

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.02, СОЗДАНОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 12 марта 2019г № 7(84)

О присуждении Скрипченко Елене Юрьевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Клинико-патогенетические детерминанты энцефалитов, диссеминированных энцефаломиелитов и рассеянного склероза у детей» по специальности 14.01.11 – нервные болезни принята к защите 27 ноября 2018г (протокол заседания №23(74)) диссертационным советом Д 208.054.02, созданным на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, 191014, Санкт-Петербург, ул. Маяковского, 12) приказом о создании диссертационного совета № 1486/нк от 27.10.2015 г.

Соискатель Скрипченко Елена Юрьевна, 1987 года рождения.

Диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Неврологические осложнения и прогноз их развития при ветряной оспе у детей» защитила в 2013 году в диссертационном совете, созданном на базе Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургская государственная педиатрическая медицинская академия» Минздравсоцразвития РФ.

Работает старшим научным сотрудником отдела нейроинфекций и органической патологии нервной системы Федерального государственного бюджетного учреждения «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства»

Диссертация выполнена в ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней ФМБА России».

Научный консультант – доктор медицинских наук, доцент Лобзин Владимир Юрьевич, старший научный сотрудник отдела нейроинфекций и органической патологии нервной системы ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства».

Официальные оппоненты:

Ключева Елена Георгиевна, доктор медицинских наук, профессор кафедры нев-

рологии им. акад. С.Н. Давиденкова ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. акад. И.И. Мечникова» Минздрава РФ;

Шулешова Наталья Викторовна доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава РФ;

Пенина Галина Олеговна доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры неврологии, медико-социальной экспертизы и реабилитации ФГБУ ДПО «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей экспертов» Минтруда и соцзащиты РФ

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва, в своем положительном отзыве, подписанном Заваденко Николаем Николаевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики педиатрического факультета указала, что диссертационное исследование Скрипченко Е.Ю. на тему «Клинико-патогенетические детерминанты дифференциальной диагностики энцефалитов, диссеминированных энцефаломиелитов и рассеянного склероза у детей» по специальности 14.01.11 – Нервные болезни, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой осуществлено новое решение актуальной для неврологии, инфектологии и педиатрии научно-практической проблемы по оптимизации диагностических мероприятий при воспалительных заболеваниях центральной нервной системы у детей, имеющее важное медико-экономическое и социальное значение. Диссертационное исследование по актуальности, современному методическому уровню, достоверности полученных результатов, их научной новизне и практической значимости полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор достоин присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.11 – Нервные болезни.

Соискатель имеет 110 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 38 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 32 работы. Все работы содержат актуальные сведения о возможных методах диагностики и дифференциальной диагностики энцефалитов, диссеминированных энцефаломиелитов и рассеянного склероза у детей.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем работах.

Наиболее значительные работы:

1. Скрипченко, Е.Ю. Цитокины в патогенезе рассеянного склероза. Часть 1. Цитокины врожденного иммунитета / Г.Ф. Железникова, Н.В. Скрипченко, Л.А. Алексеева, Е.Ю. Скрипченко// **Цитокины и воспаление.- 2016.- Т. 15, № 2.- С.121-132.** (авторский вклад 33 %).
2. Скрипченко, Е.Ю. Нейрофизиологические показатели в диагностике рассеянного склероза и острого диссеминированного энцефаломиелита у детей / В.Б. Войтенков, А.В. Климкин, Е.Ю. Скрипченко и др.// **Российский вестник перинатологии и педиатрии.- 2017.- Т.62, №3.- С.92-98.** (авторский вклад 50 %).
3. Скрипченко, Е.Ю. Генетические аспекты рассеянного склероза / Е.Ю. Скрипченко, А.В. Суровцева, Н.В. Скрипченко и др.// **Нейрохирургия и неврология детского возраста.- 2017. – Т.51, №1.- С. 12-17.** (авторский вклад 33%).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из: ФГБУ «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П.Павлова» МЗ РФ (акад. РАН А.А. Скоромец), ФГБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора РФ (чл.-корр. РАН А.В. Горелов), ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. В.И. Гузева), ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф.Войно-Ясенецкого» МЗ России (д.м.н., проф. Г.П. Мартынова), ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Е.В. Левитина), ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова» МЗ РФ (д.м.н., проф. Е.Ю. Крюков), ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Л.Б. Новикова), ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного последипломного образования» МЗ РФ (д.м.н., проф. Л.Н. Мазанкова), ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Н.Н. Спирин), ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. О.А. Рычкова). Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их многолетним опытом оказания медицинской помощи пациентам с воспалительно-демиелинизирующими заболеваниями нервной системы, а также высокой публикационной активностью по проблемам, связанным с темой диссертации.

