

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационного исследования Городниной Ангелины Викторовны «Оптимизация метода лазерной вапоризации межпозвонкового диска при лечении пациентов с дегенеративно-дистрофическими заболеваниями поясничного отдела позвоночника», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.10- нейрохирургия.

Диссертационное исследование Городниной А.В. представляет собой работу, направленную на улучшение результатов хирургического лечения пациентов с межпозвонковыми грыжами и протрузиями поясничного отдела - одной из наиболее актуальных проблем современной вертебрологии.

Автореферат грамотно структурирован, дает подробное представление о цели, задачах исследования, методах их решения, полученных в ходе исследования результатах. Автореферат отражает все этапы исследования, содержит достаточное количество исходных данных. Содержание автореферата изложено лаконично, аргументировано, выводы обоснованы.

Автором проведем сравнительный анализ эффективности лазерной вапоризации межпозвонкового диска поясничного отдела при стандартной мощности лазерного излучения и лазерной вапоризации с интраоперационным контролем мощности. Диссертационная работа содержит изучение результатов хирургического лечения 48 пациентов, из них в основной группе 27, в контрольной — 21 пациент. На основе анализа результатов исследования разработан алгоритм выбора лазерной вапоризации как метода хирургического лечения дегенеративно-дистрофических изменений межпозвонковых дисков пояснично-крестцового отдела позвоночника.

Полученные результаты подробно изложены в заключении и выводах. Практические рекомендации по оптимизации метода лазерной вапоризации, которые дает автор в завершении своего исследования, могут быть использованы в работе нейрохирургических стационаров.

Автореферат диссертации Городниной А. В. «Оптимизация метода лазерной вапоризации межпозвонкового диска при лечении пациентов с

дегенеративно-дистрофическими заболеваниями поясничного отдела позвоночника», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.10- Нейрохирургия является законченной научной квалифицированной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена актуальная научная проблема нейрохирургии – улучшение результатов хирургического лечения пациентов с дегенеративными заболеваниями межпозвонковых дисков пояснично-крестцового отдела позвоночника.

Работа соответствует требованиям положения в пункте 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 года (в редакции постановления Правительства Российской Федерации №1168 от 01.10.2018 года «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней»), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а автор достоин присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.10 — нейрохирургия.

Доктор медицинских наук (3.1.10-Нейрохирургия)

Главный врач ГАУЗ «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины»

Согласен на обработку моих персональных данных

« 04 » сентября 2023 года

Ростовцев Дмитрий Михайлович

Государственное автономное учреждение здравоохранения  
«Челябинский областной клинический центр  
онкологии и ядерной медицины»

454087, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Блюхера, 42

e-mail:[onco74@chelonco.ru](mailto:onco74@chelonco.ru), телефон:+7(351)-214-88-88

Подпись Ростовцева Дмитрия Михайловича заверяю:

Заместитель главного врача ГАУЗ «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины» по кадрам

« 04 » сентября 2023 года

Галымова Юлия Валерьевна