

ЗМІСТ

Князева А.К. Вплив селеніту натрію на імуноферментні показники ендотеліальної дисфункції у хворих на субклінічний гіпотиреоз у поєднанні ревматоїдним артритом в амбулаторних умовах	3
Сікора В.З. Вивчення кореляційних та регресійних зв'язків між деякими гістоморфометричними показниками тимусу білих щурів	6
Анісімова С.І., Шаяхметова Г.М., Вороніна А.К., Бондаренко Л.Б., Коваленко В.М. Вплив експериментальної композиції Метовітан на залежні від цитохрому Р-450 процеси біотрансформації протитуберкульозних засобів в печінці щурів	9
Безатян М. А. Морфометрические показатели грудной клетки у детей подросткового возраста начала XX и XXI веков	12
Берест А.Ю. Особенности органогенеза тимуса крыс после хронического воздействия ионизирующего излучения и пищевых добавок	15
Верескун Р.В. Оценка влияния имплантации в большеберцовую кость биогенного гидроксилатапата, насыщенного железом в различных концентрациях на гистоморфометрические параметры проксимального эпифизарного хряща плечевой кости половозрелых крыс	18
Галицька-Хархаліс О.Я. Рентгенангіографічні зміни та просторова характеристика судинного русла нирок при односторонньому стенозі ниркової артерії в експерименті	21
Глазков Е.О. Дослідження порушень процесу адаптації іноземних студентів	25
Дрель В.Ф. Влияние физической нагрузки на гистоструктуру печени при гепатите	28
Дроговоз К.В., Зайченко Г.В., Грищенко О.В. Морфологічна оцінка ефективності нової комбінованої мазі "Клівазол" на моделі травматично-бактеріально-грибкового вагініту у щурів	31
Желнин Е.В. Морфологические особенности посттравматической регенерации альвеолярной кости в эксперименте	35
Житников А.Я. Формирование ростковых хрящей и особенности их кальцификации в растущих длинных костях курицы (Gallus domesticus)	39
Запорожченко О.В., Данилова А.О. Вивчення впливу препаратів з пробіотичними мікроорганізмами на морфометричні показники печінки щурів з аллоксановим діабетом і гепатитом	46
Карчевский С. А. Анатомические особенности строения поясничной области при ультразвуковом исследовании	49
Кащенко С.А. Особливості ангіоархітекτονіки сечового міхура	53
Комшук Т.С. Морфометричні показники вентрикулярної системи мозку людини в період зрілого віку з її тривимірним моделюванням	55
Костенко Є.Я. Метод ідентифікації та порівняння рентгенологічних ортопантограм за інтенсивністю зображення	58
Кузьменко Ю.Ю. Ультраструктура нирок ювенільних щурів на ранніх стадіях розвитку вродженого гіпотиреозу	60
Кутя С.А. Дисперсионный анализ показателей, отражающих перестройку костей крыс, подвергавшихся систематическому гипергравитационному воздействию	64
Логоша А.І. Хімічний склад регенерату великогомілкової кістки молодих щурів в нормі та при різних ступенях позаклітинного зневоднення організму	67
Мізь А.В., Герасимюк І.Є. Морфометрична характеристика стінки неураженої тонкої кишки щурів у віковому аспекті	70
Мороз В.М., Власенко О.В. Вплив рухового навика щурів на площу моторної кори	74
Лузин В.И., Морозов В.Н., Гаврилов В.А. Гистоморфометрические параметры мышечного хряща нижней челюсти крыс при имплантации в большеберцовую кость материала ок-015, насыщенного железом в различных концентрациях	78
Овчаренко В.В. Морфометричні особливості будови селезінки щурів після впливу хронічної гіпертермії середнього ступеню вираженості в поєднанні з фізичним навантаженням	81
Огієнко М.М. Зміни хімічного складу регенерату великогомілкової кістки щурів за умов загальної дегідратації	84
Пилюшко І.В. Особливості структурно-просторової організації судин органів сечо-статевої системи щурів при моделюванні портальної гіпертензії	86
Руцак В.В., Коваленко В.М., Шаяхметова Г.М., Кітам В. О., Чащин М.О. Дія кверцетину та вітаміну С на цитохром Р450 2E1 при метаболічному синдромі у морських свинок	90

