

**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

«21» февраля 2022 г. протокол № 1

**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 2021 год.**

Москва

2022

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 2021 г.

В ходе самообследования была проведена оценка динамики развития основных направлений деятельности ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России за 2021 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 № П5-9) 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 д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, телефон: 8(499)324-44-89;

Заместитель директора по образовательной деятельности: Петровский Александр Валерьевич, к.м.н., телефон: 8(499)324-63-49;

Главный врач клинических институтов: Дорошев Игорь Анатольевич, к.м.н. телефон: 8 (499) 324-23-74.

Ученый секретарь: Кубасова Ирина Юрьевна, к.м.н., телефон: 8(499)324-15-20;

Начальник методического образовательного отдела департамента профессионального образования: Ломая Марина Валерьяновна, телефон: 8(499)324-57-58;

Заведующий кафедрой последипломного образования врачей департамента профессионального образования: Нечицай Андрей Михайлович, д.м.н., профессор.

Руководитель многофункционального симуляционно-тренингового аккредитационного центра департамента профессионального образования: Тимофеев Михаил Евгеньевич, врач-эндоскопист, д.м.н.

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). Также ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России имеет свидетельство о государственной аккредитации образовательной деятельности серия 90А01 №0003763, регистрационный номер №3543 от 09 апреля 2021 года в системе высшего образования (аспирантура, ординатура) и в системе дополнительного профессионального образования.

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 диагност» 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 «Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение» с присвоением квалификации «врач по рентгенэндоваскулярной 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 направлениям 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 права 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.

Присм 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 и локальными нормативными актами.

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.	I. Аппарат управления
01.01.00.00.	Аппарат управления
02.00.00.00.	II. 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
02.04.01.00.	Группа организации оплаты труда отдела 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.	Отдел по защите государственной тайны
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 по развитию информационных систем 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
02.11.01.00.	Контрактный отдел контрактной службы
02.12.00.00.	Контрольно-ревизионный отдел
03.00.00.00.	III. 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)
03.06.00.00.	Научно-медицинская библиотека
03.07.00.00.	Отдел по координации "Онкологический кластер"
03.08.00.00.	Отдел безопасности
03.08.00.01.	Группа информационной безопасности отдела 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..	Департамент профессионального образования

03.17.01.00.	Методический образовательный отдел Департамента профессионального образования
03.17.02.00.	Кафедра последипломного образования врачей Департамента профессионального образования
03.17.02.01.	Кафедра последипломного образования врачей (направление подготовки "Онкология") Департамента профессионального образования
03.17.02.02.	Кафедра последипломного образования врачей (направление подготовки "Детская онкология") Департамента профессионального образования
03.17.02.03.	Кафедра последипломного образования врачей (направление подготовки "Рентгенология") Департамента профессионального образования
03.17.02.04.	Кафедра последипломного образования врачей (направление подготовки "Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение") Департамента профессионального образования
03.17.02.05.	Кафедра последипломного образования врачей (направление подготовки "Ультразвуковая диагностика") Департамента профессионального образования
03.17.02.06.	Кафедра последипломного образования врачей (направление подготовки "Радиология") Департамента профессионального образования
03.17.02.07.	Кафедра последипломного образования врачей (направление подготовки "Анестезиология и реаниматология") Департамента профессионального образования
03.17.02.08.	Кафедра последипломного образования врачей (направление подготовки "Эндоскопия") Департамента профессионального образования
03.17.02.09.	Кафедра последипломного образования врачей (направление подготовки "Генетика") Департамента профессионального образования
03.17.02.10.	Кафедра последипломного образования врачей (направление подготовки "Клиническая лабораторная диагностика") Департамента профессионального образования
03.17.02.11.	Кафедра последипломного образования врачей (направление подготовки "Патологическая анатомия") Департамента профессионального образования
03.17.03.00.	Многофункциональный симуляционно-тренинговый аккредитационный центр Департамента профессионального образования
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.	Кафе "Дом ученых"
04.00.00.00.	IV. Научно-исследовательский институт клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова
04.01.00.00.	Отделение научно-консультативное
04.01.01.00.	Медико-генетический кабинет отделения научно-консультативного
04.02.00.00.	Приемное отделение
04.03.00.00.	Отделение функциональной диагностики
04.04.00.00.	Онкологическое отделение хирургических методов лечения №13
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
04.06.00.00.	Отделение реанимации и интенсивной терапии № 2
04.07.00.00.	Операционный блок
04.08.00.00.	Отделение медицинской реабилитации
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
04.09.02.00.	Онкологическое отделение хирургических методов лечения №9 (вертебральной онкологии) отдела общей онкологии
04.09.03.00.	Онкологическое отделение хирургических методов лечения № 14 (онкоортопедии) отдела общей онкологии
04.10.00.00.	Отделение пластической хирургии
04.11.00.00.	Онкологическое отделение хирургических методов лечения №2
04.12.00.00.	Онкологическое отделение хирургических методов лечения №3 (колопроктологии)
04.13.00.00.	Онкологическое отделение хирургических методов лечения № 10 (опухолей головы и шеи)
04.13.01.00.	Стоматологическая группа онкологического отделения хирургических методов лечения № 10 (опухолей головы и шеи)
04.15.00.00.	Онкологическое отделение хирургических методов лечения № 11 (торакальной онкологии)
04.16.00.00.	Онкологическое отделение хирургических методов лечения № 6 (абдоминальной онкологии)
04.17.00.00.	Онкологическое отделение хирургических методов лечения №7 (опухолей гепатопанкреатобилиарной зоны)
04.18.00.00.	Отделение нейрохирургическое
04.19.00.00.	Онкологическое отделение хирургических методов лечения №4 (онкоурологии)
04.20.00.00.	Онкологическое отделение хирургических методов лечения №8 (онкогинекологии)
04.21.00.00.	Онкологическое отделение хирургических методов лечения №12 (онкодерматологии)
04.22.00.00.	Отделение эндоскопическое
04.22.01.00.	Дежурная группа отделения эндоскопического
04.23.00.00.	Онкологическое отделение лекарственных методов лечения (химиотерапевтическое) №1
04.24.00.00.	Онкологическое отделение лекарственных методов лечения (химиотерапевтическое) № 2
04.25.00.00.	Онкологическое отделение лекарственных методов лечения (химиотерапевтическое) №3
04.26.00.00.	Онкологическое отделение лекарственных методов лечения (химиотерапевтическое) № 17
04.27.00.00.	Онкологический дневной стационар (химиотерапевтического и хирургического лечения)
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 гемопозза 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.	Лаборатория клинической цитологии отдела морфологической и молекулярно-генетической диагностики опухолей
04.29.04.00.	Молекулярно-биологическая лаборатория отдела морфологической и молекулярно-генетической диагностики опухолей
04.30.00.00.	Отделение организации и проведения клинических исследований
04.31.00.00.	Отдел гематологии и трансплантации костного мозга
04.31.01.00.	Отделение химиотерапии гемобластозов отдела гематологии и трансплантации костного мозга
04.31.02.00.	Отделение трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток отдела гематологии и трансплантации костного мозга
04.31.02.01.	Группа забора гемопоэтических стволовых клеток отделения трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток отдела гематологии и трансплантации костного мозга
04.31.03.00.	Отделение обработки, криоконсервирования и хранения костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток отдела гематологии и трансплантации костного мозга
04.32.00.00	Онкологическое отделение хирургических методов лечения № 15 (комбинированного лечения опухолей молочной железы)
05.00.00.00.	V. Научно-исследовательский институт детской онкологии и гематологии
05.01.00.00.	Отделение научно-консультативное
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
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
05.04.01.01.	Кабинет химиотерапии отделения хирургического № 1 отдела общей онкологии
05.04.02.00.	Отделение хирургическое № 2 отдела общей онкологии
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
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-реестром и медицинским архивом
05.07.00.00.	Лаборатория клинико-диагностическая
05.08.00.00.	Медико-социальный кабинет
05.09.00.00.	Стационар дневного пребывания больных с проведением химиотерапии
05.10.00.00.	Отдел гематологии и трансплантации костного мозга

05.10.01.00.	Детское отделение химиотерапии гемобластозов отдела гематологии и трансплантации костного мозга
05.10.01.01.	Группа химиотерапии опухолей центральной нервной системы детского отделения химиотерапии гемобластозов отдела гематологии и трансплантации костного мозга
05.10.02.00.	Детское отделение трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток отдела гематологии и трансплантации костного мозга
05.10.02.01.	Группа забора гемопоэтических стволовых клеток детского отделения трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток отдела гематологии и трансплантации костного мозга
05.10.03.00.	Детское отделение реанимации и интенсивной терапии отдела гематологии и трансплантации костного мозга
05.10.03.01.	Группа забора гемопоэтический стволовых клеток детского отделения реанимации и интенсивной терапии отдела гематологии и трансплантации костного мозга
06.00.00.00.	VI. Научно-исследовательский институт канцерогенеза
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.	VII. 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.	VIII. Отдел капитального строительства
08.00.00.01.	Сметно-техническая группа отдела капитального строительства
10.00.00.00.	X. 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
10.04.00.00.	Отделение радионуклидной терапии
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
10.07.01.00.	Группа анестезиологии-реанимации дневного стационара онкорadiологического

10.08.00.00.	Медицинский архив
12.00.00.00.	XII. Централизованные клинические подразделения
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
12.08.01.00	Группа транспортировки службы по организации деятельности среднего и младшего медицинского персонала
12.09.00.00.	Отдел контроля исполнения государственного задания
12.09.01.00.	Группа организации высокотехнологичной медицинской помощи отдела контроля исполнения государственного задания
12.09.02.00.	Группа организации медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования отдела контроля исполнения государственного задания
12.09.03.00.	Группа подготовки локальных нормативных актов отдела контроля исполнения государственного задания
12.10.00.00.	Центр координации онкологической помощи
12.10.01.00.	Отдел организации онкологической помощи центра координации онкологической помощи
12.10.02.00.	Аналитический отдел центра координации онкологической помощи
12.10.02.01.	Группа по вопросам оказания медицинской помощи аналитического отдела центра координации онкологической помощи
12.10.02.02.	Группа по вопросам кадрового обеспечения и образования аналитического отдела центра координации онкологической помощи
12.10.02.03.	Группа по вопросам лекарственного обеспечения и обращения медицинских изделий аналитического отдела центра координации онкологической помощи
12.10.02.04.	Группа статистики аналитического отдела центра координации онкологической помощи
12.10.03.00.	Отдел проектного управления 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
12.10.06.00.	Отдел анализа эпидемиологии опухолей в регионах центра координации онкологической помощи
12.11.00.00.	Консультативный отдел
12.12.00.00.	Кабинет врача-диетолога
12.13.00.00.	Клиника экспериментальной терапии
12.14.00.00.	Служба внебюджетной медицинской деятельности
12.14.01.00.	Группа по работе с юридическими лицами (ДМС) службы внебюджетной медицинской деятельности
12.14.02.00.	Группа по работе с физическими лицами службы внебюджетной медицинской деятельности
12.14.03.00.	Группа сопровождения пациентов службы внебюджетной медицинской деятельности
12.14.04.00.	Консультативная группа службы внебюджетной медицинской деятельности

12.14.05.00.	Группа по работе с иностранными гражданами службы внебюджетной медицинской деятельности
12.15.00.00.	Отдел маршрутизации и сопровождения пациентов
12.15.01.00.	Контактный центр отдела маршрутизации и сопровождения пациентов
12.16.00.00.	Отдел клинико-экспертной работы и контроля качества медицинской помощи
12.17.00.00.	Отдел медицинской статистики
12.17.01.00.	Медицинский архив с госпитальным регистром отдела медицинской статистики
12.17.01.01	Группа медицинской статистики медицинского архива с госпитальным регистром отдела медицинской статистики
12.18.00.00.	Медицинская канцелярия

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 № 121-Ш от 30.12.2020 г. 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 (с изм. Приказ №1072/нк от 7 ноября 2019 года).

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

Таблица 2

Специальность	Докторский диссертации	Кандидатские диссертации
Онкология (подготовлены на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.	1/23 (1 д.м.н.)	22/23 (20 –к.м.н., 1-к.б.н.)

