.В.
126. Региональная школа «Современные возможности лечения дифференцированного рака щитовидной железы». Место проведения: г. Екатеринбург. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Российское общество специалистов по опухолям головы и шеи. 115478, г. Москва, Каширское ш., 24; тел.:+7(495)645-21-98, e-mail: info@hnonco.ru
127. Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы анестезиологии и реанимации в онкологии». Место проведения: г. Екатеринбург. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Ассоциация детских анестезиологов и реаниматологов России. 115478, г. Москва, Каширское ш., 24; тел.:+7(910)-459-70-70; e-mail: n9031990633@yandex.ru
128. Школа «Современные возможности лечения рака молочной железы». Место проведения: г. Москва. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115478, г. Москва Каширское ш.,24. Фонд поддержки противораковых организаций «Вместе против рака»; тел.: +7(499)324-96-50, e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru, +7(499)324-57-58, e-mail: y.shpilevskaya@ronc.ru
129. V Всероссийская конференция по молекулярной онкологии. Место проведения: г. Москва. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, Фонд поддержки противораковых организаций «Вместе против рака»; 115522, г. Москва Каширское ш.,23. тел.: +7(499)324-96-50, e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru, +7(499)324-57-58, e-mail: y.shpilevskaya@ronc.ru
130. Сестринская школа «Время новых возможностей». Итоговая конференция. Место проведения: г. Москва. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, Фонд поддержки противораковых организаций «Вместе против рака». 115522, г. Москва Каширское ш.,23. тел.: +7(499)324-96-50, e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru, +7(499)324-57-58, e-mail: y.shpilevskaya@ronc.ru
131. Школа «Опухоли внутригрудной локализации». Место проведения: г. Москва. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115478, г. Москва Каширское ш.,24. тел.: +7(499)324-19-10, e-mail: vbreder@yandex.ru, lkoskos@mail.ru, +7(499)324-96-50, andrey.meshcheryakov@ronc.ru.
132. Школа «Периоперационный мониторинг - современное состояние вопроса: минимальный стандарт и достижимый идеал». Место проведения: г. Казань, ул. Сибирский тракт, 29, ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер

МЗ Республики Татарстан». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, Фонд поддержки противораковых организаций «Вместе против рака»; 115478, г. Москва Каширское ш.,24. тел.: +7(499)324-96-50, e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru, +7(499)324-57-58, e-mail: y.shpilevskaya@ronc.ru

В ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России проводится активная учебно-методическая работа и научная работа. Научным и клиническими подразделениям подготовлены и изданы в 2019 году 6 учебных и учебно-методических пособий и 1 руководство. Результативность научной работы за 2019 год отображена в таблице 8.

Таблица 8

Научная продукция	2019
Патенты	12
Заявки на изобретения	21
Монографии	3
Главы в монографиях	6
Главы в книгах	3
Количество опубликованных статей (всего)	504
Из них:	
- в отечественных журналах, рецензируемых ВАК	306
- в международных базах WOS	150
Учебники, учебные пособия	7
Практические руководства	2
Сборники	3
Методические рекомендации	1
Практические рекомендации	39
Национальные руководства, главы	9
Буклет	1
Брошюра	1
Тезисы, доклады на конференциях, съездах, форумах	1049

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России является учредителем журналов:

1. Российский биотерапевтический журнал.

Теоретический и научно-практический журнал «Российский биотерапевтический журнал» издается с 2002 года, освещает актуальные теоретические и научные проблемы биотерапии иммунологических и онкологических заболеваний. В журнале публикуются оригинальные и обзорные статьи, посвященные изучению новых биомаркеров онкологических и иммунологических заболеваний, использованию биомаркеров в диагностике и терапии злокачественных новообразований и патологий иммунной системы, исследованиям в области лекарственной терапии, освещаются вопросы технологии создания, проведения доклинических и клинических исследований новых препаратов и методов лечения. В редакционную коллегию журнала входят крупнейшие российские ученые, которые занимаются различными аспектами биотерапии. Целевая читательская аудитория: врачи и научные сотрудники в области экспериментальной и клинической онкологии, иммунологии, молекулярной биологии, биохимии, химии, фармацевтики и фармакологии. Журнал размещен на платформе Научной электронной библиотеки и зарегистрирован в РИНЦ. В базе данных РИНЦ имеются полнотекстовые варианты статей всех выпусков журнала с 2002 г. по настоящее время. Согласно данным анализа РИНЦ пятилетний импакт-фактор для журнала составил 0,603.

7. Международное сотрудничество и взаимодействие научной организации с медицинскими учреждениями региона

Международное сотрудничество Центра в 2019 году складывалось из следующих основных направлений:

- участие в выполнении проектов по испытанию новых противоопухолевых средств;
- участие в мероприятиях, проводимых в рамках крупных международных организаций;
- участие сотрудников Центра в различных международных конгрессах, конференциях, симпозиумах, рабочих совещаниях и т.д.;
- прием зарубежных специалистов;
- углубление сотрудничества с зарубежными общественными профессиональными организациями специалистов в области онкологии;
- увеличение доли проводимых учреждением научных международных конференций и конференций с международным участием;
- подготовка специалистов, способных использовать современные высокие технологии и оборудование;
- создание эффективной системы повышения квалификации за рубежом, направленной на дальнейшую диссеминацию полученного опыта и выработку устойчивых партнерских связей;
- выведение на качественно новый уровень академической мобильности для регулярного посещения крупных международных научных мероприятий и стажировок в зарубежных клиниках сотрудников НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина;
- активизация взаимодействия сотрудников учреждения с грантообразующими организациями и участия в международных программах;
- продолжение активного участия учреждения в международных многоцентровых клинических исследованиях в области онкологии;
- организация регулярного посещения НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина известными мировыми специалистами в области различных направлений клинической и фундаментальной онкологии;
- поиск партнеров в сфере инноваций на международном уровне;
- развитие инфраструктуры, обеспечивающей социальную адаптацию академической мобильности;
- создание условий для привлечения иностранных обучающихся на коммерческой основе;
- курс на повышение языковой грамотности учащихся и сотрудников центра в целях содействия и развития международной интеграции.

В настоящее время межинститутское взаимодействие представлено двусторонним сотрудничеством ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России с Центром Интегративной онкологии (Center of Integrated Oncology (CIO), г. Кельн, Германия) в рамках Меморандума, подписанного в 2018 году.

Направления совместной работы обозначены в области молекулярно-генетических исследований, обмена специалистами, проведения регулярных телеконференций. Одной из форм научно-исследовательской деятельности является создание международных научно-образовательных центров или международных научно-образовательных лабораторий, цель которых можно охарактеризовать как осуществление на основе комплексного использования материально-технических и кадровых возможностей совместных исследований, развитие инновационной деятельности и вывод наукоемкой продукции и услуг на международные рынки.

Впервые в НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина организована международная ассоциированная лаборатория (МАЛ) при поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (Россия) и CNRS (Франция), в рамках которой начата реализация 2-х проектов: «Роль новых эффекторов Ras в эпителиально-мезенхимальном

переходе» и «Поиск и характеристика новых белков регулирующих клеточное движение и отвечающих за диссеминацию опухолевых клеток».

Проведена конференция с Национальным институтом онкологии США (NCI) и Российским фондом фундаментальных исследований (РФФИ), (планируется конкурсный отбор тем совместных фундаментальных и клинических исследований в онкологии).

Ведется сотрудничество с мировыми онкологическими организациями и Ассоциациям: ФГБУ «НМИЦ им. Н.Н.Блохина» Минздрава России является членом неправительственной организации UICC (Международный противораковый союз) и активно участвует в работе международных научных конгрессов, съездов, симпозиумов, конференций, семинаров, совещаний.

