

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Икромовой Дилфузы Рахмоновны на тему: «Ближайшие и отдаленные результаты пункционной вертебропластики при гемангиомах и остеопорозе позвонков», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности:

3.1.24. Неврология

Диссертация Д.Р. Икромовой посвящена актуальному вопросу вертеброневрологии – оценке результатов чрескожной пункционной вертебропластики при гемангиомах и остеопорозе с компрессионным переломом тела позвонка, что обусловлено достаточно высокой частотой этих заболеваний и тяжестью клинических проявлений в виде болевого синдрома и нарушения опороспособности позвоночного столба. Чрескожная пункционная вертебропластика является признанным на современном этапе методом хирургической коррекции этих заболеваний, приводящим к повышению опороспособности позвонка и аналгетическому эффекту.

Целью исследования Икромовой Д.Р. явилось повышение эффективности чрескожной пункционной вертебропластики у больных с гемангиомами и остеопорозом тел позвонков за счет усовершенствования оценки ближайших и отдаленных результатов хирургического лечения путем использования метода компьютерной стабилометрии. Для достижения цели поставлены адекватные и выполнимые задачи. Материалы и методы исследований в представленной работе современны и могут быть внедрены в повседневную клиническую практику неврологических и нейрохирургических отделений.

В ходе оперативного вмешательства впервые использована система компьютерной навигации AUTOPLAN, сконструированная в Самарском государственном медицинском университете, позволяющая исключить рентгеновские методики. Оценка ближайших и отдаленных результатов лечения проводилась с помощью клинических шкал, а также с использованием компьютерной стабилометрии, позволяющей объективно оценить изменения основной стойки и динамику постуральных нарушений. Разработанные автором

на основании полученных данных математические модели обладают высокой чувствительностью и специфичностью.

Представленные результаты базируются на значительном объеме проведенных исследований у 208 больных с гемангиомами и остеопорозом тел позвонков. Методы клинического и инструментального исследования высоко информативны. Проведенная статистическая обработка результатов исследования современная и адекватна. Выводы и основные положения работы четко сформулированы, аргументированы, логичны и подтверждены данными, полученными при проведении исследования.

Таким образом, анализ автореферата показывает, что диссертация Икромовой Дилфузы Раҳмоновны на тему: «Ближайшие и отдаленные результаты функциональной вертебропластики при гемангиомах и остеопорозе позвонков» является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи – оценки результатов хирургического лечения гемангиом и остеопороза позвоночника. По своей актуальности, научной новизне и научно-практической значимости диссертация полностью соответствует критериям п. 9. «Положения о порядке присуждения учёных степеней» № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ от 26.10.2023 № 1786), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.08.

Катунина Елена Анатольевна
Д.м.н., профессор, заведующая отделом
нейродегенеративных заболеваний
ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России

Подпись заверяю:
Ученый секретарь
ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России
К.м.н., доцент



А.Ю. Суворов

13.03.2024г.