

ОТЗЫВ

**научного руководителя, доктора медицинских наук, профессора,
заведующего кафедрой внутренних болезней
ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова» Минобрнауки России
Карзаковой Луизы Михайловны
на Иванову Антонину Львовну, автора диссертационной работы на тему
«Роль почечной дисфункции в летальных исходах при циррозе печени»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.18. Внутренние болезни**

Иванова Антонина Львовна, 1970 года рождения, окончила медицинский факультет «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР в 1993 году, обучалась в 1993/1994 учебном году в интернатуре «Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова» Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР, затем работала врачом-терапевтом, врачом-инфекционистом. Работая на должности врача-гастроэнтеролога с 2011 года приобрела значительный клинический опыт ведения больных циррозом печени и в 2014 году приступила к изучению почечной дисфункции, сопутствующей декомпенсации цирроза печени. Исследование было продолжено в аспирантуре в 2019-2022 годы. Иванова А.Л. осуществила тщательный литературный поиск по теме исследования в отечественных и иностранных библиографических базах, самостоятельно сформулировала цель и задачи исследования, определила перечень необходимых методов исследования, в ходе выполнения диссертационной работы проявила целеустремленность, трудолюбие, пунктуальность, умение логически осмысливать полученные результаты, корректно связывая их с литературными данными. Результаты оформления диссертации демонстрируют навыки работы с научной литературой, в том числе с англоязычной. Иванова А.Л. приобрела навыки публичных выступлений, в том числе на научно-практических конференциях республиканского, всероссийского уровня с международным участием. Основные положения работы опубликованы в 10 работах, в т. ч. в журналах ВАК Минобрнауки РФ - 5, доложены на 6 конференциях. Уровень выполнения диссертационной работы свидетельствует

о сформированности у Ивановой А.Л. профессиональных компетенций, достаточных для осуществления самостоятельной научно-исследовательской и научно-педагогической деятельности. Иванова А.Л. реализует приобретенные навыки в педагогической деятельности, работая по совместительству в ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»: в 2016/2017-2019/2020 годы в качестве ассистента кафедры факультетской и госпитальной терапии, в 2020/2021-2021/2022 годы – старшего преподавателя, с сентября 2022 года – доцента этой же кафедры. Благодаря своим организаторским способностям и значительному клиническому опыту Иванова А.Л. была назначена в 2015 г. на должность главного врача многопрофильной больницы – БУ «Городской клинический центр» Минздрава Чувашии, затем в 2017 г. переведена на должность главного врача другой больницы – БУ «Городская клиническая больница №1» Минздрава Чувашии, где проработала до 2021 г., когда была переведена в БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии на должность главного врача, где работает по настоящее время. Иванова А.Л. проявила себя как незаурядный организатор здравоохранения, пользующийся авторитетом коллег и пациентов. За заслуги в практическом здравоохранении удостоена Почетной грамоты Государственного Совета Чувашской Республики (2008), Почетной грамоты Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики (2014), Благодарности Министра здравоохранения Российской Федерации (2020). В 2020 году присвоено почетное звание «Заслуженный врач Чувашской Республики».

Актуальность темы диссертационной работы Ивановой А.Л. определяется повсеместным распространением в мире цирроза печени, смертность от этого заболевания в настоящее время выходит на 4-е место среди наиболее распространенных причин смертности населения в развитых странах. Предпринятое Ивановой А.Л. изучение эпидемиологии, иммунопатогенеза почечных дисфункций при циррозе печени является весьма важным, своевременным. Приоритетным является разработка математической модели, включающей 4 лабораторных показателя, в том числе сывороточный уровень