Блохина» Минздрава России)		
----------------------------	--	--

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. Начальник отдела 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 и программы профессиональной переподготовки).

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 3731 сотрудников института - 4 академика РАН, 2 член-корреспондента РАН, 15 Заслуженных деятелей науки РФ, 2 - Лауреата премии Правительства Москвы молодым ученым за 2018 год, 61 - профессоров, 175 докторов наук (137 – медицинских наук, 33 – биологических наук, 1- ветеринарных наук, 1 - физико-математических наук, 2 – фармацевтических наук, 1 - технических наук) и 421 кандидатов наук (295 – медицинских наук, 98 – биологических наук, 1 – психологических наук, 2- ветеринарных наук, 1- исторических наук, 3- технических наук, 8- фармацевтических наук, 1- физико-математических наук, 1- философских наук, 10- химических наук, 1 - экономических наук). Кадровый потенциал за 2021 год представлен в таблице 3

Таблица 3

Научные сотрудники	325
Молодые ученые до 39 лет	102
Академики РАН	4
Член – корреспонденты РАН	2
Профессора/ доктора наук	61/175
Кандидаты наук	421
Заслуженные деятели науки	15

Квалификация научно-педагогических работников

На 31 декабря 2021 года состав научно-педагогических работников ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России составил 17 человек, из которых профессоров - 1, 2 являются докторами медицинских наук, кандидатов наук 3 (медицинских – 1, исторических – 1, биологических – 1). 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 последиplomного 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 последиplomного образования была переименована в отдел подготовки кадров централизованных подразделений. В 2019 году отдел подготовки кадров был преобразован в методический образовательный отдел, в который входил Методический аккредитационно-симуляционный центр. В 2020 году после реорганизации был сформирован департамент профессионального образования, куда вошли Методический образовательный отдел, Кафедра последиplomного образования врачей и Многофункциональный симуляционно-тренинговый аккредитационный 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 2021 года составила 82 человека (очная и заочная форма). Численность аспирантов, обучающихся за счет средств федерального бюджета – 62 человека. Распределение численности обучающихся по направлениям подготовки отражено в таблице 4.

Таблица 4

№ п/п	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Численность аспирантов
1	30.06.01	Фундаментальная медицина	3
2	31.06.01	Клиническая медицина	79

В 2021 году прием на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре проводится по направлению 31.06.01. Клиническая медицина. По результатам вступительных испытаний был зачислен 21 аспирант, из которых по договору об оказании платных образовательных услуг – 5 человек. 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 2021 года составила 132 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	8
2.	31.08.07	Патологическая анатомия	5
3.	31.08.08	Радиология	4
4.	31.08.09	Рентгенология	14
5.	31.08.11	Ультразвуковая диагностика	7
6.	31.08.14	Детская онкология	20
7.	31.08.57	Онкология	64
8.	31.08.62	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	5
9.	31.08.70	Эндоскопия	5

В 2021 году по результатам вступительных испытаний в ординатуру было зачислено 79 человек, из них на места за счет средств бюджетных ассигнований федерального бюджета зачислен 71 человек, из которых на места в рамках квоты целевого приема – 31 человек, а по договорам об оказании платных образовательных услуг – 8 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 – программам 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, зачета с оценкой 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) и программе профессиональной переподготовки по специальности «Онкология» (576 часов). Всего было проведено 69 циклов повышения квалификации и 1 цикл профессиональной переподготовки по специальности «онкология». Количество обучающихся по программам повышения квалификации в 2021 году составило 177 слушателей, а по программам переподготовки – 3 слушателя. Общая характеристика обучения в системе дополнительного профессионального образования за 2021 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	66	69

Деятельность ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России отражается на страницах сети Интернет, где на сайте www.ronc.ru размещены Правила приема и порядок зачисления, информация о ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, специальностях подготовки, режим работы департамента профессионального образования, контактная информация. Также поступающие могут ознакомиться с лицензией на осуществление образовательной деятельности и информацией об аккредитации 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, ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н.Бакулева» 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 2021 году отображена в таблице 7.

Таблица 7

Научные исследования	2021
Государственное задание - всего	69
Из всех тем:	61
проведение прикладных научных исследований	
экспериментальные научные разработки	8
Российский научный фонд	7
Российский фонд фундаментальных исследований	17
Федеральные целевые программы	3
Договорные работы	13
Инициативные НИР	0

Научно-исследовательские работы, выполняемые в соответствии с Планом научноисследовательской деятельности ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годы, согласно Государственному заданию ГЗ 056-00112-21-05 от 08.10.2021 г.

Выполнение научных исследований в 2021 году состояло из следующих разделов:

- По госбюджетной тематике выполнялась всего - 69 тем, из них:
- прикладные научные исследования – 61;
- экспериментальные научные разработки – 8.

1. Проведение прикладных научных исследований

- 1 Разработка тест-системы для оценки гипоксического статуса мультиформной глиобластомы
- 2 Влияние канцерогенных факторов и генетического паттерна опухолевых

клеток на прогноз заболевания у онкологических больных

3 Инновационные методы диагностики и лечения первичных и метастатических опухолей костей и мягких тканей

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

5 Разработка принципов создания биорезорбируемой металлоконструкции на основе сплавов магния для ортопедии

6 Разработка подходов к созданию противоопухолевых агентов на основе соединений – потенциальных индукторов ферроптоза

7 Генотоксическое действие химиотерапевтических препаратов на медперсонал при лечении онкологических пациентов

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

9 Современный персонализированный подход к первичному эндопротезированию и ревизионному протезированию крупных суставов и костей у детей с костными саркомами

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

11 Комплексный подход в лечении детей с медуллобластомой в зависимости от группы риска и молекулярно-биологической характеристики опухоли

12 Концепция внедрения магнитно-резонансной томографии всего тела в Российской Федерации у детей с онкологическими заболеваниями

13 Стратегия анестезиологического обеспечения торакальных операций в детской онкологии

14 Разработка и реализация программы ранней диагностики гепатоцеллюлярного рака у больных с диффузными заболеваниями печени в Российской Федерации

15 Разработка стратегии высокотехнологичной лучевой терапии с использованием различных режимов фракционирования дозы в комплексном лечении больных злокачественными новообразованиями; с использованием биофизического моделирования и медицинской информатики

16 Оценка эффективности применения инновационного диагностического метода исследования структурных и функциональных изменений альбумина для диагностики и прогнозирования инфекционных осложнений у онкохирургических больных

17 Изучение экспрессии белков MYCN и CRABP1 в зависимости от статуса гена MYCN для уточнения степени дифференцировки клеток нейробластомы

18 Разработка и внедрение в клиническую практику современных методов лабораторной диагностики и мониторинга

19 Разработка инновационных и оптимизация существующих методик хирургического, комбинированного и комплексного лечения злокачественных опухолей мочевыделительной системы и мужских половых органов

20 Персонализированное, инновационное лечение первичных и рецидивных сарком мягких тканей

21 Комбинированное лечение рака желудка

- 22 Мультидисциплинарный подход в лечении больных саркомами забрюшинной и внутрибрюшной локализации
- 23 Комплексное цитоморфологическое исследование в дифференциальной диагностике и персонализации лечения онкологической патологии
- 24 Персонализация лечебных подходов у больных злокачественными опухолями молочных желез на основе широкого использования современных молекулярно-биологических, генетических и иммунологических маркеров
- 25 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
- 26 Реконструктивные хирургические вмешательства с первичным замещением сложных комбинированных нестандартных дефектов после удаления местно-распространенных злокачественных опухолей головы и шеи
- 27 Морфологические особенности и гетерогенность нейроэндокринных опухолей: клиническая значимость биомаркеров для оценки степени злокачественности, прогноза и эффективности лечения
- 28 Разработка, изучение и внедрение эффективных и безопасных анестезиологических методик в онкохирургии
- 29 Разработка персонализированного подхода в выборе оптимальных режимов эндобилиарного фотодинамического воздействия (ФДТ) в самостоятельном, комбинированном и комплексном лечении больных глистной холангиокарциномой
- 30 Разработка нового класса полимерных наноконструкций на основе полиаминовых дендримеров, дизайн и оптимизация химико-технологических аспектов для их применения в лучевой диагностике и терапии онкологических заболеваний
- 31 Внедрение инновационного радиофармацевтического лекарственного средства ¹⁸F-ПСМА в комплексную диагностику рака предстательной железы
- 32 Концепция мультидисциплинарного рентгенорадиологического подхода с помощью гибридной технологии ОФЭКТ/КТ в диагностике и планировании лечения поражения костной ткани при злокачественных опухолях
- 33 Оптимизация диагностики, мониторинга и тактики ведения больных первично-множественными злокачественными новообразованиями женской репродуктивной системы с учетом эпигенетических и генетических модификаций генома опухолевых клеток
- 34 Современная тактика эндоскопического скрининга и лечения предопухолевых образований и ранних форм рака ЖКТ
- 35 Разработка и внедрение оптимальных лечебно-диагностических протоколов помощи для сохранения беременности и фертильности больным с тяжёлыми
- 36 Оптимизация стратегии диагностики и лечения детей с опухолями кожи
- 37 Разработка, изучение и внедрение комплекса новых маркеров для диагностики, прогноза, неинвазивной оценки их биологических особенностей и чувствительности к современной таргетной, лекарственной и иммунотерапии
- 38 Разработка новых методов комбинированного лечения и системной терапии больных с солидными опухолями у взрослых
- 39 Диагностика, прогнозирование, и лечение осложнений противоопухолевого лечения (хирургического, лучевого, лекарственного)

- 40 Стратегия анестезиологического обеспечения при диагностике и лечении ретинобластомы у детей, профилактика и терапия жизнеугрожающих осложнений
- 41 Внедрение комплексной неионизирующей мультимодальной диагностики ретинобластомы у детей младшего возраста (сканирование ретинальной камерой, высокочастотное УЗИ и МРТ ультратонкими срезами)
- 42 Временные интервалы-критерии своевременности лечения детей больных онкологическими заболеваниями
- 43 Редукция химиотерапии при поздних стадиях В-клеточных лимфом у детей
- 44 Стратегия диагностики и персонализированного лечения детей с рецидивами и рефрактерными формами лимфомы Ходжкина
- 45 Эпигенетическая терапия и иммунотерапия в структуре комплексного подхода в лечении детей с глиомами высокой степени злокачественности
- 46 Органосохраняющее и функциональное хирургическое лечение детей с опухолями головы и шеи
- 47 Мультидисциплинарный подход с использованием адоптивной иммунотерапии к лечению детей с рецидивными и рефрактерными саркомами головы и шеи
- 48 Исследование внутриклеточных сигнальных систем, определяющих формирование резистентного фенотипа опухолевых клеток в условиях эпителиально-мезенхимального перехода
- 49 Исследование опухоль-ассоциированных белков и белков-шаперонов как потенциальных мишеней таргетной терапии злокачественных новообразований
- 50 Система интегрированной профилактики онкозаболеваний на основе ингибирования инициации и промоции канцерогенеза
- 51 Идентификация генетических и эпигенетических онкомаркеров в опухолях и биологических жидкостях организма с целью неинвазивной диагностики и мониторинга злокачественного роста
- 52 Разработка новых подходов к диагностике и терапии злокачественных новообразований на основе анализа клеточного и вирусного транскриптома, микробиома и состава экстраклеточных везикул.
- 53 Прогностические маркеры светлоклеточного рака почки.
- 54 Исследование факторов определяющих участие и выполнение населением и медицинскими работниками мероприятий онкологического компонента диспансеризации
- 55 Разработка принципов персонализированной вакцинотерапии меланомы
- 56 Разработка новых комплексных подходов к изучению механизмов злокачественной трансформации клеток, прогрессии и метастазирования опухолей
- 57 Фармацевтическая разработка и доклинические исследования оригинальных инновационных лекарственных средств с улучшенным профилем безопасности для лечения злокачественных новообразований
- 58 Разработка и оценка клинической значимости новой технологии молекулярного прогнозирования резистентности и агрессивности солидных эпителиальных новообразований
- 59 Создание современной модели мультипараметрического ультразвукового исследования периферических коллекторов в онкологии
- 60 Локорегионарное лечение неоперабельных больших со злокачественными

