

Купновицька І.Г., Дронь Л.А.

Гіпертензія обох кіл кровообігу й вазодилатуючі властивості L-аргініну (гострий медикаментозний тест)

Куса О.М.

Роль інфекційного фактору та стан місцевого імунітету у жінок з ризиком внутрішньоутробного інфікування

Лісецька І.С., Рожко М.М.

Вивчення мікрокристалізації ротової рідини у підлітків з катаральним гінгівітом та хронічним гастродуоденітом

Лопушняк Л.Я., Хмара Т.В., Макар Б.Г.

Варіабельність форми щитоподібної залози у плодів людини

Лук'янцева Г.В.

Фазовий склад біомінерала кульшової кістки у білих щурів з нанесеним дефектом великогомілкової кістки після 60-денного введення тартразину

Максимова І.Г.

Активність процесів окислювальної модифікації білків та перекисного окислення ліпідів у щурів при тривалій дії сумішей імідазолінів

Малишкіна С.В., Пошелок Д.М., Нікольченко О.А., Вельямінова В.В., Батурін О.А., Фоміна Л.П.

Мінеральний склад компактної кістки у щурів після змодельованої легкої гіпотермії

Марчук Ф.Д., Гайна Н.І., Процак Т.В., Гнаткович С.І.

Диференціація гонад на початку предплідного періоду онтогенезу людини

Махлинець Н.П.

Мукогінгивальна пластика як необхідний елемент комплексного лікування хворих на генералізований пародонітизм із мілким присінком рота

Медведєв О.В., Холодкова О.Л., Борисова О.В., Бахчеван О.Л.

Застосування збагаченої тромбоцитами плазми (ЗТП) при м'язових травмах у професійних футболістів

Міськів В.А., Кулинич-Міськів М.О., Жураківський В.М., Грималиук Р.Р.

Морфофункціональні особливості будови панкреатичних островців у щурів 3 місячного віку та їх перебудова на 10 тижні експериментального цукрового діабету І-типу

Молодовець О.Б., Позур Н.З., Герашенко С.Б., Юрак М.З.

Морфологічні особливості змін слизової оболонки шлунка у хворих на хронічний атрофічний гастрит

Оринчак Л.Б.

Особливості перебігу розсіяного склерозу залежно від зміни концентрації вітаміну D у сироватці крові хворих

Півторак В.І., Монастирський В.М.

Особливості структурних компонентів нефрона кіркової речовини єдиної нирки у нестатевозрілих щурів

Півторак К.В.

Ефективність немедикаментозного лікування неалкогольної жирової хвороби печінки у осіб з підвищеною масою тіла та ожирінням

Покотило П.Б., Логаш М.В., Покотило В.Ю.,

Кривко Ю.Я.

Особливості будови міокарду та його судинного русла у білих щурів на ранніх термінах (7-14 доби) перебігу експериментальної опіїдної інтоксикації

Попадинець О.Г., Дідушко О.М., Перцович В.М., Гречин А.Б., Шутка Л.А., Саган О.В., Дубина Н.М., Федорак В.М.

Морфофункціональні особливості органів сечо-статевої системи при експериментально змодельованих станах

- 7 - **Kupnovytska I.H., Dron L.A.**

Hypertension of Both the Pulmonary and Systemic Circulations and the Vasodilator Properties of L-Arginine (Acute Drug Testing)

- 9 - **Kusa O.M.**

Role of Infectious Factors and State of Local Immunity in Women at Risk of Intrauterine Infection

- 12 - **Lisecka I.S., Rozhko M.M.**

Study of Microcrystalization of Oral Fluid in Teenagers with Catarrhal Gingivitis and Chronic Gastroduodenitis

- 14 - **Lopushniak L.Ya., Khmara T.V., Makar B.G.**

Variability of Thyroid Cancer Forms in Human Fetuses

- 17 - **Lukyantseva G.V.**

Phase Composition of the Acetabular Bone Biomineral in Albino Rats with Defect in the Tibia after 60-Day Administration of Tartrazine

- 20 - **Maksymova I.G.**

The Process of Protein Oxidative Modification and Lipid Peroxidation Activity in Rats under Prolonged Imidazoline Mixture Action

- 22 - **Malyshkina S.V., Poshelok D.M., Nikolchenko O.A., Velyaminova V.V., Baturin A.A., Fomina L.P.**

Mineral Content of Compact Bone in Rats after the Induction of Mild Hypothermia

- 25 - **Marchuk F.D., Haina N.I., Protsak T.V., Hnatkovich S.I.**

Differentiation of the Gonads in the Early Prefetal Period of Human Ontogenesis

- 27 - **Makhlynets N.P.**

Mucogingival Surgery as a Necessary Element of Complex Treatment of Patients with Shallow Vestibule Suffering from Generalized Periodontitis

- 29 - **Medvedev A.V., Kholodkova O.L., Borysova O.V., Bahchevan O.L.**

The Effectiveness of Platelet-Rich Plasma (PRP) Administration in Professional Football Players' Muscle Injuries

