

ОТЗЫВ

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

Диссертационная работа посвящена решению актуальной задачи нейрохирургии – улучшению результатов обследования и лечения пациентов с повреждениями периферических нервов конечностей за счёт применения ультразвукового исследования на до-, интра- и послеоперационном этапах. Объем и результаты лечения пострадавших с травмами нервных стволов зависят от своевременной и точной диагностики травматических изменений. В условиях совершенствования современных методов диагностики требуется их рациональное и обоснованное применение.

Научная новизна исследования обусловлена тем, что впервые на основе клинико-лучевых исследований определено значение ультразвукового исследования при диагностике повреждений периферических нервов. Уточнена ультразвуковая семиотика различных форм повреждений нервных стволов. На основании полученных данных обоснован алгоритм применения ультразвукового исследования при повреждениях периферических нервов, использование которого, позволит существенно облегчить и рационализировать диагностику, выбор тактики лечения и улучшить его результаты.

Практическая значимость работы определяется результатами исследования, которые доказывают эффективность ультразвукового метода в диагностике различных повреждений периферических нервов конечностей.

Положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации соответствуют поставленной цели и задачам исследования.

Заключение. Автореферат в полной мере отражает основные аспекты диссертации Журбина Евгения Александровича «Возможности

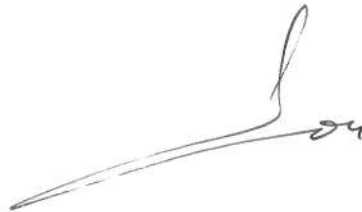
ультразвукового исследования в диагностике и хирургическом лечении повреждений периферических нервов конечностей», которая представляет собой законченный научно-квалификационный труд и является решением научной задачи, актуальной для современной нейрохирургии – обоснование эффективности применения ультразвукового исследования на до-, интра- и послеоперационном этапах с целью определения тактики лечения пациентов с повреждениями периферических нервов конечностей.

Автореферат полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия; 14.01.18 – нейрохирургия.

Заведующий первым нейрохирургическим отделением
Санкт-Петербургского Государственного Бюджетного
Учреждения Здравоохранения «Городская больница № 26»

кандидат медицинских наук

« 13 » 09 2018 г.



Д.Н. Монашенко

Контактная информация:

Адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, ул. Костюшко д. 2.

Тел.: +7 (812) 415-18-88

E-mail: b26@zdrav.spb.ru

Сайт: www.hospital26.ru

Подпись Монашенко Дмитрия Николаевича

«ЗАВЕРЯЮ»

Документ заверен
13.09.2018