Проводятся образовательные программы на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» с участием представителей других стран мира. Организация стажировок и курсов повышения квалификации для врачей в Европейские онкологические центры. Ежегодно сотрудники Центра выезжают на различные международные конгрессы, конференции, симпозиумы, рабочие совещания и т.д., ряд ученых, продолжают зарубежные командировки для сотрудничества с учеными ведущих лабораторий мира.

В феврале 2019 г. прошла IV ежегодная конференция по проблемам реконструктивной и эстетической хирургии у больных раком молочной железы «Moscow Breast Meeting». Основным организатором конференции выступили Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина Минздрава России, при участии Московского научно-исследовательского онкологического института (МНИОИ) имени П.А. Герцена. Ведущие специалисты России, Австрии, Италии, Испании, Великобритании, Мексики, Франции, Израиля, Бельгии, Испании, Италии, Германии, США проводили научные и практические мастер-классы и обменивались клиническим опытом.

В марте 2019 г. Леонид Мартынов, анестезиолог-реаниматолог отделения анестезиологии и реанимации НИИ детской онкологии и гематологии «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина», был удостоен гранта ESA-Primex Paediatric Anaesthesiologist Travel Fellowship Grant Европейской ассоциации анестезиологов (ESA) для поездки и представления достижений РФ в области анестезиологии на конференции Euroanaesthesia-2019 в Вене (Австрия). Гранд был получен за достижения в профессиональной деятельности под руководством заведующей отделением анестезиологии и реанимации НИИ детской онкологии и гематологии, д.м.н., профессора Нуне Матинян в рамках открытого конкурса среди 25 лучших специалистов-анестезиологов Европы.

24-25 мая 2019 года Центрально- и Восточно-Европейская школа онкологии (ЦВЕШО) одним из организаторов которой является ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, провели международные образовательные курсы на тему «РАК ЛЕГКОГО». Программа курса преимущественно ориентирована на врачей и научных сотрудников, работающих в области диагностики, хирургии, химио- и лучевой терапии рака легкого. В работе ЦВЕШО приняли участие ведущие российские и зарубежные специалисты, которые познакомили слушателей с последними достижениями в этой области онкологии, поделились опытом применения инновационных методов в диагностике и лечении. Была организована работа шести секций – «Эпидемиология и профилактика», «Хирургическое лечение», «Радиационная терапия», «Таргетная терапия НМКРЛ», «Подходы к лечению рака легкого», «Иммунотерапия при раке легкого».

На крупнейшем конгрессе Американского общества клинической онкологии (ASCO), проходившем 1 – 5 июня 2019 г. Чикаго (США), Алексей Румянцев, врач-онколог отделения клинической фармакологии и химиотерапии НИИ КО им. Н.Н.Трапезникова «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина», представил финальные результаты клинического исследования нового режима профилактики тошноты и рвоты, вызванных химиотерапией. Исследование проводилось на базе отделения клинической фармакологии и химиотерапии «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» (Москва). Ежегодный конгресс ASCO —

крупнейшее научное событие в области онкологии, которое собирает десятки тысяч онкологов со всего мира. Научный программный комитет выбрал работу Алексея Румянцева из тысяч присланных тезисов. Устный доклад о результатах исследования автор представил на сессии по симптоматической и поддерживающей терапии (Symptoms and Survivorship). Также от сотрудников НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина были представлены 4 постерных доклада.

Ежегодное мероприятие Российского общества клинической онкологии (RUSSCO) симпозиум «РАК ПОЧКИ» прошло 19-20 июля 2019 года в Санкт-Петербурге под эгидой Ассоциации по изучению рака почки (США). В научный комитет мероприятия вошли профессор Крис Вуд (Christopher Wood), руководитель отдела урологии MD Anderson Cancer Center США), член Совета директоров Ассоциации по борьбе с раком почки (Kidney Cancer Association) и профессор Аксель Бекс (Axel Bex), руководитель группы по хирургическому лечению рака почки Royal Free London NHS Foundation Trust (Великобритания), член научного комитета программы урологических опухолей ESMO, член группы по разработке рекомендаций ESMO, сопредседатель группы по разработке рекомендаций EAU. Специалисты урологического отделения «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» – Всеволод Матвеев, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заместитель директора по научной и инновационной работе, и Мария Волкова, д.м.н., ведущий научный сотрудник Онкоцентра, участвовали в нескольких сессиях. Под председательством Всеволода Матвеева прошла сессия, посвященная современным лекарственным подходам в лечении пациентов с распространенными формами рака почки. В докладе Всеволода Борисовича «Комбинация ниволумаб и ипилимумаб» речь шла об ингибиторах контрольных точек иммунного ответа (или чекпойнт-ингибиторах) – препаратах, которые не позволяют опухолевым клеткам избежать иммунной реакции организма.

Спорные вопросы лечения локализованного и местно-распространенного рака почки и рекомендации Европейского Общества Медицинской Онкологии (ESMO) рассматривали на сессии, в которой Всеволод Матвеев представил свой второй доклад «Радикальная нефрэктомия или резекция у пациентов с T1b стадией?». Также Всеволод Матвеев принял участие в обсуждении сложных клинических случаев, которые на симпозиуме представил приглашенный эксперт, профессор Крис Вуд.

10 сентября 2019 г. на Ежегодной конференции по противораковым программам в Восточной Европе (Бюссель, Бельгия) заместитель директора по развитию онкологической помощи в регионах ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, к.м.н. Петровский А.В. представил доклад «Российская программа по борьбе с онкологическими заболеваниями».

В сентябре 2019 года в Рио-де-Жанейро (Бразилия) в рамках конгресса Международного онкогинекологического общества / International Gynecologic Cancer Society (IGCS) руководитель отделения онкогинекологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, к.м.н. Алексей Шевчук обсудил перспективы дальнейшего сотрудничества, организации совместных мероприятий и возможности обмена опытом. Начало сотрудничества НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина и IGCS было положено в июне 2019 года в Москве, где состоялась встреча представителей Онкоцентра и IGCS. При поддержке директора НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина Ивана Сократовича Стилиди, заместителя директора по научной работе Всеволода Матвеева и исполнительного директора Американско-Евразийского Противоракового Альянса (АЕСА) Софии Майклсон было подписано соглашение о сотрудничестве между IGCS и Обществом специалистов-онкологов по опухолям репродуктивной системы (ОСОРС, президент – ведущий научный сотрудник онкогинекологического отделения НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, профессор Кирилл Иосифович Жордания). В настоящее время ОСОРС является представителем Российской Федерации в Глобальном

Стратегическом Альянсе, объединяющем онкогинекологические сообщества во всем мире.

В октябре 2019 года НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина принял участие в Азиатской медицинской неделе. В рамках этого события прошла конференция в университете Фундан (г. Шанхай), посвященная актуальным проблемам фундаментальной и клинической онкологии. Было подписано соглашение о создании альянса между руководителями онкологических учреждений Китая, России, Сингапура, Индии, Лаоса, Казахстана и других стран азиатского региона.

Регулярно проводились совместные операции, как в России, так и за рубежом. В октябре 2019 года Заведующий урологическим отделением НИИ клинической онкологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России член - корр. РАН, д.м.н., профессор Всеволод Борисович Матвеев провел в Германии уникальную операцию пациентке с диагнозом рак левой почки с тромбозом нижней полой вены и правого предсердия. В рамках визита профессора Матвеева Всеволода Борисовича в Германию были проведены переговоры с руководителем отделения клинических и экспериментальных исследований клиники профессором Керстинг Юнкер по перспективному сотрудничеству российских и немецких клиник в области молекулярных и биологических исследований опухолевых клеток.

