

## Зміст

Огірiнальнi дослідження	Original research
<p><b>Бачинський В.Т., Саркісова Ю.В.</b> МОЖЛИВОСТІ ДІАГНОСТИКИ ДАВНОСТІ НАСТАННЯ СМЕРТІ ШЛЯХОМ ВИЗНАЧЕННЯ КІЛЬКОСТІ K<sup>+</sup> ТА NA<sup>+</sup> У СКЛИСТОМУ ТІЛІ ОКА ЛЮДИНИ</p>	<p><b>Bachynskiy V.T., Sarkisova Y.V.</b> POSSIBILITIES OF DIAGNOSTICS OF THE TIME SINCE DEATH BY DETERMINING THE AMOUNT OF K<sup>+</sup> AND NA<sup>+</sup> IN THE VITREOUS BODY OF THE HUMAN EYE</p>
<p><b>Булик Р.Є., Йосипенко В.Р.</b> МОРФОМЕТРИЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА ВЕНТРОЛАТЕРАЛЬНОГО ПРЕОПТИЧНОГО ЯДРА ГІПОТАЛАМУСА ЗРІЛИХ ЩУРІВ ЗА МОДИФІКАЦІЇ ФОТОПЕРІОДУ</p>	<p><b>Bulyk R.Ye., Yosypenko V.R.</b> MORPHOMETRIC CHARACTERISTICS OF THE VENTROLATERAL PREOPTIC NUCLEUS OF THE HYPOTHALAMUS OF MATURE RATS UNDER MODIFICATION OF THE PHOTOPERIOD</p>
<p><b>Волкогон А.Д., Гарбузова В.Ю., Атаман О.В.</b> АНАЛІЗ ЗВ'ЯЗКУ ГЕНЕТИЧНОГО ПОЛІМОРФІЗМУ ДОВГОЇ НЕКОДУЮЧОЇ РНК ANRIL ІЗ ВИЖИВАНІСТЮ ПАЦІЄНТІВ ІЗ ОНКОУРОЛОГІЧНОЮ ПАТОЛОГІЄЮ</p>	<p><b>Volkohon A.D., Harbuzova V.Yu., Ataman A.V.</b> ANALYSIS OF ASSOCIATION BETWEEN GENETIC POLYMORPHISM OF LONG NON- CODING RNA ANRIL AND SURVIVAL OF PATIENTS WITH GENITOURINARY CANCER</p>
<p><b>Гараздюк М.С.</b> ЦИФРОВА ПОЛЯРИЗАЦІЙНА МІКРОСКОПІЯ ДЛЯ ДИФЕРЕНЦІАЦІЇ КРОВОВИЛИВІВ У ГОЛОВНОМУ МОЗКУ ТРАВМАТИЧНОГО І НЕТРАВМАТИЧНОГО ГЕНЕЗІВ</p>	<p><b>Garazdiuk M.S.</b> DIGITAL POLARIZATION MICROSCOPY FOR THE DIFFERENTIATION OF HEMORRAGES OF TRAUMATIC AND NON-TRAUMATIC GENESIS IN BRAIN</p>
<p><b>Григор'єв Є.О., Ситнік П.О., Дьяков А.В., Ситнік О.Г.</b> ФАКТОРИ РИЗИКУ ТА ОСОБЛИВОСТІ КЛІНІЧНОГО ПЕРЕБІГУ ГНІЙНО- ЗАПАЛЬНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ ОРГАНІВ МАЛОГО ТАЗА З УРАХУВАННЯМ МІКРОБНОГО ЧИННИКА</p>	<p><b>Grygoriev E.O., Sytnik P.O., Diakov A.V., Sytnik O.G.</b> RISK FACTORS AND CLINICAL FEATURES OF PURULENT-INFLAMMATORY DISEASES OF THE PELVIC ORGANS GIVEN THE MICROBIAL FACTOR</p>
<p><b>Дудченко Є.С., Ткач Г.Ф.</b> СТРУКТУРНІ ОСОБЛИВОСТІ РЕГЕНЕРАЦІЇ ДОВГИХ КІСТОК У ЩУРІВ ІЗ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЮ ХРОНІЧНОЮ ГІПЕРГЛІКЕМІЄЮ</p>	<p><b>Dudchenko Ye.S., Tkach G.F.</b> STRUCTURAL FEATURES OF LONG BONES REGENERATION IN RATS WITH EXPERIMENTAL CHRONIC HYPERGLYCEMIA</p>
<p><b>Зубач О.О., Васюнець Л.С., Дяків Я.М., Горбаль І.М., Куліш І.М., Семенишин О.Б.</b> РЕЗУЛЬТАТИ СЕРОЕПІДЕМІОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ НАСЕЛЕННЯ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ ТА ПРОФЕСІЙНОЇ ГРУПИ РИЗИКУ ЩОДО ЛЕПТОСПИРОЗУ</p>	<p><b>Zubach O.O., Vasyunets L.S., Dyakiv Ya.M., Gorbali I.M., Kulish I.M., Semenyshyn O.B.</b> RESULTS OF SEROEPIDEMIOLOGICAL EXAMINATION OF HEALTHY POPULATION OF LVIV REGION AND REPRESENTATIVES OF THE PROFESSIONAL RISK GROUP FOR LEPTOSPIROSIS</p>

