

Отзыв научного руководителя

на соискателя ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология
ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России
Коробкина Егора Александровича

Коробкин Егор Александрович, в 2017 году окончил лечебный факультет Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

С 2017-2019 гг. обучение в клинической в ординатуре на кафедре госпитальной терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Терапия».

С 2019 г. и по настоящее время работает врачом-гематологом в государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница»

В 2023 г. Коробкин Егор Александрович начал работу и продолжает по настоящее время, в качестве ассистента на кафедре патофизиологии ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России. Успешно сдал экзамены кандидатского минимума в 2023 г.

За время работы над диссертацией: «Роль изменений редокс-статуса в патогенезе остеопении при хроническом лимфоцитарном лейкозе» на кафедре патофизиологии Коробкин Е. А. зарекомендовал себя добросовестным, обязательным, высоко эрудированным специалистом, способным четко определить цель и задачи исследования, осмыслить и проанализировать полученные результаты.

За период выполнения диссертационной работы Коробкин Е. А. показал умение вести научный поиск, в том числе с источниками научной литературы на иностранном языке. В ходе диссертационного исследования Коробкин Е. А.

показал себя зрелым научным работником, поднявшим важную и весьма сложную проблему патогенеза остеопении при хроническом лимфоцитарном лейкозе, а так же в разработке диагностических и прогностических подходов оценки состояния минеральной плотности костной ткани у больных хроническим лимфоцитарным лейкозом. Коробкин Е. А. показал умение планировать и осуществлять научные, клиничко-лабораторные исследования, анализировать и четко излагать научные результаты и делать выводы. За время работы над исследованием Коробкин Е. А. овладел современными биохимическими, иммунологическими, морфологическими, инструментальными, клиническими методами, статистической обработкой полученных результатов с помощью программы IBM SPSS Statistics 23.

Коробкин Е. А. самостоятельно осуществлял сбор и анализ научного материала, лично принимал участие в проведении исследования, с успехом неоднократно выступил на престижных международных и российских конференциях.

Результаты исследования Коробкина Е. А. были доложены на медицинских конференциях и конгрессах: XII Межрегиональной научно-практической конференции, посвященной 100-летию ЗДН РФ, проф. Д. А. Глубокова (Челябинск, 2023); III Всероссийской научно – практической конференции с международным участием, посвященной 80-летию ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России «Молодые ученые – науке и практике XXI века» (Оренбург, 2024); XXX Всероссийской конференции молодых учёных с международным участием «Актуальные проблемы биомедицины» (Санкт-Петербург, 2024); I Евразийском конгрессе по патофизиологии (Москва, 2024); Всероссийском конгрессе с международным участием «Фундаментальные и клинические исследования в персонализированной медицине», посвященном 80-летию ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России (Челябинск, 2024). Одна из работ Коробкина Е. А. была отмечена наградой на «XII Межрегиональной научно-практической конференции, посвященной 100-летию заслуженного деятеля науки РФ, профессора Д. А. Глубокова» 14.12.2023г.

По материалам диссертации опубликовано 19 научных работ, из них 3 работы

в рецензируемых научных изданиях из Перечня ВАК при Минобрнауки России (из них 2 — в электронных изданиях), 3 — в журналах, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования (Web of Science, Scopus), 4 — в материалах конференций, 4 — в иных изданиях, получено 5 свидетельств о регистрации программ для ЭВМ.

Результаты его исследования внедрены в учебный процесс кафедры Патофизиологии, кафедры Терапии Института дополнительного профессионального образования, биохимии имени Р. И. Лифшица, научную работу кафедры Патофизиологии ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, практическую работу гематологического отделения ГБУЗ ЧОКБ Минздрава Челябинской области.

Таким образом, Коробкина Е. А. можно охарактеризовать как сложившегося научного специалиста, способного к самостоятельному научному поиску. Соискатель соответствует критериям «Положения о порядке присуждения ученых степеней».

Отзыв дан для предоставления в Совет по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук ДСУ 208.001.34 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

Научный руководитель:

доктор медицинских наук, профессор,
заведующий кафедрой патофизиологии
(специальности:
3.3.3. Патологическая физиология,
3.2.7. Иммунология)

Осиков Михаил Владимирович

07 апреля 2025 г.



ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
Начальник управления кадров

Д.С. Долгих