опухолями печени с применением новых отечественных технологий

61 Тест-система для выявления эпигенетически-активных химических веществ с потенциальной канцерогенной активностью

II. Выполнение экспериментальных научных разработок

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

2 Разработка тест-системы для выявления мутаций в генах гомологичной рекомбинации при раке поджелудочной железы

3 Разработка новой тест-системы для малоинвазивной диагностики, скрининга и мониторинга рака носоглотки, ассоциированного с вирусом Эпштейна-Барр

4 Разработка и доклиническое исследование лекарственного средства BEL400, предназначенного для терапии опухолей

5 Разработка и внедрение тест системы для определения чувствительности рака яичников к химиопрепаратам

6 Разработка метода неинвазивной дифференциальной диагностики доброкачественных и злокачественных пигментных новообразований кожи и слизистых оболочек на основе молекулярно-генетических технологий

7 Разработка тест-системы для выявления диагностических маркеров метилирования в циркулирующей ДНК плазмы крови пациентов с гепатоцеллюлярной карциномой (ГЦК)

8 Создание инновационного лекарственного средства с повышенной биодоступностью для лечения нейроэндокринных опухолей

Федеральные целевые программы

1. Грант в форме субсидий из федерального бюджета научным организациям и образовательным организациям высшего образования на реализацию отдельных мероприятий Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий на 2019 – 2027 годы. № 075-15-2021-1060 Министерство науки и высшего образования РФ «Создание и развитие биоресурсной коллекции генетически и фенотипически охарактеризованных клеточных линий и первичных опухолей человека»

2. Грант Минобрнауки России, СНГ и Монголии для обеспечения реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия 2021-2251-ПН4-0013, № соглашения 075-15-2021-965 Министерство науки и высшего образования РФ «Биорезорбируемые имплантаты для локальной химиотерапии и ортопедии в онкологии»

3. Грант Министерства промышленности и торговли РФ Р №020-15-2021-002 «Разработка тест-системы для малоинвазивной диагностики и мониторинга злокачественных новообразований методом анализа метилирования маркерных сайтов в биологических жидкостях организма».

Договоры о научно-техническом сотрудничестве

1. Договор № 337.03/2021-071 ПФИЦ УрО РАН Полусинтетические тритерпеноиды как Rgr-модуляторы в преодолении множественной лекарственной устойчивости опухолевых клеток.

2. Договор №1 АНО "Перспективы онкологии" Выполнение работ по пассированию *in vivo* и криоконсервации опухолевых штаммов крысы: саркома с 45, лимфосаркома Плисса и опухолевого штамма мыши меланома В16/Г10 для лабораторных испытаний Заказчика.
3. Договор № 05/2021 от 11 октября 2021 ООО ПептидПро "Изучение активности биорегуляторного пептида на моделях *in vivo*."
4. Договор № 015/21 АО "Рафарма" Комплексные исследования по разработке и получению лекарственного препарата МНН Ланатиниб, таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг.
5. Договор 0373100122121000037 ЦСП Минздрава России Исследование противоопухолевой эффективности терапевтической вакцины для лечения ВИЧ-ассоциированных ЗНО, ее токсических свойств и влияния на субпопуляционный состав лимфоцитов селезенки и/или лимфотических узлов экспериментальных животных.
6. Договор К97-27 ИПФ РАН Комплексное исследование морфологических параметров сосудистой сети опухолей.
7. Договор 725/20 ФГБУ "НМИЦ онкологии Санкт-Петербург" *Ex vivo* тесты для персонализированного подбора противоопухолевой терапии: поиск информативных маркеров гибели клеток.
8. Договор 0373100122120000036 ЦСП Минздрава России Изучение противоопухолевых свойств α -кето-метил-селено-бутирата на *in vitro* и *in vivo* моделях наиболее агрессивных, метастатических типов рака.
9. Договор ИИЦ_061021 Институт биоорганической химии им. ак. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН (ИБХ РАН) Изучение цитотоксической активности фторированного аналога кордицепина на опухолевых клетках человека *in vitro*.
10. Договор В-8351-2021 БИОКАД Исследование генотоксичности препарата VCD-250 *in vivo*.
11. Договор 3449-ЕП-20 пир ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ Фундаментальные основы современной иммунотерапии.
12. Договор № 090-206 22.05.2020 года Международная межправительственная научно-исследовательская организация Объединенный институт ядерных исследований «Исследование влияния ингибиторов синтеза ДНК на противоопухолевое действие рентгеновского излучения».
13. Договор № ИЦЧ-1 от 04.10.2021 г. ФГБУ науки Научный центр Российской академии наук в Черноголовке (ИЦЧ РАН) Изучение биосовместимости и биоактивности титановых сплавов для медицинских имплантатов.

Гранты.

1. № 17-15-01526-П РФ ДНК-трояные соединения с антиканцерогенной активностью: общие и специфические ДНК-опосредованные эффекты.
2. № 17-75-20124-П РФ Ингибирование REDD1 как новый подход к повышению эффективности и безопасности глюкокортикоидной терапии злокачественных новообразований кроветворной системы.
3. № 18-75-10008 РФ Изучение изменения профиля стероидных гормонов и механизма противоопухолевого действия новых стероидных ингибиторов CYP7A1 и их метаболитов для индивидуализации терапии рака предстательной железы.

4. № 21-75-10163 РФФИ Молекулярные механизмы эпигенетического действия известных противоопухолевых препаратов как основа совершенствования химиотерапии злокачественных новообразований.
5. № 19-15-00245 РФФИ Роль экзосомальных микроРНК в формировании приобретенной гормональной резистентности злокачественных опухолей.
6. № 19-15-00442 РФФИ Изучение роли гетерогенности иммунного микроокружения в развитии и индукции резистентности при почечно-клеточной карциноме.
7. № 20-15-00321 РФФИ Влияние дифференцировочного статуса мезенхимальных клеток на их опухоль-промотирующие свойства.
8. №20-015-00479 РФФИ Механизм развития толерантности макрофагов в опухолях легкого.
9. № 19-015-00238 РФФИ Роль изменений экспрессии цитоплазматических изоформ актина в формировании фенотипа раковых стволовых клеток солидных опухолей.
10. №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.
11. № 19-015-00058 РФФИ Молекулярный механизм противоопухолевого действия биоэнергетических ингибиторов: роль в сенсibilизации преодолении резистентности опухолей к лекарственным препаратам.
12. № 19-015-00476 РФФИ Изучение механизмов формирования гетерогенности микроокружения опухоли при почечно-клеточном раке.
13. № 18-29-09069 РФФИ Механизм взаимодействия микробиологической и иммунологической составляющих опухолевой стромы и его роль в прогрессии опухолей".
14. № 18-29-09138 РФФИ Разработка новой стратегии ранней неинвазивной диагностики рака яичников на основе молекулярно-генетического анализа клеток и внеклеточных везикул в маточных аспиратах.
15. № 18-29-09016 РФФИ Экзосомы в определении лекарственной чувствительности опухолей.
16. № 18-29-09164 РФФИ Разработка метода выявления экспрессируемых соматических мутаций в циркулирующей ДНК пациентов с геноцеллюлярной карциномой для мониторинга течения заболевания.
17. 18-29-09017 РФФИ Роль межклеточных взаимодействий и экзосом в формировании опухольассоциированного фенотипа клеток микроокружения опухолей.
18. 18-29-09095 РФФИ Молекулярно-биологические характеристики сарком мягких тканей для персонализации химиотерапии.
19. № 18-54-16005 РФФИ Вовлеченность новых белков, эффекторов Rac, в процесс эпителиально-мезенхимального перехода.
20. № 19-315-90098 РФФИ Молекулярные механизмы терапевтического действия негенотоксичных ДНК-троянских соединений на опухоли кровяной системы
21. № 20-315-70038 РФФИ Стабильность Молекулярные механизмы противоопухолевой активности производных N-гликозидов индолокарбазолов ЛХС-1208 и ЛХС-1269.
22. № 19-515-04009 РФФИ Новые производные стероидов с функциональной группой при C-22: синтез, противоопухолевая активность на моделях рака

предстательной железы и поиск молекулярных мишеней.

23. №18-54-16006 РФФИ Поиск и характеристика новых белков регулирующих клеточное движение и отвечающих за диссеминацию опухолевых клеток.

24. № 20-115-50381 РФФИ Иммунное микроокружение злокачественных опухолей - от экспериментального исследования к клинической практике.

**Научно-организационные мероприятия, организованные и проведенные
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России в 2021 году
(конгрессы, съезды, форумы, конференции, симпозиумы и пр.).**

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России организовал и провел в 2021 году 218 научно-организационных мероприятий:

1. Школа Гастроэнтерология мелких домашних животных. Место проведения г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Клиника экспериментальной терапии. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, стр.10 тел +7(499)324-21-55 e-mail: bio@biocontrol.ru

2. Школа Онкология мелких домашних животных, модуль. Место проведения г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Клиника экспериментальной терапии. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, стр.10 тел +7(499)324-21-55 e-mail: bio@biocontrol.ru

3. Конференция RUSSCO «Меланома и другие опухоли кожи» Место проведения г. Москва Монарх Центр. 125284, г. Москва, Ленинградский пр., д.31А, стр. 1. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Общероссийская общественная организация Российское общество клинической онкологии 127051, г. Москва, ул. Трубная, д.25, корпус 1, 7 этаж, тел. +7(499)686-02-37, e-mail: office@russco.org, www.rosoncoweb.ru

4. Конференция RUSSCO «Рак молочной железы» Место проведения г. Москва Монарх Центр. 125284, г. Москва, Ленинградский пр., д.31А, стр. 1. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Общероссийская общественная организация Российское общество клинической онкологии 127051, г. Москва, ул. Трубная, д.25, корпус 1, 7 этаж, тел. +7(499)686-02-37, e-mail: office@russco.org, www.rosoncoweb.ru

5. Школа Эндоскопия, онкология Место проведения г. Москва, отделение эндоскопическое НИИ КО ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Клиника экспериментальной терапии. 115522, г. Москва Каширское ш.,24, тел +7(903)199-06-12; e-mail: malikhova@inbox.ru

6. Конференция Вебинар «Школа тазовой хирургии и онкологии в Омске». Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Общероссийская общественная организация «РОСКР» 115522 г. Москва Каширское ш.,24, тел +7(903)678-80-88; e-mail: info@oncoproct.ru БУЗ Омской области «Клинический онкологический диспансер». 644013, г. Омск, ул. Завертяева, д.9, корп.1, тел +7(381-2)60-18-12; e-mail: omonkol_mail@minzdrav.omskportal.ru

7. IV Научно-практическая конференция «Лучевая терапия в онкологии». Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники». 107014 г. Москва, ул. Русаковская, д.24 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,23, тел.:+7(499)324-10-70, e-mail: dr.trofimova@mail.ru

8. Школа. IV Школа «Интервенционная радиология в онкологии» Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники». 107014, г. Москва, ул. Русаковская, д.24. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,23, тел.:+7(903)720-47-33, e-mail: dolgushinb@mail.ru

9. Школа по урологической радиологии. Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники». 107014, г. Москва, ул. Русаковская, д.24. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,23,

тел.:+7(915)123-71-01,+7(915)033-01-31,e-mail:dr.mishchenko@mail.ru,
mglapteva@inbox.ru

10. Школа «Лучевая диагностика опухолей молочной железы». Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники», ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,23, тел.:+7(499)324-71-58, +7(903)720-31-30; e-mail: gkorzhenkova@mail.ru

11. Школа «Стандарты лучевой диагностики в онкологии». Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники», ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,23, тел.:+7(903)758-46-52, +7(499)324-18-31, +7(903)735-24-24 e-mail:igortyurin@gmail.com

12. Конференция «Медицинская физика в лучевой терапии». Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники», ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,23, тел.:+7(926)526-56-52, e-mail: mosrg@mail.ru

13. IV 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. 115522, г. Москва, Каширское ш.,23, тел.:+7(499)324-10-29, +7(903)199-07-20 e-mail: danzanova@yandex.ru

14. IV Научно-практическая конференция «Радионуклидная терапия в онкологии». Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники», ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,23, тел.:+7(977)474-12-31, e-mail: krilovas@rambler.ru

15. IV Научно-практическая конференция «Брахитерапия в онкологии». Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники», ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,23,тел.:+7(499)324-18-81, +7(906)733-46-53 e-mail: kravetz_olga@mail.ru

16. Школа «Роль клинично-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. 115522, г. Москва, Каширское ш.,23, тел.:+7(499)324-45-00, +7(903)597-70-14, e-mail:kochergina2006@gmail.com

17. 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. 115522, г. Москва, Каширское ш., 23,тел.:+7(499)324-18-31, +7(903)735-24-24 e-mail:m_diagnostica@yandex.ru

18. Школа радиационных технологов.(RTTs). Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники», ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш., 23, тел.:+7(499)324-10-90, +7(903)199-50-93; e-mail: oncovalery@mail.ru

19. 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. 115522, г. Москва, Каширское ш., 23, тел.:+7(915)033-01-31, e-mail: mglapteva@inbox.ru

20. «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. 115522, г. Москва, Каширское ш., 23,тел.:+7(499)324-27-04, +7(905)719-79-18 e-mail: grig-clen11@mail.ru

21. Олимпиада ординаторов по лучевой диагностике. Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники», ФГБУ «НМИЦ онкологии им.

- Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш., 23, тел.:+7(915)033-01-31, e-mail: mglapteva@inbox.ru
22. Конференция «ОФЭКТ/КТ в онкологии». Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,23, тел.:+7(499)324-12-54, +7(903)590-09-28, +7(925)474-15-76 e-mail: elivl@rambler.ru
23. Школа ветеринарной анестезиологии, модуль Место проведения г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Клиника экспериментальной терапии. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, стр.10 тел +7(499)324-21-55 e-mail: bio@biocontrol.ru
24. Школа «Ветеринарная цитологическая школа». Место проведения г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Клиника экспериментальной терапии. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, стр.10 тел +7(499)324-21-55 e-mail: bio@biocontrol.ru
25. Конференция «Лекарственное лечение опухолей мочеполовой системы». Место проведения г. Москва Монарх Центр. 125284, г. Москва, Ленинградский пр., д.31А, стр. 1. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Общероссийская общественная организация Российское общество клинической онкологии 127051, г. Москва, ул. Трубная, д.25, корпус 1, 7 этаж, тел. +7(499)686-02-37, e-mail: office@russco.org, www.rosoncoweb.ru
26. Симпозиум в рамках XXIII Конгресса педиатров России с международным участием «Новое в детской онкологии». Место проведения. НМИЦ здоровья детей Минздрава России 119991, г. Москва, Ломоносовский проспект, д.2, стр.1
27. Школа (модульное обучение). «Ветеринарная цитологическая школа» Место проведения: г. Москва. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Клиника экспериментальной терапии. 115522, г. Москва Каширское ш.,24, стр.10, тел +7(499)324-21-55 e-mail: bio@biocontrol.ru
28. Конференция. Вебинар «Метастазы колоректального рака в печени: аспекты командной работы». Место проведения: г. Москва. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Клиника экспериментальной терапии. 115522, г. Москва Каширское ш.,24, стр.10, тел +7(499)324-21-55 e-mail: bio@biocontrol.ru
29. XVII Всероссийская конференция по онкологии мелких домашних животных Место проведения: г. Москва. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Клиника экспериментальной терапии. 115522, г. Москва Каширское ш.,24, стр.10, тел +7(499)324-21-55 e-mail: bio@biocontrol.ru
30. Конференция «Рак легкого» Место проведения: г. Москва. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7 (499)324-02-03; e-mail: k.laktionova@ronc.ru
31. Конференция RUSSCO «Немелкоклеточный рак легкого» Место проведения г. Москва Монарх Центр. 125284, г. Москва, Ленинградский пр., д.31А, стр. 1. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Общероссийская общественная организация Российское общество клинической онкологии 127051, г. Москва, ул. Трубная, д.25, корпус 1, 7 этаж, тел. +7(499)686-02-37, e-mail: office@russco.org, www.rosoncoweb.ru
32. Межрегиональная научно-практическая конференция Общества специалистов онкологов по опухолям репродуктивной системы (ОСОРС) «Женское здоровье» Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,23, тел +7(499)324-24-40; e-mail: osors.secretariat@gmail.com
33. Конференция «Рак печени» Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-02-03; e-mail: ybreder@yandex.ru

34. Школа ветеринарной кардиологии, модуль Место проведения г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Клиника экспериментальной терапии. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, стр.10 тел +7(499)324-21-55 e-mail: bio@biocontrol.ru

35. VII ежегодный конгресс по опухолям головы и шеи с международным участием. Место проведения Общероссийская общественная организация «Российское общество специалистов по опухолям головы и шеи». 115202, г. Москва, Старокаширское ш., д.2, корп.2, тел. +7(926)645-23-98; e-mail: info@hnonco.ru, www.hnonco.ru

36. Конференция по раку щитовидной железы с международным участием «Thyrogap». Место проведения Общероссийская общественная организация «Российское общество специалистов по опухолям головы и шеи». 115202, г. Москва, Старокаширское ш., д.2, корп.2, тел. +7(926)645-23-98; e-mail: info@hnonco.ru, www.hnonco.ru

37. Конференция RUSSCO «Онкогинекология» Место проведения г. Москва Монарх Центр. 125284, г. Москва, Ленинградский пр., д.31А, стр. 1. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Общероссийская общественная организация Российское общество клинической онкологии 127051, г. Москва, ул. Трубная, д.25, корпус 1, 7 этаж, тел. +7(499)686-02-37, e-mail: office@russco.org, www.rosoncoweb.ru

38. Конференция «Скрининг онкологических заболеваний в рамках диспансеризации – комплексные подходы по обеспечению качества и правильной организации последующей медицинской помощи». Место проведения г. Екатеринбург ГЛУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер». 620036, г. Екатеринбург, ул. Соболева, д.29. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru

39. Конференция детских онкологов и гематологов ПФО, семинар по программе «Дальние регионы». Место проведения г. Казань, ГЛУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения республики Татарстан» 420064, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Оренбургский тракт, д.140. Российское общество детских онкологов и гематологов «РОДОГ». г. Москва, Каширское шоссе., д.13Б, 1 этаж, помещение №1, офис 22, тел +7(964)584-62-41; e-mail: info@nodgo.org. г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-44-88; e-mail: s.varfolomeeva@ronc.ru,

40. Конференция RUSSCO «Иммуноонкология» Место проведения г. Москва Монарх Центр. 125284, г. Москва, Ленинградский пр., д.31А, стр. 1. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Общероссийская общественная организация Российское общество клинической онкологии 127051, г. Москва, ул. Трубная, д.25, корпус 1, 7 этаж, тел. +7(499)686-02-37, e-mail: office@russco.org, www.rosoncoweb.ru

41. Конференция. Вебинар «Школа тазовой хирургии и онкологии в Сочи». Место проведения г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(903)678-80-88; e-mail: info@oncoproct.ru 354057, г. Сочи, ул. дагомысская, д.38, тел. +7(862)261-43-89; e-mail: onkol3@sochi.com

42. Научно-практический вебинар «Профилактика, скрининг, ранняя диагностика и лечение ВПЧ-ассоциированных опухолей». Место проведения г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru

43. Конференция RUSSCO «Опухоли ЖКТ» Место проведения г. Москва Монарх Центр. 125284, г. Москва, Ленинградский пр., д.31А, стр. 1. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Общероссийская общественная

организация Российское общество клинической онкологии 127051, г. Москва, ул. Трубная, д.25, корпус 1, 7 этаж, тел. +7(499)686-02-37, e-mail: office@russco.org, www.rosoncoweb.ru

44. Конференция «Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях как ключевой инструмент, обеспечивающий качество и доступность». г. Санкт-Петербург Original Sokos Hotel Olympia Garden. 190013, г. Санкт-Петербург, Батайский пер., д.3А. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru

45. XVI Всероссийская конференция по анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии с международным участием. Место проведения г. Москва, отель Милан, г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Клиника экспериментальной терапии. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, стр.10 тел +7(499)324-21-55 e-mail: bio@biocontrol.ru

46. I Международный симпозиум по онкогинекологии. Место проведения г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,23, тел. +7(499)324-24-40; e-mail: osors.secretariat@gmail.com

47. Симпозиум в рамках Внеочередного XII Съезда онкологов и радиологов стран СНГ и Евразии им. Н.Н. Трапезникова, посвященного 25-летию АДИОР. «Достижения и перспективы в детской онкологии». Место проведения г. Москва, 2-й Боткинский проезд, д.3, тел. +7(495)945-86-60; e-mail: info@cisoncology.org. ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, 125284, г. Москва 2-й Боткинский проезд, д.3, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-44-88; e-mail: s.varfolomeeva@ronc.ru.

48. Школа «Ветеринарная цитологическая школа». Место проведения г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Клиника экспериментальной терапии. 115522, г. Москва Каширское ш.,24, стр.10 тел +7(499)324-21-55 e-mail: bio@biocontrol.ru

49. Первый международный конгресс онкопульмонологов. Место проведения г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-02-03; e-mail: k.laktionov@ronc.ru

50. Центрально- и восточно- европейская школа онкологии (ЦВЕШО) «Злокачественные опухоли печени и поджелудочной железы. Эпидемиология, профилактика, ранняя диагностика, лечение». Место проведения г. Москва Монарх Центр. 125284, г. Москва, Ленинградский пр., д.31А, стр. 1. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru

51. Центрально- и восточно- европейская школа онкологии (ЦВЕШО) «Злокачественные опухоли женской репродуктивной системы. Эпидемиология, профилактика, скрининг и лечение». Место проведения г. Москва Монарх Центр. 125284, г. Москва, Ленинградский пр., д.31А, стр. 1. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru

52. Конференция «Реализация территориальных программ государственных гарантий в части онкологии – предварительные выводы по данным I квартала». Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru

53. Конференция «Рак печени» Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-02-03; e-mail: ybreder@yandex.ru

54. Конференция «Поддерживающая терапия в онкологии». Место проведения г. Москва Монарх Центр. 125284, г. Москва, Ленинградский пр., д.31А, стр. 1. ФГБУ

«НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru

55. Вебинар «Школа тазовой хирургии и онкологии в Липецке» Место проведения Общероссийская общественная организация «РОСКР» 115522 г. Москва Каширское ш.,24, тел +7(903)678-80-88; e-mail: info@oncoproct.ru ГУЗ «Липецкий областной онкологический диспансер» 398005 г. Липецк, ул. Адмирала Макарова, владение 1е. тел. +7(4742)42-50-01; e-mail: info@guz-lood.ru

56. Научно-практическая конференция «Меланома и опухоли кожи». Место проведения «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Ассоциация специалистов по проблемам меланомы 119192 г. Москва, Ломоносовский проспект, д.43, корп.2, пом.1, ком. 20, тел. +7(499)612-89-46; e-mail: mail@melanomapro.ru

57. Школа Интенсивная терапия и реанимация мелких домашних животных, модуль. Место проведения г. Москва, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Клиника экспериментальной терапии. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, стр.10 тел +7(499)324-21-55 e-mail: bio@biocontrol.ru

58. Межрегиональная научно-практическая конференция Общества специалистов онкологов по опухолям репродуктивной системы (ОСОРС) «Ранняя диагностика и профилактика опухолей женской репродуктивной системы» Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,23, тел +7(499)324-24-40; e-mail: osors.secretariat@gmail.com

59. XIV 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.

60. Объединенный конгресс детских онкологов и гематологов «Актуальные проблемы и перспективы развития детской онкологии и гематологии в Российской Федерации». Место проведения. НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-44-88; e-mail: s.varfolomeeva@ronc.ru.

