

ОТЗЫВ Боровского Александра Андреевича  
на автореферат диссертации Боярчика В.П.  
«Лечение невромы Мортонa методом радиочастотной абляции»,  
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 14.01.18 – нейрохирургия

Актуальность темы

Нейрохирургическое лечение пациентов с невромами Мортонa является актуальным направлением практической нейрохирургии, поскольку существующие оперативные вмешательства (удаление невромы, невролиз, транспозиция нерва) являются травматичными, существует риск развития выраженных рубцовых изменений и формирования стойкого некупируемого невропатического синдрома. Усовершенствование малоинвазивных методов лечения пациентов с данной патологией является практически значимой задачей современной нейрохирургии. Социальная значимость, распространенность невромы Мортонa среди лиц активного возраста, определяют актуальность исследований по повышению эффективности нейрохирургического лечения пациентов данной группы, что и определило выбор диссертационной работы.

Научная новизна

Автором усовершенствован метод радиочастотной абляции невромы Мортонa, основой которого стало применение внутривенной анестезии, межпальцевого доступа, интраоперационного электрофизиологического и ультразвукового контроля деструкции; проведена оценка эффективности усовершенствованного метода, сопоставление результатов с хирургическим методом лечения невромы и данными, приведенными в литературе. Впервые радиочастотная абляция использована в лечении рецидивов болевого синдрома.

Теоретическая и практическая значимость работы

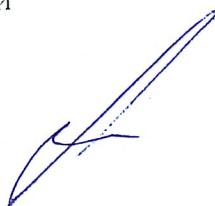
Разработанный автором усовершенствованный метод радиочастотной абляции позволяет достоверно снизить количество осложнений нейрохирургического лечения невромы Мортонa, сократить сроки лечения и реабилитации пациентов. Усовершенствованный метод достоверно эффективнее хирургического лечения невромы Мортонa и методов радиочастотной абляции по литературным данным. Эффективность подтверждается патентом Республики Беларусь, утверждённой инструкцией по применению и внедрением в практическое здравоохранение.

Заключение:

Диссертационную работу Боярчика Виталия Петровича «Лечение невромы Мортонa методом радиочастотной абляции» следует считать

законченным самостоятельным научным исследованием, имеющим бесспорную научную новизну, представляющим несомненный интерес для нейрохирургов и отвечающим необходимым требованиям ВАК, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук. Исходя из вышеизложенного, претендент заслуживает искомой степени по специальности 14.01.18 – нейрохирургия.

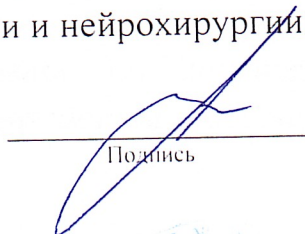
Доцент кафедры  
нервных и нейрохирургических болезней  
УО «Белорусский государственный  
медицинский университет»,  
кандидат медицинских наук



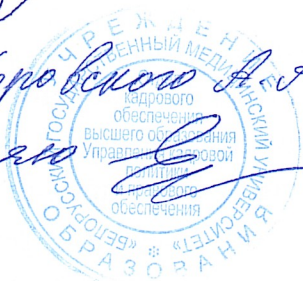
Боровский А.А.

Выражаю свое согласие на размещение отзыва на автореферат на сайте РНПЦ неврологии и нейрохирургии:

Боровский А.А.

  
Подпись

Подпись Коровского А.А. 26.04.2024  
удостоверяю  
Ермачёнок М.А.



Одн. экз. в сб. док. с.п.  
26 апреля 2024г.  
Человек с.п. [Signature]

в разговоре с [Signature]

ДН В.И. Боярши