НИИ детской онкологии и гематологии «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» и Детский исследовательский госпиталь «Сент-Джуд», заключили соглашение о взаимном сотрудничестве в рамках Глобального альянса «Сент-Джуд» и Евразийского альянса в детской онкологии (ЕврАДО). Документ определяет различные векторы сотрудничества – стажировки специалистов, консультации пациентов, разработку совместных протоколов лечения, исследовательскую и организационную деятельность.

12-14 ноября 2019 г. «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» совместно с Российским обществом клинической онкологии RUSSCO провели крупнейший научный форум Европы - XXIII Российский онкологический конгресс с международным участием.

Российский онкологический конгресс – крупнейшее национальное мероприятие в онкологии в Европе. Более 5000 онкологов приняли участие в работе конгресса. В дни работы Конгресса состоялись выступления ведущих специалистов России и Европы, доклады которых были посвящены современным аспектам диагностики и лечения злокачественных опухолей. В программе конгресса были проведены совместные сессии с международными онкологическими сообществами: ASCO, ASTRO, ESMO, ESTRO, ESO.

Запланирована организация международного семинара патологов по скринингу рака шейки матки при содействии IGCS и Российско-Азиатского Альянса, а так же проведение I Российской конференции с международным участием «Злокачественные опухоли, ассоциированные с ВПЧ. Первичная профилактика и скрининг».

Планируется развитие совместных онкологических программ с международными организациями: ВОЗ (WHO), Международный противораковый союз (UICC), Международное агентство по изучению рака (IARC), Организация Европейских онкологических институтов (OECI).

8. Качество информационного и библиотечного обеспечения

Информационное обеспечение деятельности ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, включая учебный процесс, клиническую, научно-исследовательскую работу обеспечивает отдел информационных технологий, в ведении которого находятся 3312 единицы вычислительной техники (компьютеров), из них:

- IBM-PC совместимых компьютеров: 3304;
- с процессором Pentium-II и выше: 2931;
- из них с двухъядерными процессорами или двумя и более процессорами с тактовой

- частотой более 1 ГГц: 2499;
- приобретено за последний год: 394;
- пригодных для тестирования студентов в режиме on-line: 40;
- пригодных для тестирования студентов в режиме off-line: 60.
- количество терминалов, с которых имеется доступ к сети Internet: 1857;
- количество компьютерных классов: 1;
- мультимедиа проекторов: 11.

В Центре создана, функционирует и постоянно развивается корпоративная компьютерная сеть с выходом в глобальную сеть Internet (скорость подключения: 1000/Мбит/сек), имеются 47 Intranet-серверов.

В ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России имеется научная библиотека, которая входит в подразделение «Научная часть», и обеспечивает образовательный и научно-исследовательский процессы основной и дополнительной учебной и научной литературой. Фонд библиотеки отвечает профилю деятельности центра и по состоянию на 01 января 2019 г. насчитывает 96 387 единиц хранения с преобладанием литературы онкологического содержания. Количество посадочных мест в библиотеке Учреждения: 15.

В состав книжного фонда входят: учебники и учебные пособия, учебно-методические пособия, научные и официальные издания, общественно-политические и отраслевые периодические издания, издания справочно-библиографического характера, авторефераты, диссертации. Динамика поступления изданий за 2019 гг. отражена в таблице 9.

Таблица 9

Годы	Объем выделенных средств (руб.)	Общее количество поступления литературы (экз.)
2019	488670,86	535

В библиотеке с 2013 г. ведется электронный каталог, в котором отражен весь поступающий информационный массив, обрабатываемый при помощи программы MarcSQL: Библиотека, насчитывает 23954 записи.

В течение 2019 года организовано 4 выставки новых поступлений, 6 выставок новых поступлений авторефератов диссертаций (всего 342 экз.)

Ежеквартально библиотека выпускает «Список новых поступлений» (всего 67 выпусков). В «Список» включены книги, обзорные статьи, лекции, авторефераты по онкологии, в том числе лучевой диагностике и терапии, патологической анатомии, анестезиологии, и реаниматологии, генетике, детской онкологии, радиологии, лабораторной и ультразвуковой диагностике, биохимии, иммунологии, эндоскопии и т.д.

В «Списке новых поступлений» представлены труды сотрудников Центра, его филиалов, а также научных медицинских учреждений Российской Федерации. Список выходит в печатной и электронной версии. С электронной версией списка можно ознакомиться на сайте Центра- roonc.ru в разделе «Библиотека».

Также у ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России имеется доступ в электронную медицинскую библиотеку «Консультант врача» (адрес WWW-сервера: www.rosmedlib.ru).

СПРАВКА
о наличии печатных и электронных образовательных и
информационных ресурсов в библиотеке ФГБУ «НМИЦ онкологии им.
Н. Н. Блохина» Минздрава России
(на 01.01.2020)

№ п/п	Наличие печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов	Наличие печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов (да/нет, наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие)
1.	Печатные и (или) электронные учебные издания (включая учебники и учебные пособия)	Печатные: Рук-во – 709 экз., уч. пособия – 321 экз. Электронные: Рук-во – 15 экз.
2.	Методические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом	Печатные всего – 1226 экз.
3.	Периодические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом	Печатные всего – 2989 экз.

9. Качество материально-технической базы

Помещения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России, используемые для образовательной деятельности в качестве учебных, учебно-вспомогательных и клинических баз расположены в здании ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России по адресу: г. Москва, Каширское шоссе 23.

Образовательная деятельность осуществляется в соответствии с противопожарной безопасностью о чем свидетельствует заключение о соответствии объекта защиты требованиями пожарной безопасности (заключение № 69 от 24 декабря 2019 года).

В соответствии с Федеральным законом от 06 марта 2006 года №35-ФЗ «О противодействии терроризму» во всех помещениях ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России приняты меры по обеспечению антитеррористической защищенности закрепленных объектов.

Площади основных и вспомогательных подразделений ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России в расчете на одного обучаемого соответствуют санитарно-гигиеническим нормам.

Для обеспечения питания обучающихся ординаторов и аспирантов заключен договор №А-2/23-12/16-199 от 15 декабря 2016 года между ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России и ООО «Алерд» (общая площадь занимаемых помещений – 225 кв.м.).

В исполнение Приказа Минздравсоцразвития от 12.04.2011г. №302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся образовательные предварительные и периодически медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников занятых на тяжелых работах и на работах с вредными опасными условиями труда», ежегодно в ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России проводится периодический медицинский осмотр, по итогам которого на каждого сотрудника и обучающегося оформляется паспорт здоровья с указанием результатов обследований и заключений врачей-специалистов.

Учебные аудитории в ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России оборудованы системой мультимедийного отображения информации, оборудованием для проведения видеоконференций, позволяющие проводить обмен информацией с другими организациями, учреждениями и институтами в режиме реального времени.

В ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России имеются тренажеры для отработки практических навыков для оказания высокотехнологичной *медицинской помощи*.

Общая площадь зданий (помещений) Учреждения составляет 246 647,10 кв. м. Наименование объектов и их площадь отображены в таблице 9.

