

Оригінальні дослідження

Абрамова Т. В., Колесник Ю. М.

Особенности организации популяции альфа-клеток в поджелудочной железе у крыс со спонтанной гипертензией (SHR)

Туманский В. А., Христенко Т. А.

Особенности транскрипционной активности гена *K-RAS* и экспрессии рецепторов семейства ErbB в аденокарциноме желудка кишечного типа

Бадарбекова М. М., Калмыкова А. В.

Иммуногистохимическая характеристика иммуноклеточного микроокружения плоскоклеточного рака лёгкого

Михайловська Н. С., Міняйленко Л. Є.

Динаміка структурно-функціональних і вегетативних змін серця під впливом комбінованої терапії урсодезоксихолевою кислотою та L-аргініном у хворих на ішемічну хворобу серця, асоційовану з неалкогольною жирною хворобою печінки

Прозорова Т. М., Камишна В. А., Камишний О. М.

Вплив експериментального гестаційного діабету та введення глібенкламіду на рівень мРНК NLRP3-інфламасоми та розподіл NLRP3⁺-клітин у брижових лімфатичних вузлах у нащадків

Абрамов А. В., Шаменко В. А.

Особенности экспрессии HIF-1 α и HIF-3 α в гипоталамусе у крыс линии Вистар под влиянием прерывистой гипобарической гипоксии

Медведкова С. О.

Прогностичне значення рівнів мелатоніну та серотоніну в ранньому відновному періоді мозкового ішемічного півкульового інсульту

Шинкаренко Т. В.

Експресія матриксних металопротеїназ у дифузних гліомах: діагностична роль

Каменщик А. В., Іванько О. Г.

Гіпертрофія міокарда та внутрішньосерцева гемодинаміка в дітей із двостулковим аортальним клапаном серця

Сафонов Д. М.

Алгоритм диференційної діагностики ендегенної кататонії, кататоморфних та кататомімікрічних станів

Баязітов Д. М., Кресюн Н. В., Бузиновський А. Б., Баязітов М. Р., Ляшенко А. В., Годлевський Л. С., Приболовєць Т. В., Біднюк К. А.

Ефективність автоматизованої лапароскопічної діагностики патологічного стану печінки при застосуванні різних методів класифікації цифрових зображень

Бойцова О. Н.

Персонифікація периопераційного біомоніторинга

Сухин Ю. В., Павлычко Ю. Ю., Данилов П. В.

Эффективность лечения больных с переломами голени после внутрикостного заблокированного остеосинтеза с применением дозатора нагрузки

Пonomarenko О. В., Kovalenko І. С.

Альтернативний спосіб лікування тривало існуючих ранових дефектів тулуба та кінцівок

Original research

124 Abramova T. V., Kolesnyk Yu. M.

Features of the alpha-cell population organization in pancreas of spontaneously hypertensive rats (SHR)

129 Tumanskiy V. A., Khrystenko T. A.

The features of transcriptional activity of *K-RAS* gene and expression of ErbB family receptors in intestinal-type gastric adenocarcinoma

136 Baudardekova M. M., Kalmykova A. V.

Immunohistochemical Characteristic of the Microenvironment in Squamous Cell Lung Cancer

142 Mykhailovska N. S., Miniaienko L. Ye.

Dynamics of structural, functional and vegetative changes of heart under the influence of combined therapy with the use of ursodeoxycholic acid and L-arginine in patients with coronary heart disease associated with nonalcoholic fatty liver disease

149 Prozorova T. M., Kamyshna V. A., Kamyshnyi O. M.

Effect of experimental gestational diabetes and administration of glibenclamide on mRNA level of NLRP3-inflammasome and distribution of NLRP3⁺-cells in mesenteric lymph nodes in progeny

156 Abramov A. V., Shamenko V. A.

Peculiarities of expression of HIF-1A and HIF-3A in hypothalamus of Wistar rats under the influence of intermittent hypobaric hypoxia

163 Medvedkova S. O.

Predictive value of melatonin and serotonin levels in early recovery period of cerebral ischemic hemispheric stroke

167 Shynkarenko T. V.

Expression of matrix metalloproteinases in diffuse gliomas: diagnostic value

172 Kamenshchuk A. V., Ivanko O. G.

Myocardial hypertrophy and intracardial hemodynamics in children with bicuspid aortic valve

177 Safonov D. N.

Differential diagnosis algorithm of endogenous catatonia, catatonia-morphic and catatonia-mimicking states

182 Bayazitov D. N., Kresyun N. V., Buzinovskiy A. B., Bayazitov N. R., Lyashenko A. V., Godlevskiy L. S., Prybolovets T. V., Bidnyuk K. A.

