

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
Профессора кафедры травматологии и ортопедии
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России,
доктора медицинских наук Очкуренко Александра Алексеевича

Курманов Александр Геннадьевич, 1982 года рождения, в 2000 году поступил на лечебный факультет Чувашского Государственного Университета им. И.Н. Ульянова. Окончил университет по специальности «лечебное дело» в 2006 году. После окончания университета с 2006 по 2008 гг. проходил обучение в клинической ординатуре Саратовского государственного медицинского университета им. В.И. Разумовского на базе городской клинической больницы №9 г. Саратова по специализации «травматология и ортопедия». Профессиональная деятельность Курманова А.Г. врачом – травматологом-ортопедом начата с 2008 года и работает по настоящее время, а с 2017 по 2021 годы работал ещё в должности ассистента кафедры хирургических болезней с курсом травматологии и ортопедии частного учреждения образовательной организации высшего образования «Медицинский университет «Реавиз» в городе Саратов».

За время подготовки диссертационной работы зарекомендовал себя как активный научный исследователь, занимающийся научной и клинической работой. Владеет всеми современными диагностическими и лечебными методиками, применяемыми в лечении травм и заболеваний, в частности стопы и голеностопного сустава.

Опыт работы Курманова А.Г. свидетельствует о сформировавшемся клиническом мышлении, что в полной мере проявилось при планировании, выполнении и оформлении результатов его научной работы в виде диссертационного исследования на соискание учёной степени кандидата медицинских наук на тему: «Хирургическая коррекция деформации первого луча стопы с использованием биомеханического моделирования остеотомий».

Является автором 15 печатных работ, в том числе 5 статей в журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, 1 монография. Неоднократно участвовал в работе научно-практических мероприятий,

включая конгрессы, симпозиумы и конференции как всероссийского, так и международного уровня.

Диссертация Курманова А.Г. «Хирургическая коррекция деформации первого луча стопы с использованием биомеханического моделирования остеотомий» посвящена актуальному вопросу современной травматологии и ортопедии. Автором предложено использование биомеханических параметров стабильности фрагментов остеотомии первой плюсневой кости в качестве дополнительных критериев выбора способа операции и тактики лечения, что позволяет улучшить результаты хирургической коррекции деформации первого луча стопы.

Научная новизна, практическая и теоретическая значимость работы не вызывают сомнений. Полученные выводы и разработанные практические рекомендации представляют интерес для травматологов-ортопедов, работающих в практическом здравоохранении. Диссертация Курманова А.Г. является законченным, самостоятельно выполненным научным исследованием.

Научный руководитель:

Профессор кафедры травматологии и ортопедии
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н. Н. Приорова»
Минздрава России, д.м.н.

А.А. Очуренко

Подпись д.м.н. А.А. Очуренко заверяю:

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н. Н. Приорова»
Минздрава России, к.м.н.



О.Н. Леонова

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 127299, г. Москва, ул. Приорова, д. 10

Тел. +7(495) 744-40-10, Эл. Почта: cito@cito-priorov.ru Сайт: www.cito-priorov.ru