



ФБУН «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭПИДЕМИОЛОГИИ» РОСПОТРЕБНАДЗОРА





**ФБУН «Центральный НИИ
Эпидемиологии» Роспотребнадзора** –
крупный развивающийся научно-
производственный комплекс, решающий
задачи в области эпидемиологического
надзора, диагностики, профилактики и
лечения широкого спектра инфекционной и
неинфекционной патологии человека

Более **1400** сотрудников, в т.ч.:
8 членов РАН,
более **130** кандидатов и докторов наук,
более 50% научных сотрудников (исследователей) до 39
лет включительно

5 научных отделов (центров),
13 научных лабораторий,
12 научных групп

9 Референс-центров Роспотребнадзора
4 проблемных комиссии
Ученого Совета Роспотребнадзора



Приоритетные направления проведения научных исследований Института:

- Совершенствование и оптимизация системы эпидемиологического надзора с целью своевременного прогнозирования развития эпидемиологической ситуации и принятия управленческих решений на территории Российской Федерации и стран ЕАЭС (Краткое наименование направления – **«Эпидемиологический надзор»**) – 10 исследовательских проектов;
- Совершенствование молекулярно-биологического мониторинга и лабораторной диагностики инфекционных и паразитарных заболеваний (Краткое наименование направления – **«Эпидемиологический мониторинг и диагностика»**) – 6 исследовательских проектов;
- Разработка и внедрение инновационных средств и методов диагностики, специфической и неспецифической профилактики и лечения инфекционных и соматических заболеваний человека (Краткое наименование направления – **«Инновации»**) – 7 исследовательских проектов;
- Совершенствование системы биологической безопасности Российской Федерации (Краткое наименование направления - **«Биобезопасность»**) – 1 исследовательский проект;



Тематическая структура приоритетных научных исследовательских проектов по направлению «Эпидемиологический надзор»

- совершенствование системы эпидемиологического надзора и контроля, методов эпидемиологического, социально-экономического анализа и прогнозирования, профилактики и лечения социально-значимых, новых и возвращающихся инфекционных болезней;
- развитие и применение методов статистического анализа, математического моделирования и оценки социально-экономического ущерба в эпидемиологии, разработка теоретических основ анализа, прогнозирования и управления эпидемиологическими рисками на моделях актуальных и природно-очаговых инфекций;
- изучение, поиск новых и прогнозирование эволюции известных возбудителей инфекционных болезней с целью краткосрочного и долгосрочного прогнозирования эпидемиологической ситуации, разработки стратегии и тактики профилактических мероприятий;
- совершенствование научно-методического обеспечения вакцинопрофилактики инфекционных болезней, оценка экономического ущерба, наносимого вакциноуправляемыми болезнями;



Тематическая структура приоритетных научных исследовательских проектов по направлению «Эпидемиологический мониторинг и диагностика»

- совершенствование молекулярно-биологического мониторинга и лабораторной диагностики инфекционных болезней;
- современная диагностика резистентности бактерий и вирусов к антибактериальным и противовирусным препаратам, прогнозирование их распространения на территории Российской Федерации;
- создание и валидация молекулярно-генетических тест-систем массового скрининга по выявлению штаммов возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, с высоким риском формирования множественной устойчивости к антибиотикам;
- определение показателей лекарственной чувствительности в популяции основных возбудителей гнойных бактериальных менингитов, циркулирующих на территории Российской Федерации для выявления уровня резистентности и прогнозирования распространения резистентных штаммов;
- безопасность пищевых продуктов, разработка методических подходов для мониторинга генетически модифицированных организмов и резистентности к антимикробным препаратам бактерий, выделенных из пищевых продуктов;
- разработка и создание мультиплексных систем с целью диагностики и анализа социально-значимых инфекционных и соматических болезней человека.



Тематическая структура приоритетных фундаментальных исследовательских проектов по направлению «Инновации»

- разработка и совершенствование новых методов и технологий профилактики и лечения ВИЧ-инфекции, развитие клинической эпидемиологии для оценки эффективности лечебно-профилактических мероприятий в рамках стратегии «лечение как профилактика ВИЧ-инфекции»;
- разработка подходов к созданию новых препаратов для профилактики и лечения инфекционных болезней с использованием генно-инженерных технологий:
 - ✓ генная терапия ВИЧ-инфекции,
 - ✓ разработка генотерапевтического препарата для лечения больных хроническим гепатитом В на основе систем CRISPR/Cas9;
- использование NGS-технологий в диагностике инфекционных и соматических болезней человека;

Образовательная деятельность Института

подготовка кадров высшей квалификации для учреждений Роспотребнадзора и практического здравоохранения

подготовка научных кадров

дополнительное последипломное образование (повышение квалификации, профессиональная переподготовка) врачей-эпидемиологов, врачей-инфекционистов, врачей лабораторной диагностики

Образовательная деятельность Института в настоящее время

Лицензия Рособрнадзора на образовательную деятельность и государственная аккредитация (2017 г.) на право обучения в аспирантуре по направлениями Клиническая медицина и Медико-профилактическое дело, и ординатуре по специальностям: «Эпидемиология», «Инфекционные болезни» и «Педиатрия»

