

ОТЗЫВ

научного консультанта доктора медицинских наук, профессора
Фазылова Вильдана Хайруллаевича

о диссертанте кафедры инфекционных болезней Казанского
государственного медицинского университета

Манаповой Эльвире Равилевне,

подготовившей к защите на соискание ученой степени

доктора медицинских наук диссертацию на тему «Клинико-
иммуногенетические особенности ВГС-моно и сочетанной ВГС/ВИЧ
инфекций, их значение для мониторинга противовирусной терапии
хронического гепатита С».

по специальности 14.01.09 - инфекционные болезни

Манапова Э.Р. после окончания медико-профилактического факультета в 1998 году поступила в клиническую интернатуру по специальности "Инфекционные болезни" на базе кафедры инфекционных болезней Казанского государственного медицинского университета. В 2000-2002 г. окончила курс клинической ординатуры и поступила в очную аспирантуру на кафедру инфекционных болезней КГМУ с досрочным окончанием в 2005 г.; и с мая 2005 года принята на работу ассистентом кафедры инфекционных болезней, где работает по настоящее время. В 2007 присвоена квалификация врача-лечебника.

Защитив в 2005 году кандидатскую диссертацию на тему «Низкоинтенсивное инфракрасное лазерное излучение в комплексной терапии вирусных гепатитов В, С и коинфекции HCV+HIV» в Санкт-Петербургском государственном медицинском университете им. акад. И.П. Павлова, продолжила исследования, посвященные изучению проблемам патогенеза и лечения вирусных гепатитов и сочетанной ВГС/ВИЧ-инфекции. Тема работы была одобрена на заседании предметно-проблемной комиссии КГМУ по диагностике, лечению и профилактике инфекционных болезней. Набор клинического материала проводился на клинической базе кафедры инфекционных болезней - Республиканской клинической инфекционной больнице г. Казани, Республиканском центре по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями г. Казани. Манапова Э.Р. успешно решила поставленные перед ней научно-исследовательские задачи и подготовила диссертацию к защите. Проведено комплексное изучение клинико-лабораторных и иммуногенетических параметров сочетанной ВГС/ВИЧ-инфекции, ВИЧ- и ВГС-моноинфекций, особенностей иммунного и цитокинового статусов при естественном течении инфекционного процесса и на фоне противовирусной терапии хронического гепатита С. Выводы, сделанные Эльвирой Равилевной, полностью подтверждаются достаточным числом клинических и лабораторных исследований, выполненных на современном уровне и адекватно проанализированных автором. Результаты работы представляют как научный, так и практический интерес для здравоохранения. По теме диссертации опубликовано 60 научных работ, из них 19 статей в журналах, рекомендованных ВАК, основные положения проведённых исследований вошли

в пособие «Хронический гепатит С: комбинированная терапия при неэффективности первичного противовирусного лечения» для врачей под редакцией Ю.В.Лобзина, К.В.Жданова, А.С. Симбирцева; в главы монографии «Хронические вирусные гепатиты В, С и D» под редакцией профессоров Д.Ш.Еналеевой, В.Х.Фазылова, А.С. Созинова. С 2010 г. участвует в составе научной группы в клинических исследованиях противовирусных препаратов.

Теоретическая подготовка, освоение современных методов исследования, скрупулезность и тщательность в работе позволили докторанту успешно закончить выполнение и оформление диссертационной работы, проявив способность к самостоятельному научному мышлению и профессиональному анализу полученных результатов. Все вышеизложенное позволяет характеризовать докторанта Манапову Э.Р. как сформировавшегося исследователя и педагога.

Считаю, что по актуальности, методическому уровню, новизне и значению для теоретической и практической медицины работа Манаповой Э.Р. соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, и может быть представлена к публичной защите по специальности 14.01.09 - инфекционные болезни.

Отзыв дан для представления в диссертационный совет и ВАК РФ.

Научный консультант
заведующий кафедрой инфекционных
болезней КГМУ,
д-р мед. наук, профессор

Бах
Фазылов В.Х.



Подпись Фазылова В.Х.
установлю.
Специалист по кадрам Сайфуллина Э.Р.
«11» сентября 2015 г.