

Сведения о ведущей организации

по диссертации Косаревой Марии Анатольевны на тему «Хирургическое лечение молоткообразной деформации второго пальца стопы, сопряженной с Hallux valgus», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8 Травматология и ортопедия (медицинские науки)

1	Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России
2	Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Назаренко Антон Герасимович доктор медицинских наук, профессор РАН директор
3	Фамилия Имя Отчество лица, утверждающего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Назаренко Антон Герасимович доктор медицинских наук, профессор РАН директор Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
4	Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составляющего отзыв ведущей организации	Очкуренко Александр Алексеевич Доктор медицинских наук, профессор 3.1.8 Травматология и ортопедия (медицинские науки)
5	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых	1. Пронация первой плюсневой кости при hallux valgus: обзор литературы / А. К. Мурсалов, А. М. Дзюба, А. В. Шайкевич, Г. И. Эседов // Кафедра травматологии и ортопедии. – 2022. – № 1(47). – С. 76-80. – DOI 10.17238/2226-2016-2022-1-76-80. – EDN BTEMNZ.

научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

2. Оптимальное положение пяточной кости при хирургической коррекции посттравматической деформации заднего отдела стопы / В. Т. Зейналов, К. В. Шкуро, И. А. Арапова [и др.] // Кафедра травматологии и ортопедии. – 2023. – № 3(53). – С. 27-37. – DOI 10.17238/2226-2016-2023-3-27-37. – EDN DXOYLK.
3. Ультразвуковое исследование в дифференциальной диагностике образований метатарзального отдела стопы (неврома Мортона, липофиброма) / В. Г. Салтыкова, Д. Р. Рамонова, Л. Г. Макинян [и др.] // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2021. – № 1. – С. 65-88. – DOI 10.24835/1607-0771-2021-1-65-88. – EDN VHIUFR.
4. Особенности лечения асептического некроза таранной кости. Проект клинических рекомендаций / А. Н. Торгашин, А. К. Мурсалов, С. С. Родионова, Н. В. Загородний // Гений ортопедии. – 2021. – Т. 27, № 2. – С. 153-162. – DOI 10.18019/1028-4427-2021-27-2-153-162. – EDN FQFVOG.
5. Анатомо-физиологические особенности первого предплюсне-плюсневого сустава, влияющие на развитие деформаций переднего отдела стопы / А. К. Мурсалов, А. М. Дзюба, Р. М. Магомедгаджиев [и др.] // Национальное здоровье. – 2021. – № 4. – С. 96-100. – EDN RSVUTS.
6. Суставосохраняющие операции в лечении мобильной плоско-вальгусной деформации стопы взрослых на современном этапе развития хирургии стопы и голеностопного сустава / В. Т. Зейналов, К. В. Шкуро, А. Н. Левин, Д. С. Бобров // Кафедра травматологии и ортопедии. – 2020. – № 2(40). – С. 26-35. – DOI 10.17238/issn2226-2016.2020.2.26-35. – EDN WIDMWN.
7. Кожевников, О. В. Первый опыт использования кастомизированных фиксаторов при хирургическом лечении абдукто-плано-вальгусной деформации стоп у детей / О. В. Кожевников, И. В. Грибова, С. Э.

	<p>Кралина // Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. – 2020. – Т. 8, № 3. – С. 293-304. – DOI 10.17816/PTORS34830. – EDN HUEECE.</p> <p>8. Мурсалов, А. К. Рентгенологические формы первого предплюсне-плюсневого сустава и взаимосвязь с развитием hallux valgus / А. К. Мурсалов, А. М. Дзюба, А. В. Шайкевич // Кафедра травматологии и ортопедии. – 2019. – № 4(38). – С. 13-17. – DOI 10.17238/issn2226-2016.2019.4.13-17. – EDN YFDWJT.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	127299
Город	г. Москва
Улица	ул. Приорова
Дом	10
Телефон	8 (495) 450 45 11
e-mail	cito@cito-priorov.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н. Н. Приорова» Минздрава России
доктор медицинских наук,
профессор РАН



Назаренко А.Г.

«23» 10 2024 года