- 33 - **Miskiv V.A., Kulynych-Miskiv M.O., Zhurakivskiy V.M., Grymaliuk R.R.**

Morphofunctional Features of Pancreatic Islets in Rats at 3 Months of Age and their Restructuring in the 10th Weeks of Experimental Diabetes Mellitus Type 1

- 36 - **Molodovets O.B., Pozur N.Z., Herachenko S.B., Yurak M.Z.**

Morphological Features of Changes in Gastric Mucosa in Patients with Chronic Atrophic Gastritis

- 41 - **Orynychak L.B.**

Peculiarities of Multiple Sclerosis, Depending on Changes in the Concentration of Vitamin D in the Blood Serum of Patients

- 43 - **Pivtorak V.I., Monastirskiy V.M.**

Features of Structural Components of the Nephron of Renal Cortex of the Solitary Kidney in Immature Rats

- 46 - **Pivtorak K.V.**

The Effectiveness of Non-Pharmacological Treatment of Non-Alcoholic Fatty Liver Disease in Overweight and Obese Individuals

- 50 - **Pokotylo P.B., Logash M.V., Pokotylo V.Yu.,**

Kryvko Y.Ya.

Features of the Structure of the Myocardium and its Vascular Bed in Albino Rats within the Early Period (7-14 Days) of Experimental Opioid Intoxication

- 53 - **Popadynets O.H., Didushko A.M., Pertsovych V.M., Hrechyn A.B., Shutka L.A., Sahan O.V., Dubyna N.M., Fedorak V.M.**

Morphofunctional Features of Organs of the Urogenital System under Experimentally Simulated Conditions

Приходько О.О.

Вплив позаклітинної дегідратації на гістоморфометричні параметри селезінки щурів

Пришляк О.Я., Васкул Н.В.

Зміни деяких імунологічних та біохімічних показників у хворих на хронічний гепатит С із підвищеним сумарним серцево-судинним ризиком та їх лікувальна корекція

Пюрк М.В.

Структурні зміни у будові стінки жовчного міхура у хворих на хронічний калькульозний холецистит з супутнім цукровим діабетом

Раскалей Т.Я., Раскалей В.Б., Шобат Л.Б., Божко О.Г., Кривошеєва О.І., Щербак Л.Ф.

Функціональне значення нейролемоцитів в регенерації нервової системи

Рымарчук М.І.

До питання прогнозування та профілактики гестаційних ускладнень у жінок з ризиком розвитку плацентарної дисфункції

Рожко М.М., Попович Ю.І., Левицький В.А.,

Хананаєв Л.І., Жураківська О.Я.

Сторінки історії кафедри анатомії людини Івано-Франківського національного медичного університету (до 70-річчя кафедри анатомії людини ІФНМУ)

Рохкінд Шимон

Нові аспекти щодо регенерації нервів

Савілов П.М., Молчанов Д.В.

Екскреція аміаку і сечовини нирками після резекції печінки і гіпербаричної оксигенації

Сімрок К.Т.

Ультраструктура біомінерала дентину нижнього різця щурів після 60-денного застосування глютамату натрію і іонізуючого випромінювання

Скоробогатов А.М., Лузін В.І.

Вікові особливості мікроелементного складу великого-мілкової кістки у білих щурів після 60-денного впливу парів толуолу

Слободян О.М., Кашперук-Карпюк І.С.

Топографоанатомічні особливості нижніх відділів сечової системи у ранньому неонатальному періоді

Степаненко О.Ю., Мар'єнко Н.І.

Варіантна анатомія задньої частки мозочка людини

Стеченко Л.О., Чайковський Ю.Б., Чухрай С.М., Раскалей Т.Я., Ткаченко В.В., Кривошеєва О.І., Ієвлева Ю.В.

Структура сідничного нерву після його перетину у тиреоїдектомованих щурів, які на фоні замісної терапії отримували епадол

Токарук Н.С.

Динаміка морфофункціональних змін сечового міхура щура за умов експериментального цукрового діабету

Федорак В.М.

Комп'ютерне тестування – інноваційний метод контролю знань, навчальних досягнень студентів

Хананаєв Л.І.

Сторінки історії Івано-Франківського національного медичного університету. Кафедра анатомії людини

Чугін С.В., Волошин М.А.

Динаміка розподілу лімфоцитів при становленні нирки щурів в перші два місяця життя

Шарапова О.М., Топка Е.Г.

Розподіл рецепторів до лектину зародків пшениці в яєчках щурів після опромінення їх електромагнітним полем та вживання настоянки ехінацеї пурпурової

Швець Л.С., Ковальчук Л.Є.

Гонадотоксичні ефекти чинників техногенного забруднення довкілля

- 55 - Prykhodko O.O.

Influence of Extracellular Dehydration on Histomorphometrical Parameters of the Spleen in Rats

- 58 - Pryshliak O.Ya., Vaskul N.V.

Changes in Some Immunological and Biochemical Parameters in Patients with Chronic Hepatitis C with Increased Total Cardiovascular Risk and their Medical Correction

- 61 - Pyurk M.V.