**Клітинська О.В., Стішковський А.В.,  
Гасюк Н.В.**

АНАЛІЗ ВПЛИВУ РІВНЯ СТРЕСУ У ДІТЕЙ  
6–7 РОКІВ, ЯКІ ПОСТІЙНО ПРОЖИВАЮТЬ  
В УМОВАХ БІОГЕОХІМІЧНОГО ДЕФІЦИТУ  
ФТОРУ ТА ЙОДУ НА ПОКАЗНИКИ  
ЗАХВОРЮВАНOSTІ НА КАРІЄС

46-  
51

**Klitynska O.V., Stishkovskyy A.V., Hasiuk N.V.**  
ANALYSIS OF THE EFFECT OF STRESS  
LEVEL IN CHILDREN 6-7 YEARS OF AGE  
PERMANENTLY LIVING IN CONDITIONS  
OF BIOGEOCHEMICAL DEFICIENCY  
OF FLUORINE AND IODINE ON CARIES  
INCIDENCE RATES

**Ковчун В.Ю., Сікора В.З., Ліндін М.С.,  
Сікора В.В.**

ГІСТОМОРФОМЕТРИЧНА ОЦІНКА ЗМІН  
ПАРЕНХИМИ ПІДШЛУНКОВОЇ ЗАЛОЗИ  
ЗА УМОВ ВПЛИВУ ГІПЕРОСМОЛЯРНОЇ  
ДЕГІДРАТАЦІЇ

52-  
56

**Kovchun V.Yu., Lyndin N.S., Sikora V.V.,  
Sikora V.Z.**  
HISTOMORPHOMETRIC ASSESSMENT OF  
CHANGES IN THE PARENCHYMA OF THE  
PANCREAS UNDER THE INFLUENCE OF  
HYPEROSMOLAR DEHYDRATION

**Косілова С.Є.**

ВПЛИВ ОКИСНЮВАЛЬНОГО СТРЕСУ НА  
СТАН ПЛОДА І НОВОНАРОДЖЕНОГО У  
ВАГІТНИХ ІЗ ВУЗЛОВИМ ЗОБОМ

57-  
62

**Kosilova S.Ye.**  
EFFECT OF OXIDATIVE STRESS ON THE  
CONDITION OF THE FETUS AND NEONATE  
BORN TO PREGNANT WOMEN WITH  
ADENOMATOUS GOITER

**Маслова Г.С., Скрипник І.М.**

РОЛЬ ЗМІН АКТИВНОСТІ АРГІНАЗИ  
І ОРНІТИН-ДЕКАРБОКСИЛАЗИ У  
ПАТОГЕНЕЗІ УРАЖЕНЬ ПЕЧІНКИ  
У ХВОРИХ НА ГОСТРІ ЛЕЙКЕМІЇ ІЗ  
СУПУТНИМ ОЖИРІННЯМ

63-  
69

**Maslova H.S., Skrypnyk I.M.**  
THE ROLE OF ARGINASE AND ORNITHINE  
DECARBOXYLASE ACTIVITY CHANGES IN  
THE PATHOGENESIS OF LIVER INJURY IN  
PATIENTS WITH ACUTE LEUKEMIA WITH  
CONCOMITANT OBESITY

**Молодцов В.Є.**

ОСОБЛИВОСТІ КЛІНІКО-ЛАБОРАТОРНИХ  
ПОКАЗНИКІВ ПРИ АЛКОГОЛЬНІЙ  
ХВОРОБІ ПЕЧІНКИ У ПОЄДНАННІ  
З АРТЕРІАЛЬНОЮ ГІПЕРТЕНЗІЄЮ  
ЗАЛЕЖНО ВІД ПОЛІМОРФІЗМУ T786C  
ГЕНА ЕНДОТЕЛІАЛЬНОЇ NO-СИНТАЗИ

