

ЗМІСТ

ЗМІСТ Contents

ПАМ'ЯТНА ДАТА

Фадєєнко Г. Д., Милославський Д. К., Грідасова Л. М., Бенько О. Г., Кулешова О. М., Кужель У. М. Академік Л. Т. МАЛА – легенда медицини ХХ століття (до 95-річчя з дня народження академіка Любов Трохимівни Малої)	11	Fadyeyenko G. D., Myloslavskiy D. K., Gridasova L. M., Benko O. G., Kuleshova O. M., Kuzhel U. M. Academician L. T. Mala – the Legend of the Medicine of the XX Century (to the 95 th Anniversary of Academician Lyubov Trohymivna Mala's Birthday)
---	----	--

ОГЛЯДИ ЛІТЕРАТУРИ

Боярська Л. М., Великанова Т. В., Подліанова О. І. Актуальні проблеми формування здоров'я дітей, народжених недоношеними. Літературний огляд. Частина 1	14	Boyarska L. M. Velykanova T. V., Podlianova A. I. Actual Problems of Formation of Health of Infants Born Prematurely. Literature Review. Part 1
Довгаль Г. В., Шевченко І. В. Структурно-функціональні зміни серцево-судинної системи за умов свинцевої інтоксикації	20	Dovgal G. V., Shevchenko I. V. Structural and Functional Changes of Cardiovascular System during Lead Intoxication
Мачоган В. Р. Мікрофлора порожнини рота та її роль у патогенезі генералізованого пародонтиту	25	Machogan V. R. Oral Microflora and its Role in the Pathogenesis Of Generalized Periodontitis

ЛЕКЦІЇ

Григ Н. І., Коленко Ю. Г. Хвороба Ебола: що необхідно знати лікарю-стоматологу	30	Gryg N. I., Kolenko Yu. G. Ebola: what it is Necessary to Know for Dentists
Дикий О. М. Гіпокаліємія	37	Dikiy A. M. Hypokalemia

МЕДИЧНА ОСВІТА

Довгаль Г. В., Супонько Ю. В., Довгаль М. А., Снісар О. С. Навчально-методичні заходи, що сприяють підготовці студентів до ліцензійного тестування «Крок» – 1	43	Dovgal G. V., Suponko U. V., Dovgal M. A., Snisar E. S. Educational Methodology Activities that Contribute to Preparing Students for the Test License «Step» – 1
---	----	--

КЛІНІЧНА ТА ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНА МЕДИЦИНА

Абдиримова А. Д., Туйчиева Г. В., Матризаєва Г. Д. Взаимосвязь интенсивности выявления элементов воспаления и этиологических агентов воспалительных заболеваний органов малого таза у женщин	46	Abdirimova A. D., Tuysheva G. V., Matrizaeva G. D. Interrelation of the Intensity of Revealing of Elements of an Inflammation and Inoculation of Causative Agents of Inflammatory Diseases of Small Pelvis in Women
Беньковська Л. К., Сергеева Т. А. Характер неспецифічних реакцій при серологічній діагностиці гепатиту с у зіставленні з дослідженнями гормонального стану	50	Benkovskaya L. K. Sergeyeva T. A. Character Nonspecific Reactions in Serological Diagnostics Hepatitis C in Comparison with Studies of Hormonal State
Борисенко В. Б. Микробиологическая характеристика гемокультуры при механической желтухе, остром холангите и билиарном сепсисе	55	Borisenko V. B. Microbiological Characteristics of Hemoculture under Mechanical Jaundice, Acute Cholangitis and Biliary Sepsis

