

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Лебедкова Ивана Валерьевича на тему: «Сравнительная оценка эффективности комбинированного чрескостного и интрамедуллярного остеосинтеза и удлинения по Илизарову при восстановлении длины голени и бедра (экспериментальное и клиническое исследование)» по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия.

Диссертационное исследование Лебедкова И.В. посвящено решению одной из сложных проблем современной травматологии и ортопедии – повышению качества и эффективности лечения пациентов с неравенством длин нижних конечностей. Актуальность данного исследования подтверждается частотой встречаемости данной патологии и объективными трудностями при ее лечении.

Лечение пациентов с разницей в длине конечностей методом внешней фиксации сопряжено с большой долей осложнений, обусловленных длительностью внешней фиксации: инфекцией в местах проведения чрескостных элементов, их переломами и контрактурами суставов. Наиболее доступной из альтернативных методик, позволяющих снизить период нахождения в аппарате наружной фиксации, является метод комбинированного использования интрамедуллярного остеосинтеза и наружной фиксации. Однако экспериментальные данные о влиянии фиксатора в костномозговом канале на перестройку дистракционного регенерата имеют противоречивый характер, сама методика имеет технические особенности, особенно при удлинении бедренной кости, и требует совершенствования. Основываясь на имеющихся данных, исследование Лебедкова И.В. преследовало цель выполнить экспериментальные обоснования и оценить в сравнительном плане клиническую эффективность комбинированного чрескостного и интрамедуллярного блокированного остеосинтеза с традиционной методикой

по Илизарову при удлинении бедра и голени.

Для достижения цели были сформулированы адекватные задачи. Используемые автором экспериментальный, клинический и статистический методы позволили последовательно решить поставленные задачи, обосновать выводы и практические рекомендации.

Научная новизна и практическая значимость проведенного исследования несомненны и заключаются в получении новых данных по перестройке регенерата, полученного на интрамедуллярном фиксаторе с использованием оригинальной модели для исследования; разработке устройства для проведения ограничивающих винтов при удлинении бедренной кости; разработке комбинированных компоновок для удлинения бедренной кости поверх интрамедуллярного стержня на основе патента РФ на изобретения № 2584555 и определении оптимальных из них для клинического применения; получении и обобщении данных клинического применения комбинированного чрескостного и интрамедуллярного остеосинтеза, подтверждающих эффективность метода.

Полученные Лебедковым И.В. научные и практические результаты достаточно полно изложены в автореферате. Представленные в нем выводы и практические рекомендации четко сформулированы и обоснованы результатами собственных исследований. Результаты диссертационного исследования изложены в 4 статьях, опубликованных в рецензируемых научных журналах, входящих в список рекомендованных ВАК РФ для публикаций диссертантов, получен патент РФ.

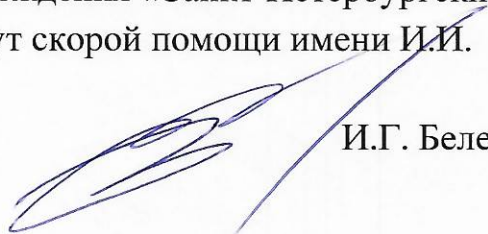
Принципиальных замечаний по оформлению автореферата нет.

Заключение: диссертация Лебедкова И.В. на тему: «Сравнительная оценка эффективности комбинированного чрескостного и интрамедуллярного остеосинтеза и удлинения по Илизарову при восстановлении длины голени и бедра (экспериментальное и клиническое исследование)» по новизне, объему, научному и практическому значению полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке

присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Лебедев И.В. достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия.

Доктор медицинских наук, доцент
(Докторская диссертация защищена по специальности 3.1.8. травматология и ортопедия),
руководитель отдела травматологии, ортопедии и вертебрологии государственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе»

« 20 » ноября 2023 г.


И.Г. Беленький

Подпись доктора медицинских наук, доцента Беленького Игоря Григорьевича заверяю
Ученый секретарь Ученого совета
ГБУ СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе
профессор



В.Г. Вербицкий

«20» ноября 2023 г.

Государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе»
Сокращенное название: ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе
192242, Санкт-Петербург, Будапештская ул., д. 3, лит. А
<https://emergency.spb.ru>
sekr@emergency.spb.ru