

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Колчина Сергея Николаевича «Комбинированный чрескостный и интрамедуллярный блокируемый остеосинтез в реабилитации пациентов с псевдоартрозами диафиза бедренной кости» по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)

Адрес: 3, ул. Репина, г. Екатеринбург, 620028, Российская Федерация

Телефон (343) 214-86-71; **факс** 371-64-00;

Internet: www.usma.ru **e-mail:** usma@usma.ru


№№ п/п	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Соавторы
1	2	3	4	6
1	Ревизионный закрытый малоинвазивный остеосинтез оскольчатого перелома проксимального отдела бедра	печатная	Уральский медицинский журнал. 2011 - №4 С.121-123	Ю.В. Антониади, Е.А. Волокитина, Ф.Н. Зверев, Д.Н. Черницин.
2	Особенности остеосинтеза переломов проксимального отдела бедра в условиях остеопороза	печатная	Уральский медицинский журнал. 2011 - №4 С.133-136	Ю.В. Антониади, Е.А. Волокитина, Ф.Н. Зверев
3	Новые технологии в хирургическом лечении пожилых больных с около- и внутрисуставными переломами проксимального отдела бедра	печатная	Уральский медицинский журнал. 2012 - №6. - С.116-120	Ю.В. Антониади, Е.А. Волокитина, Ф.Н. Зверев
4	Оперативное лечение внутрисуставных переломов дистального отдела бедренной кости в условиях городского хирургического стационара	печатная	Вестник уральской медицинской академической науки. № 2. Екатеринбург 2016 г. С. 10-16.	Е.А. Волокитина, Ю.В. Антониади, М.В. Гилев.
5	Опыт хирургического лечения внутрисуставных переломов костей конечностей с применением биокомпозита на основе б-трикальцийфосфата	печатная	Уральский медицинский журнал. – 2014. - № 01 (115) с. 75 – 79.	Е.А. Волокитина, М.В. Гилев, Ю.В. Антониади, Д.Н. Черницин



№№ п/п	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Соавторы
6	Первый клинический опыт применения углеродных наноструктурных имплантатов в лечении внутрисуставных импрессионных переломов	печатная	Вестник Уральской медицинской академической науки. №3 (54). 2015 год. Екатеринбург, 2015. С. 46 – 50	С.М. Кутепов, Е.А. Волокитина, М.В. Гилев, Ю.В. Антониади
7	Оперативное лечение внутрисуставных переломов дистального отдела бедренной кости в условиях городского хирургического стационара	печатная	Вестник уральской медицинской академической науки, Екатеринбург 2016 г. № 2. С. 10-16.	Е.А. Волокитина, Ю.В. Антониади, М.В. Гилев.
8	Двухэтапный метод лечения внутрисуставных переломов дистального отдела костей голени	печатная	Журнал клинической и экспериментальной ортопедии им. Г.А. Илизарова / Гений ортопедии № 3, Курган 2016 г. С. 21-26.	С.М. Кутепов, Е.А. Волокитина, Е.В. Помогаева, Ю.В. Антониади, М.В. Гилев
9	Аугментация костных дефектов дистального отдела большеберцовой кости синтетическим б-трикальций фосфатом и ксенопластическим материалом «Остеоматрикс» при хирургическом лечении внутрисуставных импрессионных переломов	печатная	Журнал клинической и экспериментальной ортопедии им. Г.А. Илизарова / Гений ортопедии № 3, Курган 2016 г. С. 14-20.	С.М. Кутепов, Е.А. Волокитина, М.В. Гилев, Ю.В. Антониади, Е.В. Помогаева.

Ректор ФГБОУ ВО «Уральский государственный
медицинский университет» Минздрава России,
член-корр. РАН, д.м.н., профессор




подпись

С.М. Кутепов
расшифровка подписи