Вашкеба-Бітлер Е. М. Дослідження антиоксидантних властивостей екстракту з листя хрину звичайного в умовах парацетамолового гепатиту	58	Vashkeba-Bitler E. M. Research on Antioxidative Properties of Horse-radish Leaves Extract under Conditions of Paracetamol Hepatitis
Гасми Мохамед Мехди Хіміотерапія другої лінії у больних розпространим раком шлунка	62	Gasmi Mohamed Mehdi Second-Line Chemotherapy in Patients with Advanced Gastric Cancer
Горбач О. І., Храновська Н. М., Скачкова О. В., Сидор Р. І., Позур В. К. Поєднання вакцини на основі дендритних клітин та низьких доз доxorубіцину – ефективний метод в боротьбі з пухлинною імуносупресією	66	Gorbach O. I., Khranovska N. M., Skachkova O. V., Sydor R. I., Pozur V. K. Combination of Vaccine Based on Dendritic Cells and Low-Dose Doxorubicin as an Effective Method to Reduce Tumor Immunosuppression
Дендеберя С. Г., Гаврилюк В. Г., Вінніков А. І. Визначення переважних груп ризику ураження на ВІЛ/СНІД серед населення м. Кременчук	72	Dendeberia S. H., Havriliuk V. H., Vinnikov A. I. Identify the predominant risk groups of HIV/AIDS infection among the population of Kremenchug city
Коваленко Е. Ю. Особенності гепатотоксичності лікарських засобів: акцент на безпеку призначення (частина 2)	76	Kovalenko E. Yu. Features of Hepatotoxicity of Medicines: Focus on Safety Purposes (Part 2)
Комнацький Б. Ю., Кулигіна В. М. Вміст глюкози і глікованого гемоглобіну в крові та калію, натрію і загального білку в ротовій рідині стоматологічних хворих із поєднаним цукровим діабетом	82	Komnatskyi B. Y., Kylygina V. N. The Content of Glucose and Glycated Hemoglobin in Blood and Potassium, Sodium, Total Protein in the Oral Fluid of Dental Patients with Combined Diabetes Mellitus
Кравчун П. П. Патогенетичне значення порушень вуглеводного обміну у прогресуванні хронічної серцевої недостатності у хворих з постінфарктним кардіосклерозом, цукровим діабетом 2 типу та ожирінням	87	Kravchun P. P. The Pathogenetic Role of Disorders of Carbohydrate Metabolism in the Progression of Chronic Heart Failure in Patients with Postinfarction Cardiosclerosis, Type 2 Diabetes and Obesity
Кравчун П. Г., Єрмак О. С., Риндіна Н. Г., Литвиненко О. Ю. Динаміка копеptину у хворих з гострим інфарктом міокарда залежно від ступеня ожиріння	91	Kravchun P. G., Iermak O. S., Rindina N. G., Lytvynenko O. Yu. Copeptin's Dynamics in Patients with Acute Myocardial Infarction According to the Degree of Obesity
Курташ О. О. Ранні та віддалені результати після колостомії, як першого етапу хірургічного лікування дітей з аноректальними вадами розвитку	95	Kurtash O. O. Early and Distant Results of Colostomy as the First Stage of Surgical Treatment in Children with Anorectal Malformations
Латогуз С. І., Кириченко М. П., Реусов В. В. Влияние карведилола на дисфункцию эндотелия при нарушениях сердечного ритма у больних ишемической болезнью сердца (ИБС) и сахарным диабетом II типа (СД II)	100	Latoguz S. I., Kirichenko M. P., Reusov V. V. The Impact Carvedilol on the Endothelial Dysfunction Disorders of Cardiac Rhythm in Patients with Ischemic Heart Disease and Diabetes
Мумджи З. Ф., Ніколенко Є. Я., Захаров О. Г. Структурні зміни серця при хронічних обструктивних захворюваннях легень професійного ґенезу	104	Mumgi Z. F., Nikolenko E. Y., Zakharov A. G. Structural Change of Heart in COPD Occupational Genesis

