

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ГЕМАТОЛОГИИ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России)

Утверждаю:

Генеральный директор

ФГБУ «НМИЦ гематологии»

Минздрава России

Е.Н. Паровичникова



« 14 » 04 20 26 г.

ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
федерального государственного бюджетного учреждения
«Национальный медицинский исследовательский центр гематологии»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России)
за 2025 год

Ученый секретарь  У.Л. Джулакян

Москва 2026

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	3
АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	3
ЧАСТЬ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ.....	3
1.1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности.....	3
1.2. Структура ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России и система управления.....	5
1.3. Квалификация научно-педагогических работников	9
1.4. Материально-техническая база образовательной деятельности и ее информационно-техническое обеспечение.....	9
1.5. Качество информационного и учебно-методического обеспечения. Книгообеспеченность научной и образовательной деятельности и электронные библиотечные системы.....	10
ЧАСТЬ II. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	12
2.1. Реализуемые образовательные программы.....	12
2.2. Качество подготовки обучающихся.....	18
2.3. Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников.....	18
2.4. Оценка учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения образовательного процесса.....	18
2.5. Анализ внутренней системы качества образования.....	19
2.6. Сведения об организации повышения квалификации научно-педагогических работников	19
ЧАСТЬ III. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	20
3.1. Сведения об основных научных школах ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России и планы развития научных направлений.....	20
3.2. Анализ эффективности научной деятельности.....	22
3.3. Научная работа обучающихся.....	34
3.4. Основания для выполнения НИР.....	34
3.5. Инновации в науке.....	35
ЧАСТЬ IV. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	35
ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	36

ВВЕДЕНИЕ

В настоящем отчете представлены результаты самообследования по основным показателям деятельности федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Центр) за 2025 год.

В структуру отчета включены аналитическая часть и результаты анализа показателей деятельности Центра.

Аналитическая часть содержит следующие разделы:

- общие сведения об организации;
- образовательная деятельность;
- научно-исследовательская деятельность;
- международная деятельность.

Отчет по результатам самообследования создан на основе данных, представленных структурными подразделениями. В процессе самообследования была осуществлена оценка образовательной, научно-исследовательской, международной деятельности, системы управления Центром, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности.

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

ЧАСТЬ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ

1.1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Полное наименование: федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Сокращенное наименование: ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России.

На английском языке: National Research Center for Hematology

Контактная информация:

Адрес: 125167, Российская Федерация, г. Москва, Новый Зыковский проезд, д. 4

Телефон: (495) 612 2123

Факс: (495) 612 4252

E-mail: director@blood.ru

Сайт: blood.ru

Центр является юридическим лицом. Учредителем Центра является Российская Федерация в лице Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В соответствии с Уставом Центр является федеральным государственным бюджетным учреждением науки и здравоохранения, финансовое обеспечение выполнения функций которого, осуществляется за счет средств федерального бюджета, а также иных, предусмотренных законодательством, источников.

Центр осуществляет образовательную деятельность по основным профессиональным образовательным программам высшего образования, по дополнительным профессиональным программам на основании действующей лицензии на право осуществления образовательной деятельности № 2669 от 27 октября 2017 г., выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

В соответствии с лицензией Центр может осуществлять:

1. Подготовку научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре:
 - 3.1.12 Анестезиология и реаниматология;
 - 3.1.25 Лучевая диагностика;
 - 3.1.28 Гематология и переливание крови;
 - 3.1.32 Нефрология;
 - 3.1.8 Травматология и ортопедия;
 - 3.1.9 Хирургия;
 - 3.3.2 Патологическая анатомия;
 - 3.3.6 Фармакология, клиническая фармакология.
2. Подготовку по программам ординатуры:

- 31.08.02 Анестезиология-реаниматология с присвоением квалификации «врач-анестезиолог-реаниматолог»;
- 31.08.04 Трансфузиология с присвоением квалификации «врач-трансфузиолог»;
- 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика с присвоением квалификации «врач-клинической лабораторной диагностики»;
- 31.08.07 Патологическая анатомия с присвоением квалификации «врач-патологоанатом»;
- 31.08.09 Рентгенология с присвоением квалификации «врач-рентгенолог»;
- 31.08.29 Гематология с присвоением квалификации «врач-гематолог»;
- 31.08.43 Нефрология с присвоением квалификации «врач-нефролог»;
- 31.08.66 Травматология и ортопедия с присвоением квалификации «врач-травматолог-ортопед»;
- 31.08.67 Хирургия с присвоением квалификации «врач-хирург».

3. Подготовку по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки.

Программы аспирантуры и программы ординатуры аккредитованы. Аккредитация действует бессрочно.

Центр в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации, Уставом, другими нормативными правовыми актами.

Работа структурных подразделений Центра по различным направлениям образовательного процесса регламентирована соответствующими положениями.

Локальными нормативными актами являются положения, порядки, правила, инструкции, утвержденные генеральным директором.

Функциональные обязанности научного и административного персонала определены должностными инструкциями.

Образовательный процесс организуется в соответствии с учебными планами, календарными учебными графиками.

Предметом и целями деятельности Центра в соответствии с Уставом, являются:

- развитие науки, техники и инноваций в сфере здравоохранения и в смежных областях, обеспечение системы здравоохранения высококвалифицированными медицинскими работниками и совершенствование организации и оказания медицинской помощи по профилям «гематология», «трансфузиология» и «онкология»;

- выполнение функций национального медицинского научно-исследовательского центра, в том числе организационно-методическое руководство организациями соответствующего профиля;

- проведение фундаментальных и прикладных (в том числе клинических) исследований в области гематологии, трансфузиологии (производственной и клинической), интенсивной терапии критических состояний, патологии гемостаза при болезнях системы кровообращения, метаболической патологии, направленных на сохранение и укрепление здоровья человека;

- развитие здравоохранения и медицинской науки.

Центр осуществляет образовательную деятельность по программам ординатуры, аспирантуры и дополнительным профессиональным программам 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.

Центр для достижения основных целей, на возмездной основе может осуществлять по договорам, контрактам с юридическими и физическими лицами, в том числе заключенным в рамках реализации федеральных, отраслевых, региональных, ведомственных программ, оказание услуг (выполнение работ), предусмотренных Уставом. Центр 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, на получение образования.

Взаимоотношения между обучающимися и Центром регламентируются законодательством Российской Федерации, локальными нормативными актами.

1.2. Структура Центра

Раздел "Наука"

01 Дирекция

01.02 Управление биомедицинских технологий

01.02.02 Отдел организационного обеспечения научных исследований и разработок

01.02.03 Опытно-производственный отдел клеточной терапии

01.02.04 Отдел технологического контроля

01.02.05 Отдел клеточной и иммунной терапии

01.02.06 Лаборатория трансляционной иммунологии

01.05 Управление развития донорства крови и гемопоэтических стволовых клеток

01.06 Управление по научной и образовательной работе

01.06.01 Центр инновационного медицинского образования

01.06.01.01 Методический аккредитационно-симуляционный центр

01.06.01.02 Отдел ординатуры и аспирантуры

01.06.01.03 Отдел дополнительного профессионального образования

01.06.02 Ученая часть

01.06.06 Лаборатория физиологии кроветворения

01.06.08 Испытательная лаборатория отдела экспертизы, контроля и изучения качества, эффективности, безопасности средств трансфузионной и инфузионной терапии

01.06.09 Отдел диагностики и лечения гематологических заболеваний

01.06.13 Отдел микробиологии и антимикробной терапии

01.06.14 Отдел химиотерапии парапротеинемических гемобластозов

01.06.16 Лаборатория биоклиники и экспериментальных животных

01.06.17 Лаборатория математического моделирования биологических процессов

01.06.20 Отдел молекулярной генетики

01.06.20.01 Лаборатория молекулярной гематологии

01.06.20.02 Лаборатория геной инженерии

01.06.21 Институт гематологической анестезиологии и реаниматологии

01.06.22 Отдел лимфопролиферативных заболеваний

01.06.23 Отдел химиотерапии гемобластозов, депрессий кроветворения и трансплантации костного мозга

01.06.24 Лаборатория патологии и фармакологии гемостаза

01.07 Центр высокоточных генетических технологий для медицины

Раздел "Клиника"

02 Дирекция

02.02 Отдел по связям с общественностью

02.03 Контрактная служба

02.04 Планово-экономический отдел

02.05 Бухгалтерия

02.06 Отдел договоров и государственных закупок

02.07 Служба управления персоналом

02.08 Юридическая служба

02.09 Автохозяйство

02.10 Служба безопасности

02.11 Служба главного инженера

02.12 Отдел по гражданской обороне

02.13 Административно-хозяйственный отдел

02.15 Служба охраны труда

02.17 Управление по развитию информационных технологий и информационной безопасности

02.18 Отдел трансфузиологии

02.18.01 Отделение тканевого типирования

02.18.02 Отделение инфекционной безопасности трансфузий

02.18.03 Отделение забора гемопоэтических стволовых клеток, обработки и хранения костного мозга и (или) гемопоэтических стволовых клеток

