

Отзыв научного консультанта

о соискателе ученой степени доктора медицинских наук
Капустине Дмитрии Вячеславовиче, представившем к защите диссертацию на
тему «ВИЧ-инфекция в Новосибирской области: клинические аспекты,
молекулярно-генетические особенности и совершенствование медицинской
помощи» по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни

Капустин Дмитрий Вячеславович, 1991 года рождения, в период с 2009 по 2015 проходил обучение в Новосибирском государственном медицинском университете на факультете «Лечебное дело». В 2015 году закончил обучение в университете с красным дипломом, получил специальность «Врач». С 2015 по 2017 проходил обучение в ординатуре в Новосибирском государственном медицинском университете по специальности «Инфекционные болезни» (клиническая база – ГБУЗ НСО «ГИКБ №1»). С 2017 года работает ассистентом кафедры инфекционных болезней. С 2018 года приступил к выполнению научной работы по изучению клинических и лабораторных особенностей острых кишечных вирусных инфекций в Новосибирской области. В 2021 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 «Инфекционные болезни» на тему «Клинико-эпидемиологическая и молекулярно-генетическая характеристика острых кишечных вирусных инфекций у взрослых в Новосибирской области».

С 2021 года и по настоящее время занимается выполнением научной работы, посвященной изучению проблем диагностики и лечения ВИЧ-инфекции. На заседании проблемной комиссии НГМУ «Актуальные проблемы диагностики и терапии инфекционных заболеваний» 14.04.2022 утверждена тема докторской диссертации «ВИЧ-инфекция в Новосибирской области: клинические аспекты, молекулярно-генетические особенности и совершенствование медицинской помощи».

За время проведения диссертационного исследования соискатель проявил себя добросовестным, вдумчивым и зрелым исследователем, способным четко определить и сформулировать цели и задачи, осмыслить и анализировать полученные результаты, определить необходимые методы исследования.

Весь материал, представленный в диссертации, собран, обработан и проанализирован лично автором, что характеризует соискателя как квалифицированного специалиста, настойчивого в достижении цели. Капустин Д.В. принимал непосредственное участие в лечении, обследовании и наблюдении пациентов. Опубликованные работы написаны лично автором.

В диссертационной работе Капустина Д.В. решен ряд актуальных проблем диагностики и лечения ВИЧ-инфекции. Результаты, полученные в ходе исследования, внедрены в лечебный процесс инфекционной больницы г.

Новосибирска (Центра по профилактике и борьбе со СПИД и стационара); региональные Центры по профилактике и борьбе со СПИД Алтайского края, Кемеровской и Томской областей. Применяются в учебном процессе кафедры инфекционных болезней ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, используются в лекциях и практических занятиях у студентов, клинических ординаторов и аспирантов.

По материалам диссертационного исследования опубликовано 29 работ, в том числе в рецензируемых научных изданиях 18 работ, из них 10 статей в журналах категории К1, 4 статьи в журналах категории К2, входящих в список 20 изданий, распределённых по категориям К1, К2, К3, в том числе 10 статей в журналах, входящих в международные реферативные базы данных и систем цитирования Scopus и Web of Science.

Научное исследование проведено на высоком методическом уровне, основные результаты представлены на научно-практических конференциях различного уровня (Стамбул 2022; Новосибирск 2022, 2023, 2024; Грозный 2023; Иркутск 2024).

Капустин Д.В. проявил себя целеустремленным, внимательным и ответственным специалистом, зарекомендовал себя не только как грамотный практикующий врач, но и как отличный научный работник. Он пользуется заслуженным уважением и доверием коллег и пациентов.

Научный консультант:

заведующий кафедрой инфекционных болезней

ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор

«28 » августа 2025 г.

630091, г. Новосибирск, Красный Проспект, д. 52

e-mail: krasnova-inf@list.ru

тел. +7 (913) 787-09-00

Е.И. Краснова