ЗМІСТ

<p>Нефьодов О. О. Оцінка знеболюючого потенціалу неопіоїдних анальгетиків за умов експериментального алергічного енцефаломієліту</p>	108	<p>Nefedov A. A. Assessment of Potential Non-Opioid Analgesic Painkillers in Experimental Allergic Encephalomyelitis</p>
<p>Николенко М. И., Грабарь В. В., Арбузова С. Б., Телитченко А. Г. Особенности динамики биохимических маркеров 1 и 2 триместров при беременностях после вспомогательных репродуктивных технологий</p>	112	<p>Nikolenko M. I., Grabar V. V., Arbusova S. B., Telitchenko A. G. Dynamics of the 1st and 2nd Trimesters Biochemical Markers in Pregnancies after Assisted Reproductive Technology</p>
<p>Панченко М. С. Синдромологична структура соматогенного астеничного симптомокомплексу у пацієнтів підвищеного кардіоваскулярного ризику</p>	117	<p>Panchenko M. S. Syndromological Structure of Somatogenic Asthenic Syndrome in Patients with Increased Cardiovascular Risk</p>
<p>Перцева Н. О. Структура кореляційних зв'язків між показниками ендотеліальної дисфункції і судинно-тромбоцитарного гемостазу у хворих на цукровий діабет 2 типу з поганою компенсацією гіперглікемії після лікування артеріальної гіпертонії блокаторами рецепторів ангіотензину II</p>	122	<p>Pertseva N. O. The Structure of Correlations between Endothelial Dysfunction and Vascular-Platelet Hemostasis in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus with Poor Glycemic Compensation after Treatment of Hypertension with Angiotensin II Receptor Antagonists</p>
<p>Поготова Г. А. Вплив метаболітотропних засобів синтетичного і природного походження на осмотичну резистентність мембран еритроцитів в крові щурів при дихлоретановому гепатиті</p>	129	<p>Pogotova G. A. Influence Metabolically Means of Synthetic and Natural Origin on the Osmotic Resistance of Erythrocytes Membranes in the Blood of Rats with Hepatitis Dichlorocarbene</p>
<p>Посохова К. А., Стечишин І. П. Ефективність препаратів кверцетину при експериментальному цукровому діабеті типу 1</p>	135	<p>Posokhova Ye. A., Stechyshyn I. P. The Effectiveness of Quercetin Preparations at the Experimental Diabetes Mellitus Type I</p>
<p>Прытула В. П. Варіанти відкритого хірургічного втручання при кістах печінки різної етіології у дітей</p>	140	<p>Prytula V. P. Options of the Open Surgery in Children with Hepatic Cysts of Different Etiology</p>
<p>Розуменко В. Д., Яворський О. А., Бабієнко В. В. Якість життя пацієнтів похилого віку хворих на гліобластоми півкуль великого мозку</p>	146	<p>Rozumenko V. D., Yavorski A. A., Babienko V. V. Quality of Life in Elderly Patients with Glioblastoma Hemicerebrums</p>
<p>Сафонова И. Н. Возможности эхографического исследования плода, плаценты и амниотической жидкости в диагностике реализации внутриутробного инфицирования</p>	150	<p>Safonova I. Opportunities of Sonographic Study of Fetus, Placenta and Amniotic Fluid in the Diagnosis of Intrauterine Infection Implementation</p>
<p>Сатурська Г. С., Бондаренко Ю. І., Чарнош С. М. Антиоксидантний захист міокарда щурів з різною вродженою стійкістю до гіпоксії на етапах розвитку дифузного ішемічно-некротичного кардіосклерозу</p>	156	<p>Saturska H. S., Bondarenko Yu. I., Charnosh S. M. Antioxidant Protection of Myocardium in Rats with Different Congenital Resistance to Hypoxia in the Development Phase of Diffuse Ischemic Necrotic Cardiosclerosis</p>
<p>Сорока І. О. Оксидативний стрес та фактор антиоксидного захисту в умовах хронічного ендотоксикозу</p>	160	<p>Soroka I. O. Oxidative Stress and a Factor of Antioxidative Protection in Chronic Endotoxycosis</p>

