

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

о работе Куфтова В.С. по диссертации на тему: «Совершенствование декомпрессивно-стабилизирующих вмешательств при позвоночно-спинномозговой травме грудного и поясничного отделов с использованием компьютерно-математического моделирования», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.1.8. Травматология и ортопедия и 3.1.10. Нейрохирургия.

Диссертация Куфтова В.С. на тему «Совершенствование декомпрессивно-стабилизирующих вмешательств при позвоночно-спинномозговой травме грудного и поясничного отделов с использованием компьютерно-математического моделирования», посвящена актуальной проблеме – хирургическому лечению больных с позвоночно-спинномозговой травмой грудного и поясничного отделов.

При выполнении диссертационной работы автор зарекомендовал себя добросовестным и зрелым специалистом, способным четко определить и сформулировать цели и задачи, определить необходимые методы исследования и объективно оценивать полученные результаты,

В процессе работы над диссертацией Владимир Сергеевич изучил большой объем отечественных и зарубежных литературных источников, посвященных хирургическим подходам при лечении пострадавших с повреждениями позвоночника, разнообразию способов декомпрессивных вмешательств, оценке критериев углов исправления деформации и существующим к настоящему времени устройствам и способам, используемым при лечении данной категории больных.

Автор самостоятельно проводил до- и послеоперационное обследование, все оперативные вмешательства и последующие клинические исследования 216 пациентов, включенных в данную работу.

Диссидент обратил и проанализировал полученные результаты обследований с помощью статистических методов, что не подвергает сомнению объективность сделанных заключений.

По теме диссертационного исследования опубликовано 39 статей, из них 12 работ в журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикаций результатов диссертационных исследований из которых по специальностям 3.18. Травматология и ортопедия - 7 статей и 3.1.10 Нейрохирургия – 5 статей, получено 4 патента РФ на изобретения и полезные модели и регистрационное удостоверение на компьютерную программу. Материалы диссертации доложены на 11 профильных конференциях различных уровней.

Куфтов Владимир Сергеевич является сложившимся научным работником, а выполненная им диссертационная работа на актуальную тему «Совершенствование декомпрессивно-стабилизирующих вмешательств при позвоночно-спинномозговой травме грудного и поясничного отделов с использованием компьютерно-математического моделирования», является завершенным квалификационным научным исследованием, что позволяет считать его достойным соискания ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.1.8. Травматология и ортопедия и 3.1.10. Нейрохирургия.

Научный консультант

Ведущий научный сотрудник

научного отделения нейроортопедии с костной онкологией

ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России

д.м.н., профессор

В.Д. Усиков

Докторская диссертация запущена по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия (медицинские науки).

Подпись д.м.н., профессора Усикова В.Д. заверяю

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России

д.м.н.

10 июня 2024.



Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации

195427, г. Санкт-Петербург,

ул. Академика Байкова, д. 8