Таблица 9

Адрес	Наименование объекта по данным бухгалтерского учета	Площадь, кв.м.
Каширское ш., д. 24, стр. 2	Корпус лабораторный	16 294,9
Каширское ш., д. 24, стр. 3	Конференц-зал	3 542,5
Каширское ш., д. 24, стр. 4	Корпус ЭПМ	1 443,1
Каширское ш., д. 24, стр. 5	Станция кислородная	81,6
Каширское ш., д. 24, стр. 7	Инженерный корпус	1 081,6
Каширское ш., д. 24, стр. 8	Корпус административный	1 096,6
Каширское ш., д. 24, стр. 9	Виварий	9 545,4
Каширское ш., д. 24, стр. 10	Корпус радиологический	2 601,2
Каширское ш., д. 24, стр. 11	Склад технический	2 559,1
Каширское ш., д. 24, стр. 12	Котельная	916,1
Каширское ш., д. 24, стр. 14	Будка проходная	60,0

Каширское ш., д. 24, стр. 15	Корпус лабораторный	17 317,4
Каширское ш., д. 24, стр. 17	Склад баллонного сырья	56,9
Каширское ш., д. 24, стр. 18	Лаборатория опытно-нарабочая	3 424,8
Каширское ш., д. 24, стр. 19,20	Прачечная, блок мусоросжигания	3 281,5
Каширское ш., д. 24, стр. 21	Склад ЛВЖ	352,8
Каширское ш., д. 24, стр. 22	Станция радиоактивных отходов	1 309,7
Каширское ш., д. 24, стр. 23	Корпус кирпичный радиоизотопный	4 694,2
Каширское ш., д. 24, стр. 24	Гараж и насосная станция	462,1
Каширское ш., д. 24, стр. 25	Подстанция газорегуляторная	290,6
Каширское ш., д. 24, стр. 26	Корпус лабораторный	205,1
Каширское ш., д. 23	Зона А	46 712,8
Каширское ш., д. 23, стр. 2	Зона Б	54 983,0
Каширское ш., д. 23, стр. 3	Зона В	54 945,0
Каширское ш., д. 23, стр. 4	Зона Б-1	4 777,0
Каширское ш., д. 23, стр. 5	Зона А-2	7 929,8
Каширское ш., д. 23, стр. 6	Корпус административно-хоз. службы	2 011,1
Каширское ш., д. 23, стр. 7	Корпус административно-хоз. службы	1 965,5
Каширское ш., д. 23, стр. 10	Пристройка	338,9
Каширское ш., д. 23, стр. 11	Насосная	1 090,4
Каширское ш., д. 23, стр. 12	Объекты ГО с дренажами	1 294,4

В структуре Учреждения выделяются следующие структурные подразделения:

- Отдел планирования и координации научных исследований

Для научно-исследовательской работы имеется в наличии современное лабораторное оборудование, в том числе:

- Термостат твердотельный Thermostat Plus
- рН-метр мод. SevenEasy S20-K
- рН-метр мод. HI 2211-02
- рН-метр мод. ST3100-F
- рН-метр мод. HI 83141
- рН-метр лабораторный настольный мод. 827 lab
- Автоклав марка: Vacuklav, мод. 24В+
- Автоклав мод. Vacuklav 31В+, Melag
- Автоклав мод. 3870 EAN Tuttnauer
- Автомат для мойки и дезинфекции марка: Miele, мод. G 7883 CD
- Автомат этикетировочный мод. SL 200 SY
- Автоматическая машина для мойки флаконов мод. AWIB Steriline
- Аквадистилятор мод. GFL-2004
- Амплификатор мод. Eco Real-Time PCR
- Анализатор мод. LightCycler 480-II
- Анализатор гематологический мод. XT-4000i
- Анализатор автоматизированный для капиллярного электрофореза марки: CAPILLARYS-2 FlexPiercing, мод. 1227
- Анализатор автоматический бактериологический мод. Walk Away 96SI
- Анализатор автоматический биохимический марка: Siemens, мод. Advia 1800
- Анализатор автоматический гематологический мод. Micros 60
- Анализатор автоматический для иммуногематологических исследований мод. IH-1000

- Анализатор автоматический для проведения ПЦР-анализа в режиме реального времени мод. LightCycler 96 Instrument
- Анализатор автоматический интегрированный физико-химических свойств и клеточного состава мочи марка: Sysmex, мод. UX-2000
- Анализатор автоматический коагулометрический мод. ACL TOP 700
- Анализатор бактериологический серии: BD BACTEC FX, мод. Top Unit и Bottom Unit
- Анализатор белков крови мод. BN ProSpec
- Анализатор биохимический марка: ABX PENTRA, мод. 400
- Анализатор ближней инфракрасной области мод. Antaris
- Анализатор влажности мод. MA100
- Анализатор гематологический автоматический марка: Pentra, мод. XL 80
- Анализатор жидкости марки: SEVENCompact, мод. S220
- Анализатор иммунологический мод. Multiskan FC
- Анализатор иммунологический мод. mini VIDAS
- Анализатор иммуноферментный мод. Evolis
- Анализатор иммуноферментный Infinite F50
- Анализатор иммуноферментный автоматический марка: Siemens, мод. BEP
- 2000
- Анализатор иммунохемилюминесцентный марка: Siemens, мод. Immulite
- 2000 Xpi
- Анализатор иммунохемилюминесцентный мод. PATHFAST
- Анализатор кислотно-щелочного и газового состава крови мод. ABL 800
- FLEX
- Анализатор клеточный мод. Muse Cell Analyzer
- Анализатор коагулометрический мод. CA-660
- Анализатор лабораторный электронного парамагнитного резонанса мод. ЭПР АХМ-09
- Анализатор осадка мочи автоматический марка: Sysmex, модель: UF-500i
- Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе мод. Динго E010
- Анализатор полуавтоматический для исследования гемостаза мод. Helena C-
- 2
- Анализатор термогравиметрический мод. TA Q50
- Анемометр мод. "ТКА-ПКМ" (50) Аппарат автоматического сбора компонентов крови мод. ALYX
- Аппарат для аутотрансфузии крови мод. Селл Сейвер 5+
- Аппарат для забора воздуха мод. Iar Ideal 3P 410175
- Аппарат для заключения гистологических срезов под пленку мод. Tissue-Tek
- Film
- Аппарат для инсуффляции мод. Flow 40
- Аппарат для клинико-диагностических лабораторных исследований мод. Leica EG1150
- Аппарат для клинико-диагностических лабораторных исследований мод. Leica ASP300S
- Аппарат для проведения острого диализа мод. Multi-filtrate
- Аппарат для сепарации компонентов крови мод. Spectra Optima
- Аппарат для фотофереза мод. MACOGENIC
- Аппарат рентгеновский передвижной мод. GE OECFluorostar
- Аппарат ультразвуковой мод. Ultrawave, исп. IND 6427VPD
- Аппарат ультразвуковой диагностический мод. DC-8

