

ЗМІСТ

Оригінальні дослідження

В.В.Грабарь, А.М.Феськов, А.В.Стефанович, Е.С.Жилкова

Анеуплоидия в сперматозоидах у инфертильных мужчин

К.В.Григор'єва

Динаміка морфологічних та морфометричних змін органів імунної системи під впливом флудинату в порівнянні з 5-фторурацилом

С.Н.Дронов

Ультраструктура седалищного нерва крыс с моделированной стрептозотозин-индуцированной невропатией в условиях применения препаратов α-липоевой кислоты

А.В.Євсєєв

Особливості процесів проліферації і апоптозу в інвазивній протоковій аденокарциномі підшлункової залози

О.В.Ковтуненко, А.А.Бакаєв, І.С.Шпонька, О.В.Пославська

Особенности морфологических вариантов плоскоклеточного рака верхньющелепной пазухи: иммуногистохимическая характеристика

С.В.Кравченко, А.Ю.Запорощенко, И.М.Савицкая

Сравнительная оценка биологических свойств костного биоимплантата Тутопласт® и биоактивного керамического материала «Синтекост» при имплантации в среднее ухо в эксперименте

Р.Н.Молчанов, И.С.Шпонька

Иммуногистохимическая оценка рака мочевого пузыря, протекающего на фоне хронического воспаления

С.О.Мостовой, О.В.Остапенко, С.А.Кутя, Н.И.Демчук

Структурная организация бедренных костей лабораторных белых крыс при применении препаратов аминофосфонатной и аминоксифосфонатной групп

В.А.Туманский, М.Д.Зубко

Гепатоцеллюлярный рак: иммуногистохимическая характеристика апоптоза и пролиферативной активности клеток

Л.Я.Федонюк, Ю.Ю.Малик

Структурна організація нормально розташованих сухожилкових струн мітрального кла-

CONTENTS

Research, original papers

Grabar V.V., Feskov A.M., Stefanovich A.V., Zhilkova E.S.

Aneuploidy in spermatozoa in infertile men

13 Grygorieva E.V.

Dynamic of morphologic and morphometric changes in organs of immune system at fludinat and 5-fluorouracil administration

17 Dronov S.M.

Ultrastructure of rat sciatic nerve at the streptozotocin-induced neuropathy conditions under administration of alpha-lipoic acid preparations

23 Evseyev A.V.

Features of proliferation and apoptosis of invasive pancreatic ductal adenocarcinoma

27 Kovtunenکو A.V., Bakaev A.A., Shpon'ka I.S., Poslavskaya A.V.

Features of morphological variants of squamous cell carcinoma of the maxillary sinus: immunohistochemical characteristic

35 Kravchenko S.V., Zaporoschenko A.Yu., Savitskaya I.M.

Comparative evaluation of the biological properties of bone bioimplants Tutoplast® and bioactive ceramic material "Syntekost" when implanted in the middle ear in the experiment

42 Molchanov R.N., Shpon'ka I.S.

Immunohistochemical assessment of bladder cancer on the background of the chronic inflammation

50 Mostovoy S.O., Ostapenko O.V., Kutya S.A., Demchuk N.I.

Structural organisation of femoral bones of white laboratory rats associated with aminophosphonates and aminobisphosphonates

57 Tumanskiy V.A., Zubko M.D.

Hepatocellular carcinoma: immunohistochemical characteristics of apoptosis and cell proliferation activity

61 Fedonyuk L.Ya., Malyk Yu.Yu.

Structural organization of normally located mitral valve chordae tendineae of the human heart

пана серця людини

Л.Я.Федонюк, Т.О.Семенюк, Є.Р.Боднар
Світлооптична та ультрамікроскопічна будова
клапанів серця людини в нормі

С.А.Шерстюк
Морфофункціональні зміни аденогі-
пофіза дитини на фоні ВІС-інфекції мате-
ри

О.О.Яковець
Судинно-тканинні відношення в стінці лівого
передсердя плодів людини

Методологія наукових досліджень

К.Петріас (автор), Д.Вендлінг (редактор)
Медичне цитування: путівник NLM для авто-
рів, редакторів і видавців

Форма раскрытия потенциального конфликта
интересов

Рецензії, відгуки, презентації

Презентація
Патологическая анатомия : учебник / А. И.
Струков, В. В. Серов ; под ред. В. С. Паукова.
– 6-е изд., перераб. И доп. – М. : ГЭОТАР-
Медиа, 2015. – 880 с. : ил.

67 Fedoniuk L., Semeniuk T., Bodnar E.
Microscopic and ultramicroscopic characteristic
of heart valves in human

72 Sherstiuk S.A.
Morphological changes of the adenohypophysis
of the child on a background of maternal HIV
infection

76 Yakovets O.O.
Vascular-tissue interrelations in the wall of the
left atrium of human fetus

Scientific research methodology

82 Patrias K., author; Wendling D., editor
Citing Medicine: The NLM Style Guide for Au-
thors, Editors, and Publishers

86 Disclosure form of potential conflicts of interest

Reviews, comments, presentations

89 Presentation
Strukov AI, Serov VV, authors; Paukov VS, editor.
Patologicheskaya anatomiya [Pathological anat-
omy]. 6th ed. Moskow: GEOTAR Media, 2015.
880 p. Russian.