ЗМІСТ

Степанова О. В., Ярмиш Н. В., Грозна Л. М., Зелена І. І., Сьомова О. В. Печінкові ферменти як маркери порушення чутливості до інсуліну та кардіоваскулярного ризику у хворих на неалкогольну жирову хворобу печінки	164	Stepanova O. V., Yarmysh N. V., Grozna L. N., Zelena I. I., Siomova O. V. Liver Enzymes as Markers of Impaired Insulin Sensitivity and Cardiovascular Risk in Patients with Nonalcoholic Fatty Liver Disease
Танцура Л. М., Сало С. В., Третяков Д. В., Пилипець О. Ю., Лук'янцева О. Ю. Роль хронічних герпесвірусних інфекцій в генезі затримки психомовного розвитку у дітей	168	Tantsura L. M., Salo S. V., Tretyakov D. V., Pylypets O. Yu., Luk'yantseva O. Yu. The Role of Chronic Herpesvirus Infections in the Genesis of Mental Retardation in Children
Терещук Т. О. Визначення титру антименінгококових антитіл у донороздатного специфічно неімунізованого населення Житомирської області	172	Tereschuk T. O. Determination of Antimenigococcal Antibodies Titer in Donorable Specific Non-Immunized Population of Zhytomir Region
Хара М. Р., Шкумбатюк Е. В. Половые отличия реакции миокардиальных холинорецепторов при повреждении сердца адреналином на фоне мелатонина	176	Khara M. R., Shkumbatyuk O. V. Gender Difference of Myocardial Cholinergic Receptors Sensitivity at Adrenalin Heart Damage on the Ground of Melatonin
Хижняк А. А., Красносельский М. В., Шульга М. В. Інтенсивна інтраопераційна терапія хворих на рак грудної залози: стан окисної модифікації білків плазми як індикатор ефективності антиоксидантної протекції	180	Khizhnyak A. A., Krasnoselskii N. V., Shulga N. V. Intraoperative Intensive Therapy for Patients with Breast Cancer: State of Oxidative Modification of Plasma Proteins as an Indicator of the Effectiveness of Antioxidant Protection
Шевчук С. В. Тромбоцитопенія – як маркер ураження серцево-судинної системи у хворих на системний червоний вовчак	186	Shevchuk S. V. Thrombocytopenia as a Marker of Cardiovascular Lesions in SLE
МЕТОДИ І МЕТОДИКИ		
Барыш А. Е., Козырев С. А., Яресько А. В. Мульти сегментарное математическое моделирование шейных позвоночных двигательных сегментов	191	Barysh O. E., Kozyryev S. O., Yaresko A. V. Multisegmental Mathematical Modeling of Cervical Functional Spinal Units
Голік В. П., Янішен І. В., Філатов І. В., Філатов М. І. Порівняльна оцінка протиконтамінаційної ефективності відбиткового матеріалу та розмірної точності конструкцій зубних протезів	196	Golic V. P., Yanishen I. V., Filatov I. V., Filatov M. I. Comparative Evaluation of the Anti-Contaminant Efficiency of the Impression Material and of the Dimensional Accuracy of Dentures
МІКРОБІОЛОГІЯ		
Литвиненко О. А. Адгезивні властивості мікрофлори, виділеної з кишківника у осіб з ожирінням	200	Litvinenko O. A. Adhesive Properties of the Microflora of the Intestine of Obese People
Мироненко Л. Г., Перетятко Е. Г. Биологические свойства музейных штаммов микроорганизмов рода <i>Enterococcus</i>	204	Myronenko L. G., Peretyatko E. G. Biological Properties of the Microorganisms Museum Strains from the <i>Enterococcus</i> Genus
Михайліченко І. В., Голодок Л. П., Вінніков А. І. Дослідження умовно-патогенних мікроорганізмів – чинників дисбіозу урогенітального тракту та їх здатність до біоплівкоутворення	207	Mykhaylichenko I. B., Holodok L. P., Vinnikov A. I. The Study of Opportunistic Microorganisms as Urogenital Tract Dysbiosis Provocative Factor and their Ability to Biofilmformation