The effectiveness of automatic laparoscopic diagnostics of liver pathology using different methods of digital images classification

188 Boitsova O. N.

Personification of perioperative biomonitoring

193 Sukhin Yu. V., Pavlychko Yu. Yu., Danilov P. V.

Treatment efficiency of patients with shin fracture after intraosseous blocked osteosynthesis by using the load dispenser

197 Ponomarenko E. V., Kovalenko I. S.

Alternative method of treating prolonged wound defects of trunk and extremities

Оригінальні дослідження

Туманский В. А., Пирогова З. А.

Особенности иммуногистохимической экспрессии Ki-67, p16^{INK4a}, HPV16 в цервикальной интраэпителиальной неоплазии и раке шейки матки

Шаповал О. С.

Проблемні питання лікування ендометріюїдних кіст яєчників у жінок репродуктивного віку

Ясинський Р. М., Разнатовська О. М., Конакова О. В., Камишний О. М., Рохманова Н. А., Клименко А. В., Жан-Люк Берланд, Марі Гуйєр

Ефективність застосування методу GenoType MTBDRplus у діагностиці туберкульозу в Запорізькій області

Подплетня О. А., Хомяк О. В., Кошова І. П.

НПЗП: чи може наявність інфекційного агента впливати на вибір знеболювального препарату?

Воронцова Л. Л., Дуб М. І., Коваленко В. А., Журавльова М. Є.

Особливості стану цитокінового статусу в інфертильних чоловіків на тлі токсокарозної інвазії

Огляди

Туманская Н. В., Клименко А. В., Кичангина Т. М., Ярешко Н. А., Джос И. П.

Магнитно-резонансная холангиопанкреатография в клинической практике

Разнатовська О. М., Бобровнича-Двізова Ю. М., Норејко С. Б., Гріцова Н. А.

Актуальність проблеми поєднаного перебігу мультирезистентного туберкульозу легень із цукровим діабетом

Original research

202 Tumanskiy V. A., Pyrogova Z. A.

Immunohistochemical characteristic of expression levels of Ki-67, p16^{INK4a}, HPV16 in cervical intraepithelial neoplasia and cervical cancer

209 Shapoval O. S.

Problematic issues of treatment of ovarian endometriomas in women of reproductive age

214 Yasinskiy R. M., Raznatovska O. M., Konakova O. V., Kamysnyi O. M., Rokhmanova N. A., Klymenko A. V., Jean-Luc Berland, Marie Gauthier

The effectiveness of GenoType MTBDRplus using in the diagnosis of tuberculosis in Zaporizhzhia region

219 Podpletnya O. A., Khomiak O. V., Koshova I. P.

NSAIDs: can the presence of infectious agent influence the choice of analgesic drug?

224 Vorontsova L. L., Dub M. I., Kovalenko V. A., Zhuravlova M. Ye.

Features of the state of cytokine status in infertile men against the background of toxocarasis

Review

230 Tumanskaya N. V., Klymenko A. V., Kichangina T. M., Yaresko N. A., Dzhos I. P.

Magnetic resonance cholangiopancreatography in clinical practice

236 Raznatovska O. M., Bobrovnycha-Dvizova Yu. M., Norejko S. B., Gricova N. A.

Topicality of the problem of combined course of multi-drug resistant pulmonary tuberculosis with diabetes mellitus

Міжнародна індексація журналу / Indexing

Web of Science: <http://science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jmlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&ISSN=2306-8027>

Ulrich's Periodicals Directory (США)

WorldCat (США): http://www.worldcat.org/title/patolohiia/oclc/260006269&referer=brief_results

The National Library of Medicine (США): http://locatorplus.gov/cgi-bin/Pwebrecon.cgi?v1=1&ti=1,1&SearchArg=Pathologia&Search_Code=JALL&SL=None&CNT=25&PID=gATyrKW75IFCFItxUc1ajaR9n&SEQ=20141105025042&SID=3

The National Center for Biotechnology Information: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/101470944>

WORLDWIDE ELIBRARY(США): <http://www.sciary.com/journal-scientific-patology-article-77962>

getCITED (США): <http://www.getcited.org/pub/103524559>

BASE (Bielefeld Academic Search Engine) (ФРН): <http://www.base-search.net/Search/Results?lookfor=%D0%9F%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D1%96%D1%8F&type=all&oaboost=1&ling=1&name=&thes=&refid=dcesde&newsearch=1>

JournalTOCs (Великобританія): http://www.journaltoCs.ac.uk/index.php?action=browse&subAction=pub&publisherID=2830&journalID=29710&pageb=1&userQueryID=&sort=&local_page=1&sortType=&sortCol=1

CiteFactor (США): http://www.citefactor.org/journal/index/10492/pathologia#.VDJGUWd_smg

Index Copernicus (Польща): <http://www.journals.indexcopernicus.com/Pathologia,p5665,3.html>

Google Scholar (Академія): http://scholar.google.com.ua/scholar?q=%D0%B6%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%BB+%D0%9F%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D1%96%D1%8F%2C+Pathologia&btnG=&hl=ru&as_sdt=1%2C5&as_ylo=2014&as_vis=1

DOAJ (Великобританія): <https://doaj.org/toc/2310-1237>