

Ковинька Михаил Александрович,
С.н.с. лаборатории биохимии ФГБУ «НМИЦ ТО имени академика
Г.А. Илизарова» Минздрава России

Основные публикации

ИЗМЕНЕНИЕ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОЛИКОВ ПОСЛЕ ВВЕДЕНИЯ В ИСКУССТВЕННО СОЗДАННЫЙ КОСТНЫЙ ДЕФЕКТ ИМПЛАНТАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ КСЕНОМАТРИКСА КОСТНОЙ ТКАНИ ЛОШАДИ // Лунева С.Н., Шипицына И.В., Чепелева М.В., Дюрягина О.В., Ковинька М.А.// Современные проблемы науки и образования. 2019. № 6. С. 88.

БИОХИМИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ОСТЕОГЕНЕЗА И ВОСПАЛЕНИЯ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ПРИ КСЕНОИМПЛАНТАЦИИ // Накоскин А.Н., Ковинька М.А., Талашова И.А., Тушина Н.В., Лунева С.Н. // Медицинский вестник Северного Кавказа. 2018. Т. 13. № 1-1. С. 82-85.

ЗАМЕЩЕНИЕ ДЕФЕКТОВ КОСТИ У КРОЛИКОВ КСЕНОИМПЛАНТАТАМИ НА ОСНОВЕ КОСТНОЙ ТКАНИ // Накоскин А.Н., Дюрягина О.В., Ковинька М.А. // В книге: Актуальные вопросы тканевой и клеточной трансплантологии. Сборник тезисов VII Всероссийского симпозиума с международным участием. 2017. С. 142-145.

ДИНАМИКА БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОСТЕОГЕНЕЗА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ПРИ КСЕНОИМПЛАНТАЦИИ // Накоскин А.Н., Лунева С.Н., Ковинька М.А. // В книге: Актуальные вопросы тканевой и клеточной трансплантологии. Сборник тезисов VII Всероссийского симпозиума с международным участием. 2017. С. 146-148.

ЛАБОРАТОРНЫЙ МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ // Ковинька М.А.// В книге: Чрескостный остеосинтез по Илизарову: теория и практика. // Экспериментально-теоретическое обоснование метода чрескостного остеосинтеза. Борзунов Д.Ю. Саарбрюккен, 2017. С. 557-573.

ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЛЕЙКОГРАММЫ В ПРОЦЕССЕ ПРИМЕНЕНИЯ ИМПЛАНТАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ РАЗЛИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, СОЗДАНЫХ НА ОСНОВЕ ВНЕКЛЕТОЧНОГО МАТРИКСА КСЕНОКОСТИ //Лунева С.Н., Чепелева М.В., Сбродова Л.И., Шипицына И.В., Дюрягина О.В., Ковинька М.А.// Ветеринария Кубани. 2017. № 3. С. 25-27.

КСЕНОИМПЛАНТАЦИЯ МАТРИКСА КОСТНОЙ ТКАНИ ПРИ ЗАМЕЩЕНИИ ДЕФЕКТОВ КОСТИ У КРОЛИКОВ //Дюрягина О.В., Ковинька М.А., Накоскин А.Н.// Ветеринария Кубани. 2016. № 6. С. 19-21.

ИЗУЧЕНИЕ ДОЗОЗАВИСИМЫХ ЭФФЕКТОВ БЕЛКОВЫХ ФАКТОРОВ, ВЫДЕЛЯЕМЫХ ИЗ КОСТНОЙ ТКАНИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА // Ковинька М.А., Стогов М.В.

Вестник Курганского государственного университета. Серия: Физиология, психология и медицина. 2016. № 2 (41). С. 106-108.

СПОСОБ ВЫЯВЛЕНИЯ ОСТЕОТРОПНОГО ЭФФЕКТА БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ // Стогов М.В., Ковинька М.А. // Вестник Курганского государственного университета. Серия: Физиология, психология и медицина. 2016. № 2 (41). С. 124-125.

БИОТЕСТИРОВАНИЕ СЫВОРОТКИ КРОВИ С ЦЕЛЬЮ ОЦЕНКИ ТЕЧЕНИЯ РЕПАРАТИВНОГО ПРОЦЕССА У ПАЦИЕНТОВ С АХОНДРОПЛАЗИЕЙ // Ковинька М.А. // Современные проблемы науки и образования. 2015. № 5. С. 691.