

## ОТЗЫВ

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

Тема исследования Журбина Е.А. актуальна в связи с высокой распространённостью травм периферических нервов. Имеющиеся на сегодняшний день современные подходы к хирургическому лечению повреждений периферических нервов не позволяют добиться идеальных результатов в лечении пострадавших. Повышение эффективности хирургического лечения травм нервных стволов напрямую зависит от качества и средств предоперационной диагностики. Таким образом, тема диссертации является весьма актуальной для практической нейрохирургии.

Для достижения поставленной цели улучшить результаты лечения пациентов с травмами периферических нервов за счёт применения ультразвукового исследования автором был сформулирован ряд соответствующих задач. Проведено комплексное изучение возможностей ультразвукового исследования на до-, интра- и послеоперационном этапах лечения пострадавших с повреждениями периферических нервов. Научная новизна и практическая значимость выполненного диссертационного исследования не вызывают сомнений.

В своей работе Журбин Е.А. провёл сравнительный анализ эффективности ультразвуковой диагностики различных форм повреждений периферических нервов конечностей. Исследование содержит изучение результатов лечения 220 пациентов, при этом 166 человек было прооперировано. На основе анализа результатов работы разработан и предложен алгоритм применения ультразвукового исследования на всех этапах лечения пациентов с травматическими повреждениями периферических нервов.

На основании полученных результатов автором сформулированы выводы, соответствующие поставленным задачам. Содержание и оформление

автореферата соответствует установленным требованиям. Наличие характеристики клинического материала и сводных таблиц дают адекватное и полное представление о результатах работы.

В целом, на основании автореферата можно сделать вывод, что диссертация Журбина Е.А. «Возможности ультразвукового исследования в диагностике и хирургическом лечении повреждений периферических нервов конечностей» является законченной научно-квалификационной работой, которая содержит решение актуальной задачи комплексного изучения диагностической эффективности ультразвукового исследования на всех этапах лечения пациентов с повреждениями периферических нервов, и 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.

Заместитель главного нейрохирурга  
Министерства обороны Российской Федерации,  
Начальник нейрохирургического центра-  
главный нейрохирург ФГБУ  
«3 ЦВКГ им.А.А.Вишневского» Минобороны России,  
Доктор медицинских наук, Заслуженный врач Российской Федерации,  
полковник медицинской службы  
Антонов Геннадий Иванович

« 2 » июля 2018 г.

Подпись начальника нейрохирургического центра-главного нейрохирурга  
ФГБУ «3 ЦВКГ им.А.А.Вишневского» Минобороны России,  
Заслуженного врача РФ, доктора медицинских наук  
Антонова Геннадия Ивановича  
заверяю:

Заместитель начальника ФГБУ «3 ЦВКГ им.А.А.Вишневского»  
Минобороны России по исследовательской и  
научной работе, доктор медицинских наук, профессор  
Алехнович Александр Владимирович

143420, Московская обл., Красногорский р-н, п/о Архангельское, пос. Новый  
Телефон: +7(499)645-52-34; электронная почта: Zhospital@mil.ru