ЗМІСТ

МОРФОЛОГІЯ		
<p>Білаш С. М. Лектинова активність вуглеводних детермінант структурних компонентів воротарного відділу шлунку при гострому експериментальному гастриті та введенні кріоконсервованої плаценти</p>	212	<p>Bilash S. M. Lectin Activity of Carbohydrate Determinants of Structural Elements of Pyloric Part of Stomach in Experimental Acute Gastritis and Administration of Cryopreserved Placenta</p>
<p>Біляєва О. О., Іванченко Р. В. Ультраструктурне обґрунтування ефективності застосування раннього ентерального харчування у післяопераційному періоді при гострій кишковій непрохідності в експерименті</p>	217	<p>Bilyaeva O. O., Ivanchenko R. V. Ultrastructural Substantiation of Early Enteral Nutrition during Postoperative Period Following Acute Intestinal Obstruction in the Experiment</p>
<p>Іванченко М. В. Комп'ютерний тривимірний аналіз ультраструктурних перебудов та реакцій мітохондрій скоротливих кардіоміоцитів щурів за умов хронічної пренатальної гіпоксії</p>	223	<p>Ivanchenko M. V. Computer Three-Dimensional Ultrastructural Analysis of Rearrangements and Reactions Mitochondria Rats Contractile Cardiomyocytes Under Hypoxic Damage</p>
<p>Каминский Р. Ф. Морфофункциональные изменения кардиомиоцитов крыс при хронической ртутной экспозиции</p>	227	<p>Kaminskiy R. F. Morphofunctional Changes Cardiomyocytes Rats with Chronic Mercury Exposure</p>
<p>Крамар С. Б., Волков К. С. Гістологічні та гістохімічні зміни ушкодженої ділянки шкіри в динаміці після експериментальної термічної травми</p>	231	<p>Kramar S. B., Volkov K. S. Histological and Histochemical Changes of the Damaged Area of Skin in the Dynamics after Experimental Thermal Trauma</p>
<p>Онул Н. М. Особливості структурної перебудови фетоплацентарного бар'єру при впливі сполук свинцю</p>	236	<p>Onul N. M. Peculiarities of Structural Adjustment of Fetoplacental Barrier under Influence of Lead Compounds</p>
<p>Шкляр А. С. Частота дисгармонійного компонентного складу маси та динаміка змін міцності тілобудови людини у онтогенетичному періоді підліткового віку</p>	241	<p>Shklyar A. S. The Rate of Disharmonic Body Weight Component and the Dynamics of Changes in Human Body Build Strength in Adolescent Ontogenetic Period</p>
ПАТОМОРФОЛОГІЯ		
<p>Марковский В. Д., Куприянова Л. С., Ткачев А. Э., Несмиян Н. В. Морфофункциональные изменения в системе мать-плацента-плод при плацентарной дисфункции</p>	247	<p>Markovskiy V. D., Kupriyanova L. S., Tkachev A. E., Nesmiyan N. V. Morphological Changes in the Mother-Placenta-Fetus with Placental Dysfunction</p>
<p>Нефьодова О. О. Модифікуюча дія цитрату срібла на кардіотоксичність ацетату свинцю в експерименті</p>	252	<p>Nefodova O. O. Modifying Effects on Silver Citrate Cardiotoxicity Lead Acetate in the Experiment</p>
<p>Побережник Г. А. Причины возникновения послеоперационных осложнений у пациентов с одонтогенным гайморитом</p>	256	<p>Poberezhnyk G. A. The Causes of Postoperative Complications Development in Patients with Odontogenic Maxillary Sinusitis</p>
<p>Проценко Е. С., Ремнёва Н. А., Шерстюк С. А., Сорокина И. В. Маркер пролиферативной активности Ki-67 печени плодов и новорожденных от матерей с осложненной беременностью</p>	260	<p>Protsenko E. S., Remnyova N. A., Sherstuk S. A., Sorokina I. B. Marker of Proliferative Activity of Ki-67 of Liver of Fetuses and Newborns, Born from Mothers with the Complicated Pregnancy</p>

ЗМІСТ

Савченко І. М., Гарбузова В. Ю. Аналіз впливу поліморфізму 1G/2G-1607 гена матричної металопротеїнази-1 на розвиток лейоміоми матки у жінок із різними факторами її ризику	267	Savchenko I. M., Garbuzova V. Yu. Analysis of the Impact of Polymorphism of the 1G/2G Gene of the Matrix Metalloproteinase – 1 on the Progression of Leiomyoma in Women with Various Risk Factors
Яковцова І. І., Козуб Н. І., Олейник А. Е., Рыженко Ю. В., Данилюк С. В. Морфологические аспекты сравнения повреждающего действия электрохирургического и радиоволнового методов на ткани маточной трубы крыс при экспериментальном моделировании спаечной болезни	272	Yakovtsova I. I., Kozub M. I., Oliynyk A. E., Rizhenko Yu. V., Danyluk S. V. Comparative Study of the Morphological Features of Adhesions after Using Radio Frequency and Electrosurgical Methods of Influence on the Fallopian Tube Tissue of the Rat in Experiment
СОЦІАЛЬНА МЕДИЦИНА ТА ОРГАНІЗАЦІЯ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я, ГІГІЄНА, ЕКОЛОГІЯ		
Лехан В. М., Гінзбург В. Г. Медико-соціальне обґрунтування, розробка та впровадження інтегрованої системи організації перинатальної допомоги	277	Lekhan V. M., Ginzburg V. G. Medical Social Substantiation, Development and Implementation of Integrated System of Perinatal Care Organization
Цанько І. І., Кондратиук Н. Ю. Удосконалена система організації вторинної профілактики гіпертонічної хвороби	283	Tsanjko I. I., Kondratiuk N. Yu. Enhanced System of Management of Secondary Prophylaxis of Essential Hypertension
Шапаренко І. Є. Екологічний аналіз рідкісних видів рослин зональних екосистем на території басейну р. Ворскла	288	Shaparenko I. E. Ecological Analysis of Zonal Ecosystems Rare Plant Species in the Vorskla River Basin
СПОРТИВНА МЕДИЦИНА		
Дроздовська С. Б. Комплексний аналіз поліморфізмів генів ангіотензинперетворюючого ферменту і α -актиніну 3 при визначення схильності до розвитку фізичних якостей	293	Drozdosvska S. B. Complex Analysis of Gene Polymorphisms of Angiotensin-Converting Enzyme and α -Actinin 3 in Determining the Predisposition to the Development of Physical Skills
Неханевич О. Б. Результати скринінгу спортсменів з малими аномаліями розвитку серця	300	Nekhanevich O. B. The Athletes with Small Abnormalities of Heart Development Scrinng Results
СТОМАТОЛОГІЯ		
Аветіков Д. С., Локес К. П., Ставицький С. О. Профілактика розвитку запальних контрактур жувальних м'язів	305	Avetikov D. S., Lokes K. P., Stavickij S. O. The Prevention of Inflammatory Contracture of Masticatory Muscles
Бандрівський Ю. Л., Швець І. Є. Видовий склад анаеробної мікрофлори ясенних борозен та пародонтальних кишень у хворих з запально-деструктивними захворюваннями тканин пародонта на фоні патології органів шлунково-кишкового тракту	309	Bandrivsky Y. L., Shvets I. E. The Species Composition of Anaerobic Microflora of Gingival Fissures and Periodontal Pockets in Patients with the Inflammatory and Destructive Periodontal Diseases on the Background Pathology of Organs of the Digestive Tract
Боднарук Ю. Б. Особливості мікрокристалізації слини при хронічному катаральному гінгівіті у дітей з дитячим церебральним паралічем	313	Bodnaruk Y. B. Features of Microcrystallization of Saliva at Chronic Catarrhal Gingivitis in Children with Infantile Cerebral Palsy