Changes in the Structure of the Gallbladder Wall in Patients with Chronic Calculous Cholecystitis with Concomitant Diabetes Mellitus

- 63 - Raskalei T.Ya., Raskalei V.B., Shobat L.B., Bozhko O.G., Krivosheeva O.I., Stcherbak L.P.

Functional Significance of Schwann Cells in Regeneration of the Nervous System

- 65 - Rymarchuk M.I.

Issue of Forecasting and Prevention of Gestational Complications in Women at Risk of Placental Dysfunction

- 69 - Rozhko M.M., Popovych Yu.I., Levytskyi V.A.,

Khanaiev L.I., Zhurakivska O.Ya.

Pages from the History of the Department of Human Anatomy of Ivano-Frankivsk National Medical University (Dedicated to the 70th Anniversary of the Department of Human Anatomy IFNMU)

- 74 - Rochkind Shimon

New Aspects in Nerve Regeneration

- 76 - Savilov P.N., Molchanov D.V.

Excretion of Ammonia and Urea by the Kidneys after Hepatic Resection and Hyperbaric Oxygenation Therapy

- 81 - Simrok K.T.

Ultrastructure of Dentin Mineral of the Lower Incisor in Rats after 60-Day Sodium Glutamate Intake and Exposure to Ionizing Radiation

- 84 - Skorobogatov A.N., Luzin V.I.

Age-Related Features of Contents of Microelements in the Tibia of Albino Rats after 60-Day Exposure to Toluene Vapors

- 86 - Slobodian O. M., Kashperuk-Karpiuk I. S.

Topographical and Anatomical Peculiarities of the Lower Urinary System in the Early Neonatal Period

- 89 - Stepanenko A. Yu., Maryenko N.I.

Variant Anatomy of the Posterior Lobe of the Human Cerebellum

- 92 - Stechenko L.O., Chaikovskiy Yu.B., Chukhray S.M., Raskaley T.Ya., Tkachenko V.V., Kryvosheeva O.I., Iylyeva Yu.V.

Structure of the Sciatic Nerve after Cross-Cutting in Thyroidectomized Rats Treated with Epadol on the Background of Hormone Replacement Therapy

- 95 - Tokaruk N.S.

Dynamics of Morphological Changes in the Gallbladder of Rats in Experimental Diabetes

- 99 - Fedorak V.M.

Computer Testing - Innovative Method of Student's Knowledge and Learning Achievements Control

- 101 - Khanaiev L.I.

Pages from the History of Ivano-Frankivsk National Medical University. Department of Human Anatomy

- 103 - Chuhin S.V., Voloshin M.A.

Dynamics of Lymphocyte Distribution during the Development of Rat Kidney within the First Two Months of Life

- 106 - Sharapova E.N., Topka E.G.

Distribution of Receptors for the Lectins Wheat Germ in Rat Testes after Exposure to Electromagnetic Field and Taking Tincture of Echinacea Purpurea

- 108 - Shvets L.S., Kovalchuk L.Ye.

Gonadotoxic Effects of Technogenic Pollution Factors

**Шерстюк О.О., Устенко Р.Л., Пілюгін А.В.,
Свінцицька Н.Л.**

Стереоморфологічні особливості будови простати людини і складності її номенклатури

Шиян Д.М.

Макро-мікроскопічні особливості будови зубчастого ядра мозочка людини

Шкурупій Д.А., Холод Д.А., Сало Р.Ю.

Гастроінтестинальна недостатність у новонароджених: морфологічне підґрунтя і клінічні еквіваленти

Яременко Л.М., Гарбовий О.М., Лавриненко В.Є.

Експресія білку S-100 в гангліонарному шарі сенсомоторної кори головного мозку у щурів при моделюванні порушень церебрального кровообігу різного ступеня важкості

Яремій І.М., Кушнір О.Ю.

Вплив екзогенного мелатоніну на стан глутатіонової системи у яснах щурів із алоксановим діабетом

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРІВ

- 111 - **Sherstyuk O.A., Ustenko R.L., Pilyugin A.V.,
Svintsitskaya N.L.**

Stereomorphological Peculiarities of the Structure of Human Prostate and Complications of its Nomenclature

- 114 - **Shyian D.M.**

Macro-Microscopic Structural Features of the Cerebellar Dentate Nucleus in Humans

- 116 - **Shkurupiy D.A., Kholod D.A., Salo R.Y.**

Gastrointestinal Failure in Newborns: Morphological Basis and Clinical Equivalents

- 118 - **Yaremenko L.M., Grabovoy A.M., Lavrinenko V.E.**

Expression of S-100 Protein in Ganglionic Layer of the Sensorimotor Cortex when Simulating Cerebrovascular Disorders of Varying Degrees of Severity

- 121 - **Yaremiy I.N., Kushnir O.Yu.**

Influence of Exogenous Melatonin on Glutathione System in the Gums of Alloxan-Induced Diabetic Rats

- 123 - **INSTRUCTIONS FOR AUTHORS**