Кафедра неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики педиатрического факультета ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России является одним из

ведущих учреждений, занимающихся вопросами оказания медицинской помощи пациентам с воспалительно-демиелинизирующими заболеваниями у детей.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненного соискателем исследования:

разработана методология дифференциальной диагностики энцефалитов, диссеминированных энцефаломиелитов и рассеянного склероза у детей с помощью комплекса многофакторных математико-статистических моделей поэтапной дифференциальной диагностики в зависимости от индивидуальных клинических, инструментальных и лабораторных показателей;

доказано значение повреждения эндотелия сосудов, ассоциированных с хронической сочетанной герпесвирусной инфекцией, в патогенезе воспалительно-демиелинизирующих заболеваний нервной системы;

введено научное обоснование для генетического обследования пациентов с органическим поражением центральной нервной системы при наличии хронической персистирующей герпесвирусной инфекции.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что на основании определения клинко-патогенетических детерминант разработан комплекс многофакторных математико-статистических моделей поэтапной дифференциальной диагностики, позволяющий с высокой диагностической способностью проводить персонализированную дифференциальную диагностику в условиях стационаров разного уровня.

Применительно к проблематике диссертации результативно использованы современные методы нейровизуализационной, нейрофизиологической, генетической диагностики, научно-обоснована система сопоставления клинко-неврологических синдромов с результатами лабораторных обследований;

изучена взаимосвязь между клиническими проявлениями и данными лабораторного обследования;

проведена модернизация дифференциально-диагностической тактики с использованием разработанных математико-статистических моделей поэтапной дифференциальной диагностики.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они внедрены в учебный процесс на кафедре инфекционных заболеваний у детей ФП И ДПО и кафедре психоневрологии ФП и ДПО ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России, а также успешно применяются в практической деятельности при проведении дифференциальной диагностики воспалительно-

демиелинизирующих заболеваний у детей в работе учреждений федерального, областного и городского уровней,

определены клинико-патогенетические детерминанты дифференциальной диагностики энцефалитов, диссеминированных энцефаломиелитов и рассеянного склероза у детей;

созданы математико-статистические модели поэтапной дифференциальной диагностики воспалительно-демиелинизирующих заболеваний у детей.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: теория построена на известных, проверяемых данных и фактах, согласуется с опубликованными данными по теме диссертации; проводится сравнение авторских результатов и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике; объём выборки достаточен и репрезентативен, статистические и математические методы обработки данных адекватны и соответствуют поставленным задачам и цели.

Личный вклад соискателя состоит в обосновании актуальности темы диссертации, цели, задач исследования, формулировании основных положений, выносимых на защиту и выводов, разработан дизайн исследовательской работы. Автором осуществлялись планирование, курирование 80% пациентов, сбор, статистическая обработка и анализ клинической информации и результатов дополнительных методов исследования, полученных в ходе обследования больных.

На заседании 12 марта 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Скрипченко Е.Ю. ученую степень доктора медицинских наук за решение актуальной проблемы нервных болезней - дифференциальной диагностики воспалительно - демиелинизирующих заболеваний у детей, имеющее важное медицинское и социально-экономическое значение, что соответствует требованиям критерия п.9 «Положения о присуждениях ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ «О порядке присуждения ученых степеней» №842 от 24.09.2013 года.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 26 человек, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.11– нервные болезни, участвовавших в заседании, из 33 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 26, против - нет, ~~недействительных бюллетеней~~ - нет.

Председатель диссертационного совета,
доктор медицинских наук

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор медицинских наук, профессор
14 марта 2019г



А.Ю. Улитин

Н.Е. Иванова