Салига Ю.Т., Росаловський В.П. До вивчення деяких параметрів системи антиоксидантного захисту та перекисного окиснення ліпідів у крові щурів за токсичної дії хлорпірифосу	94
Сербін С.І. Морфометричні особливості структурних елементів слизової оболонки передньої та задньої стінок лобової пазухи людини в нормі	96
Слободян О.М. Багатофакторний регресійний аналіз печінкових вен у новонародженої людини	99
Стеченко Л.О., Пастухова В.А., Лисаченко О.Д., Чухрай С.М., Трофімова І.М. Ультраструктура кровоносних капілярів сечового міхура у пренатальному онтогенезі	102
Tarasova I.V. Prediction of Early Anemia Progressing in Newborns with Congenital Pneumonia Under Microelementoses	105
Черкасов Е.В., Гунас І.В., Черешнюк І.А., Лисенко Д.А. Особливості клітинного циклу клітин тимусу щурів після опікового ураження шкіри	109
Шаяхметова Г.М., Бондаренко Л.Б., Блажчук І.С., Коваленко В.М. Роль цитохрому Р-450 2Е1 у порушенні репродуктивної здатності щурів-самців зі стрептозотоциновим діабетом	114
Шевчук Н.А. Сонографічна товщина паренхіми нирок у практично здорових юнаків і дівчат Поділля різних соматотипів	117
Гасанова И.Х. К вопросу о «старении» сосудистых сплетений желудочков головного мозга	121
Гафарова Э.А. Масса и органометрические показатели печени крыс, подвергавшихся воздействию гипергравитации без применения и с применением методов коррекции	124
Лященко О.И., Федченко С.Н. Морфологическое состояние овариальных желез в условиях односторонней овариэктомии, хронической алкогольной интоксикации и ее коррекции	127
Савенко Л.Д., Чурилин О.А. Кинетокардиограмма взрослых кошек	130
Тян О.В., Стклянина Л.В., Савенко Л.Д., Орлова Е.А. Антропометрические характеристики пациенток с различными формами сужения таза	132
Гришук М.Г. Структурно-функциональное состояние мышечковых хрящей нижней челюсти белых крыс различного возраста после 60-ти дневной экстремальной гипертермии	134
Шутов Е.Ю. Влияние 60-ти дневной ингаляции парами толуола на химический состав большеберцовых костей половозрелых белых крыс	138
Лuzин В.И., Мищенко Н.П. Морфология сосцевидных тел гипоталамуса человека в пренатальном онтогенезе	142
Луговсков Д.А., Скоробогатов А.Н. Химический состав нижней челюсти половозрелых белых крыс после 60-дневной ингаляции парами толуола	145
Гетманец А.В. Оценка влияния экспериментального артрита коленного сустава на строение проксимального эпифизарного хряща большеберцовой кости	149
Мирошниченко П.В. Оценка степени влияния гиперхолестериновой диеты на морфо-функциональное состояние проксимального эпифизарного хряща большеберцовых костей у крыс периода инволютивных изменений	153
Кучеренко С.Л. Гистологическое строение середины диафиза большеберцовой кости при имплантации в нее керамического гидроксилалатита и облучении объемно-комбинационными импульсными электро-магнитными полями	157
Кочубей А.А. Оценка силы влияния тимоэктомии и применения тимогена на ультраструктуру биоминералов кости и дентина резца нижней челюсти у белых крыс разного возраста	161
Глуценко Р. Н. Ультраструктура минерального компонента большеберцовой кости белых крыс разного возраста при нанесении в ней метадиафизарного дефекта	165
Кривецкий В.В. Міцність плечової кістки при імплантації до великогомілкової кістки гідроксилалатитного матеріалу ОК-015, легovanого марганцем	169
О Г Л Я Д О В І С Т А Т Т І	
Кащенко С.А., Ерохина В.В. Еволюція строення паразитовидних желез	173
Шпуліна О.О., Алієва І.М. Мікрористалізація ротової рідини та перспективи її вивчення у профілактичній стоматології	177
Памяти профессора Константина Леонидовича Лазарева	183