- 02.18.04 Лаборатория иммунологической безопасности трансфузий
- 02.18.05 Отделение переливания крови
 - 02.18.05.01 Группа фракционирования донорской крови
 - 02.18.05.02 Экспедиция
- 02.18.06 Опытно-производственный отдел глубокой переработки плазмы
 - 02.18.06.01 Участок № 1 первичная очистка плазмы
 - 02.18.06.02 Участок № 2 вирусная инаktivация
 - 02.18.06.03 Участок № 3 выпуск готовых лекарственных форм
 - 02.18.06.04 Участок эксплуатации оборудования и КИПиА
 - 02.18.06.05 Лаборатория контроля качества
- 02.18.08 Отделение организации и обеспечения безопасности трансфузиологической помощи
- 02.18.09 Лаборатория анализа посттрансфузионных вирусных инфекций
- 02.18.10 Лаборатория фармакологии средств, влияющих на гемостаз
- 02.19 Клинический отдел
 - 02.19.02 Кабинет медицинской статистики
 - 02.19.05 Отдел сопровождения клинических исследований
- 02.20 Отдел внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи
- 02.21 Отделение квотирования и госпитализаций
- 02.22 Аптека
- 02.23 Регистратура
- 02.24 Приёмное отделение
- 02.25 Клинико-диагностическое отделение гематологии и миелоидных неоплазий
 - 02.25.01 Кабинет врача-дерматовенеролога
 - 02.25.02 Гериатрический кабинет
 - 02.25.03 Кабинет врача-хирурга
 - 02.25.04 Кабинет травматологии и ортопедии
 - 02.25.05 Прививочный кабинет
 - 02.25.06 Кардиологический кабинет
 - 02.25.07 Оториноларингологический кабинет
 - 02.25.08 Офтальмологический кабинет
 - 02.25.09 Кабинет врача-эндокринолога
 - 02.25.10 Кабинет врача-невролога
 - 02.25.11 Кабинет врача-генетика
- 02.26 Клинико-диагностическое отделение гематологии и химиотерапии с дневным стационаром
- 02.27 Клинико-диагностическое отделение гематологии миелопролиферативных заболеваний
- 02.28 Клинико-диагностическое отделение гематологии и нарушений гемостаза
- 02.29 Отделение стандартизации методов лечения гематологических заболеваний
- 02.31 Отделение химиотерапии гемобластозов и депрессий кроветворения с блоком трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток
- 02.32 Отделение химиотерапии гемобластозов и трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток
- 02.33 Дневной стационар онкологии и химиотерапии гемобластозов и депрессий кроветворения
- 02.34 Дневной стационар иммунохимиотерапии после трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток
- 02.35 Отделение предтрансплантационной подготовки
- 02.36 Отделение гематологии и химиотерапии парапротеинемических гемобластозов с блоком ткм и гемопоэтических стволовых клеток
- 02.37 Отделение гематологии и химиотерапии плазмоклеточных дискразий
- 02.38 Дневной стационар гематологии и химиотерапии плазмоклеточных опухолей
- 02.39 Операционный блок
- 02.40 Отделение анестезиологии-реанимации с кабинетом общего обезболивания
 - 02.40.01 Кабинет общего обезболивания
- 02.41 Отделение реанимации и интенсивной терапии

- 02.42 Группа диализа с дневным стационаром
- 02.43 Экспресс-лаборатория
- 02.44 Хирургическое отделение
- 02.45 Отделение травматологии и ортопедии
- 02.46 Отделение травматологии и реконструктивно-восстановительной ортопедии для больных гемофилией
- 02.47 Отделение гематологии и химиотерапии орфанных заболеваний
- 02.48 Дневной стационар гематологии для больных с наследственными метаболическими заболеваниями
- 02.49 Отделение гематологии и химиотерапии лимфом с блоком трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток
- 02.50 Отделение химиотерапии гематологических заболеваний
- 02.51 Отделение химиотерапии лимфатических опухолей с блоком трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток с дневным стационаром
- 02.52 Отделение гематологии и химиотерапии лимфопролиферативных заболеваний
- 02.53 Лаборатория по изучению психических и неврологических расстройств при заболеваниях системы крови
- 02.54 Отделение эндоскопии с кабинетом ультразвуковой диагностики и функциональной диагностики
 - 02.54.01 Кабинет эндоскопии
 - 02.54.02 Кабинет ультразвуковой диагностики и функциональной диагностики
- 02.55 Рентгеновское отделение
 - 02.55.01 Кабинет рентгеновской компьютерной томографии
 - 02.55.02 Кабинет магнитно-резонансной томографии
- 02.57 Группа клинической фармакологии антимикробных препаратов
- 02.58 Лаборатория микробиологии
- 02.59 Патологоанатомическое отделение
- 02.61 Лаборатория иммунофенотипирования клеток крови и костного мозга
- 02.63 Центральная стерилизационная
- 02.64 Участок по обращению с медицинскими отходами
- 02.65 Управление регионального и межведомственного сотрудничества по профилю "гематология"
 - 02.65.01 Информационно-аналитический отдел
 - 02.65.02 Отдел анализа обеспечения лекарственными препаратами и обращения медицинских изделий в субъектах Российской Федерации
 - 02.65.03 Организационно-методический отдел по работе с субъектами Российской Федерации
- 02.66 Отдел организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий по профилю "гематология"
- 02.68 Отдел организации питания
- 02.69 Редакция журнала "Гематология и трансфузиология"
- 02.70 Отдел по защите государственной тайны
- 02.73 Отдел экспертизы качества медицинской помощи
- 02.76 Отделение гематологии и химиотерапии острых лейкозов и лимфом с блоком трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток
- 02.77 Служба организации оказания медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования и внебюджетной деятельности
- 02.78 Отдел сервисного обслуживания медицинского оборудования
- 02.79 Отдел материально-хозяйственного обеспечения
- 02.80 Отдел клинических исследований
- 02.81 Библиотека
- 02.82 Клинико-диагностическая служба
 - 02.82.01 Централизованная клинико-диагностическая лаборатория
 - 02.82.01.01 Группа гематологии и общей клиники
 - 02.82.01.02 Группа клинической биохимии
 - 02.82.01.03 Группа проточной цитометрии
 - 02.82.01.04 Группа патологии гемостаза

- 02.82.01.05 Группа гуморального иммунитета
- 02.82.02 Лаборатория кариологии
- 02.82.03 Лаборатория молекулярно-генетической диагностики
- 02.82.04 Группа сопровождения молекулярной диагностики
- 02.82.05 Группа сопровождения генетической диагностики
- 02.82.06 Группа сопровождения клинико-биологических исследований
- 02.82.07 Группа приема и регистрации биологического материала
- Филиалы
 - Алтайский филиал
 - Красноярский филиал

Клинические подразделения и лаборатории расположены на территории Центра.

В клинических подразделениях представлен полный спектр современных медицинских технологий и методов диагностики, лечения, основанных на новейших научных разработках в области гематологии, трансфузиологии, анестезиологии-реаниматологии, травматологии и ортопедии, хирургии, клинической лабораторной диагностики и патологической анатомии.

Управление Центром осуществляется его руководителем - генеральным директором. Генеральный директор осуществляет управление Центром на основе единоначалия, организует работу и несет ответственность за его деятельность в пределах своей компетенции.

Заведующие отделами, отделениями, лабораториями и руководители других структурных подразделений осуществляют свою деятельность на основании должностных инструкций, непосредственно организуя и контролируя работу вверенных им подразделений.

В Центре создан Ученый Совет. Ученый Совет является совещательным органом управления и формируется из числа ведущих ученых, работающих в Центре.

Ученый совет:

- рассматривает основные направления научной и научно-организационной деятельности;
- рассматривает и утверждает планы научно-исследовательских работ (НИР) и развития Центра, перспективные планы НИР исходя из государственных заданий, профиля Центра, его научных и экономических интересов, и представляет их на утверждение в Министерство здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России);
- рассматривает годовые отчеты и представляет их на утверждение в Минздрав России;
- заслушивает и обсуждает научные доклады заведующих отделами, отделениями, лабораториями, научных сотрудников, аспирантов по актуальным и перспективным вопросам гематологии, трансфузиологии, и других направлений;
- рассматривает отзывы о научно-практической ценности диссертаций, представленных на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук по представлению Диссертационных советов;
- утверждает темы кандидатских и докторских диссертаций;
- выдвигает научные труды, открытия, изобретения на присуждение именных и государственных премий;
- рассматривает и представляет кандидатуры для выдвижения кандидатами в действительные члены (академики) РАН и члены-корреспонденты РАН и других государственных академий наук;
- рассматривает документы по образовательной деятельности;
- рассматривает другие вопросы научной, научно-организационной, кадровой деятельности Центра.

При Центре действует диссертационный совет по защите докторских и кандидатских диссертаций.

Центр на регулярной основе является организатором и площадкой для проведения различных конференций, конгрессов.

