

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.004.03, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 26.11.2022 № 18

О присуждении Хасановой Людмиле Александровне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук. Диссертация на тему: «Клинико – функциональная характеристика периода реконвалесценции у больных вирусными и бактериальными менингитами», по специальности 3.1.22. - инфекционные болезни принята к защите 24.09.2022 г. (протокол № 8) диссертационным советом 21.2.004.03, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 450008, г. Уфа, ул. Ленина д. 3, тел.:+7(347)2724173, сайт: www.bashgmu.ru (Приказ Минобрнауки №105/нк от 11.04.2012).

Соискатель Хасанова Людмила Александровна, 7 августа 1981 года рождения, в 2004 году окончила лечебный факультет Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

С 2014 г. по настоящее время работает ассистентом кафедры инфекционных болезней и фтизиатрии ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России (Выписка из приказа ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России от 08.07.2021г., №388-д «О реорганизации кафедр»).

Диссертация выполнена на кафедре инфекционных болезней и фтизиатрии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Выписка из приказа ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России от 08.07.2021г., №388-д «О реорганизации кафедр»).

Научный руководитель – Заведующий кафедрой инфекционных болезней и фтизиатрии ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор **Мартынов Владимир Александрович**.

Официальные оппоненты: **Нагибина Маргарита Васильевна**, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры

инфекционных болезней и эпидемиологии, **Козлов Константин Вадимович**, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, профессор кафедры инфекционных болезней с курсом медицинской паразитологии и тропических заболеваний дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанном заведующей кафедрой инфекционных болезней с курсами эпидемиологии и фтизиатрии Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», доктором медицинских наук, профессором Галиной Михайловной Кожевниковой и директором Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», доктором медицинских наук Алексеем Юрьевичем Абрамовым и утвержденным первым проректором – проректором по научной работе ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», доктором медицинских наук, профессором, член-корреспондентом РАН Андреем Александровичем Костиным указала, что диссертационная работа Хасановой Людмилы Александровны на тему «Клинико – функциональная характеристика периода реконвалесценции у больных вирусными и бактериальными менингитами» выполненная под руководством В.А. Мартынова - доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой инфекционных болезней и фтизиатрии ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи в области диагностики и лечения инфекционных болезней. По своей актуальности, научной новизне и практической значимости полученных результатов представленная работа соответствует требованиям пункта 9 Постановления Правительства РФ «О порядке присуждения ученых степеней» № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции от 21.04.2016 №335, от 02.08.2016 №748, от 29.05.2017 №650, от 28.08.2017 №024, от 01.10.2018 №1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор Хасанова Людмила Александровна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22 - Инфекционные болезни.

Соискатель имеет 26 научных работ, в том числе 3 статьи в журналах из перечня рецензируемых Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ. Публикации соискателя имеют научно-практический характер и посвящены клинической и функциональной характеристике больных вирусными и бактериальными менингитами.

Наиболее значимые работы, опубликованные по теме диссертации:

1. Мартынов, В.А. Трудности диагностики герпетического менингоэнцефалита на примере клинического случая/В.А. Мартынов, Л.А. Хасанова// Современная наука: Актуальные проблемы теории и практики. - 2017. - № 7–8. - С. 136–138. (Общий объем – 3 стр., авторский вклад – 1,5 стр.)

2. Хасанова, Л.А. Клиническая значимость церебральной гемодинамики у пациентов с серозными менингитами в период реконвалесценции / Л.А. Хасанова, В.А. Мартынов // Медицинский вестник Башкортостана. - 2021. - Т. 16, № 1. - С. 105-108. (Общий объем – 3 стр., авторский вклад – 1,5 стр.)

3. Электрофизиологические, функциональные и морфометрические данные состояния зрительного нерва у больных гнойными менингитами в периоде реконвалесценции / Л.А. Хасанова, В.А. Мартынов, Г.М. Хасанова, А.В. Тутельян // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. - 2021. - Т. 10, № 3. - С. 67-73. (Общий объем – 7 стр., авторский вклад – 2 стр.)

