

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сабирова Фаниля Камилжановича «Использование экстракортикальных фиксаторов при чрескостном остеосинтезе бедренной кости (экспериментально-клиническое исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Применение методик комбинированного и последовательного использования чрескостного остеосинтеза и блокируемого интрамедуллярного остеосинтеза позволяет достичь хороших результатов при лечении больных с деформациями, дефектами и переломами длинных трубчатых костей.

Однако реализация данных технологий при лечении вышеназванных патологий бедренной кости связана с возникновением трудностей, а именно, технически сложным проведением чрескостных элементов таким образом, чтобы исключить контакт с интрамедуллярным стержнем.

Решить эту проблему позволяет экстракортикальный фиксатор – устройство для фиксации фрагмента бедренной кости без перфорации кортикальных пластинок. Известна их эффективность при лечении перипротезных переломов, однако анализ применения экстракортикальных фиксаторов при реализации методик комбинированного и последовательного применения внешней и внутренней фиксации ранее не проводился.

Работа Сабирова Ф.К. посвящена разработке эффективной технологии применения экстракортикальных фиксаторов для лечения деформаций, дефектов и переломов бедренной кости. Обоснованность предложенной технологии, подтверждается целым комплексом современных и информативных методов исследования.

Проведенные экспериментальные исследования подтверждают, что разработанные оптимальные компоновки аппаратов внешней фиксации на основе экстракортикальных фиксаторов имеют достаточную жесткость фиксации костных фрагментов. А проведенное клиническое исследование

объективно подтверждает их эффективность, при этом доказано, что уменьшается количество осложнений чрескостного остеосинтеза по сравнению с традиционными чрескостными элементами.

Полученные результаты имеют достаточно высокую научную ценность и практическую значимость, подтвержденную 1 патентом РФ. Результаты апробированы на ряде Всероссийских, международных конференций. Имеются две публикации в рецензируемых журналах из перечня ВАК.

В целом, диссертация Сабирова Ф.К., если судить по автореферату, является логичным, законченным, самостоятельным исследованием, содержащим решение одной из задач современной травматологии и ортопедии – оптимизации лечения деформаций, дефектов и переломов бедренной кости на основе современных технологий. Выводы, сформулированные автором, достаточно обоснованы.

Работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 года, а соискатель Сабиров Ф.К. заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

« 31 » августа 2016 года

Заведующий 1 отделением острой травмы и ее последствий
Федерального Государственного бюджетного учреждения «Центральный
научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Н.Н.
Приорова» министерства здравоохранения Российской Федерации
Профессор, Д.М.Н.

Лазарев А.Ф.

Почтовый адрес организации:

127299. Москва. Приорова 10.

Рабочий телефон:

8 495 450 4511

Адрес эл. почты:

cito-uchsovet@mail.ru

Подпись Лазарева А.Ф. заверяю:

Ученый секретарь диссертационного совета Федерального Государственного бюджетного учреждения «Центральный научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» министерства здравоохранения Российской Федерации
К.М.Н.

Бухтин К.М.



[Handwritten signature of K.M. Buxtin]