На ежедневных утренних конференциях представляются интересные клинические наблюдения.

На проблемных комиссиях заслушиваются планы и отчеты по выполняемым научным темам, научные доклады ведущих специалистов Центра, планы работы и отчеты ординаторов и аспирантов, доклады о проводимых конференциях и заседаниях национального гематологического общества.

Делопроизводство по образовательной деятельности ведется отделом ординатуры и аспирантуры и отделом дополнительного профессионального образования.

1.3. Квалификация научно-педагогических работников

Кадровое обеспечение полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

Сотрудники Центра ведут занятия по анестезиологии-реаниматологии, трансфузиологии, патологической анатомии, рентгенологии, клинической лабораторной диагностике, гематологии, травматологии и ортопедии, нефрологии и хирургии.

1.4. Материально-техническая база образовательной деятельности и ее информационно-техническое обеспечение

Помещения Центра, используемые для образовательной деятельности в качестве учебных, учебно-вспомогательных и клинических баз, расположены в здании Центра по адресу: г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4.

Образовательная деятельность осуществляется в соответствии с противопожарной безопасностью, о чем свидетельствует заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности.

В оперативном управлении Центра (имущество федеральной собственности) находится: административное здание — лечебный корпус (5-этажный), лечебный корпус (9-этажный), лечебный корпус (4-этажный).

Весь образовательный процесс проводится на территории Центра. В Центре имеется возможность продемонстрировать диагностические, лечебные и реабилитационные технологии и практики современной медицины, в том числе по специализированным ее направлениям: гематология, трансфузиология, хирургия, анестезиология и реаниматология, клиническая лабораторная диагностика и другим. Тем самым, врачи из различных регионов нашей страны могут получить представления о достижениях медицины и использовать навыки и современную клиническую методологию по месту своей работы в целях повышения качества оказания медицинской помощи.

В соответствии с Федеральным законом от 06 марта 2006 года № 35-ФЗ «О противодействии терроризму» во всех помещениях Центра приняты меры по обеспечению антитеррористической защищенности закрепленных объектов.

Площади основных и вспомогательных помещений в расчете на одного обучающегося соответствуют санитарно-гигиеническим нормам.

Во исполнение Приказа Минздрава России от 31.12.2020 № 1420н «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры», ежегодно в Центре 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 оборудованы системами мультимедийного отображения информации, оборудованием для проведения видеоконференций, позволяющие проводить дистанционное обучение и обмен информацией с другими организациями, учреждениями и институтами в режиме реального времени.

В Центре имеются тренажеры для отработки практических навыков для оказания медицинской помощи.

Сайт и журнал Центра

На официальном сайте Центра – blood.ru – представлена вся необходимая информация о Центре, его структуре, основных направлениях научной деятельности, учредительных и распорядительных документах, дополнительные сведения, новости, объявления о предстоящих и состоявшихся научных мероприятиях, о предстоящих заседаниях диссертационных советов информация о Приемной комиссии - конкурсном поступлении в ординатуру и аспирантуру, информация о реализуемых образовательных программах и т.д.

Журнал «Гематология и трансфузиология» публикует оригинальные и фундаментальные исследования, лекции, обзоры и клинические наблюдения, касающиеся различных разделов гематологии, гемостазиологии и трансфузиологии: физиология и патофизиология кроветворения, миелопоза, иммуногематологии, состояния и заболевания, обусловленные нарушениями функции и количества тромбоцитов, врожденные и приобретенные нарушения коагуляции и фибринолиза, тромбозы, тромбофилии, вопросы терапии антикоагулянтами и дезагрегантами, вопросы онкогематологии, трансплантации гемопоэтических стволовых клеток, генной терапии,

экспериментальной биологии и экспериментальной терапии, эпидемиологические исследования при заболеваниях системы крови, интенсивная терапия критических состояний, возникающих при заболеваниях системы крови, вопросы производственной трансфузиологии, а именно получение и тестирование компонентов крови, их клиническое применение при различных заболеваниях и другие проблемы.

Профили журнала: Аллергология и иммунология, Анестезиология-реаниматология, Гематология, Генетика, Онкология, Патологическая анатомия, Трансфузиология, Детская онкология, Детская онкология-гематология, Медицинская микробиология, Терапия

Международный журнал адресован гематологам, трансфузиологам, работникам службы крови, врачам-лаборантам, терапевтам, хирургам, педиатрам, анестезиологам, реаниматологам, а также физиологам, патофизиологам, патологам, иммунологам, биологам и профессионалам смежных специальностей.

Импакт-фактор РИНЦ: 2,060.

1.5. Качество информационного и учебно-методического обеспечения. Книгообеспеченность научной и образовательной деятельности и электронные библиотечные системы

В ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России работает Библиотека, фонд которой формируются с 1934 года. Профиль комплектования соответствует медицинским научным дисциплинам, служит для библиотечно-библиографического, информационного обслуживания обучающихся, научных сотрудников ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России.

Являясь структурным подразделением ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, библиотека обеспечивает решение образовательных и научно-исследовательских задач. По всем дисциплинам книгообеспеченность основной и дополнительной учебной литературой отвечает нормативам, определяемым ФГОС ВО.

Ежегодный важнейший источник пополнения фонда библиотеки – подписка на периодические издания, так как большая часть актуальной научной и общественно значимой информации появляется именно в журналах. В соответствии с требованиями ФГОС ВО подписка осуществляется как в печатной форме, так и на электронные версии журналов.

Одним из направлений деятельности и развития библиотеки ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России является увеличение доли электронного контента в общем объеме информационно-библиографических ресурсов, предоставляемых читателям. С целью достижения 100% книгообеспеченности учебных дисциплин, обучающиеся имеют доступ к электронным ресурсам, которые представлены полнотекстовой базой данных, а именно Справочно-информационной системой «MedBaseGeotar». Данная система предназначена для практикующих медицинских специалистов, научных сотрудников, преподавателей, аспирантов, ординаторов, для оперативного поиска, отбора и чтения необходимой для работы медицинской литературы в едином источнике данных.

8 октября для сотрудников «НМИЦ гематологии» был проведен вебинар «Обучение работе в медицинской базе знаний «МБ ГЭОТАР» и предоставлен на один месяц тестовый доступ к базе «Лекарственные средства-ГЭОТАР». Это лекарственный справочник нового поколения с системой оценки рисков лекарственных назначений.

На платформе elibrary.ru обеспечен доступ с личного рабочего места к электронным версиям профильных журналов, входящих в перечень ВАК, Белый список. Кроме журналов по подписке здесь в открытом доступе более 8 000 журналов.

Благодаря РЦНИ с личного рабочего места есть доступ к базам неперидических и периодических изданий таких ведущих мировых издательств, как Wiley и Springer Nature, Lippincott Williams & Wilkins (LWW). С 2024 года в полнотекстовой коллекции журналов от ведущего международного медицинского издательства Lippincott Williams & Wilkins Premier journal collection – дополнительно стали доступны четыре журнала: American Journal of Surgical Pathology, Journal of Hypertension, NeuroReport, Spine Journal. Наибольший интерес для сотрудников нашего Центра представляет American Journal of Surgical Pathology - рецензируемый журнал, освещающий современное состояние и последние достижения в области хирургической патологии человека.

Так же, по IP-адресам ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России в рамках национальной подписки предоставлен доступ к электронным ресурсам компании Questel SAS. Это Orbit Premium edition (Orbit Intelligence Premium) – база данных патентного поиска, объединяющая информацию о более чем 122 миллионах патентных публикаций, полученную из 120

международных патентных ведомств, включая РосПатент, Всемирную организацию интеллектуальной собственности (ВОИС), Европейскую патентную организацию. База включает не только зарегистрированные патенты, но и документы от стадии заявки до регистрации. Большинство документов содержат аннотации на английском языке, полные тексты документов приводятся на языке оригинала.

Пользователям сети нашего Центра в рамках Централизованной (национальной) подписки РЦНИ доступна база данных «Кокрейновская Библиотека» (Cochrane Library).

В разделе Электронные библиотеки на официальном сайте ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России можно найти ссылки на полезные ресурсы и обратиться:

- к Федеральной электронной медицинской библиотеке (ФЭМБ). Она входит в состав единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы,

- к научной электронной библиотеке PubMed.

Дистанционный доступ к различным информационно-библиотечным сервисам реализован посредством раздела ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЕ РЕСУРСЫ на официальном сайте ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России. Читатели могут воспользоваться научными материалами сотрудников ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России в электронном виде, обратиться к профильным журналам открытого доступа. Например, NemaSphere - официальный журнал Европейского гематологического общества.

В библиотеке ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России можно сделать заказ по электронному абонементу и получить на пять дней (с возможностью продления) доступ к электронной версии любого документа из фонда Центральной научной медицинской библиотеки.

В 2025 году от РЦНИ для «НМИЦ гематологии» был предоставлен тестовый доступ к двум платформам от компании McGraw Hill:

1. Платформа AccessMedicine - это медицинская онлайн-платформа для преподавателей, студентов-медиков, ординаторов и практикующих врачей, которая предоставляет доступ к материалам как для образования и исследований, так и для повышения квалификации на практике.

