ОТЗЫВ

на автореферат Шафигулина Рашида Актасовича на тему «Лечение переломов бедренной кости и их последствий при поломке блокируемого интрамедуллярного бедренного штифта», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия

Редкая встречаемость, отсутствие единого подхода в лечении пациентов с поломкой интрамедуллярного бедренного штифта, а также большое количество способов удаления сломанных интрамедуллярных бедренных штифтов, способных поставить хирурга в затруднительное положение, делает данное исследование весьма актуальным.

Цели и задачи, приведенные в автореферате, сформированы четко, доступно и соответствуют уровню кандидатской диссертации.

В данной работе автор разработал алгоритм рационального выбора тактики хирургического лечения пациентов с поломкой бедренного интрамедуллярного штифта, основанный на дифференциации поломок на 2 типа в зависимости от уровня поломки интрамедуллярного штифта и подтвержденный анализом результатов лечения пациентов с указанным осложнением со статистически значимым влиянием уровня поломки на тактику лечения. Также для каждого типа поломки предложены новые способы удаления сломанных интрамедуллярных бедренных штифтов: 1) патент на изобретение Российской Федерации «Способ бедренного блокируемого удаления сломанного дистального конца интрамедуллярного штифта с одномоментным ретроградным интрамедуллярным реостеосинтезом» № 2653268; 2) патент на изобретение Российской Федерации «Способ удаления сломанного дистального конца бедренного канюлированного интрамедуллярного штифт»№ 2682128. Представленные методы могут являться методом выбора удаления сломанных штифтов В условиях отсутствия специального набора инструментов для удаления сломанных штифтов.

По теме диссертации Р.А. Шафигулина опубликовано 7 научных работ, 2 из которых - в рецензируемых научных журналах, включенных в список изданий, рекомендованных ВАК, получено 2 патента на изобретение.

Выводы и практические рекомендации изложены доступно, четко, полностью соответствуют целям и задачам работы и позволяют сделать вывод о достижении цели работы.

Принципиальных замечаний к диссертанту нет. Автореферат диссертации Шафигулина Р.А. в полной мере отражает основные результаты проведенного исследования и содержит достаточное количество исходных данных, имеет пояснения, подробную статистику результатов лечения пациентов и их исходов.

Результаты работы могут быть работы внедрены практику травматологических стационаров, специализированную оказывающих травматолого-ортопедическую помощь травмами пациентам C опорнодвигательного аппарата. С результатами исследования необходимо ознакомить практикующих врачей, слушателей курсов повышения квалификаций, учащихся высших медицинских заведений.

Таким образом, исходя из представленных в автореферате сведений, диссертационная работа Шафигулина Рашида Актасовича на тему «Лечение переломов бедренной кости и их последствий при поломке блокируемого интрамедуллярного бедренного штифта», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия, является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной в научно-практическом отношении задачи современной медицины в области травматологии и ортопедии по улучшению результатов оперативного лечения пациентов с переломами бедренной кости, что полностью соответствует критериям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений Правительства № 335 от 21.04.2016г., № 748 от 02.08.2016г., №748 от 02.08.2016г., № 650от 29.05.2017 г., № 1024 от 28.08.2017г., № 1168 от 01.10.2018г.), предъявляемым к диссертациям

на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения ему искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия.

Главный врач Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный травматологии, ортопедии центр И эндопротезирования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Чебоксары); заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и экстремальной медицины Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова», доктор медицинских наук (14.01.15 - травматология и ортопедия; 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение), профессор Николаев Н.С.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Николаева Н.С. заверяю

Заместитель главного врача по правовой, кадровой работе и связям с общественностью ФГБУ «ФЦТО» интеграва России (г. Чебоксары)

«04» апреля 2022 г.

Аранович А.Е.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Чебоксары) (ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России)

428020, Российская Федерация, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Федора Гладкова, д. 33; телефон:+7(8352) 70-60-00; e-mail: fc@orthoscheb.com; сайт: https://www.orthoscheb.com