

## 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

Диссертационное исследование Сабирова Фаниля Камилжановича посвящено решению одной из сложных проблем современной травматологии и ортопедии – повышению эффективности лечения пациентов с деформациями, дефектами и переломами бедренной кости. Актуальность данного исследования подтверждается тяжестью рассматриваемых патологий, постоянным увеличением количества пациентов и объективными трудностями при их лечении.

Применение методик комбинированного и последовательного использования внешней и внутренней фиксации на бедренной кости имеет ряд трудностей, связанных с проведением традиционных чрескостных элементов. Экстракортикальный фиксатор позволяет преодолеть данные трудности. Однако существует целый ряд вопросов, касающихся его клинического применения, который до настоящего времени не был решен. Не проводилось и сравнительные клинические исследования, подтверждающие его эффективность по сравнению с традиционными чрескостными элементами.

Целью исследования Сабирова Ф.К. стала разработка эффективной технологии применения экстракортикального фиксатора при лечении пациентов с деформациями, дефектами и переломами бедренной кости. Для достижения цели были сформулированы адекватные задачи. Используемые автором экспериментальный, клинический, рентгенологический и статистический методы исследования позволили успешно решить эти задачи, обосновать выводы и практические рекомендации.

Научная новизна диссертационного исследования, на наш взгляд, несомненна и заключается в полученных новых данных по жесткости фиксации костных фрагментов бедренной кости, обеспечиваемых различными модулями на

основе экстракортикальных фиксаторов. Автором впервые получены новые сравнительные данные по возникающим осложнениям чрескостного остеосинтеза, доказана эффективность использования экстракортикального фиксатора.

Полученные Сабировым Ф.К. научные и практические результаты достаточно полно изложены в автореферате. Представленные в нем выводы и практические рекомендации четко сформулированы и обоснованы результатами собственных исследований. Основные положения диссертационного исследования достаточно полно изложены в 18 печатных работах, среди которых 2 статьи, опубликованные в рецензируемых научных журналах, входящих в список ВАК РФ для научных публикаций диссертантов.

Т.О. считаем возможным заключить, что диссертационная работа Сабирова Ф.К. является самостоятельным и завершенным научным исследованием, соответствующим специальности: 14.01.15 – травматология и ортопедия и полностью отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 года, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук.

*« 05 » августа 2016 года*

*Директор Ереванского центра  
реконструкции и удлинения конечностей,  
Доктор медицинских наук, профессор*

*Армения, 0015, Ереван, ул. Пароняна 21  
рабочий телефон: + 374 10 53 77 83  
адрес эл.почты: info@ycllr.org*

*Мирзоян Аршак Эдвардович*



*Подпись Мирзояна А.Э. заверяю  
Начальник отдела кадров МЦ Наири*

*Армения, 0015, Ереван, ул. Пароняна 21  
рабочий телефон: + 374 10 53 75 00  
адрес эл.почты: info@nairimed.am*

