

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о работе Сабирова Ф.К. по кандидатской диссертации «Использование экстракортикальных фиксаторов при чрескостном остеосинтезе бедренной кости (экспериментально-клиническое исследование)», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15. – травматология и ортопедия

Сабиров Ф.К. поступил в аспирантуру в ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена» после окончания с отличием в 2011 году ФГБОУ ВО Ульяновского государственного университета, в 2013 году ординатуры по специальности «травматология и ортопедия» в РНИИТО им. Р.Р. Вредена.

Диссертация аспиранта Сабирова Ф.К. на тему «Использование экстракортикальных фиксаторов при чрескостном остеосинтезе бедренной кости (экспериментально-клиническое исследование)», посвящена актуальной проблеме травматологии и ортопедии – лечению деформаций, дефектов и переломов, в том числе перипротезных, бедренной кости с использованием специально разработанного устройства – экстракортикального фиксатора. При выполнении диссертации автор проявил себя квалифицированным специалистом в области чрескостного и интрамедуллярного остеосинтеза, коррекции деформаций.

Сабировым Ф.К. обоснованы цель, задачи исследования, сформулированы выводы и основные положения, выносимые на защиту. Автор экспериментально исследовал жесткость фиксации костных фрагментов, обеспечиваемой модулями первого, второго и третьего порядков, скомпонованных на основе экстракортикальных фиксаторов. На этой основе был разработан способ удлинения бедренной кости поверх интрамедуллярного стержня (патент РФ № 2584555). Автором проведен анализ отечественной и зарубежной научной литературы по теме исследования, выполнено обследование всех включенных в исследование пациентов, принято участие в операциях у 65 пациентов основной группы, в том числе 3 (4,6 %) – в качестве оператора и 62 (95,4 %) – в качестве первого ассистента, самостоятельно выполнено планирование коррекции и устранение деформации методами чрескостного остеосинтеза в послеоперационном периоде, выполнена статистическая обработка полученных данных. Т.о. за время обучения в аспирантуре Сабиров Ф.К. продемонстрировал способность самостоятельно выполнять теоретические и практические исследования.

Работа Сабирова Ф.К. имеет важное практическое значение, так как она обосновывает технологию применения экстракортикальных фиксаторов при

реализации методик совместного использования внешней и внутренней фиксации. По материалам работы опубликованы 18 печатных работ, из них 2 статьи - в российских рецензируемых научных журналах, входящих в список рекомендованных ВАК РФ для научных публикаций диссертантов. Работа написана в соответствии с имеющимися требованиями. В целом же аспиранта Сабирова Ф.К. можно охарактеризовать, как сформировавшегося научного работника, а выполненную им работу, как актуальную.

Таким образом, работа аспиранта Сабирова Ф.К. «Использование экстракортикальных фиксаторов при чрескостном остеосинтезе бедренной кости (экспериментально-клиническое исследование)», может быть оценена, как самостоятельная научно-квалификационная работа, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические и прикладные положения, совокупность которых можно квалифицировать как решение одной из важных задач в травматологии и ортопедии, в частности - реализация технологий последовательного и комбинированного применения внешней и внутренней фиксации при лечении деформаций, дефектов и переломов бедренной кости, что позволяет считать его достойным соискания ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Научный руководитель:

Ведущий научный сотрудник

ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России

Д.м.н., профессор



Л.Н. Соломин

Подпись Соломина Л.Н. заверяю

Ученый секретарь ФГБУ

«РНИИТО им. Р. Р. Вредена» Минздрава России

К.М.Н.



Шубняков И.И.

«06» 06

2016 г.

