

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

Мурсалов Анатолий Камалович, 1993 года рождения, в 2016 году окончил лечебный факультет ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России. С 2016 по 2018 годы проходил обучение в клинической ординатуре ФГБУ «РМАПО» Минздрава России на базе ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России. После завершения обучения в ординатуре с 2018 по 2019 году обучался в аспирантуре ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России. В 2018 году был зачислен в штат «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» на должность врача-травматолога-ортопеда.

За время обучения в аспирантуре зарекомендовал себя как активный научный исследователь, занимающийся научной и клинической работой. Владеет всеми современными диагностическими и лечебными методиками, применяемыми в лечении травм и заболеваний стопы и голеностопного сустава. Постоянно участвует во врачебных конференциях и обходах в отделениях. Мурсалов А.К. является квалифицированным травматологом-ортопедом. Является автором 6 научных работ, 3 из которых опубликованы в журналах, рекомендованных ВАК. Неоднократно участвовал в работе научно-практических мероприятий, включая конгрессы, симпозиумы и конференции как всероссийского, так и международного уровня. Является членом ассоциации Общероссийской Общественной Организации «Ассоциация травматологов-ортопедов России» (АТОР), Российского и Европейского ассоциаций хирургии стопы и голеностопного сустава.

Диссертация Мурсалов А.К. «Тактика хирургического лечения вальгусной деформации первого пальца стопы при гипермобильности первого луча» посвящена актуальному вопросу современной травматологии и ортопедии. На репрезентативной выборке в диссертационной работе решается важная задача не только выбора хирургической методики коррекции деформаций, но и профилактике рецидивов после хирургического лечения. Автором предложены

новые алгоритмы выбора метода коррекции, расширены возможности анализа особенностей строения 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 Мурсалова А.К. 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. Очкуренко

Подпись д.м.н. А.А. Очкуренко заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова»

Минздрава России



О.Н. Леонова

22.08.2022

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