

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименование организации	Место нахождения организации	Почтовый адрес	Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	Телефон, адрес электронной почты, сайт
<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>Россия, г. Санкт-Петербург, улица Академика Байкова дом 8</p>	<p>195427, г. Санкт-Петербург, улица Академика Байкова дом 8</p>	<p>1. Сорокин Е. П. и др. Клинико-экономическая эффективность применения медицинских изделий (ортопедических стелек) при консервативном лечении пациенток с hallux valgus //Современные проблемы науки и образования. – 2019. – №. 2. – С. 116-116.</p> <p>2. Фомичев В. А. и др. Артродезирование голеностопного сустава как оптимальная хирургическая опция при лечении пациентов с деформирующим артрозом голеностопного сустава терминальной стадии (обзор литературы) //Кафедра травматологии и ортопедии. – 2019. – №. 4. – С. 18-26.</p> <p>3. Кулибаба К. В., Василькин А. К. Современные аспекты лечения патологии стопы у легкоатлетов //Медицинский алфавит. – 2018. – Т. 3. – №. 27. – С. 62-63.</p> <p>4. Булатов А. А., Михайлов К. С. Интерпозиционная артропластика I плюснефалангового сустава при выраженных стадиях Hallux rigidus //Современные достижения травматологии и ортопедии. – 2018. – С. 46-50.</p> <p>5. Земляной А. Б., Зеленина Т. А., Шнейдер О. В. Инфекционные осложнения синдрома диабетической стопы. Значимость проблемы резистентности //Вестник Национального медико-хирургического Центра им. НИ Пирогова. – 2018. – Т. 13. – №. 2.</p> <p>6. Соломин Л. Н. И др. Анализ и планирование коррекции деформаций среднего отдела стопы по рентгенограмме в сагиттальной плоскости //Вестник хирургии имени ИИ Грекова. – 2017. – Т. 176. – №. 5.</p> <p>7. Булатов А. А., Емельянов В. Г., Михайлов К. С. Плосковальгусная деформация стоп у взрослых (обзор иностранной литературы) //Травматология и ортопедия России. – 2017. – Т. 23. – №. 2.</p> <p>8. Михайлов К. С. И др. Динамика изменений клинко-функциональных показателей у пациентов после артродезирования голеностопного и подтаранного суставов интрамедуллярным блокируемым стержнем //актуальные проблемы травматологии и ортопедии. – 2016. – С. 196-202.</p> <p>9. Фомичев В. А. и др. Использование пластин с угловой стабильностью для артродезирования голеностопного сустава //АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ. – С. 130.</p>	<p>8(812) 670-86-70 ino@miito.org www.miito.org</p>

			<p>10. Способ расчета коррекции при деформациях заднего отдела стопы Соломин Л.Н., Уханов К.А., Сорокин Е.П., Фомичев В.А. Патент на изобретение RU 2634043 С , 23.10.2017. Заявка № 2016133699 от 16.08.2016.</p> <p>11. Устройство для определения величин смещения мягких тканей стопы Соломин Л.Н., Фомин Н.Ф., Уханов К.А. Патент на полезную модель RU 172036 U1, 26.06.2017. Заявка № 2016133665 от 16.08.2016.</p>	
--	--	--	--	--

Ведущая организация Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации подтверждает, что Гуди Сергея Михайловича, не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертационного исследования на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России

К.М.Н.

Денисов Алексей Олегович

« 28 » сентября 2020 г.

