

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Рефицкого Юрия Владимировича на тему: «Оптимизация хирургического лечения нестабильных переломов лодыжек и заднего края большеберцовой кости», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия (медицинские науки).

| | |
|---|---|
| <p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p> | <p><i>Полное наименование</i> Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации <i>Сокращенное наименование</i> ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)</p> |
| <p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, Ученое звание руководителя ведущей организации</p> | <p>Лукьянов Сергей Анатольевич доктор биологических наук, профессор, академик РАН. Ректор ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России</p> |
| <p>Фамилия Имя Отчество, Ученая степень, Ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p> | <p>Егиазарян Карен Альбертович доктор медицинских наук, профессор 3.1.8. Травматология и ортопедия (медицинские науки) Заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии Института хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России</p> |
| <p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p> | <p>1. А. О. Тутуров, А. С. Петросян, М. А. Панин, К. А. Егиазарян / Сравнение минимально инвазивного остеосинтеза и открытой репозиции и фиксации переломов проксимального отдела плечевой кости // Кафедра травматологии и ортопедии. – 2023. – № 4(54). – С. 86-96. – DOI 10.17238/2226-2016-2023-4-86-96.</p> <p>2. К.А. Егиазарян, А.П. Ратьев, Г.Д. Лазишвили [и др.] / Сравнительный анализ результатов лечения пропульсивной метатарзалгии при помощи классической остеотомии Weil и ее модификации // Кафедра травматологии и ортопедии. – 2022. – № 3(49). – С. 32-40.</p> <p>3. К.А. Егиазарян, Е.А. Мирошникова, Е.А. Жаворонков, А.П. Ратьев [и др.] / Анализ результатов оперативного лечения сложных комплексных деформаций переднего отдела стопы у пациентов старшей возрастной группы // Политравма. – 2021. – № 3. – С. 46-53.</p> <p>4. К. А. Егиазарян, Б. И. Максимов, А. А. Аскеров [и др.] / Лечение переломов дистального метаэпифиза лучевой кости с использованием малоинвазивного накостного остеосинтеза и перкутанной спицевой фиксации: сравнительный анализ результатов //</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>Травматология и ортопедия России. – 2021. – Т. 27, № 4. – С. 31-41. – DOI 10.21823/2311-2905-1696.</p> <p>5. К. А. Егиазарян, А. П. Ратьев, И. Г. Чуловская [и др.] /Способ оперативного лечения метаэпифизарных переломов пястных костей // Кафедра травматологии и ортопедии. – 2021. – № 1(43). – С. 26-33. – DOI 10.17238/issn2226-2016.2021.1.26-33.</p> <p>6. Патент № 2763671 С1 Российская Федерация Способ остеосинтеза поперечных переломов медиальной лодыжки / О.Н. Ямщиков, С.А. Емельянов, А.Н. Петрухин [и др.] - заявл. 30.04.2021: опубл. 30.12.2021, Бюл. № 1.</p> <p>7. Патент № 2742447 С1 Российская Федерация Способ хирургического лечения комплексной статической деформации переднего отдела стопы у пациентов старшей возрастной группы / К.А. Егиазарян, Е.А. Мирошникова, А.П. Ратьев [и др.] - заявл. 18.11.2020: опубл. 05.02.2021, Бюл. № 4.</p> |
|--|--|

Адрес ведущей организации

| | |
|----------|--|
| Индекс | 117513 |
| Объект | Российская Федерация |
| Город | г. Москва |
| Улица | Островитянова, д. 1, стр. 6. |
| Дом | 1, стр. 6. |
| Телефон | +7 (495) 434-14-22 |
| e-mail | rsmu@rsmu.ru |
| Web-сайт | https://rsmu.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.

Проректор по научной работе
 ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)
 д.б.н., профессор РАН
 «20» 01 2025 г. Ребриков Д.В.