61. Конференция. Вебинар «Школа тазовой хирургии и онкологии в Калининграде». Место проведения г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(903)678-80-88; e-mail: info@oncoproct.ru ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области» 236016, г. Калининград, ул. Клиническая, .74, тел. +7(4012)578-451; e-mail: info@kokb.ru

62. 17-я научно-практическая международная конференция «Иммунология гемопоэза». Место проведения г. Алма-Аты, Казахстан г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш., 24. тел/факс: +7(499)324-90-69, e-mail: nntca@yahoo.com

63. Саммит ESMO саммит «Practice changing studies» Место проведения г. Москва Монарх Центр. 125284, г. Москва, Ленинградский пр., д.31А, стр. 1. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Общероссийская общественная организация Российское общество клинической онкологии 127051, г. Москва, ул. Трубная, д.25, корпус 1, 7 этаж, тел. +7(499)686-02-37; e-mail: office@russo.org www.rosoncweb.ru

64. XVII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием имени А.Ю.Барышникова «Новые отечественные противоопухолевые препараты и медицинские технологии: проблемы, достижения, перспективы». Место проведения: г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-15-35; e-mail: veravr@gmail.com

65. Научно-практический вебинар «Скрининг злокачественных опухолей». Место проведения г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru

66. Конференция «Рак легкого». Место проведения г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-02-03; e-mail: k.laktionov@ronc.ru

67. Семинар Менеджмент в ветеринарии. Школа главного врача. Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Клиника экспериментальной терапии. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, стр.10 тел +7(499)324-21-55 e-mail: bio@biocontrol.ru

68. Школа Эндоскопия, онкология Место проведения г. Москва, отделение эндоскопическое НИИ КО ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Клиника экспериментальной терапии. 115522, г. Москва Каширское ш.,24, тел +7(903)199-06-12; e-mail: malikhova@inbox.ru

69. 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

70. Конференция детских онкологов и гематологов СФО, семинар по программе «Дальние регионы». Место проведения г. Красноярск, Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Красноярский краевой клинический центр охраны материнства и детства». 660074, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академика Киренского, д. 2 «А». Российское общество детских онкологов и гематологов «РОДОГ» г. Москва, Каширское ш., д.13Б, 1 этаж, помещение №1, офис 22. Тел. +7(964)584-62-41, НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-44-88; e-mail: s.varfolomeeva@ronc.ru

71. Конференция. В рамках VII Петербургского международного онкологического форума «Белые ночи 2021», «Достижения и перспективы в детской онкологии». Место проведения г. Санкт-Петербург, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. П.П.Петрова» Минздрава России 197758, г. Санкт-Петербург, п. Песочный, ул. Ленинградская, д.68. тел. +7(812)439-95-82; e-mail: customerservice@forum-onco.ru. НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. П.П.Блохина» Минздрава России, 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-44-88; e-mail: s.varfolomeeva@ronc.ru

72. Конференция «Особенности клинических подходов при реализации территориальных программ государственных гарантий в Дальневосточном федеральном округе в 2021г.» Место проведения г. Хабаровск КГБУЗ «Краевой клинический центр онкологии» 680042, г. Хабаровск, Воронежское ш., д. 164. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru

73. Школа «Ультразвуковая диагностика мелких домашних животных». Место проведения: г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Клиника экспериментальной терапии. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, стр.10 тел +7(499)324-21-55 e-mail: bio@biocontrol.ru

74. Конференция РООУ в Дальневосточном федеральном округе. Место проведения: Общероссийская общественная организация «Российское общество онкоурологов» 117105, г. Москва, Варшавское ш., д.1, стр. 17, тел. +7(966)330-01-11, e-mail: roou@roou.ru, www.roou.ru

75. Конференция «Эффективное использование ресурсов при реализации профилактических мероприятий, а также при диагностике и лечении онкологических

заболеваний в соответствии с клиническими рекомендациями». Место проведения г. Владивосток ГБУЗ «Приморский краевой онкологический диспансер». 690069, г. Владивосток, ул. Русская, д.57А. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru

76. Форум. Второй международный форум «Инновационная онкология». Место проведения г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru

77. Межрегиональная научно-практическая конференция Общества специалистов онкологов по опухолям репродуктивной системы (ОСОРС) «Современные технологии в диагностике и лечении онкогинекологической патологии» Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,23, тел +7(499)324-24-40; e-mail: osors.secretariat@gmail.com

78. Школа Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия. Место проведения Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Клиника экспериментальной терапии. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, стр.10 тел +7(499)324-21-55 e-mail: bio@biocontrol.ru

79. Школа Онкология мелких домашних животных, модуль. Место проведения г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Клиника экспериментальной терапии. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, стр.10 тел +7(499)324-21-55 e-mail: bio@biocontrol.ru

80. Школа «Ветеринарная цитологическая школа», 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

81. XVI 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», 117105, г. Москва, Варшавское ш., д.1, стр. 17, тел. +7(966)330-01-11; e-mail: roou@roou.ru, www.roou.ru

82. Конференция в рамках IV Международного форума онкологии и радиологии «Современные возможности и достижения в диагностике и лечении детей с опухолевыми заболеваниями». 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: vgr-04@mail.ru, gmentkevich@ronc.ru, wordex2006@rambler.ru

83. В рамках XV Международного симпозиума памяти Р.М. Горбачевой «Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток. Генная и клеточная терапия» Достижения и перспективы в детской онкологии и гематологии». Место проведения г. Санкт-Петербург, НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии имени Р.М. Горбачевой. 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Рентгена, д.12. тел. +7(812)338-62-65, e-mail: coordinatorbmt@mail.ru. НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-44-88; e-mail: s.varfolomeeva@ronc.ru.

84. Конференция «Лучшее по материалам международных конференций и симпозиумов 2021: Восток». Место проведения г. Красноярск, КГБУЗ «Красноярский краевой клинический онкологический диспансер имени А.И. Крыжановского», 660133, г. Красноярск, ул. 1-я Смоленская, д.16. г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Общероссийская общественная организация Российское общество клинической онкологии 127051, г. Москва, ул. Трубная, д.25, корпус 1, тел. +7(499)686-02-37, e-mail: office@russco.org www.rosoncweb.ru.

85. Конференция «Рак легкого» Место проведения: г. Москва. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7 (499)324-02-03; e-mail: k.laktionova@ronc.ru.

86. Конференция. Вебинар «Школа тазовой хирургии в Чебоксарах». Место проведения г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. РОСКР, Ассоциация онкологов России, тел.: +7(903)678-80-88; e-mail: info@oncoproct.ru. АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» 428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Гладкова, д.31, тел. +7(8352)56-29-03; e-mail: rkod@med.cap.ru.

87. Конференция «Рациональные подходы при реализации мероприятий по профилактике, диагностике и лечению онкологических заболеваний в Сибирском федеральном округе – опыт регионов». Место проведения г. Кемерово ГБУЗ КО «Областной клинический онкологический диспансер». 650036, г. Кемерово, ул. Волгоградская, д.35. г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru.

88. Мультидисциплинарная конференция «Рак печени». Место проведения г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-02-03; e-mail: vbreder@yandex.ru.

89. VII Симпозиум ветеринарных онкологов. Место проведения г. Москва, отель Милан, г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Клиника экспериментальной терапии. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, стр.10 тел +7(499)324-21-55 e-mail: bio@biocontrol.ru.

90. Центрально- и восточно- европейская школа онкологии (ЦВЕШО) «Злокачественные опухоли толстой кишки. Эпидемиология, профилактика, ранняя диагностика, скрининг, лечение». Место проведения г. Москва Монарх Центр. 125284, г. Москва, Ленинградский пр., д.31А, стр. 1. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru

91. Центрально- и восточно- европейская школа онкологии (ЦВЕШО) «Злокачественные опухоли головного мозга. Эпидемиология, профилактика, ранняя диагностика, лечение». Место проведения г. Москва Монарх Центр. 125284, г. Москва, Ленинградский пр., д.31А, стр. 1. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru.

92. Школа «МРТ таза в онкологии». Место проведения г. Москва, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,23, тел. +7(915)033-01-31; e-mail: mglapteva@inbox.ru.

93. 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

94. V Симпозиум «Поддерживающая терапия в онкологии. От теории к практике». Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Региональное общество специалистов поддерживающей терапии в онкологии RASSC 115088, г. Москва, 2-я ул. Машиностроения, д.17, стр.1, пом. III, ком. 9, тел. +7(495)419-02-99; e-mail: info@rassc.org.

95. Конференция детских онкологов и гематологов УрФО, семинар по программе «Дальние регионы». Место проведения г. Екатеринбург, Государственное автономное учреждение здравоохранение Свердловской области Областная детская клиническая больница. 620149, г. Екатеринбург, ул. С. Дерябиной, д.32. Российское общество детских онкологов и гематологов «РОДГО» г. Москва, Каширское ш., д.13Б, 1 этаж, помещени е №1, офис 22, тел. +7(964)584-62-41; e-mail: info@nodgo.org. НИИ

детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-44-88; e-mail: s.varfolomeeva@ronc.ru.

96. Симпозиум. В рамках XX Российского конгресса «Инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии». «Актуальные вопросы в области детской онкологии». Место проведения Научно-исследовательский клинический институт педиатрии им. Ю.Е. Вельтищева РНИМУ им. Н.И. Пирогова, 125412, г. Москва, ул. Талдомская, д.2, тел. +7(926)525-16-82; e-mail: congress@pedklin.ru, ПИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-44-88; e-mail: s.varfolomeeva@ronc.ru.

97. Школа «Ветеринарная цитологическая школа». Место проведения г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Клиника экспериментальной терапии. 115522, г. Москва Каширское ш.,24, стр.10 тел +7(499)324-21-55 e-mail: bio@biocontrol.ru.

98. Научно-практическая конференция «Лучевая диагностика в онкологии». Место проведения г. Москва, Конгресс Центр. Здание Правительства Москвы, г. Москва, ул. Новый Арбат, д.36. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва Каширское ш.,23, тел. +7(903)720-47-33; e-mail: dolgushinb@mail.ru.

99. XXV Российский онкологический конгресс. Место проведения: г.Москва, МВЦ «КРОКУС ЭКСПО». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, 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

100. Школа «Ультразвуковая диагностика заболеваний мелких домашних животных». Место проведения: г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Клиника экспериментальной терапии. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, стр.10 тел +7(499)324-21-55 e-mail: bio@biocontrol.ru

101. Конференция «Системный подход к построению эффективного качественного управления медицинской организацией на примере ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России». Место проведения г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва Каширское ш.,24., тел. +7(499)612-96-37, e-mail: g.shelomentseva@ronc.ru.

102. Конференция. «Школа тазовой хирургии и онкологии в Москве». Место проведения г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России». Общероссийская общественная организация «РОСКР», 115522, г. Москва Каширское ш.,24., тел. +7(903)678-80-88, e-mail: info@oncoproct.ru.

103. Конференция «Российский конгресс по колоректальному раку 2021». Место проведения г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России». Общероссийская общественная организация «РОСКР», 115522, г. Москва Каширское ш.,24., тел. +7(903)678-80-88, e-mail: info@oncoproct.ru.

104. Конференция. В рамках XXV Российского онкологического конгресса «Новое в детской онкологии». 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.

105. Конференция «Рак легкого» Место проведения: г. Москва. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7 (499)324-02-03; e-mail: k.laktionova@ronc.ru

106. Швейцарская школа ветеринарной анестезиологии – VISTA, модуль. Место проведения: г. Москва. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Клиника экспериментальной терапии. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, стр.10. тел +7(499)324-21-55 e-mail: bio@biocontrol.ru.

107. VI 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.

108. Межрегиональная научно-практическая конференция Общества специалистов онкологов по опухолям репродуктивной системы (ОСОРС) «Актуальные вопросы в онкогинекологии». Место проведения г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, Общество специалистов онкологов по опухолям репродуктивной системы ОСОРС; 115522, г. Москва Каширское ш.,23., тел.+7(499)324024-40; e-mail: osors.secretariat@gmail.com.

109. Конференция «Рак печени». Место проведения г. Москва. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Клиника экспериментальной терапии. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, стр.10. тел +7(499)324-02-03 e-mail: vbreder@yandex.ru.

