

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Журбина Евгения Александровича на тему «Возможности ультразвукового исследования в диагностике и хирургическом лечении повреждений периферических нервов конечностей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненной по специальностям: 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия; 14.01.18 – нейрохирургия.

Актуальность проведённого исследования в первую очередь связана с тем, что повреждения периферических нервов конечностей представляют собой серьёзную клиническую проблему, поскольку встречаемость бытовой травмы при современных темпах жизни, увеличения количества дорожно-транспортных происшествий, неуклонно растёт, а среди причин нетрудоспособности и инвалидизации они занимают одно из ведущих мест.

В опубликованных научных работах недостаточно сведений о возможностях ультразвукового исследования и его диагностической эффективности при различных клинических формах повреждения периферических нервов. В литературе имеются единичные статьи, посвящённые вопросу до, интра- и послеоперационного применения ультразвукового метода при повреждениях периферических нервов. И как следствие этого врачи ультразвуковой диагностики, хирургического профиля мало знакомы с этой методикой и не применяют её в практической работе. Поэтому автором была поставлена цель обосновать эффективность применения ультразвукового исследования на всех этапах лечения пациентов с травмами периферических нервов конечностей.

Материал в автореферате изложен подробно и последовательно. Диссертант изучил и обобщил достаточный объём отечественной и зарубежной литературы. Проанализировал результаты клинико-инструментальных данных и лучевых методов исследования пациентов с повреждениями нервов. В ходе диссертационного исследования автором проведено клинико-лучевое исследование 220 пациентов с травмами нервов.

Научная новизна работы определена достаточно большим клиническим материалом, после анализа результатов которого, обоснована эффективность применения ультразвукового исследования в качестве стандартного метода диагностики повреждений периферических нервов. Разработан оригинальный алгоритм применения ультразвукового исследования при травматических повреждениях периферических нервов конечностей.

Выводы вытекают из результатов исследования и полностью обоснованы. Практические рекомендации сформулированы конкретно и методически грамотно. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Таким образом, диссертация Е.А. Журбина «Возможности ультразвукового исследования в диагностике и хирургическом лечении повреждений периферических нервов конечностей» соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года № 842, а её автор достоин присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия; 14.01.18 – нейрохирургия.

Начальник рентгеновского отделения-
Заместитель начальника центра лучевой диагностики
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Главный военный клинический госпиталь имени Н.Н. Бурденко»
Министерства обороны Российской Федерации

подполковник медицинской службы

кандидат медицинских наук

« 27 » 07 2018 г.

С.В. Козырев

Подпись Сергея Владимировича Козырева «ЗАВЕРЯЮ»

105229, г. Москва, Госпитальная пл., д. 3

Телефон: 8 (499) 263 55 55; Электронная почта: gvkg@mail.ru

Заместитель начальника
отдела кадров



В.А. Терещенко