

ЗМІСТ

Оглядові та проблемні статті

М.В.Спринджук

Ангиогенез

4

Оригінальні дослідження

М.А.Волошин, Ю.Б.Чайковський

Шляхи міграції клітин різного походження в ембріональне серце людини

14

Ю.В.Григор'єва

Використання імуногістохімічних маркерів в клініко-морфологічній діагностиці захворювань передміхурової залози

18

Г.А.Мороз

Морфофункциональные особенности тимуса двенадцатимесечных крыс при многократно повторяющемся гипергравитационном воздействии

23

С.К.Нуритдинова

Изучение некоторых показателей системы свертывания крови у больных ревматоидным артритом

28

О.Ю.Потоцкая, И.В.Твердохлеб

Задержка раннего эмбрионального развития печени приводит к нарушению образования эпикарда и его эпителио-мезенхимной трансформации, но не влияет на формирование коронарного эндотелия

32

О.В.Прокоп'юк, О.Г.Курик, М.Д.Андрєєв

Імуногістохімічна характеристика нейроендокринного компоненту аденокарцином передміхурової залози

39

О.В.Свисенко

Морфологічна характеристика тканин передньої черевної стінки щурів після імплантації алопластичного матеріалу, обробленого колагеном, у первинно інфікованих ранах

44

Ю.В.Сілкiна

Гістогенетичні перетворення провідної системи серця

50

О.В.Храпай

Вплив ліпофлаводу на регенерацію травмованого сідничого нерва при різних схемах введення

67

Методологія наукових досліджень

В.С.Пикалюк, С.А.Куця, Д.В.Шадуро

Модификация методики гистологического исследования костной ткани

72

Хенк тен Хаве

Діяльність ЮНЕСКО в області біоетики

77

Олександр Марков

Результати наукових досліджень повинні бути відкритими для всіх

82

Олександр Марков

Наукова інформація повинна бути відкритою

85

Історія, хроніка, новини

Інформація про III Всеукраїнський симпозиум з міжнародною участю «Морфогенез органів і тканин під впливом екзогенних факторів»

86

Рецензії, відгуки, презентації

Презентація монографії Т.О.Квятковської «Будова та функція верхніх сечових шляхів»

88