

Отзыв

научного руководителя о работе Шулепова Д.А. по диссертации
«Анатомо-клинические обоснования путей оптимизации
артроскопической пластики задней крестообразной связки»,
представленной к защите на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальностям

14.01.15 – травматология и ортопедия

14.03.01 – анатомия человека

Научное исследование Д.А. Шулепова посвящено актуальной проблеме современной травматологии и ортопедии – созданию оптимальной и наиболее безопасной методики артроскопического оперативного лечения повреждений задней крестообразной связки коленного сустава, чему в современной отечественной и зарубежной литературе уделено недостаточное внимание.

В ходе работы над диссертацией Д.А. Шулеповым были поставлены задачи, направленные на изучение топографо-анатомических взаимоотношений подколенной артерии и задней крестообразной связки коленного сустава с целью создания модифицированной техники пластики этой связки, исключающей интраоперационное ранение этой сосудистой магистрали с дальнейшим внедрением разработанной методики в клиническую практику.

Д.А. Шулеповым была подробно изучена современная отечественная и зарубежная литература. В дальнейшем Д.А. Шулеповым была разработана комплексная методика топографо-анатомического экспериментального исследования, включающая не только работу с анатомическим материалом, но и применение таких современных методов обследования, как МРТ и рентгеноангиографии. Полученные в ходе этой части работы диссидентом данные послужили получить новые сведения о топографо-анатомических взаимоотношениях в области коленного сустава, а выявленные закономерности - создать оригинальную методику артроскопической аллопластики задней крестообразной связки коленного сустава. Кроме того, в ходе диссертационной работы Д.А. Шулепов в эксперименте выявил критерии выбора аллосухожилия для пластического замещения утраченной задней крестообразной связки.

Д.А. Шулеповым было проведено клиническое обследование всех пациентов в исследуемых группах, изучен архивный материал, анализированы данные

рентгенографических и МРТ исследований коленных суставов, разработана оригинальная модификация и набор инструментов для артроскопической реконструкции задней крестообразной связки, оформлены документы и получен патент РФ на изобретение. Он участвовал в составе операционной бригады в лечении большинства пациентов ретроспективной и всех пациентов проспективной групп исследования.

Результаты, полученные в ходе научной работы, многократно доложены Д.А. Шулеповым на научных конференциях и форумах.

В настоящее время Д.А. Шулепов работает в качестве лаборанта-исследователя отделения спортивной травматологии и реабилитации ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена». Он обладает такими личными качествами, как инициативность, целеустремленность, настойчивость и стремление к расширению научных знаний и практических навыков, благодаря чему зарекомендовал себя ответственным, добросовестным сотрудником, пользуется заслуженным уважением коллег и авторитетом у пациентов.

Дмитрий Александрович Шулепов является перспективным научным работником, а выполненная им диссертационная работа является завершенным научно-квалификационным исследованием, посвященном актуальной проблеме современной ортопедии, что позволяет считать Д.А. Шулепова достойным соискателем ученой степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель:

Заведующий научным отделением
спортивной травматологии и ортопедии
ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена»
Минздрава России

Д.м.н., профессор,



Кузнецов И.А.

Подпись Кузнецова И.А. заверяю:

Ученый секретарь
ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена»
Коллеги
195427, г. Санкт-Петербург
ул. Академика Байкова, 8
Т. 8-812-670-95-87
e-mail: smithsport@mail.ru



10.08.2016