2. Платформа AccessHematologyOncology – это коллекция медицинских учебных ресурсов в области гематологии и онкологии, включающая сотни книг, новые схемы лечения, контрольные вопросы, клинические случаи, интерактивные 3D-модули и многое другое. Платформа также включает онлайн-версии ведущих учебников, таких как Williams Hematology и The MD Anderson Manual of Medical Oncology. Предоставляет информацию, помогающую в диагностике онкологических заболеваний крови, таких как лейкемия, лимфома и миелома.

Сотрудники и обучающиеся ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России за период тестового доступа получили дополнительные навыки по использованию данных ресурсов, что является положительным опытом и даёт основания полагать, что в дальнейшем эти ресурсы будут использованы значительно шире.

По результатам тестового доступа РЦНИ будет анализировать статистику использования предоставленных информационных ресурсов для принятия решения о целесообразности их включения в централизованную подписку и предоставления регулярного доступа нашей организации в 2026 г. за счет средств РЦНИ.

Учебно-методическое и информационное обеспечение научной деятельности сотрудников и учебного процесса в ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России включает в себя также печатные книги, монографии, учебные пособия.

В настоящее время научно-информационный фонд ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России включает:

- книги (энциклопедии, справочники, научную, учебную и методическую литературу, материалы отечественных и зарубежных научных форумов, брошюры и издания на иностранных языках) – 32728 экз.

- диссертации, защищенные в ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России – 945 экз.

- авторефераты – 11 463 экз.

Отдельно хочется отметить, что в 2025 году фонд библиотеки пополнился 15 экз. нового, уже пятого, издания классификации ВОЗ WHO Classification of Tumours Haematolymphoid Tumours. 5 ed. (Классификация опухолей ВОЗ Гематолимфоидные опухоли. 5-е изд.). Классификация опухолей различных органов и систем ВОЗ, также известная как «Синие книги» ВОЗ, представляет собой единую систему классификации опухолей. Новые издания с обновлениями выпускаются

каждые пять-десять лет, отражая лучшее понимание заболеваний благодаря постоянной работе, проводимой многими исследователями и врачами. 4-е издание классификации гематолимфоидных опухолей ВОЗ, вышло в 2008 году и было пересмотрено в 2017 году. 5-е издание было полностью переписано экспертами с многочисленными изменениями и обновлениями.

Ведется электронный каталог.

Комплектование научно-информационного фонда научной, учебной, справочной, методической литературы и периодическими изданиями осуществляется в пределах выделенного на эти цели финансирования.

Единый тематический план комплектования формируется в результате совместной деятельности Ученой части и подразделений ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, своевременно формирующих заявку на необходимую им основную учебную и научную литературу, являющуюся обязательной составляющей рабочей программы по реализуемым дисциплинам. В показателях укомплектованности основной учебной литературой базовых дисциплин участвует учебная литература, отвечающая следующим критериям:

- наличие установленных рекомендаций;
- актуальности;
- высокий процент обеспеченности.

Библиотека ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России постоянно стремится к внедрению новых форм и методов работы с целью более полного информационного обеспечения научной деятельности и учебного процесса ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России.

ЧАСТЬ II. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2.1. Реализуемые образовательные программы

В соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности Центр реализует следующие образовательные программы:

- программы аспирантуры;
- программы ординатуры;
- дополнительные профессиональные программы (программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки).

Общая численность аспирантов, ординаторов на конец 2025 года составила 91 человек (по очной форме обучения).

Проводимая Центром научная деятельность и экспериментальные разработки, направленные на совершенствование специализированной медицинской помощи населению, наличие собственных инновационных технологий в области изучения механизмов развития и лечения гематологических заболеваний, критических состояний, обусловленных острой дыхательной недостаточностью, травмой, инфекционными осложнениями (сепсис), шоком, выполнение трансплантации позволили включить их в разделы образовательных программ.

Программы аспирантуры

Программы аспирантуры реализуются по 5 научным специальностям. Общая численность аспирантов на конец 2025 года составила 21 человек (очная форма обучения).

Код направления подготовки / научной специальности	Наименование направления подготовки/ научной специальности	Численность аспирантов
3.1.28.	Гематология и переливание крови	14
3.1.8.	Травматология и ортопедия	1
3.1.9.	Хирургия	2
3.1.12.	Анестезиология и реаниматология	1
3.3.2.	Патологическая анатомия	3

В 2025 году по результатам вступительных испытаний было зачислено 10 аспирантов на места за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и 1 аспирант на места за счет средств по договору об оказании платных образовательных услуг. 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

научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре. Образовательные программы включают в себя календарный учебный график, учебный план, рабочие программы учебных дисциплин, программы практик, план научной деятельности.

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

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

Численность научных руководителей на конец 2025 года составила 24 человека, из них 10 человек имеют степень кандидата наук, а 14 – доктора наук.

Программы ординатуры

Численность обучающихся по программам ординатуры на конец 2025 года составила 70 человек (очная форма обучения).

Код специальности	Наименование специальности	Численность ординаторов
31.08.02	Анестезиология-реаниматология	3
31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика	6
31.08.07	Патологическая анатомия	2
31.08.09	Рентгенология	1
31.08.29	Гематология	57
31.08.66	Травматология и ортопедия	1

В 2025 году по результатам вступительных испытаний в ординатуру было зачислено 33 человека, из них на места за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета зачислено 23 человека (из них 2 человека в рамках целевого обучения), по договорам об оказании платных образовательных услуг – 10 человек. Прием проводился в соответствии с действующим Порядком приема.

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 государственной итоговой аттестации.

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

Продолжительность практик устанавливается учебным планом и календарным учебным графиком. Практики проводятся в структурных подразделениях Центра. Каждому ординатору назначается руководитель практики.

Большое значение уделяется работе ординаторов в научной деятельности Центра. Ежегодно ординаторы выступают с докладами на различных конференциях, конгрессах.

Условия реализации образовательного процесса, и материально-техническая база соответствуют требованиям образовательных стандартов.

Дополнительное профессиональное образование

ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России осуществляет подготовку слушателей по программам повышения квалификации (в объеме от 18 до 144 ак.часов) и профессиональной переподготовки (в объеме 576 ак.часов). На 01.04.2026 г. на портале Непрерывного медицинского и фармацевтического образования edu.rosminzdrav.ru размещено 298 программ дополнительного профессионального образования для врачей, 6 программ для среднего медицинского персонала и 24 программы для работников с высшим немедицинским образованием по основным специальностям:

гематология, трансфузиология, клиническая лабораторная диагностика, лабораторная диагностика, сестринское дело и смежным специальностям. Ежегодно количество врачей и медицинских специалистов проходят повышение квалификации, тематическое усовершенствование и профессиональную переподготовку в Центре по актуальным направлениям и темам медицины в соответствии с профилем Центра. В 2025 году обучение прошли 246 человек (по программам повышения квалификации - 236 человек, по программам профессиональной переподготовки - 10 человек).

Подготовка врачей, медицинских специалистов по программам повышения квалификации в динамике, чел

Год подготовки	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Количество человек	175	292	363	1993	1178	697	448	246

В рамках реализации задач, согласно рекомендациям по работе по направлениям организационно-методического руководства национальных медицинских исследовательских центров, в 2025 году в Центре были разработаны программы дополнительного профессионального образования и проведено обучение профессорско-преподавательского состава медицинских ВУЗов.

Численность профессорско-преподавательского состава, прошедшего обучение (повышение квалификации) в рамках гос. задания в 2025 году

№ п/п	Наименование программы ДПО	Объем в ак. часах	Численность слушателей
1.	Актуальные вопросы гематологии. Особенности методологии преподавания дисциплины на всех уровнях высшего и дополнительного профессионального образования	144	2
2.	Актуальные вопросы онкогематологии. Особенности методологии преподавания дисциплины на всех уровнях высшего и дополнительного профессионального образования	144	1
3.	Актуальные вопросы трансфузиологии. Особенности методологии преподавания дисциплины на всех уровнях высшего и дополнительного профессионального образования	144	4
4.	Актуальные вопросы диагностики и лечения острых лейкозов. Особенности методологии преподавания дисциплины на всех уровнях высшего и дополнительного профессионального образования	144	6
5.	Актуальные вопросы сопроводительной терапии при лечении заболеваний системы крови. Особенности методологии преподавания дисциплины на всех уровнях высшего и дополнительного профессионального образования	144	15
6.	Актуальные вопросы лабораторной диагностики заболеваний системы крови. Особенности методологии преподавания дисциплины на всех уровнях высшего и дополнительного профессионального образования	72	3
7.	Актуальные вопросы гематологии в терапии. Особенности методологии преподавания дисциплины на всех уровнях высшего и дополнительного профессионального образования	144	17
8.	Актуальные вопросы гематологии. Клеточные технологии. Особенности методологии преподавания дисциплины на всех уровнях высшего и дополнительного профессионального образования	72	1
9.	Актуальные вопросы диагностики и лечения инфекционных осложнений у пациентов с заболеваниями системы крови. Особенности методологии преподавания дисциплины на	72	2

	всех уровнях высшего и дополнительного профессионального образования		
10.	Актуальные вопросы интенсивной терапии заболеваний системы крови. Особенности методологии преподавания дисциплины на всех уровнях высшего и дополнительного профессионального образования	144	2
	Всего		53

Для повышения эффективности подготовки профессорско-преподавательского состава Центр ежегодно актуализирует реестр медицинских образовательных учреждений для разработки актуальных программ подготовки специалистов.

