

Краснов Виталий Викторович
Доктор биологических наук,
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» им. академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
Научная клинико-экспериментальная лаборатория патологии осевого скелета и нейрохирургии,
Ведущий научный сотрудник

640005, г.Курган, ул. М. Ульяновой, д. 6

+7 (3522) 45-47-47

v.v.krasnov@mail.ru

ПУБЛИКАЦИИ:

1. Силантьева Т.А., Краснов В.В. Влияние локального комплексного введения аутологичной плазмы крови, аскорбиновой кислоты и глюкозы на заживление переломов таза в эксперименте. Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. 2014. № 1. С. 45-51.
2. Силантьева Т.А., Краснов В.В. Стимуляция заживления переломов таза путем локального введения аутологичной плазмы крови в сочетании с метаболически активными веществами антиоксидантного и антигипоксантажного действия. Вестник российской академии медицинских наук. 2014. № 7-8. С. 137-143.
3. Силантьева Т.А., Краснов В.В., Кубрак Н.В. Экспериментальное моделирование и стимуляция заживления внутрисуставного повреждения у крыс. Успехи современного естествознания. 2015. № 9-3. С. 471-475.
4. Силантьева Т.А., Краснов В.В., Кирсанова А.Ю. Способ стимуляции репаративных процессов при лечении травматических повреждений сустава. Патент на изобретение РФ № 2463986; опубл. 20.10.2012. Бюл. № 29. 7 с.
5. Силантьева Т.А., Краснов В.В. Способ дифференцированной стимуляции репаративной регенерации тканей при моделировании внутрисуставных переломов вертлужной впадины. Патент на изобретение РФ № 2487735; опубл. 20.07.2013. Бюл. № 20. 8 с.