110. Конференция III Дурновские чтения «Современные возможности и достижения в детской онкологии». Место проведения НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-44-88; e-mail: s.varfolomeeva@ronc.ru.

111. Школа Клиническая лабораторная диагностика. Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, стр.10. тел +7(499)324-21-55 e-mail: bio@biocontrol.ru.

112. Конференция Совместная конференция ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, ОСОРС и Московского общества акушеров- гинекологов. Место проведения г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, Общество специалистов онкологов по опухолям репродуктивной системы ОСОРС; 115522, г. Москва Каширское ш.,23., тел.+7(499)324024-40; e-mail: osors.secretariat@gmail.com.

113. Школа «Современные возможности лечения радиорезистентного дифференцированного рака щитовидной железы». Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru

114. Школа «Актуальные аспекты лечения радиорезистентного дифференцированного рака щитовидной железы». Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru

115. III Научно-практическая конференция «Лучевая терапия в онкологии». Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники». 107014 г. Москва, ул. Русаковская, д.24 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,23, тел.:+7(499)324-10-70, e-mail: dr.trofimova@mail.ru

116. III Научно-практическая конференция «Радионуклидная терапия в онкологии». Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России. НИИ КиЭР. 115478, г. Москва, Каширское шоссе, 23 тел.: + 7 (977) 474-12-31 e-mail: krilovas@rambler.ru.

117. III Школа «Интервенционная радиология в онкологии». Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники». 107014, г. Москва, ул. Русаковская, д.24. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,23, тел.:+7(903)720-47-33, e-mail: dolgushinb@mail.ru

118. Школа по генитальной радиологии. Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники». 107014, г. Москва, ул. Русаковская, д.24. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,23, тел.: тел.: +7 (903) 199-50-96, +7 (916) 138-85-22 e-mail: ch2me@yandex.ru, RNA17@yandex.ru.

119. Школа "Стандарты лучевой диагностики в онкологии". Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники». 107014, г. Москва, ул. Русаковская, д.24. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,23, тел.: +7 (903) 758-46-52 e-mail: igortyurin@gmail.com

120. Конференция «Медицинская физика в лучевой терапии». Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники». 107014, г. Москва, ул. Русаковская, д.24. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,23, тел.: +7 (926) 526-56-52 e-mail: mosrg@mail.ru.

121. Конференция «ОФЭКТ/КТ в онкологии». Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники». 107014, г. Москва, ул. Русаковская, д.24. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,23, тел.: +7 (499) 324-12-54, +7 (903) 590-09-28 e-mail: elivl@rambler.ru

122. III научно-практическая Конференция «Брахитерапия в онкологии». Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники». 107014, г. Москва, ул. Русаковская, д.24. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,23, тел.: тел.: +7 (499) 324-18-81, +7 (906) 733-46-53 e-mail: kravetz_olga@mail.ru

123. Школа "Роль клинично-инструментальных методов в диагностике, стадировании и оценке эффекта лечения опухолей костей и мягких тканей". Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники». 107014, г. Москва, ул. Русаковская, д.24. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,23, тел.: +7 (499) 324-45-00, +7 (903) 597-70-14 e-mail: kochergina2006@gmail.com.

124. Школа по урологической радиологии. Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники». 107014, г. Москва, ул. Русаковская, д.24. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,23, тел.: +7 (915) 123-71-01 e-mail: dr.mishchenko@mail.ru.

125. Школа «Интеллект как инструмент обеспечения качества в лучевой диагностике». Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники». 107014, г. Москва, ул. Русаковская, д.24. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,23, тел.: +7 (903) 715-15-15 e-mail: spmoroz@gmail.com.

126. Школа "Низкодозная компьютерная томография". Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники». 107014, г. Москва, ул. Русаковская, д.24. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,23, тел.: +7 (903) 715-15-15 e-mail: spmoroz@gmail.com.

127. Школа «Лучевая диагностика опухолей молочной железы». Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники». 107014, г. Москва, ул. Русаковская, д.24. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,23, тел.: +7 (499) 324-71-58, +7 (903) 720-31-30 e-mail: gkorzhenkova@mail.ru.

128. III Научно-практическая конференция памяти проф. Бальтера С.А. «Ультразвуковая диагностика в онкологии». Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники». 107014, г. Москва, ул. Русаковская, д.24. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,23, тел.: +7 (499) 324-10-29, +7 (903) 199-07-22 e-mail: danzanova@yandex.ru.

129. Школа «Лучевые методы в диагностике и лечении онкологических заболеваний ЖКТ». Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники». 107014, г. Москва, ул. Русаковская, д.24. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,23, тел.: + 7 (985) 224-04-68 e-mail: nudnov@nccr.ru.

130. Школа «Брахитерапия в онкологии». Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники». 107014, г. Москва, ул. Русаковская, д.24. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,23, тел.: +7 (499) 324-18-81, +7 (906) 733-46-53 e-mail: kravetz_olga@mail.ru.

131. Круглый стол технических специалистов ПЭТ. Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники». 107014, г. Москва, ул. Русаковская, д.24. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,23, тел.: +7 (926) 372-81-42 e-mail: egorsokolov@gmail.com.

132. Школа «Лучевая диагностика неорганных опухолей торако-абдоминальной локализации». Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники». 107014, г. Москва, ул. Русаковская, д.24. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,23, тел.: + 7 (499) 324-18-31, +7 (903) 735-24-24 e-mail: m-diagnostica@yandex.ru.

133. Школа радиационных технологов (RTTs). Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники». 107014, г. Москва, ул. Русаковская, д.24. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,23, тел.: +7 (499) 324-10-90, +7 (903) 199-50-93 e-mail: oncovalety@mail.ru.

134. Круглый стол «ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ И ТЕРАПИИ ОПУХОЛЕЙ»: «Наночастицы в терапии и диагностике»; «In vivo визуализация в экспериментальных исследованиях»; «Нейтронзахватная терапия» в рамках III Всероссийского научно-образовательного конгресса с международным участием «Онкорadiология, лучевая диагностика и терапия». Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники». 107014, г. Москва, ул. Русаковская, д.24. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,23, тел.: +7 (499) 324-27-04, +7 (905) 719-79-18 e-mail: grig-elen11@mail.ru.

135. Олимпиада ординаторов по лучевой диагностике. Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники». 107014, г. Москва, ул. Русаковская, д.24. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,23, тел.: + 7 (915) 033-01-31 e-mail: mglapteva@inbox.ru.

136. Школа Возможности и особенности экстренной диагностической и лечебной эндоскопии. Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел.: + 7 (903) 199-06-12 e-mail: malikhova@inbox.ru.

137. Конференция RUSSCO «Немелкоклеточный рак легкого». Место проведения г. Краснодар ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, Общероссийская общественная организация Российское общество клинической онкологии 127051, г. Москва, ул. Трубная, 25, к.1 тел./факс: +7 (499) 686-02-37 e-mail: office@russco.org, www.rosoncoweb.ru.

138. Конференция в рамках XXII Конгресса педиатров России с международным участием «Актуальные проблемы детской онкологии». Место проведения г. Москва Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей Минздрава России 119991, г. Москва Ломоносовский проспект, 2, стр. 1 e-mail: orgkomitet@nczd.ru НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России 115478, г. Москва, Каширское шоссе, 24 тел.: +7

(499) 324-44-88 факс +7 (499) 324-55-31, +7 (499) 324-43-09 e-mail: s.varfolomeeva@ronc.ru, vgr-04@mail.ru; kirgiz-off@yandex.ru.

139. Вебинар «Лекарственная терапия рака простаты». Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru.

140. 46-я научная сессия ГАСТРОСЕССИЯ 2020 Стентирование по поводу опухолевых стенозов трахеи. Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru.

141. Весенняя сессия ГастроШколы 2020. г. Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru.

142. Конгресс «ОНКОРАДИОЛОГИЯ, ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА И ТЕРАПИЯ». Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru.

143. Школа «Ультразвуковая диагностика в онкологии» в рамках III Всероссийского научно-образовательного конгресса с международным участием «Онкорadiология, лучевая диагностика и терапия». Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru.

144. Конференция с международным участием - Рак легкого и опухоли внутригрудной локализации. Лучевая терапия в лечении больных мезотелиомой плевры. Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru.

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

146. Мастер-класс Лапароскопическая хирургия в онкогинекологии. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, учебный центр «PraxiMedica». Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru.

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

148. Видеоконференция ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, IGCS, MD Anderson, OSOPC. Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru.

149. Конференция «Рак молочной железы». Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России 115478, г. Москва, Каширское шоссе, 24 тел.: +7 (499) 324-96-50 e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru.

150. XVI 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 шоссе, 24, стр.10 тел.: +7 (499) 324-21-55 e-mail: bio@biocontrol.ru.

151. Конференция RUSSCO «Онкогинекология. Рак яичников». Место проведения г. Краснодар ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, Общероссийская общественная организация Российское общество клинической онкологии 127051, г. Москва, ул.

Трубная, 25, к.1 тел./факс: +7 (499) 686-02-37 e-mail: office@russco.org,
www.rosoncweb.ru.

152. Вебинар Путь пациента с нерезектабельным местнораспространенным НМРЛ от диагностики до иммунотерапии. Роль мультидисциплинарного подхода в определении оптимальной лечебной стратегии. Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru.

153. Школа «Лекарственная терапия рака почки и РПЖ» (он-лайн-формат). Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru.

154. Вебинар Современные подходы к терапии пациентов с немелкоклеточным раком легкого. Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru.

155. Онлайн-семинар «Комплексная эндоскопическая диагностика нейроэндокринных опухолей и неходжкинских лимфом желудка». Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru.

156. Вебинар Организация онкологической службы в условиях эпидемии COVID-19 г. Москва. Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru.

157. Школа «Меланома». Место проведения: г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России 115478, г. Москва, Каширское шоссе, 24 тел.: +7 (499) 324-96-50 e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru.

158. Школа «ПЭТ в онкологии». Место проведения: г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России. ПИИ КиОР. 115478, г. Москва, Каширское шоссе, 23 тел.: +7 (499) 324-15-35, +7 (903) 148-79-51 e-mail: mdolgushin@mail.ru.

159. Вебинар Интерактивный клинический разбор «Распространённый НМРЛ - от теории к практике». Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru.

160. Видеоконференция ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, IGCS, MD Anderson, OSOPC. Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru.

161. Экспертный онлайн-вебинар «Современная стратегия комплексной эндоскопической диагностики и лечения в онкологии». Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru.

162. Вебинар Практические вопросы диагностики и последовательной терапии НМРЛ с драйверными мутациями. Мнение экспертов плевры. Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru.

163. Вебинар с мастер-классом. Технические аспекты лапароскопической тазовой лимфаденэктомии в онкогинекологии. Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru.

164. В рамках XI съезда онкологов и радиологов стран СНГ и Евразии. Симпозиум «Детская онкология». Онлайн-формат.

165. Вебинар «Рак легкого. Практические аспекты». Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru.

166. Вебинар «Лекарственная терапия рака предстательной железы. Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru.

167. Экспертный онлайн-вебинар «Эндосонография в онкологии». Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru.

168. Вебинар «Практический взгляд на современные подходы терапии рака легкого для продления жизни пациентов». Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru.

169. Вебинар Экспертный совет по EGFR+ немелкоклеточному раку легкого г. Москва. Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru.

170. Конференция Онлайн конференция «Рак лёгкого» г. Москва. Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru.

171. Школа «Рак лёгкого». Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7 (499) 324-96-50 e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru.

172. Экспертный онлайн-вебинар «Актуальные вопросы эндоскопической диагностики предрака толстой кишки». Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru.

173. Вебинар МРТ рака прямой кишки. Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru.

174. Онлайн вебинар «Редкие клинические наблюдения в практике врача-эндоскописта. Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru.

175. Вебинар "Подходы к лечению КРР в условиях пандемии COVID-19. Приоритеты неизменны". Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru.

176. Вебинар Новые подходы к терапии BRCA-ассоциированного РМЖ. Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru.

177. Вебинар Теория и практика иммунотерапии рака легкого. Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru.

178. Международный on-line семинар «Физические и инженерные основы методов бинарной лучевой терапии рака». Место проведения 115409, Россия, г. Москва, Каширское ш., 31. НИЯУ МИФИ.