70-  
78

**Molodtsov V.E.**  
FEATURES OF CLINICAL AND  
LABORATORY INDICATORS IN  
ALCOHOLIC LIVER DISEASE IN  
COMBINATION WITH ARTERIAL  
HYPERTENSION DEPENDING ON T786C  
POLYMORPHISM OF THE eNOS GENE

**Морар І.К.**

РОЛЬ ВНУТРІШНЬОЧЕРЕВНОЇ  
ГІПЕРТЕНЗІЇ У РОЗВИТКУ  
ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНОЇ ЕВЕНТРАЦІЇ В  
ОНКОХВОРИХ

79-  
85

**Morar I.K.**  
THE ROLE OF INTRAPERITONEAL  
HYPERTENSION IN THE DEVELOPMENT OF  
POSTOPERATIVE EVENTRATION IN CANCER  
PATIENTS

**Покровська Н.К., Бочар О.М., Склярєва О.Є.**

КЛІНІЧНИЙ ПЕРЕБІГ АРТЕРІАЛЬНОЇ  
ГІПЕРТЕНЗІЇ У ПАЦІЄНТІВ З ХРОНІЧНИМ  
ОБСТРУКТИВНИМ ЗАХВОРЮВАННЯМ  
ЛЕГЕНЬ НА ТЛІ ОЖИРІННЯ

86-  
90

**Pokrovska N.K., Bochar O.M., Sklyarova O.E.**  
THE CLINICAL COURSE OF ARTERIAL  
HYPERTENSION IN PATIENTS WITH  
CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY  
DISEASE AND OBESITY