ЗМІСТ

Варес Я. Е., Кияк С. В. Планування операції атипичного видалення горизонтально ретенуваних нижніх третіх молярів з допомогою комп'ютерної програми	316	Vares Ya. E., Kiyak S. V. Atypical Removal Planning of Horizontally Impacted Lower Third Molars with the Help of Computer Program
Видойник О. Я., Авдєєв О. В. Частота ускладнених форм та ступінь активності каріозного процесу у дітей, хворих на бронхіальну астму	321	Vydoynyk O., Avdeev O. Complication Rate Forms and Degree of Activity of Caries Process Children with Bronchial Asthma
Григорова А. О. Інтенсивність ураження карієсом та узагальнені індекси потреби у лікуванні пародонту на етапах імобілізації при пошкодженнях щелепно-лицевої ділянки	324	Hryhorova A. O. Caries Damage and Needs in Paradontium Treatment during Complex Treatment and Rehabilitation of Patients with Lesions of Maxillofacial Area
Демьяненко С. А. Характеристика гемодинамических нарушений на стоматологическом приёме в зависимости от качества жизни пациентов	328	Demyanenko S. A. Characteristics of Hemodynamical Disorders at a Dental Appointment Depending Upon Life Quality of the Patients
Зубачик О. В. Специфичность проявления гиперчувствительности при разных дефектах зуба	333	Zubachyk O. V. Specificity of Manifestation of Hypersensitivity at Different Defects of Tooth
Митченко О. В. Особенности клинических изменений власне жувальних м'язів при заміщенні дефектів дугами протезами	337	Mitchenok O. V. Specific Features of Clinical Lesions of Proper Masticatory Muscles in Dental Restorations by Bar Dentures
Морозова М. Н. Шкалы оценки тяжести состояния пациентов с одонтогенными флегмонами	341	Morozova M. N. Scales of Estimation of Weight of the State of Patients in Cases of Odontogenous
Назаренко З. Ю. Клініко-морфологічне обґрунтування лікування хронічного катарального гінгівіту у хворих без супутньої патології	346	Nazarenko Z. Yu. The Clinical and Morphological Basis of Treatment of Chronic Catarrhal Gingivitis for Patients without Attendant Pathology
Петрушанко Т. О., Скрипников П. М., Литовченко І. Ю., Коломієць С. В. Тактика місцевого лікування хворих на хронічний генералізований пародонтит I-II ступенів тяжкості	351	Petrushanko T. A., Skripnikov P. N., Litovchenko, I. Y., Kolomiets, S. V. Local Treatment Tactics of Patients with Chronic Generalized Periodontitis of I-II Degrees
Пинда М. Я., Якимець М. М., Карнківська Г. Б. Показники систем гомеостазу порожнини рота у 6-річних дітей з високою інтенсивністю карієсу зубів	354	Pynda M. Y., Yakymets M. M., Karnkivska G. B. Indicators of Homeostasis Oral Cavity in 6-Year Old Children with High Caries
Слинько Ю. О., Назарян Р. С., Соколова І. І., Абрамова Л. П. Особенности биохимических показателей ротовой жидкости детей, які народилися від матерів з недостатнім рівнем рухової активності під час вагітності	357	Slinko Y. A., Nazaryan R. S., Sokolova I. I., Abramova L. P. Peculiarity of Biochemical Indices in Oral Liquid of Children, Born from Mothers with Insufficient Level of Motor Activity during their Pregnancy
Смоляр Н. І., Стадник У. О., Лисак Т. Ю., Дмишко Х. А. Ураженість карієсом зубів у дітей 6-9 років з різним психоемоційним станом	361	Smoliar N. I., Stadnyk U. O., Lysak T. Y., Dmyshko H. A. Prevalence of Dental Caries in 6-9 Years Old Children with Different Psycho-Emotional State