179. Вебинар Сфинктеросохраняющая хирургия нижнеампулярного рака прямой кишки: экспертное мнение. Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru.

180. Вебинар «Актуальные вопросы таргетной и химиотерапии в онкологии». Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru.

181. Вебинар «Правильный профиль пациента на иммунотерапию во второй линии НМРЛ: Взгляд экспертов России и Израиля». Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru.

182. Экспертный образовательный вебинар «Трудности в дифференциальной диагностике опухолей пищевода и желудка». Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru.

183. Саммит ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, ESMO – RUSSCO. Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru.

184. Вебинар «Лапароскопическая резекция прямой кишки. Методика НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина». Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru.

185. Вебинар «Лучшее по материалам ASCO 2020». Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru.

186. Вебинар Прямая трансляция «Трудности в диагностической бронхоскопии». Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru.

187. Вебинар Междисциплинарный подход в диагностике и лечении образований толстой кишки. Онлайн на ЭндоЭксперт.ру.

188. Конференция «Онкоиммунология». Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. 7 (499) 324-96-50 e-mail: andrey.meshcheryakov@ronc.ru.

189. Региональная междисциплинарная научно-практическая веб- конференция «Инновации ради жизни». ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России ОСОРС. Онлайн формат. Место проведения г. Москва ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, Общество специалистов онкологов по опухолям репродуктивной системы ОСОРС; 115522, г. Москва Каширское ш.,23., тел.+7(499)324024-40; e-mail: osors.secretariat@gmail.com.

190. Вебинар Лапароскопическая тотальная мезоректумэктомия с тонкокишечной пластикой. Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru.

191. В рамках VI Петербургского международного онкологического форума «Белые ночи 2020», «Достижения и перспективы детской онкологии». Место проведения: г. Санкт-Петербург ФГБУ «НМИЦ онкологии им. П.П. Петрова» Минздрава России 197758, г. Санкт-Петербург, п. Песочный, ул. Ленинградская, 68 НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России 115522, г. Москва, Каширское шоссе, 24 тел.: +7 (499) 324-44-88 факс +7 (499) 324-55-31, +7 (499) 324-43-09 e-mail: s.varfolomeeva@ronc.ru, vgp-04@mail.ru; kirgiz-off@yandex.ru.

192. XIV ВСЕРОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС ЛУЧЕВЫХ ДИАГНОСТОВ И ТЕРАПЕВТОВ «РАДИОЛОГИЯ – 2020». 13 Научно-практическая конференция интервенционных онкорadiологов 2020. «Лучевая диагностика ГЦР».

Место проведения ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. сеченова Минздрава России. Кафедра лучевой диагностики и терапии. 119991, г. Москва, ул. Большая Пироговская, 6/1, тел.+7(499)248-77-91.

193. XIV ВСЕРОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС ЛУЧЕВЫХ ДИАГНОСТОВ И ТЕРАПЕВТОВ «РАДИОЛОГИЯ – 2020». «Возможности ранней диагностики ГЦР». Место проведения ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. сеченова Минздрава России. Кафедра лучевой диагностики и терапии. 119991, г. Москва, ул. Большая Пироговская, 6/1, тел.+7(499)248-77-91.

194. XIV ВСЕРОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС ЛУЧЕВЫХ ДИАГНОСТОВ И ТЕРАПЕВТОВ «РАДИОЛОГИЯ – 2020». «Применения и возможности диффузионно-взвешенной МРТ в диагностике опухолевых процессов в абдоминальной области». Место проведения ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. сеченова Минздрава России. Кафедра лучевой диагностики и терапии. 119991, г. Москва, ул. Большая Пироговская, 6/1, тел.+7(499)248-77-91.

195. I национальный международный конгресс «Времена года. Женское здоровье - от юного до серебряного и золотого возраста». Лучевая терапия при раннем раке молочной железы.

196. VI ежегодный конгресс специалистов по опухолям головы и шеи. Место проведения г. Москва, Новоданиловская набережная, д.6, корпус 2, отель «Пальмира Бизнес Клуб».

197. Международный вебинар «STEPS Course in laparoscopic colorectal surgery». Онлайн формат.

198. Международная конференция BEST OF MASCC «Поддерживающая терапия в онкологии: от теории к практике». Онлайн формат.

199. Международная веб-конференция «Онкогинекология: от клинических исследований к практике». Онлайн формат.

200. Видеоконференция IGCS, MD Anderson, OCOPC и ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России «Лечение рецидивов лейомиосаркомы матки». Онлайн формат.

201. Онлайн-конференция «Меланома». Онлайн формат.

202. Tumor board с MSKCC. «Метастатический рак почки. Роль циторедукции в комбинации с лекарственной терапией». Разбор клинических случаев. Онлайн формат.

203. Конгресс Российского общества рентгенологов и радиологов. Применение и возможности диффузионно-взвешенной МРТ в диагностике опухолевых процессов в абдоминальной области. Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники». 107014, г. Москва, ул. Русаковская, д.24. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,23, тел.:+7(903)720-47-33, e-mail:dolgushinb@mail.ru.

204. Конгресс Российского общества рентгенологов и радиологов. Сложности диагностики раннего гепатоцеллюлярного рака. Место проведения: г. Москва, Отель «Холидей Инн Сокольники». 107014, г. Москва, ул. Русаковская, д.24. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,23, тел.:+7(903)720-47-33, e-mail:dolgushinb@mail.ru.

205. Онлайн-школа по гепатоцеллюлярному раку. В поисках возможностей излечения гепатоцеллюлярного рака. Ключ – в междисциплинарном взаимодействии. Место проведения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. 115522, г. Москва, Каширское ш.,24, тел. +7(499)324-24-24; e-mail: info@ronc.ru.

206. XXIV Российский онкологический конгресс. Место проведения: г. Москва, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России 115522, г. Москва, Каширское шоссе, 24 Общероссийская общественная организация Российское общество клинической онкологии 127051, Москва, ул. Трубная, 25, к. 1 тел./факс: +7 (499) 686-02-37 e-mail: office@russco.org, www.rosoncweb.ru.

207. Конгресс Российского общества рентгенологов и радиологов. Место проведения: г. Москва, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России 115522, г. Москва, Каширское шоссе, 24 Общероссийская общественная организация Российское общество клинической онкологии 127051, Москва, ул. Трубная, 25, к. 1 тел./факс: +7 (499) 686-02-37 e-mail: office@russco.org , www.rosoncweb.ru.

208. Научно-образовательная конференция «Онкогематология». Онлайн формат.

209. Международный вебинар «STEPS Course in laparoscopic colorectal surgery». Онлайн формат.

210. Экспертный образовательный вебинар «Инновационная эндоскопия в онкологии ЖКТ». Онлайн формат.

211. Видеоконференция IGCS, MD Anderson, OCOPC и ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России «Использование технологии ERAS в лечении онкогинекологических больных». Онлайн формат.

212. Tumor board «Лечение пациента с опухолью трансплантата». Онлайн формат.

213. Российско-норвежский мастер-класс по малоинвазивной хирургии. Онлайн формат.

214. Российский конгресс по колоректальному раку 2020. Онлайн формат.

215. Видеоконференция IGCS, MD Anderson, OCOPC и ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России «Показания к проведению первичной циторедукции при раке яичников». Онлайн формат.

216. Научно-образовательная конференция «Рак легкого». Онлайн формат.

217. Научно-образовательная конференция «Онкогематология. Периферические В-клеточные опухоли». Онлайн формат.

218. Межрегиональная научно-практическая веб-конференция «Женское здоровье – наш приоритет. Профилактика, выявление, лечение онкологических заболеваний репродуктивной системы». Онлайн формат.

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 2021 году 5 учебных и учебно-методических пособий. Результативность научной работы за 2021 год отображена в таблице 8.

Таблица 8

Научная продукция	2021
Патенты	12
Свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных	5
Заявки на изобретения	22
Количество опубликованных статей (всего)	484
Из них:	
- в рейтинговых отечественных журналах с импакт-фактором не менее 0,3 опубликовано	229
- в зарубежных журналах с импакт-фактором не менее 0,3	121
Монографии	6
Учебники, учебные пособия	5
Книги, главы в книгах	6
Практические руководства	7

Клинические рекомендации	6
Практические рекомендации	44
Методические рекомендации	3
Атлас	1
Сборник	1
Справочник	1
Тезисы, доклады на конференциях, съездах, форумах	753

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.

2. Успехи молекулярной онкологии.

Журнал основан в 2014 году на базе НИИ канцерогенеза РОНЦ им. Н.Н.Блохина, соучредителями журнала являются ФГБНУ «РОНЦ им. Н.Н.Блохина» и ООО «Издательский дом «АБВ-пресс». В состав редколлегии журнала входят ведущие специалисты в области молекулярной онкологии, как отечественные, так и зарубежные. В журнале публикуются статьи, посвященные изучению молекулярных и генетических основ этиологии и патогенеза злокачественных новообразований, молекулярных механизмов опухолевой трансформации, онкоэпидемиологии, и механизмов действия канцерогенных веществ. Журнал предназначен для специалистов в области онкологии, молекулярной биологии, генетики, биохимии, вирусологии, онкоэпидемиологии, химиотерапии. Журнал размещен на платформе Научной электронной библиотеки и зарегистрирован в РИНЦ. В базе данных РИНЦ имеются полнотекстовые варианты статей всех выпусков журнала с 2014 г. по настоящее время. С 2015 года журнал зарегистрирован в CrossRef, статьи индексируются с помощью цифрового идентификатора DOI. Издание включено в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, определяемый Высшей аттестационной комиссией (ВАК). В сентябре 2020 года принято решение о включении журнала в базу данных SCOPUS. Согласно данным анализа РИНЦ пятилетний импакт-фактор для журнала составил 0,535.

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

Международное сотрудничество ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (далее – Центр) в 2021 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 онлайн и очных международных конгрессах, конференциях, симпозиумах, рабочих совещаниях и т.д.;

- углубление сотрудничества с зарубежными общественными профессиональными организациями специалистов в области онкологии;

- активизация взаимодействия сотрудников учреждения с грантообразующими организациями и участия в международных программах;

- продолжение активного участия учреждения в международных многоцентровых клинических исследованиях в области онкологии;

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. 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».

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.

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 2021 году основная активность проводилась онлайн.

19 января 2021 года произошло знаковое событие, в рамках Российско-Японского симпозиума по диагностике и лечению колоректального рака, состоялось подписание меморандума о сотрудничестве между НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, НМИЦ радиологии и Азиатской Ассоциацией Медицинского Образования (AMETS).

В феврале и мае 2021 года сотрудники центра принимали участие в онлайн мероприятиях в формате круглого стола по развитию российско-германского сотрудничества в сфере онкологии.

В марте состоялся вебинар «Британская экспертиза в онкологии». Сотрудники нашего центра принимали активное участие в обсуждении и дискуссиях организации онкологической помощи, маршруте онкологического пациента, применении брахитерапии в лечении РМЖ.

30 марта состоялся 1st Project Advisory Virtual Committee Meeting, SPCC Project «Telemedicine Workshops», на котором экспертом выступил Петровский А.В. - зам. директора по образовательной деятельности.

В апреле сотрудники Центра принимали онлайн участие в «Международном Саммите по Стратегии Здравоохранения» (Мексика).

В мае состоялась I «Школа по диагностике и лечению детей с опухолями почек». В данном мероприятии приняли участие специалисты из более 50-ти регионов России и 6-ти стран СНГ. НИИ детской онкологии и гематологии Онкоцентра – полноправный участник международного протокола «Амбрелла» с 2016 наряду с крупнейшими

детскими онкологическими клиниками мира.

20 мая общество специалистов онкологов по опухолям репродуктивной системы и International Gynecologic Cancer Society организовали II Международную веб-конференцию «Онкогинекология: от клинических исследований к практике». Наши специалисты и коллеги из США и Канады обсудили не только редкие опухоли, но и различные методы лечения остальных онкогинекологических злокачественных заболеваний.