- System Аппарат ультрафиолетового облучения компонентов крови мод. Mirasol PRT
- Аппликатор арт. 30444LR
- Аппарат для клиничко-диагностических лабораторных исследований (столик нагревательный) марка:Leica ,мод. HI1220
- Аспиратор вакуумный мод. ATMOS C361
- Аспиратор с сосудом-ловушкой мод. FTA-1
- АТСмод. HiPath 4000 V6 Basic Software for CSPCI System
- Баня - термостат водяная мод. WB-4MS
- Баня водяная мод. TW8
- Баня водяная модель: 18002A-1CEQ
- Баня водяная мод. HWB-75
- Блоки флуоресцентных фильтров
- Бокс абактериальной воздушной среды мод. БАВ-ПЦР-"Ламинар-С"
- Бокс биобезопасности мод. Purifier Logic A2 34410
- Бокс воздушный
- Бокс для ПЦР работ мод. UVC/T-M-AR
- Бокс для стерильных работ мод. UVT-S-AR
- Бокс ламинарный мод. Safe-hood 156
- Бокс с вертикальным ламинарным потоком мод. SC2-4A1
- Бронховидеоскоп ультразвуковой марка: Olympus, мод. BF-UC180F
- Бронховидеоскоп марка: OLYMPUS, мод. BF-XP160F
- Бронхофиброскоп марка: Olympus, мод. BF-TE2
- Бронхофиброскоп марка: Olympus, мод. BF, серии: XP60
- Ванна ультразвуковая Finn Sonic мод. M3
- Ванна ультразвуковая мод. 2973 60
- Ванночка с электроподогревом мод. СЛАЙДБАНЯ-30/60
- Весы мод. HIGHLAND, тип: HCB 602
- Весы мод. BM-252G
- Весы марка: Ohaus, мод. SPS2001F
- Весы аналитические электронные мод. ХТ-220А
- Весы лабораторные электронные мод. CAS MWP-150 CAS
- Весы технические электронные мод. MS4002SDR
- Виброгрохот для ситового рассева лабораторный серии: CISA, мод. RP 200N
- Видеогастроскоп ультразвуковой марка: Olympus, мод. GF-UCT140-AL5
- Видеоларингоскоп мод. VideoLaryngoscopeC-MAC
- Видеоэндоскоп арт. 11101VP
- Вкладыш для контейнера арт. OS191.170
- Вкладыш для контейнера арт. OS853.000
- Вортекс переносной мод. V-1 Plus
- Встряхиватель (шейкер) для пробирок мод. MagNA Lyser
- ВЭЖХ хроматограф марка: Agilent, мод. 1220 InfinityLSSystem
- Газоанализатор мод. "Инфракар" 12.01
- Гамма-счетчик автоматический мод. Wizard 2480-0010
- Гастровидеоскоп ультразвуковой мод. GF-CT180
- Гастрофиброскоп марка: OLYMPUS, мод. GIF-E3
- Гибридизатор in situ
- Гистероскоп арт. 14.0601
- Гистерофиброскоп мод. HYF-XP

- Гистопроцессор мод. МТР 100
- Гомогенизатор мод. ТМ125
- Гомогенизатор ультразвуковой мод. Soniprep 150 Plus MSE
- Дефибриллятор серии: PRIMEDIC, мод. DEFI-B (M110)
- Диспенсер лабораторный мод. Multipette M4
- Диспенсер лабораторный марка: Eppendorf, мод. Multipett Stream, арт.4986000017
- Дистиллятор мод. R-3
- ДНК-Амплификатор мод. M111-02
- Дозатор пипеточный серии: Eppendorf Rtsearch plus
- Дозатор автоматический мод. Reference 2
- Дозатор механический серии: DiscoveryComfort, арт. DV 4045
- Дозатор механический мод. Eppendorf Research Plus, арт. 3120000020
- Дозатор пипеточный мод. S-1
- Дозатор пипеточный марка: Eppendorf, мод. ResearchPlus
- Дозатор пипеточный мод. Колор, арт. 4540002
- Дозатор пипеточный мод. "Блэк", арт. 4642022
- Дозатор пипеточный мод. "Лайт", арт. 4640032
- Дозиметр-радиометр мод. ДКС-96
- Документ камера марка: Epson, мод. ELPDC21
- Емкость для приготовления раствора мод. Techninox
- Емкость из черных металлов: Криохранилище мод. Bio-Cane 20
- Емкость-сборник стерильных растворов
- Запаяватель пластиковых магистралей мод. Ljungberg&KogelABCR 6
- Запаяватель пластиковых магистралей мод. Ljungberg&KogelABCR4
- Измеритель комбинированный мод. Testo 425
- Измеритель скорости счета импульсов мод. УИМ2-2Д
- Измеритель-сигнализатор гамма-излучения мод. СРПС-05Д
- Изолятор мод. Sterilite Test
- Изолятор мод. PharmaCard NU-PRS797-400E
- Изолятор мод. NU-PRS797-400E
- Изолятор для автоматической машины закатки флаконов
- Изолятор для загрузки-выгрузки пилотной лиофильной сушки и закатки флаконов
- Изолятор для накопительного стола
- Изолятор для отбора проб и карантинного хранения АФС мод. NU-PRS797-600
- Изолятор для отбора проб линии розлива
- Изолятор для приготовления растворов и проведения теста на стерильность
- Изолятор для производства экспериментальных серий
- Изолятор лабораторный для растаривания и взвешивания компонентов мод. FPS
- Изолятор с полускафандром для загрузки-выгрузки лиофильной сушки
- ИК-Фурье-спектрометр инфракрасный мод. Nicolet iS 10
- Иммуностейнер VENTANA мод. BenchMark Ultra
- Индикатор температурный мод. "ТЕРМОТЕСТ-МР-СТТ"
- Индикатор утечки газа мод. ФТ-02В1
- Инкубатор мод. INB 400
- Инкубатор 51028130-IGS60

- Инкубатор микробиологический мод. BD 115
- Инкубатор для донорских тромбоцитов мод. PC100h
- Инкубатор с охлаждением мод. KB 115
- Инкубатор CO2 серии: NU-5800E
- Инкубатор CO2 мод. NU-5840E
- Инкубатор CO2 марка: Shellab, мод. 5215-2
- Интегрированный ИК микроскоп мод. IN 10
- Испаритель роторный мод. Laborota 20R control safety
- Испаритель центрифужный мод. Concentrator plus
- Источник излучения монохромный мод. "АФС" (400нм)
- Источник излучения монохромный мод. «АФС» (450 нм)
- Кабина защитная мод. REVCO
- Калориметр сканирующий дифференциальный мод. DSC Q200
- Камера для электрофореза мод. SE-1, кат. № S-1
- Камера для блоттинга в буфере мод. TE 22 Mighty Small Transfer Tank
- Камера для вертикального электрофореза мод. VE-10
- Камера для размораживания и подогрева биоматериалов мод. SAHARA-III
- Камера климатическая ростовая мод. KB WF 270
- Камера мультимедийная термографическая марка: Drystar мод. 5503
- Колбонагреватель мод. ПЭ-4130М
- Колонофиброскоп марка: OLYMPUS, мод. CF-E3L
- Колпак ламинарный над зоной транспортировки чистых флаконов в стерилизационный туннель
 - Кольпоскоп марка: Leisegang, мод. 3MV
 - Комплекс аппаратно-программный для высокопроизводительного клеточного анализа мод. InCell Analyzer 6000
 - Комплект оборудования для приготовления растворов
 - Комплект оборудования для проведения хроматографии мод. TLC Basic KIT
 - Комплект оборудования для ТСХ-скрининга мод. SAMAG
 - Комплект полуавтоматического оборудования для иммуноферментного анализа мод. Infinite F50
 - Комплект полуавтоматического оборудования для молекулярно-биологических исследований мод. Freedom EVO
 - Контейнер арт. OS120.150
 - Контейнер полимерный мод. КЭ-Крон
 - Контейнер радиационно-защитный тип: КС-400А, исполнение: КС-401А
 - Контроллер мультипроцессорный идентификации масс-спектров мод. MSn
 - Кресло донорское мод. MD-4000
 - Кресло лабораторное мод. HC-303
 - Криоконсоль для охлаждения парафиновых блоков мод. PF 100
 - Криостат мод. HM 560
 - Криостат марка: Leica, мод. CM1950
 - Кровать медицинская мод. 8000
 - Ларингоскоп арт. 8535В
 - Маммограф рентгеновский мод. Маммо-5MT
 - Манипулятор арт. WA40401А
 - Манипулятор арт. 26168TN
 - Масс-спектрометр серии: Microflex LT, мод. MALDI-TOF
 - Машина картонная мод. MA 100

