

**ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ
ПОВОЛЖСКИЙ РЕГИОН**
МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ

№ 1 (37)

2016

СОДЕРЖАНИЕ

**ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ
МЕДИЦИНА**

<i>Аламанкин Д. С., Плотникова Н. А.</i> Возможности использования кутометра и УЗИ для изучения процессов старения кожи у мужчин	5
<i>Калмина О. А., Калмин О. В., Лукьянов В. В., Бурко П. А., Иконников Д. С.</i> Палеопатологическое исследование костей двух скелетов Ражкинского могильника III–IV вв.	12
<i>Сидоренко Р. А., Захаркин И. А., Сидоренко А. Н., Тарасова Т. В.</i> Способ моделирования фиброзного анкилоза высочно-нижнечелюстных суставов у собак	24
<i>Шорманов И. С., Косенко М. В., Москалев А. Ю., Соколова Х. А.</i> Медикаментозная коррекция расстройств адаптации, вызванных нефрэктомией в эксперименте	32

КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА

<i>Беккер Ю. Н., Митрошин А. Н., Лемин М. С., Нестеров С. А., Кузьмин А. В.</i> Разработка и перспектива применения динамического устройства для фиксации дистального межберцового синдесмоза	43
<i>Дятлов Н. Е., Рахматуллов Ф. К., Куряева А. М., Бурмистрова Л. Ф.</i> Взаимосвязь между сроком беременности и состоянием проводящей системы сердца при симптомной мерцательной аритмии.....	54
<i>Ерхова Л. Н., Жаднов В. А.</i> Характеристика функционального состояния нервной системы и психологических параметров у пациентов с вертеброгенным поясничным хроническим болевым синдромом	63
<i>Олейников В. Э., Душина Е. В., Томашевская Ю. А., Кулюцин А. В.</i> Маркеры электрической нестабильности миокарда у пациентов со STEMI, перенесших фармакоинвазивную реперфузию.....	74
<i>Царев О. А., Анисимов А. Ю., Коробов А. В.</i> Влияние недифференцированной дисплазии соединительной ткани на хирургическую тактику у больных варикотромбофлебитом в отдаленные сроки наблюдения	83

ГИГИЕНА И ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Купришин А. С., Вишнякова Ж. С., Семина М. Н., Галеева Р. Т.,

Ефимов А. А. Сравнение некоторых характеристик
неблагоприятного исхода оказания педиатрической помощи
в Москве и Московской области 91

ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

Митрошин А. Н., Космынин Д. А. Керамика как материал выбора

в эндопротезировании коленного сустава 98