



МИНЗДРАВ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России)
Воровского ул., 64, г. Челябинск, Россия 454092

Отзыв

Научного руководителя, заведующей кафедрой инфекционных болезней ФГБОУ ВО ЮУГМУ доктора медицинских наук, профессора Ратниковой Л.И. о научной квалификации соискателя ученой степени кандидата медицинских наук
Картополовой Екатерины Вячеславовны

Картополова Екатерина Вячеславовна, 1985 года рождения, в 2008 году с отличием окончила лечебный факультет Челябинской государственной медицинской академии. В 2008-2010 г.г. обучалась в клинической ординатуре на кафедре инфекционных болезней Челябинской государственной медицинской академии. В 2010 году поступила и в 2015 году закончила (в связи с отпуском по уходу за ребенком находилась в академическом отпуске) очную аспирантуру по специальности «Инфекционные болезни» на кафедре инфекционных болезней Челябинской государственной медицинской академии.

В ходе подготовки диссертационной работы Картополова Е.В. успешно работала с различными источниками информации, что позволило представить, в значительной степени, полный обзор научной литературы по разрабатываемой теме диссертации.

Картополова Е.В. принимала личное участие на всех этапах диссертационного исследования. Достаточный объем материала сопоставимость наблюдаемых групп пациентов, применение комплекса современных лабораторных, клинических и статистических методов исследования позволяют констатировать, что полученные Картополовой Е.В. результаты являются достоверными и имеют практическую значимость для решения важной задачи проведения патогенетически ориентированной терапии гриппа.

Для Картополовой Е.В. характерны хорошие организаторские способности и творческая активность. За период выполнения диссертационной работы на тему

«Патогенетическое значение оксида азота в развитии гемодинамических нарушений при гриппе» ею освоена методология научного исследования, принципы анализа научных данных с позиций доказательной медицины. Картополова Е.В. успешно сдала экзамены «кандидатского минимума». В 2015 г. прошла обучение на сертификационном цикле ПК - 144 «Актуальные вопросы инфекционной патологии» на базе кафедры инфекционных болезней Южно-Уральского государственного медицинского университета, подтвердив сертификат врача-инфекциониста.

Е.В.Картополова является автором 27 печатных работ, в том числе в ведущих рецензируемых изданиях. Неоднократно принимала участие в научных конференциях различного уровня, где выступала с докладами по теме диссертации.

Картополова Екатерина Вячеславовна является трудолюбивым и ответственным человеком, постоянно повышающим свой уровень педагога, врача и научного работника. Благодаря этим качествам, не смотря на личные обстоятельства, связанные с рождением двух детей, подготовила к защите диссертационную работу на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 – инфекционные болезни.

Таким образом, всё вышесказанное позволяет охарактеризовать Картополову Е.В. как сформировавшегося научного работника, способного решать научно-практические задачи различной степени сложности.

Научный руководитель:

Заведующий кафедрой инфекционных болезней
ФГБОУ ВО ЮУГМУ,

доктор медицинских наук, профессор

Ратникова Людмила Ивановна



СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации

Ф.И.О. Картополовой Екатерины Вячеславовны

На тему «Патогенетическое значение оксида азота в развитии гемодинамических нарушений при гриппе»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук

По специальности 14.01.09 – Инфекционные болезни

Фамилия, имя, отчество	Год рожд., гражд.	Место основной работы, должность	Ученая степень и ученое звание	Основные работы (по профилю диссертации за последние 5 лет)
Ратникова Людмила Ивановна	1949 Российская Федерация	ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, заведующий кафедрой инфекционных болезней	Доктор медицинских наук, профессор	1. Применение нового отечественного противовирусного препарата в этиотропной терапии гриппа // Экспериментальная и клиническая фармакология.- 2018. -Т. 81, № 3.- С. 24-27. 2. Нитроксидингибирующее действие меглумина натрия сукцината в купировании интоксикационного синдрома гриппа // Журнал инфектологии.-2017.-т.9.- №3.-С.44-45 3. Этиологические и патогенетические особенности современного гриппа (аналитический обзор научной литературы) // Известия высших учебных заведений.