Главной особенностью реализации программ ДПО является стажировка в клинических подразделениях Центра. Стажировка осуществляется в целях изучения передового опыта, закрепления теоретических знаний, приобретения практических умений, навыков и их эффективного использования при исполнении должностных обязанностей. Стажировка носит индивидуальный или групповой характер и может предусматривать такие виды деятельности, как: клинические разборы больных, участие в клинических обходах, самостоятельную работу с учебными изданиями, приобретение профессиональных навыков, изучение организации и методики работ; участие в научно-практических конференциях, клинических и клинико-анатомических конференциях, семинарах. Стажировка, как неотъемлемая и необходимая форма обучения медицинских кадров, включена ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России в программы повышения квалификации очной и очно-заочной форм обучения. Уникальной особенностью Центра является разработка программ ДПО в форме только стажировки на рабочем месте. При проведении циклов профессиональной переподготовки по гематологии и трансфузиологии, программы составлены с учетом 2/3 учебных часов подготовки на рабочем месте.

Количество человек, прошедших стажировку в ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России полном объеме на рабочем месте в динамике по годам

Год подготовки	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Количество человек	20	6	27	30	63	68	51

Количество слушателей, прошедших профессиональную переподготовку в динамике по годам

Год подготовки	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
по гематологии	0	3	12	4	7	12	10
по трансфузиологии	0	0	1	2	1	0	0

Программы повышения квалификации и количество человек, обученных в 2025 году по программам повышения квалификации в виде стажировок на рабочем месте в ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России

№	Программа повышения квалификации	Период проведения	Объем в ак. часах	Количество человек подготовлено	Регион, город

1.	Актуальные вопросы трансплантации гемопоэтических стволовых клеток	24.02.2025-28.02.2025	36	1	Волгоградская область
2.	Актуальные вопросы иммуногистохимических исследований в гематопатологии	10.03.2025-21.03.2025	72	1	ДНР
3.	Гематология	10.03.2025-14.03.2025	36	9	Брянская область Кемеровская область Краснодарский край Мурманская область Новгородская область Омская область Республика Башкортостан Тюменская область Челябинская область
4.	Гематология	17.03.2025-21.03.2025	36	1	Ростовская область
5.	Гематология	17.03.2025-19.03.2025	24	6	Кемеровская область Краснодарский край Омская область Республика Башкортостан Челябинская область
6.	Актуальные вопросы иммуногистохимических исследований в гематопатологии	24.03.2025-28.03.2025	36	5	Москва, Санкт-Петербург, Белгородская область, Самарская область
7.	Актуальные вопросы трансплантации гемопоэтических стволовых клеток	07.04.2025-11.04.2025	36	2	Иркутская область
8.	Актуальные вопросы иммунофенотипирования в гематологии	07.04.2025-18.04.2025	72	1	Москва
9.	Актуальные вопросы трансплантации гемопоэтических стволовых клеток	14.04.2025-18.04.2025	36	2	Иркутская область
10.	Актуальные вопросы трансплантации гемопоэтических стволовых клеток	21.04.2025-25.04.2025	36	2	Иркутская область

11.	Актуальные вопросы трансплантации гемопоэтических стволовых клеток	12.05.2025-16.05.2025	36	1	Иркутская область
12.	Актуальные вопросы трансплантации гемопоэтических стволовых клеток	02.06.2025-06.06.2025	36	1	Самарская область
13.	Актуальные вопросы трансфузиологии: заготовка гемопоэтических стволовых клеток	23.06.2025-27.06.2025	36	1	Москва
14.	Актуальные вопросы трансфузиологии: заготовка гемопоэтических стволовых клеток	30.06.2025-04.07.2025	36	1	Москва
15.	Актуальные вопросы интенсивной терапии угрожающих состояний в гематологии	29.09.2025-10.10.2025	72	2	Республика Башкортостан Ярославская область
16.	Актуальные вопросы лабораторной генетики: методика FISH- исследования в онкогематологии: стажировка на рабочем месте	13.10.2025-17.10.2025	36	1	Удмуртская республика
17.	Актуальные вопросы клинической лабораторной диагностики: цитологическая диагностика костного мозга	27.10.2025-31.10.2025	36	1	Ростовская область
18.	Актуальные вопросы диагностики парапротеинемических гемобластозов. Лучевые методы диагностики	27.10.2025-31.10.2025	36	1	Оренбургская область
19.	Актуальные вопросы иммуногистохимических исследований в гематопатологии: стажировка на рабочем месте	17.11.2025-21.11.2025	36	5	Сургут, Челябинск, Сахалин, Екатеринбург
20.	Актуальные вопросы клинической лабораторной диагностики. Молекулярные исследования в гематологии	17.11.2025-21.11.2025	36	1	Курск
21.	Актуальные вопросы трансплантации гемопоэтических стволовых клеток: стажировка на рабочем месте	17.11.2025-12.12.2025	144	2	ДНР
23.	Актуальные вопросы интенсивной терапии угрожающих состояний в гематологии: стажировка на рабочем месте	01.12.2025-12.12.2025	72	3	ДНР
24.	Гематология: стажировка на рабочем месте	01.12.2025-26.12.2025	144	1	Москва
	Всего:			51	

Методический аккредитационно-симуляционный центр

В соответствии с Федеральным законом № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» право на осуществление медицинской деятельности в Российской Федерации имеют лица, получившие медицинское или иное образование в российских организациях, осуществляющих образовательную деятельность, и прошедшие аккредитацию специалиста. С целью проведения процедуры первичной специализированной аккредитации специалистов здравоохранения, а также обучения практическим навыкам в симулированных условиях ординаторов, врачей, на базе ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России функционирует Методический аккредитационно-симуляционный центр (МАСЦ).

МАСЦ оснащен следующим современным оборудованием: роботы-пациенты для отработки экстренной медицинской помощи, сердечно-легочной реанимации, тренажеры для выполнения люмбальной пункции, трепанобиопсии, тренажеры для отработки внутривенной инъекции, необходимое обеспечение для отработки навыков по определению группы крови, проведению пробы на индивидуальную совместимость крови донора и реципиента.

За 2025 год аккредитовано 97 специалистов, из которых 64 - по гематологии, 33 – по трансфузиологии.

В МАСЦ ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России реализуются следующие задачи:

- Ежеквартально проводится первичная специализированная аккредитация.
- Регулярно проводится двойная экспертиза банка тестовых заданий с целью совершенствования качества оценочных средств.
- Непрерывно проводится работа по обновлению тестов, задач, паспортов практических навыков с учетом действующего законодательства, современных тенденций в гематологии и трансфузиологии. В настоящее время также с использованием передовых технологий с участием ИИ.
- Проводится обучение практическим навыкам в симулированных условиях ординаторов и врачей, среднего медицинского персонала.

2.2. Качество подготовки обучающихся

Оценка качества подготовки обучающихся, освоения образовательной программы включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и итоговую аттестацию выпускников.

Для аттестации обучающихся создаются фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и другие формы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций.

Итоговая аттестация выпускников организуется в соответствии с программой государственной итоговой аттестации (по программам ординатуры). К итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план.

2.3. Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников

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 Центра и всей системы высшего образования.

Центр оказывает консультативную помощь в трудоустройстве и профориентации.

Многие из выпускников трудоустраиваются в Центре.

2.4. Оценка учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения образовательного процесса

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса представляет собой планирование, разработку и создание оптимального комплекса учебно-методической документации (планов, программ, методик, учебных пособий и т.д.) и средств обучения, необходимых для эффективной организации образовательного процесса в рамках времени и содержания, определяемых образовательной программой.

По всем реализуемым образовательным программам разработаны программы, содержащие информацию об объеме программы, планируемых результатах освоения программы,

организационно-педагогических условиях реализации, материально-технических и информационно-библиотечных ресурсах.

В рабочих программах дисциплин и практик отражаются цели и задачи, требования к уровню освоения содержания, объем дисциплины/практики, формы текущего и промежуточного контроля знаний, содержание дисциплины по видам занятий, формы самостоятельной работы, материально-техническое и информационно-библиотечное обеспечение дисциплины/практики. В рабочие программы дисциплин/практик также включены фонды оценочных средств.

Информация о библиотечно-информационном обеспечении образовательного процесса представлена в разделе 1.5.