- Машина покрытия лабораторная марка: GS LABY, мод. HT003
 - Мешалка магнитная мод. MR 3000
 - Мешалка магнитная мод. MR-HEI-STANDARD
 - Мешалка магнитная с подогревом мод. MR-Hei-Standart
 - Мешалка магнитная с подогревом марка: Heidolph, арт. 505-20000-00
 - Микроскоп марка: Leica, мод. TCSSP5 MidSystem
 - Микроскоп марка: Leica, мод. DM 6000 B
 - Микроскоп марка: Leica, мод. DM 2000
 - Микроскоп марка: Leica, мод. DM 4000
 - Микроскоп марка: Leica, мод. DM 1000
 - Микроскоп биологический мод. Микромед 1
 - Микроскоп биологический марка: Leica, мод. DM2000
 - Микроскоп биологический марка: Leica, мод. DM1000
 - Микроскоп инвертированный мод. CKX41SF
 - Микроскоп бинокулярный марка: Leica CME, мод. 1349522X
 - Микроскоп биомедицинский серии: Eclipse, мод. E100
 - Микроскоп лабораторный с объективами марка: Olympus, мод. BX43
 - Микроскоп медико-биологический марка: Nikon, мод. Eclipse E200
 - Микроскоп медико-биологический марка: Nikon, мод. ECLIPSE Ni-U
 - Микроскоп медико-биологический марка: Nikon, мод. ECLIPSE Ci-S
 - Микроскоп медико-биологический марка: Nikon, мод. ECLIPSE E-200 MV
- RS
- Микроскоп медико-биологический марка: Nikon, мод. ECLIPSE Ni-U
 - Микроскоп медицинский прямой марка: Olympus, мод. CX41RF-5
 - Микроскоп медицинский прямой для лабораторных исследований мод.
- CX31RBSF
- Микроскоп раман мод. IN 10
 - Микроскопсканирующий APERIO ScanScop Sistem AT
 - Микроскоп стереоскопический мод. SMZ 460
 - Микротом марка: Leica, мод. SM 2010 R
 - Микротом мод. HM315 R
 - Микротом мод. CM1850
 - Микротом марка: Leica, мод. SM2010R
 - Микротом ротационный мод. Accu-Cut SRM 200
 - Микротом ротационный мод. CUT 4062
 - Микротом ротационный марка: Leica, мод. RM2125RTS
 - Микроцентрифуга мод. Microfuge 16 с ротором FX241.5P
 - Микроцентрифуга мод. MiniSpin Plus
 - Микроцентрифуга мод. MiniSpin
 - Миксер линейный для хранения тромбоцитов мод. МЛТ-01 "Дельрус"
 - Мини-камера для горизонтального электрофореза мод. SE-1
 - Мини-шейкер мод. PSU-2T
 - Модуль для хранения образцов мод. IceCube 14S
 - Модуль подсчета клеток мод. TC10
 - Модуль флуоресцентный для высокоточного исследования клеточных культур
- Морозильник медицинский мод. NU9668E
 - Морозильник низкотемпературный вертикальный мод. NU-9483E
 - Мульти-ротатор мод. Multi Bio RS-24

- Мультистейнер автоматический для микропрепаратов мод. Tissue-Tek
- Prisma
- Насос инфузионный марка: ИНФУЗОМАТ ФМС
- Насос инфузионный мод. НХ-801В
- Насос перистальтический мод. PD5201
- Насос шприцевой мод. Injectomat MC AGILIA
- Насос эндоскопический мод. Electronic Endoflator, арт. 26430508-1
- Негатоскоп мод. ИКСВЬЮ-1510 ЛЭД
- Обеззараживатель-очиститель воздуха мод. "ТИОН-А" 310S МЕД
- Обеззараживатель-очиститель воздуха мод. "Аэролайф" С-330 Л модуль
- Обеззараживатель-очиститель воздуха мод. Аэролайф в исполнении С45м
- Обеззараживатель-очиститель воздуха мод. Аэролайф в исполнении КФУ2-
- 150
- Обеззараживатель-очиститель воздуха мод. Тиокрафт М100
- Обеззараживатель-очиститель воздуха фотокаталитический серии: Аэролайф,
- исп. С-45м
- Облучатель бактерицидный мод. "Азов" ОБПе-450
- Облучатель бактерицидный мод. ОБН-04-«Я-ФП»
- Облучатель УФ-коротковолновый мод. БОП-01/27-НанЭМА
- Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный мод.
- ОРУБн-3-5 «КРОНТ»
- Оборудование для глицерозации мод. АСР 215
- Оборудование медицинское для хранения крови и ее компонентов мод.
- НХС-608
- Оборудование фильтрационное марка: ADVANTA
- Оборудование эндоскопическое
- Оптика гибкая стекловолоконная мод. 11301AA1
- Оптики жесткие со стеклянными линзами арт. 7230AA
- Осциллограф мод. АКПП-4125/1
- Очиститель воздуха серии: Аэролайф С45М
- Перемешиватель для донорских тромбоцитов мод. AP-48LT
- Печь пароконвекционная электрическая мод. ПКА 20-1/1ПП2
- Пипетка автоматическая мод. Gilson, арт. 144801
- Планшет-отмыватель исполнение: WellWash
- Платформа модульная мод. Cobas 6000
- Полумикроосмометр мод. К-7400
- Поляриметр автоматический мод. Autopol IV
- Прибор для автоматического подсчета клеток мод. Countess II FL
- Прибор для выделения и очистки нуклеиновых кислот мод. MagNA Pure
- Compact
- Прибор для проведения полимерной цепной реакции в режиме реального времени мод. Rotor-Gene Q 5 plex HRM
- Прибор лабораторный двухканальный мод. S40-KS
- Принтер для весов мод. RS-P25
- Принтер для маркировки предметных стекол мод. Auto Write NEXT Glass
- Slide Printer
- Принтер мелкосимвольный каплеструйный марка: VIDEOJET, мод. VJ 1220
- Радиометр мод. "ТКА-ПКМ" (13)
- Радиометр мод. РАА-20П2
- Реактор для приготовления вязких растворов

