

ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертационную работу Бережной Александры Анатольевны на тему: «Ультразвуковая диагностика и контроль лечения шейной радикулопатии», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.11 – нервные болезни, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Бережная А.А. работает в должности врача ультразвуковой диагностики Донецкого клинического территориального медицинского объединения (ДоКТМО) с 2016 г. по настоящее время. В 2014 году окончила Донецкий государственный медицинский университет им. М. Горького. После окончания университета проходила интернатуру по специальности «рентгенология» на базе ДоКТМО г. Донецка, которую окончила в 2016 году. В 2016 г. прошла первичную специализацию по ультразвуковой диагностике. С 2016 г. по настоящее время обучается в заочной аспирантуре на кафедре онкологии и радиологии им. акад. Г.В. Бондаря Государственной образовательной организации высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького.

Диссертация Бережной А.А. посвящена решению актуальной научной проблемы современной медицины и охватывает интересы двух дисциплин – неврологии и лучевой диагностики. В работе освещены вопросы диагностики и лечения шейной радикулопатии – широко распространенного заболевания, трудно поддающегося лечению и негативно влияющего на качество жизни больных. Поэтому оптимизация лечения шейной радикулопатии – одна из первостепенных задач современной клинической медицины, которая в диссертационной работе решена новаторским путем, за счет внедрения в лечебно-диагностический процесс метода ультразвуковой визуализации, не использовавшегося ранее при данной патологии. Единичные исследования отечественных и зарубежных авторов до настоящего времени не раскрыли вопросы методики выполнения ультразвукового исследования вертебральных и нервных структур шейного отдела, не описаны ультразвуковые характеристики указанных структур в норме и экзосемиотика шейной радикулопатии.

Особый интерес представляет предложенный автором подход, предполагающий ультразвуковую оценку непосредственно пораженных нервных корешков на основании данных УЗИ, не использовавшийся ранее в клинической практике. Изучение ультразвуковых проявлений структурных изменений в проксимальных участках спинномозговых нервов, вызванных дегенеративными процессами в позвоночнике и лежащих в основе корешкового синдрома,

открывает новые перспективы в объективной оценке тяжести патологического процесса, выборе оптимальной терапии и контроле ее эффективности

Во время выполнения диссертационной работы Бережная А.А. зарекомендовала себя любознательным, добросовестным и вдумчивым исследователем, способным сформулировать цель и задачи работы, найти наиболее рациональные и оригинальные пути их достижения, провести анализ и обобщение полученных результатов, сформулировать выводы. Для выполнения поставленных задач автором были использованы современные методики и разработаны собственные, которые апробированы с применением симуляционных технологий и на здоровых добровольцах.

Бережная А.А. осуществляла набор диссертационного материала с проведением необходимого комплекса клинических и радиологических исследований, которые в полном объеме выполнялись при личном участии автора. Диссертанту удалось, используя современные методы статистического анализа, корректно обработать полученные результаты, что позволило объективизировать сделанные заключения и обосновать их с позиций доказательной медицины. В процессе работы над диссертацией на основании детального анализа современного состояния вопроса по данным отечественных и зарубежных литературных источников были выявлены наиболее актуальные и перспективные аспекты изучаемой проблемы. Учитывая, что вопрос ультразвукового исследования при шейной радикулопатии практически не представлен в современной научной литературе, Бережная А.А. провела глубокий анализ работ неврологического и радиологического профиля по смежной тематике, позволивший выявить общие тенденции и перспективы в изучении данной проблемы.

По теме диссертации опубликовано 11 печатных работ, из которых 4 статьи в журналах, включенных в перечень ведущих рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК ДНР.

Диссертационная работа Бережной Александры Анатольевны на тему: «Ультразвуковая диагностика и контроль лечения шейной радикулопатии» является самостоятельной и законченной научной работой и соответствует требованиям ВАК ДНР, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель:
заведующая кафедрой
неврологии и медицинской генетики
ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО,
д.мед.н., профессор



Подпись _____ И.А. Стафинова
ЗАВЕРЯЮ _____
Будущий специалист отдела кадров
ГОО ВПО ДонНМУ им. М. Горького