2.5. Анализ внутренней системы качества образования

Под внутренней системой оценки качества образования понимается комплексная система процедур и мероприятий, направленная на анализ эффективности образовательного процесса и выработку плана его совершенствования. Среди них можно выделить:

1) Внутренний анализ системы оценки качества образования.

Основные методы, используемые для оценки качества образования:

- *Текущая, промежуточная и итоговая аттестация.* Контроль качества освоения обучающимися образовательных программ проводится в виде текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Результаты текущего контроля учитываются при проведении промежуточной аттестации. Целью промежуточной аттестации обучающихся является комплексная и объективная оценка качества освоения ими теоретических знаний, умения синтезировать полученные знания и применять их к решению практических задач при освоении образовательной программы.

Государственная итоговая аттестация проводится по окончании полного курса обучения по специальностям ординатуры и завершается выдачей диплома государственного образца об уровне образования с присвоением квалификации. Итоговая аттестация по программам аспирантуры проводится по окончании полного курса обучения или ранее, после завершения работы над диссертацией, и завершается выдачей свидетельства об окончании аспирантуры и заключения по диссертации.

- *Самообследование.* Данный инструмент позволяет проанализировать многочисленные аспекты системы оценки качества образования и определить их эффективность. Результаты самообследования служат основой для выработки управленческих решений, принимаемых высшим руководством.

- *Актуализация и совершенствование нормативно-правовой документации.*

В отчетный период проводилась работа по актуализации существующих локальных нормативных актов в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

2) Анализ удовлетворенности заинтересованных сторон.

Постоянная работа с потребителями и заинтересованными сторонами, построенная на индивидуальном подходе к ним, изучении их потребностей, позволяет интегрировать ее результаты на различных уровнях: специальность, отрасль, направление деятельности, регион, государство в целом. Среди используемых методов выявления удовлетворенности заинтересованных сторон применяются следующие:

- *Анкетирование.* В Центре периодически проводятся анкетирования абитуриентов, обучающихся, сотрудников, а также работодателей, которые позволяют руководству анализировать, насколько образовательный процесс соответствует ожиданиям и потребностям заинтересованных сторон, а также на этом основании разрабатывать корректирующие и предупреждающие действия.

2.6. Сведения об организации повышения квалификации научно-педагогических работников

Кадровый состав научно-педагогических работников Центра призван обеспечить высокий уровень преподавания и организации образовательного процесса. В настоящее время Центр располагает высококвалифицированным профессорско-преподавательским составом. Анализ качественных показателей профессорско-преподавательского состава свидетельствует о достаточно высоком уровне профессионализма и компетентности.

Одним из способов улучшения качества образования является повышение квалификации научно-педагогических работников. Сотрудники Центра своевременно проходят повышение квалификации.

Основными формами повышения квалификации научно-педагогических работников являются: обучение на различных курсах, научные стажировки, участие в научно-методических конференциях различного уровня. Система повышения квалификации и переподготовки персонала постоянно анализируется и планируется на перспективу. В частности, в 2025 году сотрудники Центра, участвующие в образовательной деятельности, прошли повышение квалификации по программе «Педагогика и психология высшего образования и дополнительного профессионального образования».

ЧАСТЬ III. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

3.1. Сведения об основных научных школах ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России и планы развития научных направлений.

ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России по результатам научно-исследовательской деятельности занимает передовые лидерские позиции в создании и разработке высокотехнологичных продуктов и медицинских услуг, а также их апробации и трансляции с практическим внедрением и масштабированием разработанных технологий в практическую деятельность профильных и смежных медицинских организаций субъектов РФ. Деятельность ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России имеет ключевое влияние в российском здравоохранении и медицине, оказывая положительное влияние на продолжительность и качество жизни граждан Российской Федерации путем раннего выявления, высокоточной молекулярно-генетической диагностики и персонализированного программного лечения заболеваний системы крови, включая трансплантацию гемопоэтических стволовых клеток и клеточную иммунотерапию. В ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России гармонично взаимосвязаны и совершенствуются механизмы интеграции образования, научно-исследовательской деятельности, оказание высокотехнологичной и специализированной медицинской помощи по профилю гематология, онкология, трансфузиология.

ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России прилагает серьезные усилия по созданию наиболее благоприятных условий для развития науки, расширению форм научной работы, повышению результативности и эффективности научных достижений и их продвижению, обучающихся и молодых учёных на российских и международных научных площадках, информационных порталах. Большинство учёных ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России широко известны не только в РФ, но и за рубежом, благодаря их вкладу в мировую и отечественную науку и практическое здравоохранение, что заслуженно отмечено большим количеством благодарностей и ведомственных, правительственных наград и поощрений.

Ориентация медицинской науки на создание и внедрение в практическое здравоохранение высокотехнологичных инновационных продуктов, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья населения, является приоритетной стратегической целью развития на период до 2030 года, согласно Указам Президента Российской Федерации от 28.02.2024 № 145 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации», от 25.04.2022 № 231 «Об объявлении в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий», от 18.06.2024 № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий». С 2013 года согласно Приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.04.2013 № 281 ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России включены в 3 научные платформы медицинской науки: онкология, инновационные технологии и репродуктивное здоровье.

Научно-исследовательская деятельность научных и научно-педагогических работников ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России способствует непрерывному совершенствованию учебно-воспитательного процесса на основе фундаментальных и прикладных исследований на основе принципов наставничества и преемственности, направленных на углубление теоретических знаний, совершенствование навыков и умений в конкретной области деятельности и подготовку эрудированных специалистов, способных квалифицированно решать профессиональные задачи.

Для непосредственной организации научно-исследовательской работы в ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России имеются соответствующие должности и подразделения: ученый секретарь, ученая часть, управление по научной и образовательной работе, заведующие научными подразделениями, научные работники.

Для управления научно-исследовательской деятельностью в ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России созданы совещательные коллегиальные органы:

- Ученый Совет;
- Проблемная комиссия;
- Диссертационные Советы;
- Локальный этический комитет;
- Комиссия по интеллектуальной собственности.

В настоящее время на базе ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России успешно выполняются научно-исследовательские работы по приоритетным направлениям развития науки и техники в соответствии с Государственным заданием Минздрава России (в 2025 году выполняли 4 темы НИР/НИОКТР по Государственному заданию и 6 инициативных тем НИР), а также в соответствии с национальным проектом «Новые технологии сбережения здоровья», направленным на повышение эффективности медицинских исследований и разработок, внедрение их результатов в практику, а также развитие превентивной медицины и технологий долголетия под эгидой Минздрава России, Минобрнауки России и Минпромторга России.

Научные медицинские школы ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России по фундаментальным и клиническим дисциплинам формировались параллельно со становлением и развитием масштабной научно-исследовательской деятельности и проведения клинических многоцентровых рандомизированных исследований и направлений в глобальных международных и российских проектах по хроническому миелолейкозу, острым лейкозам, миелодиспластическому синдрому, агрессивным и индолентным лимфомам, парапротеинемическим гемобластозам, гемофилии, болезни Гоше, инфекционным и иным осложнениям противоопухолевой терапии и другие. Научные школы опираются на славные традиции, заложенные крупными учеными-основоположниками советской и российской гематологии и трансфузиологии, а также высокую профессиональную подготовку сотрудников. Также в ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России ведется работа научно-педагогических медицинских школ по фундаментальным и клиническим дисциплинам: в 2025 году была открыта кафедра гематологии в Российском университете медицины (г. Москва) под руководством заведующей кафедрой – член-корр. РАН, доктора медицинских наук Елены Николаевны Паровичниковой.

В 2025 году организация, пройдя конкурсный правительственный отбор, вошла в состав Центров геномных исследований мирового уровня (генетический консорциум), объединяющие потенциал научно-исследовательских институтов, университетов, а также организации реального сектора экономики с деятельностью по получению новых знаний в области генетики и разработке новых технологий. Центр высокоточных генетических технологий для медицины создан на базе ведущих научных и образовательных учреждений, в том числе ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, для создания противоопухолевых лекарственных препаратов на основе рекомбинантных онколитических вирусов, технологий получения функциональных белковых конструкций и фармакогенетических подходов для медицинской диагностики, а также подготовки кадров и их переобучения. Традиционным научным мероприятием в ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, в том числе подводящим итоги научно-исследовательских работ молодых ученых и обучающихся является ежегодное проведение гематологической школы «Лейкозы и лимфомы. Фундаментальные исследования». В 2025 году проведено 6 научно-образовательных мероприятий гематологической школы, аккредитованных Координационным советом по непрерывному медицинскому и фармацевтическому образованию Минздрава России.

ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России является учредителем научного периодического издания «Гематология и трансфузиология» (основан в 1956 году). Журнал включен в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук, утвержденный Президиумом Высшей аттестационной комиссии (ВАК) Министерства образования и науки Российской Федерации, индексируется РИНЦ (https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=7760), Scopus, входит в Белый список РЦНИ, ежегодно издается 4 номера. Информация о журнале представлена на официальном сайте blood.ru, а также по официальному адресу издательства по ссылке <https://www.htjournal.ru/jour>.