В июне заместитель директора по образовательной деятельности Петровский А.В. выступил онлайн на ESMO Virtual Summit Russia 2021.

27 июля 2021 г престижный журнал *Annals of Internal Medicine*, издаваемый American College of Physicians (Импакт фактор 26), опубликовал статью Sheikh M, Mukeria A., O. Shangina, P. Brennan, D. Zaridze «Postdiagnosis smoking cessation and reduced risk for lung cancer progression and mortality. A prospective cohort study». Первое в мире большое исследование на эту тему, проведённое учёными Онкоцентра, вызвало резонанс в профессиональном сообществе и западных СМИ. Исследование проводилось в Отделе эпидемиологии НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина, совместно с Международным агентством по изучению рака (МАИР).

Уже более двух лет в рамках научно-образовательной программы Противораковое общество России успешно проводит Центрально- и Восточно-Европейскую Школу онкологии (ЦВЕШО), учрежденную совместно с ФГБУ «НМИЦ онкологии» им. Н.Н. Блохина и Центрально-Европейской кооперативной группой по онкологии (Вена). В 2021 году проведены: мероприятия посвященные вопросам первичной профилактики, скрининга и лечения рака легкого, вопросам эпидемиологии, профилактики, скрининга и лечения основных типов гинекологических раков.

В рамках подписанного соглашения о сотрудничестве с Онкологической больницей университета Китайской академии наук (Онкологическая больница провинции Чжэцзян) в 2021 году проведены ряд онлайн встреч. В августе встречу провёл зам. директора Т.Г. Геворкян. Во встрече приняли участие директор отделения гастрохирургии Сюй Чжиюань и Чжан Шэнцзе – доктор Института онкологических исследований Чжэцзян. Обсудили детали четырёх основных направлений сотрудничества – образование, наука, телемедицина, клиническая практика – этот пункт подразумевает регулярные онлайн-встречи докторов смежных клинических направлений.

Дважды в год в работе заседания российской части Российско-Китайской Подкомиссии активное участие принимают сотрудники отдела международного сотрудничества. Так, 26 октября на XXI заседании Подкомиссии по здравоохранению Российско-Китайской межправительственной Комиссии по гуманитарному сотрудничеству был представлен доклад о сотрудничестве Центра с Китаем.

9-11 сентября 2021 года на площадке Центра прошел Второй международный форум «Инновационная Онкология». Зарубежными участниками стали проф. Seigo Kitano (Япония), доктор Seiichiro Abe (Япония), доктор Жан Мареско (Франция), Карлос Родригез Галиндо (США), Anthony Zietman (США), Митин Тимур (США), Alessandro Gronchi (Италия). В образовательной сессии были представлены США, Испания и Швейцария.

28 сентября зам. директора по реализации федеральных проектов Геворкян Т.Г. выступил с докладом на Международной научно-практической конференции «30 лет Содружеству Независимых Государств: Итоги, перспективы», г. Минск, Белоруссия.

В октябре на Ереванском конгрессе администраторов медицинских организаций онкологического профиля стран СНГ выступил Петровский А.В. зам. директора по образовательной деятельности.

В октябре очередной российско-японский симпозиум с участием специалистов Онкоцентра прошёл в режиме онлайн. Он состоялся в рамках договора о российско-

японском сотрудничестве, подписанного три года назад Онкоцентром имени Блохина, институтом Герцена, Минздравом России и Министерством здравоохранения, труда и благосостояния Японии. На этот раз онкологи сосредоточились на теме рака желудка.

В октябре состоялся Евразийский экономический форум в Вероне (Италия), в сессии: Медицина и фармацевтика в авангарде глобальной экономики, участвовал Петровский А. В. – зам. директора по образовательной деятельности.

В период с 15 по 25 ноября в Республике Конго нашими специалистами был реализован гуманитарный проект, в рамках которого проведены обследования представителей уязвимой группы населения (альбиносы) на предмет выявления онкологических заболеваний, выполнены хирургические операции, организован интенсивный образовательный курс лекций для местных врачей. Подписано соглашение о сотрудничестве между Центром и Минздравом и народонаселения Конго. Гуманитарная акция имела большой резонанс не только в конголезских, но и международных СМИ (каналы France-24, RFI).

В ноябре 2021 г. Национальное общество детских гематологов и онкологов (НОДГО) совместно с НИИ детской онкологии и гематологии НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, Российским обществом детских онкологов (РОДО) и ведущими центрами детской онкологии и гематологии провели Первую встречу «Российской группы BFM». Специалисты из федеральных центров, региональных диспансеров, больниц и врачи из-за рубежа собрались для того, чтобы обсудить результаты и перспективы лечения по протоколу BFM.

III Международная веб-конференция «Онкогинекология: от клинических исследований к практике» состоялась 2 декабря 2021г. В мероприятии приняли участие эксперты International Gynecologic Cancer Society и представители ведущих онкологических центров России.

В декабре на ежегодном симпозиуме San Antonio Breast cancer symposium (США) с докладом Surgery vs radiation therapy as the first stage treatment in patients with locally advanced breast cancer with incomplete clinical response выступил Петровский А.В. – зам. директора по образовательной деятельности.

В течение 2021 года сотрудники Центра принимали онлайн участие в 48-th EBMT Annual Meeting (Барселона, Испания), London Global Cancer Week 2021_WHO IARC and IAEA Session (Копенгаген, Дания), в Первом российско-вьетнамский форуме по вопросам лечения нейробластомы (Вьетнам), а так же состоялись рабочие поездки в Центр гематологии им. проф. Р.О. Еоляна (Республика Армения) и РСНПМЦ Гематологии (г. Ташкент, Узбекистан).

8 декабря сотрудники центра приняли участие в цифровой конференции «Symbioscare: Здравоохранение будущего – пациент-центрированный подход и прецизионная медицина. Опыт и идеи в Швеции и России».

В декабре планируется подписание меморандума о сотрудничестве с «Национальным научным онкологическим центром» Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

17 декабря на базе Центра пройдет VI Российско-Армянский Форум, с участием Министров двух стран, в рамках Форума состоится подписание двух международных меморандумов о сотрудничестве.

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

В Учреждении 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 2022 г. насчитывает 99 417 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 2021 г. отражена в таблице 9.

Таблица 9

Годы	Объем выделенных средств (руб.)	Общее количество поступления литературы (экз.)
2021	578 541,74	338

В библиотеке с 2013 г. ведется электронный каталог, в котором отражен весь поступающий информационный массив, обрабатываемый при помощи программы MarcSQL: Библиотека насчитывает 26 545 записей

В течение 2021 года организована постоянно действующая выставка новых поступлений периодических печатных изданий, 2 выставки новых поступлений авторефератов диссертаций. Юбилейная выставка, посвященная 70-летию образования Центра.

В 2021 году библиотека подготовила и опубликовала на сайте gopu.ru 3 номера «Списка новых поступлений» - всего 73 выпуска. В «Список новых поступлений» 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.

Ознакомиться со «Списками..» можно на сайте gopu.ru в разделе Библиотека.

В 2021 году Библиотекой заключен договор годовой подписки на электронный библиотечный абонемент ЦНМБ (центральной научной медицинской библиотеки Первого МГМУ им. И.М. Сеченова).

В ноябре-декабре 2021 года библиотекой организован тестовый доступ к медицинской базе данных ЭБС (электронной библиотечной системе) Букап.

С П Р А В К А

о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов в библиотеке ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России (на 01.01.2022)

№ 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 – 739 экз., уч. пособия – 334 экз. Электронные: Рук-во – 22 экз.

2.	Методические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом	Печатные всего – 1319 экз.
3.	Периодические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом	Печатные всего – 21 280 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 обучающегося 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. №302п «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 периодически 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 ЭИМ	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-параллельная	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
- pH-метр мод. SevenEasy S20-K
- pH-метр мод. HI 2211-02
- pH-метр мод. ST3100-F
- pH-метр мод. HI 83141
- pH-метр лабораторный настольный мод. 827 lab
- Автоклав марка: Vacuklav, мод. 24B+
- Автоклав мод. Vacuklav 31B+, 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. III-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 инеуффляции 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
- Аппарат ультрафиолетового облучения компонентов крови мод. Mirasol PRT System
- Аппликатор арт. 30444LR
- Аппарат для клинико-диагностических лабораторных исследований (столлик 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-ИЦР-"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. СЛАЙДБАНИЯ-30/60
- Весы мод. HIGHLAND, тип: HCB 602
- Весы мод. BM-252G
- Весы марка: Ohaus, мод. SPS2001F
- Весы аналитические электронные мод. XT-220A
- Весы лабораторные электронные мод. CAS MWP-150 CAS
- Весы технические электронные мод. MS4002SDR
- Виброгрохот для ситового отсева лабораторный серии: CISA, мод. RP 200N
- Видеогастроскоп ультразвуковой марка: Olympus, мод. GF-UCT140-ALS
- Видеоларингоскоп мод. VideoLaryngoscopeC-MAC
- Видеозидоскоп арт. 11101VP
- Вкладыш для контейнера арт. OS191.170
- Вкладыш для контейнера арт. OS853.000
- Вортекс переносной мод. V-1 Plus
- Ветряхиватель (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
- Гистопроектор мод. MTP 100
- Гомогенизатор мод. TM125
- Гомогенизатор ультразвуковой мод. Soniprep 150 Plus MSE
- Дефибрилятор 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 ЛФС 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 мультиматричная 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. InCellAnalyzer 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. WA40401A
- Манипулятор арт. 26168TN
- Масс-спектрометр серии: Microflex LT, мод. MALDI-TOF
- Машина картонажная 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. MJT-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. TC 10
- Модуль флуоресцентный для высокоточного исследования клеточных культур
- Морозильник медицинский мод. NU9668E

- Морозильник низкотемпературный вертикальный мод. NU-9483E
- Мульти-ротатор мод. Multi Bio RS-24
- Мультистейпер 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. ИКСВЫО-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-НаиЭМА
- Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный мод. ОРУБн-3-5 «КРОНТ»
- Оборудование для глицероэлиминации мод. АСР 215
- Оборудование медицинское для хранения крови и ее компонентов мод. НХС-608
- Оборудование фильтрационное марка: ADVANTA
- Оборудование эндоскопическое
- Оптика гибкая стекловолоконная мод. 11301АА1
- Оптики жесткие со стеклянными линзами арт. 7230АА
- Осциллограф мод. АКПП-4125/1
- Очиститель воздуха серии: Аэролайф С45М
- Перемешиватель для донорских тромбоцитов мод. AP-48LT
- Печь пароконвекционная электрическая мод. ПКА 20-1/11П12
- 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
 - Система блоттинга мод. Trans-Blot Turbo Transfer Starter System
 - Система гелъдокументирующая мод. ChemiDoc XRS+, кат. № 1708265
 - Система гелъ-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 мягкотканной 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 Scope
 - 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 радиоопуклидов 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. NANOVIEW 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 средоварения мод. 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
- Стешпер мод. Multipette M4, арт. 4982000012
- Стешпер мод. 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 ЛГн
- 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-тумба 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 холодильной цепи мод. "ТЕРМОТЕСТ-ВГ-СТГ"
- 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. OC-6M
- 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/вортке марка: MultiSpin, мод. MSC-3000
- Центрифуга/вортке мод. MSC-3000
- Центрифуга-вортке 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 XII-B
- Шейкер орбитальный мод. Lab Dancer
- Шейкер орбитальный с регулируемой скоростью мод. Cole-ParmerSNKE2000-1CE
- Шейкер универсальный мод. DuoMax-1030
- Ширма медицинская мод. ПММ- "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: ПХС
- 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-80Р
- 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 Ouj
- Штатив для дозаторов марка: BIONIT, мод. LI-725630
- Штатив для дозаторов арт. 3115000003
- Штатив для эндоскопа передвижной серии: ШтЭ-01-"КРОИТ"
- 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-Checker 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-SubCellGTSystem
- Ячейка электрофоретическая мод. PROTEANXi, кат. № 1651803
- Ячейка электрофоретическая мод. Sub-Cell GT

10. Заключение

Результаты самообследования показывают, что потенциал ФГБУ «НИИЦ 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, характеризуемое 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.