- Реактор фотохимический мод. PHRED™
 - Резак гильотинный мод. BW-520V
 - Рефлектометр цифровой мод. РЕЙС-205
 - Рециркулятор воздуха проточный бактерицидный мод. UVR-M
 - Ридер микропланшетный марка: Biochrom, мод. Zenyth 340rt
 - Ротогранулятор лабораторный мод. ROTO CUBE LAB 12
 - Роторный лабораторный таблеточный пресс мод. TR-D 8
 - Секвенатор геномный мод. GS Junior
 - Сепаратор клеток крови мод. Амикус
 - Система автоматическая для приготовления и розлива сред питательных
 - Система автоматизированная для анализа клеточных культур мод. RTCA
- iCelligence
- Система автоматизированная для работы с живыми клеточными культурами мод. InCellAnalyzer LiveC TEMP/L/ H/EC, зав.№ 538168-2(W80224-11511292)
 - Система автоматическая для биопсии мод. MG1522
 - Система автоматическая для биопсии мод. Pluri-GUN
 - Система автоматическая для окраски гистологических препаратов марка:Tissue-Tek, мод. DRS 2000
 - Система архивации изображения и данных марка: Karl Storz Aida
 - Система архивная для хранения предметных стекол мод. Color-Teca
 - Система барботажа для смесительных емкостей
 - Система биодеконтаминации изоляторов
 - Системаблоттинга мод. Trans-Blot Turbo Transfer Starter System
 - Система гельдокументирующая мод. ChemiDoc XRS+, кат. № 1708265
 - Система гель-электрофореза мод. FlashGelDockSystemLonza
 - Система генетического анализа мод. GenomeLab Ge XP
 - Система генетического анализа мод. PyroMark Q24
 - Система гистологического окрашивания мод. Dako CoverStainer
 - Система для автоматической инокуляции и посева жидких биологических образцов на чашки Петри с плотными питательными средами мод. PREVI-Isola
 - Система для анализа нитрозаминов мод. TEA 805
 - Система для визуализации биомолекулярных исследований марка:IMAGEQUANT LAS4000
 - Система для денатурации/гибридизации мод. ThermoBrite, кат.№ TS01 S500-12
 - Система для клинических исследований мод. Solar GI
 - Система для клинических исследований мод. Solar URO
 - Система для клинических исследований мод. Solar WPM
 - Система для мягкой тканевой биопсии автоматическая мод. Pluri-GUN
 - Система для подготовки радиофармпрепаратов мод. Theodorico
 - Система для приготовления и окрашивания мазков мод. BD Prep Stain
 - Система для проведения полимеразной цепной реакции серии: GeneAmpPCRSystem, мод.9700
 - Система для проведения теста на стерильность
 - Система для работы с клеточными культурами, изучения клеточной пролиферации, межклеточных взаимодействий марка:ECLIPSE, мод. TS 100-F
 - Система для разделения белков и нуклеиновых кислот
 - Система заливки парафином мод. Tissue-Tek TEC 5
 - Система компьютерная для установки необходимых параметров медицинского оборудования мод. ORI NEO

- Система компьютерной томографии мод. SOMATOM Score
- Система лабораторная реакторная мод. Minni100-1
- Система однофотонной эмиссионной компьютерной томографии мультidetекторна марка: SymbiaEDualHeadVariableAngle
- Система озоновой очистки воды мод. Водолей 120
- Система приготовления, фильтрации и розлива вязких растворов
- Система производства радиоонуклидов для позитронно-эмиссионной томографии марка: Cyclone 18/9
- Система радиографическая многофункциональная мод. Ysio
- Система реакторная лабораторная мод. LR-2ST
- Система роботизированная для эндохирургических операций мод. ViKY
- Система телеуправляемая универсальная рентгеноскопическая марка:LuminosRFClassicI.I. 33, мод.PLF55
- Система ультразвуковая диагностическая мод. EPIQ5
- Система ультразвуковая диагностическая медицинская мод. Vivid q
- Система универсальная рентгенографическая диагностическая мод. УнивеРС-МТ
- Система фильтрации и очистки воды мод. RiOs-DI
- Система фильтрации и очистки воды и водных растворов марка:Millipore
- Система фильтрации растворов мод. Milliflex Plus
- Система фрагментного анализа нуклеиновых кислот мод. Fragment Analyzer 12-ти капиллярный формат
- Система цифровой радиографии на основе фотостимулируемых люминоформов марка:Kodak,мод.DirectViewCR 975 System
- Система экспертной постобработки медицинских изображений и их архивации мод. Singovia
- Скамья разделительная воздушного шлюза мод. AT-A20
- CO2-инкубатор лабораторный серии: 8000 WJ
- Сосуд Дьюара марка: L2012
- Спектрометр атомно-адсорбционный мод. ICE 3500
- Спектрофотометр двухлучевой мод. Evolution 300
- Спектрофотометр для работы в ультрафиолетовой и видимой областях спектра мод. NANOVue PLUS
- Спектрофотометр плазменный атомно-абсорбционный мод. Varian AA-240
- Спектрофотометр УФ-видимый марка: Varian, мод. CARY 50
- Специализированный научный комплекс мод. MFP-3D-BIO
- Станция иммуногистохимического окрашивания мод. Autostainer Link 48
- Станция инфузионная автоматизированная мод. Space
- Станция инфузионная автоматизированная мод. Space Station
- Станция лабораторная автоматизированная мод. Biomek 3000
- Станция средоварениямод. PROFICLAVEPETRISWISS
- Стеллаж марка: COBALT, мод. MC-255
- Стеллаж воздушного шлюза для одежды мод. AT-ST-S08
- Стеллаж металлический мод. MC-265
- Стеллаж металлический мод. MC 255
- Стеллаж металлический арт. СГР
- Степпер мод. Multipette M4, арт. 4982000012
- Степпермод. Multipette E3, арт. 4987000371
- Стерилизатор мод. 3850 EL
- Стерилизатор воздушный мод. ГП-80 СПУ

- Стерилизатор медицинский паровой мод. SES 2000
- Стерилизатор паровой мод. ВП-01/75 "ТЗМОИ"
- Стерилизатор паровой фармацевтический проходной мод. Sterrimega SM-7710 Celester
- Стимулятор для электротерапии мод. BioBravo
- Стойка для крепления инфузионных насосов мод. Braunostat U
- Стойка инфузионная передвижная мод. KaWe
- Стол для микроскопов модель: ПГЛ-СПМ-1,5
- Стол лабораторный
- Стол лабораторный мод. С-4
- Стол лабораторный модель: ЛАБ-1200 ЛТн
- Стол лабораторный мод. Лаб Pro СЛН 120.65.75 TR
- Стол лабораторный мод. Лаб Pro СЛв 120.65.90 TR
- Стол лабораторный арт. С402
- Стол лабораторный с мойкой мод. СЛМ.02.01
- Стол медицинский с электрическим приводом для приборов мод. АСС 002
- Стол рабочий лабораторный мод. UCS E 2000
- Столик с электроподогревом мод. МИКРОСТАТ-30/80
- Стол-гумба лабораторный мод. СТЛ-2
- Сушка лиофильная лабораторная сублимационная с воздушным охлаждением мод. Alpha 2-4 LSC
- Счетчик колоний с маркером мод. BZG 30
- Счетчик лейкоцитарной формулы крови мод. Лидер-01
- Счетчик частиц в воздухе мод. Aero Trak 9306-V2
- Тахограф цифровой мод. Drive 5
- Термовесы-влажномер мод. Precisa XM60
- Термогигрометр марка: Venta, мод. 6011000, арт. 622572
- Термоиндикатор электронный для контроля холодной цепи мод. "ТЕРМОТЕСТ-ВГ-СТТ"
- Термоконтейнер переносной мод. "Термо-Конт МК" ТМ-20
- Термометр электронный мод. "ЛТИ"-М
- Термостат водяной мод. TW 2
- Термостат твердотельный
- Термостат воздушный мод. BD 115
- Термостат для хранения тромбоцитов мод. Leadstat
- Термостат жидкостной мод. GFL-1031
- Центрифуга лабораторная без охлаждения мод. ROTINA 380
- Центрифуга лабораторная медицинская мод. ОС-6М
- Центрифуга лабораторная с охлаждением марка: ROTANA, мод. 460 R
- Центрифуга медицинская мод. MPW
- Центрифуга настольная лабораторная серии: EcoSpin
- Центрифуга настольная вентилируемая серии: Labofuge 200
- Центрифуга/вортекс марка: MultiSpin, мод. MSC-3000
- Центрифуга/вортекс мод. MSC-3000
- Центрифуга-вортекс мод. Микроспин FV-2400
- Цитофлюориметр проточный мод. FACSCanto II
- Цитофлюориметр проточный мод. BD FACSCanto II
- Цитофлюориметр проточный мод. NAVIOS 10
- Цитофлюориметр проточный мод. Attune