Результаты научно-исследовательской инновационной деятельности сотрудников ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России в 2025 году высоко оценены на международных и всероссийских научных конференциях, форумах, съездах, победители отмечены наградами.

3.2. Анализ эффективности научной деятельности.

Научно-исследовательская деятельность является приоритетным направлением деятельности ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России. Качество научных работ обеспечивается, прежде всего, высоким уровнем профессионализма научных и научно-педагогических работников, их публикационной активностью и высокой цитируемостью.

Подготовка кадров высшей квалификации является одной из приоритетных задач ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России. В 2025 году аспирантами и соискателями организации были защищены 3 докторские и 9 кандидатских диссертаций (всего 12). Защита диссертаций осуществлялась на диссертационных советах ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, а также на внешних диссертационных советах других федеральных центров. Научно-исследовательская работа ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России в 2025 году проводилась в соответствии со Стратегией развития медицинской науки в Российской Федерации на период до 2030 года и в соответствии с утвержденным тематическим планом ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России по научно-исследовательской работе по 4 темам НИР Государственного задания и 6 инициативным темам НИР по 6 направлениям (создание и разработка лекарственного препарата, создание и разработка медицинского изделия, обеспечение биологической безопасности и угроз, вирусная и иммунологическая безопасность трансфузионной терапии и другие).

В 2025 году выполнялись научные исследования по грантовым договорам с Российским Научным Фондом: сотрудниками ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России выполнены за отчетный период научные исследования – 2 гранта. Также заключено 3 соглашения о научном и научно-техническом сотрудничестве (Таблица 1).

В 2025 году сохранялась высокая публикационная активность сотрудников ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России. Суммарный Индекс Хирша научных сотрудников, руководителей подразделений, в том числе выполнявших научные исследования в рамках Государственного задания – 1621. Индекс Хирша организации – 146 единиц. По показателям публикационной активности и цитируемости ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России входит в десятку ведущих научных организаций, подведомственных Минздраву России.

В 2025 году сотрудниками ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России создано результатов интеллектуальной деятельности (РИД), которым предоставлена правовая охрана – 19, создана программа для ЭВМ – 1, зарегистрированы товарные знаки – 6.

В 2025 году были заключены 3 лицензионных договора. Издательская деятельность за 2025 год представлена в таблице 3.

Таблица 1. Финансирование научных исследований ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России в 2025 году

№ п/п	Наименование документа	Заказчик	Наименование работ (Тема НИР, НИОКР)	Ответственный исполнитель (Ф.И.О.)	Исполнители
ГРАНТЫ					
1.	Соглашение № 25-25-20201 от 14.05.2025 г.	Российский научный фонд	Оценка неблагоприятного прогноза при множественной миеломе на основании анализа опухолевой гетерогенности с использованием жидкости биопсии	Соловьева М.В.	Никулина Е.Е., Соловьев М.В., Якутик И.А.
2.	Соглашение о предоставлении из федерального бюджета грантов в форме субсидий в соответствии с пунктом 4 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации г. Москва № 075-15-2025-520 от 29.05. 2025 г.	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	Проект «Развитие институтов грантовой поддержки исследователей, научных и творческих коллективов» государственной программы технологического развития Российской Федерации» в целях реализации программы создания и развития центра геномных исследований мирового уровня: «Центр высокоточных генетических технологий для медицины» (ЦПИМУ)	Боголюбова-Кузнецова А. В.	Боголюбова-Кузнецова А. В.
ИНЫЕ ДОГОВОРЫ О НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ					
1.	Договор № 231201026 от 30.11.2023 г.	АО "Р-Фарм"	Проведение аналитической части клинического исследования препарата RPH-075(МНН: пембролизумаб), концентрат для приготовления раствора для инфузий, 25мг/мл, с использованием валидированного бионалитического метода	Гальцева И.В.	Гальцева И.В.
2.	Договор № 036-Дог.ИХ/2024 от 21.10.2024 г.	ФИЦ Коми НЦ УрО РАН	Исследование гемосовместимости in vitro компонентов гидрогелевых биоматериалов: полисахаридов, полисахаридных нанокристаллов наночастиц магнетита и их смесей	Дрозд Н.Н.	Дрозд Н.Н.
3.	Договор №382/П от 05.02.2025 г.	АО "НПО "Микроген"	Изучение стабильности "Криопаста для фракционирования из плазмы крови человека" в точках 12 и 24 месяца с начала хранения	Карякин А.В.	Карякин А.В.

Таблица 2. Сводные количественные показатели научной деятельности ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России в 2025 г.

№ п/п	Наименование научной темы по научному исследованию (в соответствии с ЕГИСУ НИОКТР)	Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, которые могут быть использованы в целях охраны интеллектуальной собственности	Статьи (приложение 2)			Монографии, главы в монографиях, рукописи и т.д., ед.	Количество новых лекарственных препаратов, зарегистрированных за 2025 г. (учреждения или третьим лицом, которому учреждением переданы права на лекарственный препарат) (приложение 4)	Количество допущенных к применению незарегистрированных медицинских изделий для диагностики in vitro за 2025 г., ед. в рамках Постановления Правительства РФ от 24 ноября 2021 г. № 2026 "О незарегистрированных медицинских изделий для диагностики in vitro" (приложение 5)	Количество новых разработанных диагностических систем за 2025 г. (приложение 6)	Количество медицинских изделий, зарегистрированных за 2025 г. (учреждением или третьим лицом, которому учреждением переданы права на медицинские изделия) (приложение 7) *	Число разработанных методов прогнозирования, диагностики, профилактики, лечения, реабилитации, включенных в клинические рекомендации	Защищенные диссертации, ед.			Объем финансируемых научных исследований и разработок (без учета работ (услуг) по проведенным клиническим исследованиям по заказу третьих лиц), млн руб. (приложение 9)
			Все го, ед.	в рейтинговых журналах с фактором не менее 0,3	в зарубежных журналах с фактором не менее 0,3							процита, ед.	докторские	кандидатские	
1	Разработка биологических компонентов медицинских препаратов с гемостатическими и остеокондуктивными свойствами для замещения дефектов кости и	0	3	1,946	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57,6	

I. В рамках текущего государственного задания

Таблица 3. Издательская деятельность за 2025 год

№ п/п	Наименование издания	Автор	Тираж	Иное
1	Журнал «Гематология и трансфузиология»	Главный редактор журнала Паровичникова Е.Н.	1500 экз. ежемесячно	https://www.htjournal.ru/jour
2	Лазарева, О. В. Специализированная медицинская помощь взрослому населению Российской Федерации по профилю "гематология": Информационно-аналитический сборник за 2019-2024 гг. / О. В. Лазарева, Е. С. Малолеткина, Е. Г. Гжибовская. – Москва: Перо, 2025. – 104 с.	Лазарева, О.В., Малолеткина Е.С., Гжибовская Е.Г., под ред. Паровичниковой Е.Н.	100 экз.	Информационно-аналитический сборник
3	Тромботическая тромбоцитопеническая пурпура у беременных	Г.М. Галстян, Т.А. Федорова, О.В. Рогачевский и др.	500 экз.	Учебное пособие

В 2025 году в российских и зарубежных изданиях по данным РИНЦ было опубликовано всего 420 публикаций, из них в журналах, включенных в перечень ВАК Минобрнауки 273 (65%), входящих в WoS/Scopus – 354 (84%), а также в Белый список РЦНИ – 352 (83%) (таблица 4).

Таблица 4. Динамика количества публикаций в сравнении за 2024-2025 годы по данным РИНЦ

Распределение публикаций по типу и представленности в перечнях ВАК, Белый список, международных цитатных базах	2024		2025	
	Всего (n)	%	Всего (n)	%
Всего публикаций в российских и зарубежных журналах	678	100	420	100
Из них:				
- полнотекстовые (статьи)		37		58
- тезисы	253	63	244	42
	425		176	
Публикации в журналах, входящих в WoS/Scopus	578	85	354	84
Из них:				
- полнотекстовые (статьи)	204		189	
- тезисы	374		165	
Публикации в журналах, включенных в перечень ВАК	521	76	273	65
Из них:				
- полнотекстовые (статьи)	193		177	
- тезисы	328		96	
Публикации в журналах, включенных в Белый список РЦНИ	574	84	352	83
Из них:				
- полнотекстовые (статьи)	200		185	
- тезисы	374		165	

Распределение публикаций сотрудников в российских и зарубежных журналах в 2024-2025 годах в зависимости от периода времени (поквартирно) было относительно равномерным, за исключением II

квартала 2024 года в связи с публикациями материалов в виде тезисов, посвященных очередному объединенному Конгрессу гематологов и трансфузиологов России (таблица 5).

Таблица 5. Распределение публикаций в российских и зарубежных изданиях поквартально за 2024-2025 годы по данным РИНЦ

Квартал/годы	2024		2025	
	Всего (n)	%	Всего (n)	%
I квартал	113	16	89	22
II квартал	403	60	86	21
III квартал	40	6	117	27
IV квартал	122	18	128	30
Всего	678	100	420	100

По целевому показателю – значению импакт-фактора (ИФ) журналов, в динамике представлено распределение количества публикаций в зависимости от актуальных значений ИФ изданий за 2024-2025 годы в таблице 6.