На автореферат поступили 5 положительных отзывов от:

- 1) Ситникова Ивана Германовича – заведующего кафедрой инфекционных болезней эпидемиологии и детских инфекций федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ярославский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора.
- 2) Тихоновой Елены Петровны – заведующей кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии с курсом ПО федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора.
- 3) Усенко Дениса Валерьевича – ведущего научного сотрудника клинического отдела инфекционной патологии федерального бюджетного учреждения науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Роспотребнадзора, доктора медицинских наук.
- 4) Попова Александра Федоровича – профессора кафедры эпидемиологии и военной эпидемиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора.
- 5) Петрова Владимира Александровича – заведующего научно-образовательным отделом филиала федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медицинский исследовательский центр радиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора.

Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в соответствующей отрасли медицинской науки и

имеющими публикации в сфере инфекционных болезней, а ведущая организация признана своими достижениями в медицине и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Теоретическая значимость исследования заключается в том, что раскрыта роль взаимосвязей между клиническими симптомами и данными комплексного исследования состояния центральной нервной системы в выявлении прогностически значимых параметров для диагностики остаточных явлений у больных вирусными и бактериальными менингитами в периоде реконвалесценции. Впервые исследованы особенности гемодинамики в сосудах головного мозга, офтальмологические изменения с определением морфометрических (оптическая когерентная томография) и нейрофункциональных (периметрия, зрительные вызванные потенциалы, электроретинография) параметров зрительного нерва. Выявлены взаимосвязи морфометрического и нейрофункционального состояния зрительного нерва у пациентов вирусными и бактериальными менингитами в периоде реконвалесценции. Доказаны зависимости параметров акустических стволовых вызванных потенциалов от органических изменений вещества головного мозга по данным РКТ и МРТ.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что с учетом полученных данных о функциональных и органических нарушениях со стороны головного мозга у больных вирусными и бактериальными менингитами в периоде реконвалесценции разработаны новые подходы к комплексному обследованию с целью оптимизации своевременной патогенетической терапии выявленных нарушений для предупреждения формирования резидуальных явлений. Рекомендуемые методы исследования учитывают особенности патофизиологии интратекальных процессов, не инвазивны и могут использоваться в условиях оказания амбулаторной и стационарной помощи пациентам вирусными и бактериальными менингитами в периоде реконвалесценции.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: достаточный объем наблюдений пациентов с вирусными и бактериальными менингитами, которым применено разработанные комплексное обследование, наличие полной первичной документации, достаточная статистическая обработка результатов исследования позволяют заключить, что полученные Хасановой Людмилой Александровной, данные являются достоверными. Обоснованность результатов проведенного исследования подтверждается внедрением разработанной методики комплексного обследования больных вирусными и бактериальными менингитами в практическую деятельность ГБУ РО «Областная клиническая больница им. Н.А. Семашко» г. Рязани. Результаты исследования используются при чтении лекций, проведении практических занятий студентам, ординаторам и слушателям факультета последипломного образования на кафедре инфекционных болезней и фтизиатрии ФГБОУ ВО Рязанского государственного медицинского университета Минздрава России, доказанностью выводов, опирающихся на использовании современных

статистических методов обработки информации, публикации материалов в рецензируемых научных изданиях, в том числе по списку ВАК.

Личный вклад состоит в том, что автором проанализированы отечественные и зарубежные исследования вирусных и бактериальных менингитов в период реконвалесценции, написан обзор по исследуемой теме, определена цель, задачи исследования, сформирован дизайн исследования, подготовлен текст диссертации. Самостоятельно выполнены обследование пациентов, с анализом полученных данных, формулировка выводов и практических рекомендаций, оформление научных статей и тезисов, написание и оформление диссертационной работы. Результаты исследования опубликованы в 26 печатных работах, из них 3 опубликованы в рецензируемых научных изданиях.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Хасанова Людмила Александровна ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 26.11.2022 диссертационный совет принял решение, за решение научной задачи, имеющей значение для развития знаний в области инфекционных болезней и улучшения алгоритма комплексной диагностики последствий поражения центральной нервной системы у пациентов вирусными и бактериальными менингитами с помощью современных нейрососудистых (транскраниальная ультразвуковая диагностика), нейроофтальмологических (оптическая когерентная томография, периметрия) и нейрофункциональных (вызванные потенциалы) методов исследования присудить Хасановой Людмиле Александровне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 10 докторов наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за -17, против - нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета

Академик РАН, д.м.н., профессор

В.Н. Павлов

Ученый секретарь

диссертационного совета д.м.н.

Г.М. Хасанова

Подпись: *Гасанова*
В.Н. Павлов
Завсряю:
Ученый секретарь ФГБОУ ВО БГ
Минздрава России



26.11.2022