

Овчинников Евгений Николаевич

1997-2002 гг. – Курганский государственный университет (направление подготовки – физиология человека и животных)
- 2002-2004 гг. - аспирантура в Российском научном центре «Восстановительная травматология и ортопедия» им. акад. Г.А. Илизарова по специальности «травматология и ортопедия».
- в 2004 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук «Возрастные изменения минеральной плотности у женщин».
- 2018-2019 гг. – магистратура ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (направление подготовки – менеджмент, профиль – правовое обеспечение хозяйственной деятельности)

Область научно-практической работы:

- возрастные и видовые аспекты физиологии опорно-двигательной системы;
- разработка технологий управления остеогенезом;
- клинические и доклинические исследования новых лекарственных средств и медицинских изделий;
- менеджмент научных организаций

Основные публикации:

1. СТИМУЛЯЦИЯ ОСТЕОГЕНЕЗА ПОСТОЯННЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ) *Овчинников Е.Н., Стогов М.В.* Травматология и ортопедия России. 2019. Т. 25. № 3. С. 185-191.
2. ОСТЕОИНТЕГРАЦИЯ ИННОВАЦИОННЫХ КАСТОМИЗИРОВАННЫХ ИМПЛАНТАТОВ В ТРУБЧАТОЙ КОСТИ (ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)
Горбач Е.Н., Еманов А.А., Овчинников Е.Н., Кузнецов В.П., Фефелов А.С., Горгоц В.Г., Борзунов Д.Ю., Губин А.В. Современные технологии в медицине. 2017. Т. 9. № 1. С. 78-84.
3. АППАРАТ ВНЕШНЕЙ ФИКСАЦИИ КОНСТРУКЦИИ Г.А. ИЛИЗАРОВА. ОЦЕНКА КЛИНИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ) *Солдатов Ю.П., Стогов М.В., Овчинников Е.Н., Губин А.В., Городнова Н.В.* Гений ортопедии. 2019. Т. 25. № 4. С. 588-599.
4. ВОЗМОЖНОСТИ УЛУЧШЕНИЯ ФУНКЦИИ И КОСМЕТИКИ КУЛЬТЕЙ ПАЛЬЦЕВ КИСТИ МЕТОДОМ ОССЕОИНТЕГРАЦИИ *Корюков А.А., Губин А.В., Кузнецов В.П., Борзунов Д.Ю., Антипов А.В., Овчинников Е.Н., Резник А.В., Еманов А.А., Владимирова О.Н.* Гений ортопедии. 2016. № 4. С. 22-28.
5. REGIONAL MEDICAL CLUSTER, ANALYSIS AND PROSPECTS OF ITS ORGANIZATION: THE CORE OF THE CLUSTER *Alexandr V. GUBIN, Evgenij N. OVCHINNIKOV, Natalia V. GORODNOVA and Anastasiya A. PESHKOVA* Proceedings of the 33rd International Business Information Management Association Conference (IBIMA) Education Excellence and Innovation Management through Vision 2020 ISBN: 978-0-9998551-2-6 10-11 April 2019 Granada, Spain P 738-751.
6. DESIGN OF INDIVIDUAL COMPONENTS OF THE PROSTHESIS FOR REVISION HIP REPLACEMENT *O. K. Chegurov1, E. N. Ovchinnikov1*, M. V. Stogov1, O. V. Kolchev1, R. B. Shutov1, and N. V. Gorodnova2* Biomedical Engineering, Vol. 53, No. 3, September, 2019, pp. 172175. Translated from Meditsinskaya Tekhnika, Vol. 53, No. 3, MayJun., 2019, pp. 1619. Original article submitted April 2, 2019.