Таблица 6. Распределение количества публикаций в зависимости от значений импакт-фактора журналов в динамике за 2024-2025 годы по данным РИНЦ

Значение ИФ/годы	2024		2025	
	Всего (n)	%	Всего (n)	%
0-0,3	18	2,7	12	2,8
0,3-1	100	14,6	218	51,8
1-3	484	71,4	101	24,1
3-10	31	4,7	32	7,7
>10	45	6,6	57	13,6
Всего	678	100	420	100

Как видно из данных таблицы, основной публикационный массив приходится на значения ИФ журналов выше 0,3-1-3, что полностью укладывается в выполнение целевого показателя. Более того, в отчетном году почти в 1,5 раза увеличилось количество публикаций с ИФ выше 10. В таблице 7 представлены распределение публикаций по журналам с указанием ИФ.

Таблица 7. Распределение публикаций по российским и зарубежным изданиям в динамике за 2024-2025 годы по данным РИНЦ

Название журнала	ИФ	2024		2025	
		Всего (n)	%	Всего (n)	%
Гематология и трансфузиология	2,06	313	46,2%	26	6,2%
Cellular Therapy and Transplantation	0,319	16	2,4%	73	17,4%
HemaSphere	14,6	32	4,7%	38	9,0%
Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика	0,587	23	3,4%	32	7,6%
Қан қызметінің журналы (Журнал службы крови) Казахстан (не индексируется в РИНЦ, не входит в перечень ВАК и тд)	0	33	4,9%	5	1,2%
Clinical Lymphoma, Myeloma and Leukemia	2,7	11	1,6%	26	6,2%
Онкогематология	0,903	15	2,2%	18	4,3%
Blood	23,1	8	1,2%	13	3,1%
Тромбоз, гемостаз и реология	0,62	6	0,9%	12	2,9%
International Journal of Molecular Sciences	4,9	6	0,9%	7	1,7%
Медицинский алфавит	0,553	5	0,7%	8	1,9%

Бюллетень медицинской науки	0,663	4	0,6%	5	1,2%
Вестник гематологии	1,312	8	1,2%	0	0,0%
Неонатология: новости, мнения, обучение	1,031	4	0,6%	4	1,0%
Медицинская иммунология	1,048	5	0,7%	1	0,2%
Frontiers in Immunology	5,9	3	0,4%	3	0,7%
Biochemistry (Moscow)	2,611	5	0,7%	0	0,0%
Биохимия	1,764	5	0,7%	0	0,0%
НЛА	5,9	4	0,6%	1	0,2%
Естественные и технические науки	0,493	3	0,4%	2	0,5%
Злокачественные опухоли	1,441	0	0,0%	5	1,2%
Терапевтический архив	1,989	1	0,1%	4	1,0%

Таким образом, публикационная активность за 2025 год сохраняет стабильные позиции по основным показателям по данным РИНЦ.

3.3. Научная работа обучающихся

Обучающиеся в ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России по программам ординатуры, аспирантуры, программам дополнительного профессионального обучения имеют возможность напрямую ознакомиться с основными научными проблемами посредством общения с научными сотрудниками и врачами научных подразделений, в том числе в рамках Концепции развития наставничества на период до 2030 года, участвуя в научно-исследовательских проектах, различных научно-организационных мероприятиях. Обучающимся предоставлены широкие возможности выбора научной тематики, научного руководителя, определения дальнейших перспектив и возможностей построения траектории своей научной деятельности в ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России.

Наработанный опыт привлечения обучающихся к выполнению тематик НИР уникальнейший, но может быть масштабирован в другие научные организации субъектов РФ. Выполняя научно-исследовательскую работу, описывая в реферативном формате сложные клинические случаи и литературные обзоры, а также практически на рабочем месте отдельные фрагменты работ, их разделы и локальные задачи, в рамках существующих комплексных тематик НИР ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России как в отделениях, так и в лабораториях, обучающиеся получают навыки научного поиска и проведения клинических, научно-клинических исследований, лабораторных навыков, что несомненно помогает им определить выбор в направлении и предпочтениях своих дальнейших профессиональных и научных интересов.

Обучающиеся в ординатуре имеют возможность под руководством ведущих ученых РФ сформировать научную тематику, которая в последующем станет самостоятельной научной темой для проведения исследований НИР в ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России. У таких ординаторов, имеющих определенный задел научной деятельности, освоивших основные принципы научной письменной и устной речи, прослеживается положительная тенденция поступления в аспирантуру сразу после окончания ординатуры, что является залогом своевременного и качественного выполнения диссертационного исследования и завершения обучения.

3.4. Основания для выполнения НИР/НИОКТР

Основания для выполнения НИР/НИОКТР ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России являлись:

1. Государственное задание, утвержденное Минздравом России;
2. Утвержденный план инициативных НИР ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России.

№ п/п	Наименование НИР по Государственному заданию
1	Разработка биоконпонентных изделий медицинского назначения с гемостатическими и остеокондуктивными свойствами для замещения дефектов кости и остановки кровотечений из костных ран
2	Клиническое исследование эффективности и безопасности CAR T-лимфоцитов 2-го поколения, специфичных к CD19 антигену В-клеток, у взрослых пациентов с рецидивами и рефрактерными формами В-клеточных лимфопролиферативных заболеваний
3	Траектория генетической эволюции карбапенемазопродуцирующих <i>Klebsiella pneumoniae</i> и их влияние на тяжесть течения инфекций в гематологии

4	Разработка анти-BCMA CAR T-клеточного лекарственного препарата для нужд онкогематологии
---	-----------------------------------------------------------------------------------------

№ п/п	Тема инициативной НИР
1	Совершенствование методов диагностики и лечения тромботической тромбоцитопенической пурпуры
2	Изучение внутренней картины болезни, ипохондрических и соматоформных расстройств у пациентов с острыми лейкозами и лимфомами
3	Особенности диагностики инфекции, ассоциированной с вирусом герпеса человека 6, у пациентов с наследуемой хромосомно-интегрированной формой вируса и заболеваниями системы крови
4	Изучение патогенетической роли нарушений свертывания крови при ряде врожденных и приобретенных видов патологии человека и разработка на этой основе новых методических подходов для диагностики и лечения геморрагических заболеваний и тромботических осложнений
5	Перипротезная инфекция у больных гемофилией после эндопротезирования суставов
6	Совершенствование диагностики и оперативного лечения пациентов с заболеваниями системы крови

3.5. Инновации в науке

На современном этапе ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России выходит на качественно новый уровень в совершенствовании, внедрении и практическому использованию новейших диагностических технологий и высокоперсонализированных таргетных методов и программ лечения, которые кардинально влияют на верификацию диагноза у гематологических пациентов с целью повышения эффективности и долгосрочных результатов программной терапии, включая трансплантационные и клеточные технологии.

ЧАСТЬ IV. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Центр известен и пользуется авторитетом за рубежом как учреждение с многолетним опытом и традициями в области гематологии и трансфузиологии.

Международная деятельность реализуется путем проведения совместных международных научно-практических конгрессов, конференций и симпозиумов по проблемам гематологии. Многие сотрудники Центра являются членами редакционных коллегий зарубежных журналов.

ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации
 (в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 10 декабря 2013 г. №1324, Приложение 4)

N п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1.	Образовательная деятельность		
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	человек	91
1.2.1	По очной форме обучения	человек	91
2.	Научно-исследовательская деятельность		
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников (за последние 5 лет)	единиц	58974
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников (за последние 5 лет)	единиц	5486
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	423 824,4
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации в 2025 г.	%	4,9
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР в 2025 г.	%	100
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в 2025 г.	тыс. руб.	9 034,9
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной	%	0

собственности, в общих доходах образовательной организации в 2025 г.			
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	0/0 1/1,7 0/0
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек /%	42/59
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек /%	24/33,8
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	человек /%	-
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	1
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	4,2
3.	Международная деятельность		
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	0/0
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0/0
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	1/1
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0

3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
4.	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) за 2024 год	тыс. руб.	8 596 438,6
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника за 2024 год	тыс. руб.	145702,3
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника за 2024 год	тыс. руб.	798 919,4
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	206,9
5.	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	232,6
5.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	242,3
5.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	3,5
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования за 2024 год	%	48,35
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	346,28

5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	100
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	-
6.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	человек/%	0
6.7.1	численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава	человек/%	0
6.7.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала	человек/%	0

(в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 10 декабря 2013 г. №1324, Приложение 6)

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	человек/%	436/97
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	человек/%	12/3
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	человек/%	0
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	единиц	55
1.4.1	Программ повышения квалификации	единиц	54
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	единиц	1
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	единиц	39
1.5.1	Программ повышения квалификации	единиц	39
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	единиц	0
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	%	100
1.7	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	%	0
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	%	100