Ежегодно обучение по программе подготовки кадров высшей квалификации (ординатура) по специальностям врач-эпидемиолог, врач-инфекционист и врач-педиатр проходят 10-20 человек

обучение по программе подготовки научно-педагогических кадров по направлениями подготовки «Клиническая медицина» и «Науки о здоровье и профилактическая медицина» в 2019 г. проходят 10 аспирантов

Обучение врачей-инфекционистов и врачей –педиатров проводится на базе профильных лабораторий и клинического отдела инфекционной патологии, практика – в рамках договоров на прохождение практики с ИКБ №2 ДЗ Москвы, ЦКБ г. Мытищи, ЦКБ г. Химки

Приемная компания 2019-2020 г.

	Код \направления подготовки	Название направления подготовки	Образовательная программа	Форма обучения	План приема на основании КЦП
<i>Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации - Аспирантура</i>					
1	31.06.01	Клиническая медицина	Инфекционные болезни	Очная	1
2	32.06.01	Медико-профилактическо	Эпидемиология	очная	2
<i>Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации - Ординатура</i>					
3	31.08.19	Педиатрия	31.08.19 Педиатрия	очная	3
4	32.08.12	Эпидемиология	32.08.12 Эпидемиология	очная	5
5	31.08.35	Инфекционные болезни	31.08.35 Инфекционные болезни	очная	3

Всего учащихся – 33 человека

Подготовка кадров высшей квалификации и научно-педагогических кадров

- Профессорско-преподавательский состав:
 - 2 ставки профессора (8 человек)
 - 2 ставки доцента (4 человек)
 - Кураторы практик (на базах прохождения)

- Базы практик:
 - ИКБ №1 ДЗ г.Москвы
 - ИКБ №2 ДЗ г.Москвы
 - Химкинская ЦКБ
 - Управление Роспотребнадзора (по СВАО, по Московской области)
 - ФБУЗ ЦГиЭ в г.Москве (Зеленоград)



www.crie.ru

- Для поступающих в ординатуру
 - Прием документов – с 1 июля 2019 и продолжается не менее 30 рабочих дней. Вступительные испытания проводятся с 2 июля в течении 30 дней
- Для поступающих в аспирантуру
 - Прием документов – с 3 июня по 5 июля 2019 года.
 - Вступительные испытания проводятся с 8 по 19 июля 2019 года.

ФБУН Центральный НИИ эпидемиологии
Роспотребнадзора

111123, Россия, г. Москва, ул. Новогиреевская, дом 3а

Об институте | Руководство | Ученый совет | Совет ТК | Диссертационный совет | Контакты | In English

ОБ ИНСТИТУТЕ

- Структура института
- История института
- Направления научной деятельности
- Достижения клеточника института
- Образовательная деятельность
- Известия об образовательной организации
- Информация для абитуриентов
- Совет молодых

Сайт Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)

Объявления

Валентину Ивановичу Покровскому

90 лет

Образовательная деятельность Института

ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии ежегодно проводит:

- Обучение врачей эпидемиологов и инфекционистов по программе сертификационного цикла «Актуальные вопросы ВИЧ-инфекции» (144 часа), 30 семинаров (3613 специалистов) и 14 вебинаров (**743** специалиста) по вопросам ВИЧ-инфекции;
- Обучение специалистов 6 стран ВЕЦА по вопросам противодействия распространения ВИЧ-инфекции и проведения научных исследований по ВИЧ-инфекции;
- 6 научно-практических семинаров по актуальным инфекциям для врачей различных специальностей (**2000** чел.);
- Курсы повышения квалификации по теме «ПЦР диагностика инфекционных заболеваний» на базе учебных центров в г.Москва, Санкт-Петербург, Новосибирск, Владивосток (72 часа) (**378** человек, включая **197** слушателей онлайн);
- Школы для пациентов с хроническими вирусными гепатитами (4 раза в год, **350** человек)



Открытые вакансии для студентов и выпускников факультета «Медико-профилактическое дело»

Направления

Лаборатории, научные группы

- ❖ **Младший научный сотрудник**
- ❖ **Лаборант-исследователь**
- ❖ **Лаборант**

Лаборатория

- молекулярной диагностики и эпидемиологии кишечных инфекций

Научные группы

- разработки новых методов диагностики оппортунистических и папилломавирусных инфекций
- молекулярной и клеточной биологии
- разработки новых молекулярно-биологических технологий
- разработки новых методов диагностики туберкулеза

Центр молекулярной диагностики

- ❖ **Врач Клинической лабораторной диагностики (КДЛ)**
- ❖ **Консультант по лабораторной диагностике**
- ❖ **Лаборант** (лабораторная преаналитика)

**Подробная информация о
вакансиях и контакты
отдела по подбору
персонала на сайте
www.cmd-online.ru*



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

Усенко Денис Валериевич, д.м.н., заведующий
образовательным центром ФБУН ЦНИИ эпидемиологии
Роспотребнадзора

Телефон: 8 495 6721136,
8 925 5184791

E-mail: uscheba@pcr.ru