- Цитофлюориметр проточный мод. Novocyte 2000
- Цитоцентрифуга мод. Shandon Cytospin 4
- Шейкер – инкубатор мод. ES-20/60
- Шейкер вибрационный для медицинских пробирок модель: Vortex XH-B
- Шейкер орбитальный мод. Lab Dancer
- Шейкер орбитальный с регулируемой скоростью мод. Cole-Parmer SNKE2000-1CE
- Шейкер универсальный мод. DuoMax-1030
- Ширма медицинская мод. ШМ- "МСК"
- Шкаф для медикаментов
- Шкаф для реактивов модель: ЛАБ-800 ШР
- Шкаф медицинский мод. МШС-1
- Шкаф медицинский мод. ШМС-2
- Шкаф медицинский мод. ШМС-2Р
- Шкаф сухожаровой мод. FED 53
- Шкаф сухожаровой мод. TW8
- Шкаф архивно-складской
- Шкаф архивный мод. Citotest
- Шкаф архивный серии: Lab Aid Ultra
- Шкаф архивный серии: ШХС
- Шкаф биобезопасности мод. BL II
- Шкаф биобезопасности мод. NU-437-400E
- Шкаф биобезопасности ламинарный мод. PurifierLogicBLII
- Шкаф вакуумсушильный мод. VD-53
- Шкаф вентилируемый для содержания животных мод. А-BOX-80P
- Шкаф вытяжной мод. ШВ 1500 "Лабромед-3"
- Шкаф вытяжной мод. ВШ-3
- Шкаф вытяжной мод. ЛК-1500 ШВП
- Шкаф вытяжной мод. МВШ 12/21-1nn Durcon
- Шкаф вытяжной мод. МВШ 12/21-1nn Durcon
- Шкаф вытяжной мод. 1500 ШВТР
- Шкаф вытяжной модель: ПГЛ-ВШЗ-1,2
- Шкаф вытяжной мод. ЛАБ-Pro-ШВ120/70-TR (TRESPATopLad)
- Шкаф вытяжной арт. ДМ1-004-01
- Шкаф вытяжной мод. ЛАБ Pro ШВ 120.70.225 KG
- Шкаф вытяжной серии: Э1
- Шкаф для медикаментов мод. ШМ-2
- Шкаф для архивирования
- Шкаф для инструментария и медикаментов
- Шкаф для лабораторной посуды арт. ШДХЛ II 102
- Шкаф для медикаментов кат. № 097.32.40
- Шкаф для приборов модель: ЛАБ-800 ШПр
- Шкаф для химических реактивов кат. № 097.55.27
- Шкаф для хранения блоков марка: Авантаж
- Шкаф для хранения реактивов мод. МШ-8
- Шкаф для хранения реактивов серия: ПГЛ ШРЗ-0,8
- Шкаф картотечный арт. ШФ
- Шкаф лабораторный мод. MSCAdvantage 1.2, серии MSCAdvantage
- Шкаф лабораторный с ламинарным потоком серии: MSCAdvantage, мод.

MSC Advantage 1.8

- Шкаф ламинарно-поточный мод. BioWizard Silver SL-130
- Шкаф материальный кат.№ 097.55.30
- Шкаф медицинский арт. ШМ-03-МСК
- Шкаф медицинский для документации мод.ТБ-01
- Шкаф медицинский металлический мод. ШМС-2
- Шкаф медицинский металлический мод. ШММ-1
- Шкаф медицинский металлический арт. МЕХо.02МФ 170-70-2-2Ко
- Шкафморозильный Thermo Scientific 8600 803CV
- Шкафморозильный Thermo Scientific FORMA FRGL404V20
- Шкаф морозильный арт. FRGL404V
- Шкаф офисный картотечный мод.КО-71.3т
- Шкаф с ламинарным потоком воздуха II класса биологической безопасности мод. NU-437-400E
- Шкафсухожарныйсерии: HERATHERM General protocol, мод. ОМН400
- Шкаф сухожаровой марка: Binder, мод. ED115
- Шкаф сухожаровой медицинский серии: Heratherm, мод.OMS100
- Шкаф сухожаровой медицинский серии: Heratherm, мод.OGS100
- Шкаф сушильный мод. FED 53
- Шкаф сушильный мод. ES-4610
- Шкаф телекоммуникационный серверный мод. TL-9.6.6-С
- Шкаф холодильный среднетемпературный марка: Polair, мод. CM 105-G (ШХ-0,5)
- Шкаф холодильный среднетемпературный марка: Polair, мод. CM 107-G (ШХ-0,7)
- Шлюз передаточный с разделительным ламинарным потоком Шлюз передаточный для передачи деконтаминированных отходов и оборотных материалов
- Шлюз передаточный для передачи образцов
- Шлюз передаточный для передачи подготовленных образцов
- Шлюз передаточный для чистых материалов
- Штатив для дозаторов мод. Biohit Oyj
- Штатив для дозаторов марка: ВІОНІТ, мод. LH-725630
- Штатив для дозаторов арт. 3115000003
- Штатив для эндоскопа передвижной серии: ШтЭ-01-"КРОНТ"
- Штатив-карусель для автоматических пипеток серии: Eppendorf Rtsearch plus
- Эвакуатор дыма мод. Surg-e-Vac
- Экран защитный стационарный мод. UT690
- Экспресс-анализатор критических состояний мод. Nano-Cheeker 710
- Экспресс-коагулометр мод. qLabs ElectroMeter
- Экстрактор компонентов крови автоматический мод. NOVOMATIC
- Ячейка для блота мод. Mini Trans-Blot
- Ячейка для блоттинга марка: Mini Trans-Blot Cell
- Ячейка с перемешиванием для ультрафильтрации мод. 8400 STIRRED CELL
- Ячейка электрофоретическая мод. Mini-SubCellGTSsystem
- Ячейка электрофоретическая мод. PROTEAN^{Xi}, кат. № 1651803
- Ячейка электрофоретическая мод. Sub-Cell GT

10. Заключение

Результаты самообследования показывают, что потенциал ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России по всем рассмотренным показателям отвечает предъявляемым требованиям к содержанию и качеству подготовки специалистов.

Содержание рабочих учебных планов и программ учебных дисциплин соответствует федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования. Качество подготовки выпускников ординатуры по результатам текущей успеваемости и итоговых аттестаций соответствует государственным требованиям к уровню подготовки. Кадровый состав обеспечивает учебный процесс по всем реализуемым направлениям и специальностям. Научные исследования в институте проводятся в области исследования новых методов диагностики, лечения и профилактики онкологических заболеваний, что соответствует направленности подготовки специалистов. Материально-техническая база, включая аудиторный фонд, учебно-лабораторное обеспечение, средства и формы технической и библиотечно - информационной поддержки учебного процесса, достаточна для обеспечения реализуемых направлений и специальностей. Социально-бытовые условия обучающихся и преподавателей являются достаточными по действующим нормативам.

Итоговые оценки деятельности ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России позволяют отметить, что по всем реализуемым направлениям и специальностям имеются лицензии; содержание профессионально - образовательных программ (включая учебные планы, графики учебного процесса, программы по дисциплинам) соответствуют требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России принимает активное участие в формировании нормативной документации по направлениям и специальностям; качество подготовки, характеризующее результатами промежуточных и итоговых испытаний, конкурсами и отзывами потребителей молодых специалистов, оценивается «выше среднего» уровня; потенциал и материально-техническая база института достаточны для реализации подготовки по лицензированным направлениям и специальностям.

11. Выводы и рекомендации

1. Структура подготовки кадров по специальностям, формам обучения соответствует требованиям лицензии, федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования и в равной мере ориентирована на подготовку специалистов для государственных и не государственных предприятий и организаций.

2. Прием обучающихся в целом характеризуется положительной динамикой. Уровень востребованности выпускников стабильно высок.