ЗМІСТ

<p>Солонько Г. М., Смоляр Н. І., Тиркус М. Я., Макух Г. В. Алельний поліморфізм локусу с. 2166 T>C гена <i>Stathmin</i> у дітей, яким проводилось стоматологічне лікування під загальним знеболенням</p>	364	<p>Solonko H. M., Smoljar N. I., Tircus M. J., Makukh G. V. Allelic Polymorphism of Locus c. 2166 T>C of <i>Stathmin</i> Gene in Children who Conducted Treatment under General Anaesthesia</p>
<p>Стремчук М. В. Оцінка якості життя дітей, хворих на atopічний хейліт, та їх родин в процесі комплексного лікування</p>	368	<p>Stremchuk M. V. Life Quality Assessment of Children with Atopic Cheilitis and their Families under the Complex Treatment</p>
<p>Ткаченко П. І., Белоконь С. А., Доленко О. Б., Белоконь Н. П. Диагностические и лечебные мероприятия при гемангиомах челюстно-лицевой локализации у детей</p>	375	<p>Tkachenko P. I., Byelokon S. A., Dolenko O. B., Byelokon N. P. Diagnostic and Therapy in Children Maxillofacial Hemangiomas</p>
СУДОВА МЕДИЦИНА		
<p>Воронов В. Т., Рощин Г. Г., Слонецкий Б. И., Кебкало А. Б. Судебно-медицинская оценка посттравматических базальных субарахноидальных кровоизлияний (системно-причинный анализ)</p>	381	<p>Voronov V., Roshchin G., Slonetskiy B., Kebkalo A. Forensic Evaluation of Posttraumatic Basal Subarachnoid Hemorrhages (System-Causal Analysis)</p>
<p>Івасенко О. М., Плетенецька А. О., Слонецький Б. І., Кебкало А. Б. Судово-медична та клінічна оцінка двомоментного розриву селезінки</p>	385	<p>Ivasenko O., Pletenetska A., Slonetsky B., Kebkalo A. Case of Splenic Ruptures at Two Different Times (clinical case)</p>
<p>Плетенецька А. О., Боднар С. С., Берч А. С., Івасенко О. М., Куцик Є. М. Результати аналізу комісійних судово-медичних експертиз Закарпатського обласного бюро СМЕ за фактом неналежного виконання професійних обов'язків медичними працівниками</p>	388	<p>Pletenetskaya A., Bodnar S., Berch A., Ivasenko O., Kutsik E. Results of Analysis of Commission Forensic Examinations in Zakarpatska Regional Bureau FME On Fact Improper Performance of Professional Duties of Medical Workers</p>
ФІЗІОЛОГІЯ		
<p>Редька І. В. Варіабельність серцевого ритму при вроджених зорових дисфункціях</p>	392	<p>Redka I. V. Heart Rate Variability at Congenital Vision Dysfunction</p>
<p>Станишевская Т. И. Влияние уровня циркулирующего трийодтиронина на функциональные параметры мышечного сокращения (исследование in situ)</p>	397	<p>Stanishevskaya T. I. The Influence of the Level of Circulating Triiodothyronine on the Functional Parameters of Muscle Contraction (the study in situ)</p>