

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Василькив Любови Михайловны «Микроциркуляторные аспекты морфофункциональных изменений при демиелинизирующих заболеваниях по данным перфузионной магнитно-резонансной томографии», предоставленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Диссертационное исследование Василькив Любови Михайловны «Микроциркуляторные аспекты морфофункциональных изменений при демиелинизирующих заболеваниях по данным перфузионной магнитно-резонансной томографии» посвящено решению актуальной научно-практической задачи современной медицины – использованию методики перфузионной томографии в диагностике демиелинизирующих заболеваний для изучения морфофункциональных изменений в веществе головного мозга, сосудистого аспекта патогенеза рассеянного склероза и возможностей перфузионной МРТ в оценке эффективности терапии демиелинизирующих заболеваний, в том числе с количественной оценкой перфузии вещества головного мозга.

Материал представленного диссертационного исследования в автореферате изложен с отражением актуальности проблемы, основных этапов диссертационной работы и с использованием достаточного количества исходных данных, иллюстративного и табличного материала, что позволяет логично и полно передать суть исследования. Продуманный дизайн исследования, необходимое количество наблюдений и используемые статистические методы делают результаты диссертационного исследования обоснованным и достоверным. Основные положения, выводы и практические рекомендации исследования являются аргументированными и логично вытекают из полученных результатов. Полученные автором научные данные имеют фундаментальное значение, а сформулированные практические рекомендации представляют интерес для лучевой диагностики. Результаты исследования внедрены в практическую деятельность отделения «МРТ технологии» ФГБУН Института «Международный томографический центр» СО РАН (г. Новосибирск), а также используются в учебном процессе при чтении курса «Лучевая диагностика» для студентов специальности «лечебное дело» медицинского факультета Института медицины и психологии В.

Зельмана Новосибирского государственного университета, а также отражены в печатных работах, опубликованные в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение

Представленная работа Василькив Л.М. «Микроциркуляторные аспекты морфофункциональных изменений при демиелинизирующих заболеваниях по данным перфузионной магнитно-резонансной томографии», соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года (с изменениями № 1168 от 01 октября 2018 года), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор достойна присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика и лучевая терапия.

Семенов Станислав Евгеньевич



доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник лаборатории рентгеновской и томографической диагностики ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (650002, Россия, г. Кемерово, Сосновый бульвар, 6. Тел.: 8 3842 64-33-08, e-mail: reception@kemcardio.ru).

Подпись доктора медицинских наук Семенова Станислава Евгеньевича заверяю.

Ученый секретарь ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», канд. мед. наук

13.07.2020

Казачек Яна Владимировна