

ОТЗЫВ

НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

заведующего кафедрой клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора
ЭМАНУЭЛЯ ВЛАДИМИРА ЛЕОНИДОВИЧА

на

Баранцевич Наталью Евгеньевну,

выполнившей диссертационное исследование на тему «Тяжелые клебсиеллезные осложнения в клинике внутренних болезней: этиологическая диагностика и этиотропная терапия», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям внутренние болезни, шифр специальности 3.1.18; клиническая лабораторная диагностика, шифр специальности 3.3.8.

Баранцевич Наталья Евгеньевна, будучи врачом-лечебником по базовому образованию, проявила склонность к научной работе и уже работая научным сотрудником Национального Исследовательского Медицинского Центра имени В.А.Алмазова, обладая широким кругозором в различных направлениях внутренней медицины, взялась за решение актуальной проблемы общественного здравоохранения - распространение антимикробной резистентности.

Среди приоритетных патогенов, представляющих наибольшее значение для системы здравоохранения и фарминдустрии, *Klebsiella spp.*, составляя значительную часть возбудителей госпитальных инфекций, обуславливая тяжелое течение инфекций кровотока (бактериемия, сепсис). Увы, нарастает резистентность к карбапенемам!

Масштабность цели исследования потребовала анализ большого количества литературным данным и Наталья Евгеньевна легко справилась с этой задачей, что укрепило представление об актуальности исследования и

позволило сформулировать наиболее эффективный дизайн для достижения поставленных задач.

Баранцевич Н.Е. овладела навыками применения классических микробиологических методов выделения чистой культуры и определения чувствительности к антибиотикам, молекулярно-генетическими методами верификации микроорганизмов.

Такое междисциплинарное исследование выполнимо только при взаимодействии специалистов различных направлений как диагностического, так и лечебного профиля, что потребовало от исполнителя конкретного исследования таланта коммуникационного поведения.

Добиваясь достоверности результатов исследования, автор изучила современные методы медицинской информатики. При подготовке материалов к публикации в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, автор продемонстрировал и незаурядные способности лаконично излагать объемные материалы хорошим литературным языком.

По совокупности взаимодействия с Баранцевич Н.Е. можно ответственно ее характеризовать как сложившегося научного сотрудника, достойного члена коллектива медицинской организации.

Заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор В.Л. Эмануэль



Подпись руки заверяю: *Эмануэль В.Л.*
Ведущий документовед
Т.В. Пшеничникова
26 " 09 2023 г.