

Центр Алмазова - ведущее научное медицинское учреждение страны, передовой клинический центр, организатор работы кластера «Трансляционная медицина» и научного центра мирового уровня «Центр персонализированной медицины».

Аспирантура Центра Алмазова

- интеграция в образовательную, научную и клиническую экосистему центра мирового уровня;
- выполнение инновационных исследований под руководством ведущих российских ученых, имеющих свои научные школы;
- участие в престижных международных и всероссийских научных форумах, проводимых на базе Центра Алмазова;
- поддержка участия в конкурсах на получение премий и грантов;
- формирование лидерских качеств, совершенствование коммуникативных навыков в области владения английским языком;
- индивидуальная образовательная и научная траектория;
- возможность параллельного освоения программ дополнительного профессионального образования.

Участие Центра Алмазова в программе по созданию и развитию НЦМУ позволяет сформировать уникальную научную и образовательную инфраструктуру для реализации программы аспирантуры

Вся информация о приеме в Институт медицинского образования Центра Алмазова на нашем сайте

Страница Приемной комиссии



Сайт НЦМУ «Центр персонализированной медицины»



Страница отдела подготовки научно-педагогических кадров



вопросы по приему pk@almazovcentre.ru
по телефону: 8 (812) 670-44-83
пн-пт с 10.00 до 16.00.

**Ждем вас в ведущем учреждении
Российской Федерации –
Центре Алмазова!**

**ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»
Минздрава России институт
медицинского образования**

**ПОДГОТОВКА НАУЧНЫХ И
НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ
КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ**



научная специальность

**3.1.6. Онкология, лучевая
терапия**

Срок обучения: **3 года**
Форма обучения: **очная**

В аспирантуре реализуются 18 программ подготовки научных и научно-педагогических кадров:

1.5 Биологические науки

1.5.22. Клеточная биология

3.1 Клиническая медицина

3.1.4. Акушерство и гинекология

3.1.6. Онкология, лучевая терапия

3.1.9. Хирургия

3.1.10. Нейрохирургия

3.1.12. Анестезиология и реаниматология

3.1.13. Урология и андрология

3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия

3.1.19. Эндокринология

3.1.20. Кардиология

3.1.21. Педиатрия

3.1.24. Неврология

3.1.25. Лучевая диагностика

3.1.27. Ревматология

3.1.28. Гематология и переливание крови

3.3. Медико-биологические науки

3.3.2. Патологическая анатомия

3.3.3. Патологическая физиология

3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика



В рамках научного компонента осуществляется научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите, в ходе которой аспиранты готовят публикации (или) заявки на патенты на изобретения, полезные модели и т.д.



По программам аспирантуры в Центре Алмазова обучается более 100 человек, в том числе граждане СНГ и других стран. Важную роль в конкурсном отборе играют личные достижения абитуриентов, прежде всего их достижения в научно-исследовательской сфере.

Для проведения научных исследований в распоряжении аспирантов уникальная лабораторная и инструментальная база, научная библиотека. Технические возможности вкупе с широким спектром нозологических форм пациентов клиники, позволяют планировать и осуществлять современные и актуальные научные исследования.

Направление НЦМУ «Онкология»

- Лабораторные маркеры посттромбоэмболического синдрома у больных с перенесенной тромбоэмболией легочной артерии
- Поиск предикторов развития венозных тромбоэмболических осложнений у пациентов с глиальными опухолями
- Использование молекулярно-генетических предикторов и радионуклидных методов в диагностике множественных и эктопированных аденом при первичном гиперпаратиреозе
- Профиль экспрессии иммунных чекпойнтов и их ингибиторов в персонифицированной клеточной иммунотерапии лимфо-пролиферативных заболеваний
- Иммунологические маркеры эффективности ингибиторов тирозинкиназ в хронической фазе хронического миелоидного лейкоза
- Клинико-лабораторные и нейросетевые маркеры поражения центральной нервной системы у пациенток с постмастэктомическим синдромом (лечебно-реабилитационные аспекты)
- Молекулярные детерминанты злокачественных новообразований поджелудочной железы
- Супратенториальные нейробластомы и ганглионейробластомы у взрослых: клинические, морфологические, молекулярно-генетические особенности, тактика лечения и др