## Зміст

- Распутіна Л.В., Мостовой Ю.М., Данілевич Т.Д., Діденко Д.В., Белінський А.В., Соломончук А.В.**  
АНАЛІЗ ДАНИХ АНКЕТУВАННЯ ЛІКАРІВ МЕДИЧНИХ ЗАКЛАДІВ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ ЩОДО ОСНОВ ПРОВЕДЕННЯ СЕРЦЕВО-ЛЕГЕНЕВОЇ РЕАНІМАЦІЇ 91-101  
*Rasputina L. V., Mostovoy Yu. M., Danilevych T. D., Didenko D. V., Belinskyi A. V., Solomonchuk A. V.*  
ANALYSIS OF DATA FROM QUESTIONNAIRES OF PHYSICIANS OF THE HOSPITALS IN VINNYTSIA REGION ABOUT THE BASICS OF CARDIOPULMONARY RESUSCITATION
- Рековець О.Л., Сіренко Ю.М., Торбас О.О., Кушнір С.М., Примак Г.Ф.**  
ВИКОРИСТАННЯ ФІКСОВАНИХ ПОДВІЙНИХ І ПОТРІЙНИХ КОМБІНАЦІЙ У ДОСЯГНЕННІ ЦІЛЬОВОГО РІВНЯ АРТЕРІАЛЬНОГО ТИСКУ ПРИ ДОБОВОМУ МОНІТОРУВАННІ У ПАЦІЄНТІВ З АРТЕРІАЛЬНОЮ ГІПЕРТЕНЗІЄЮ 102-112  
*Rekovets O.L., Sirenko Yu.M., Torbas O.O., Kushnir S.M., Primak G.F.*  
USE OF FIXED DOUBLE AND TRIPLE COMBINATIONS IN ACHIEVEMENT OF TARGET LEVEL OF AMBULATORY BLOOD PRESSURE IN PATIENTS WITH ARTERIAL HYPERTENSION
- Рябокоть О.В., Білокобила С.О., Рябокоть Ю.Ю., Оніщенко Н.В.**  
СУЧАСНІ КЛІНІКО-ЛАБОРАТОРНІ ОСОБЛИВОСТІ КОРУ У ДОРОСЛИХ ЗАЛЕЖНО ВІД ТЯЖКОСТІ ПЕРЕБІГУ 113-120  
*Riabokon O.V., Bilokobyla S.O., Riabokon Yu. Yu., Onishchenko N.V.*  
MODERN CLINICAL AND LABORATORY FEATURES OF MEASLES IN ADULTS DEPENDING ON THE SEVERITY OF THE DISEASE
- Сороченко Г.В., Хоменко Л.О., Остапко О.І., Голубєва І.М.**  
КЛІНІЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ ПЕРВИННОЇ ПРОФІЛАКТИКИ КАРІЄСУ ПОСТІЙНИХ ЗУБІВ У ДІТЕЙ 5-9-РІЧНОГО ВІКУ 121-126  
*Sorochenko G., Khomenko L., Ostapko O., Golubeva I.*  
CLINICAL EFFECTIVENESS OF DENTAL CARIES PRIMARY PREVENTION IN PERMANENT TEETH FOR 5-9 YEARS OLD CHILDREN
- Фуштей І.М., Ніколаєва К.Л., Сідь Є.В.**  
ДИНАМІКА МАРКЕРІВ ЕНДОТЕЛІАЛЬНОЇ ДИСФУНКЦІЇ У ПАЦІЄНТІВ З ЛЕГЕНЕВОЮ ГІПЕРТЕНЗІЄЮ НА ФОНІ ХРОНІЧНОГО ОБСТРУКТИВНОГО ЗАХВОРЮВАННЯ ЛЕГЕНЬ ПІД ВПЛИВОМ ЛІКУВАННЯ 127-135  
*Fushtey I.M., Nikolaieva K.L., Sid' E.V.*  
THE DYNAMICS OF ENDOTHELIAL DYSFUNCTION MARKERS AMONG PATIENTS WITH PULMONARY HYPERTENSION ON THE BACKGROUND OF CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE UNDER THE INFLUENCE OF TREATMENT
- Хільчевська В.С., Шевчук Н.М.**  
КЛІНІЧНО-АНАМНЕСТИЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕБІГУ АЦЕТОНЕМІЧНИХ СТАНІВ У ДІТЕЙ З ПАТОЛОГІЄЮ СИСТЕМИ ТРАВЛЕННЯ 136-139  
*Khilchevska V. S., Shevchuk N.M.*  
CLINICAL AND ANAMNESTIC FEATURES OF ACETONEMIC SYNDROME IN CHILDREN WITH PATHOLOGY OF THE DIGESTIVE SYSTEM
- Хухліна О.С., Дудка І.В., Дудка Т.В., Смандич В.С., Павлюк В.О.**  
ВПЛИВ АНТРАЛЮ НА ОКСИДАНТНО-АНТИОКСИДАНТНИЙ ГОМЕОСТАЗ У ХВОРИХ НА ХРОНІЧНИЙ ПАНКРЕАТИТ 140-148  
*Khukhlina O.S., Dudka I.V., Dudka T.V., Smandych V.S., Pavliuk V.O.*  
EFFECTIVENESS OF ANTRAL ON OXIDANT-ANTIOXIDANT HOMEOSTASIS IN PATIENTS WITH CHRONIC PANCREATITIS

## Contents

<b>Царик І.О.</b> <i>РОЗПОДІЛ ФЕНОТИПІВ ДІАБЕТИЧНОЇ ХВОРОБИ НИРОК ПРИ ЛАТЕНТНОМУ АВТОІМУННОМУ ДІАБЕТИ ДОРΟΣЛИХ</i>	149-152	<b>Tsaryk I.O.</b> <i>DISTRIBUTION OF PHENOTYPES OF DIABETIC KIDNEY DISEASE IN LATENT AUTOIMMUNE DIABETES IN ADULTS</i>
<b>Чухрай Н.Л., Безушко Е.В., Лещук С.Є., Стадник У.О., Колесніченко О.В.</b> <i>ЕФЕКТИВНІСТЬ ПРОФІЛАКТИКИ КАРІЄСУ ЗУБІВ У ДІТЕЙ З БРОНХІАЛЬНОЮ АСТМОЮ</i>	153-158	<b>Chukhray N.L., Bezyushko E.V., Leshchuk S.E., Stadnik U.A., Kolesnichenko O.V.</b> <i>EFFECTIVENESS OF DENTAL CARIES PREVENTION IN CHILDREN WITH BRONCHIAL ASTHMA</i>
<b>Семененко С.І., Хребтій Г.І., Семененко А.І.</b> <i>ЦЕРЕБРОПРОТЕКТОРНІ ВЛАСТИВОСТІ АДЕМОЛУ ПРИ ЧЕРЕПНО-МОЗКОВІЙ ТРАВМІ</i>	159-166	<b>Semenenko S.I., Khrebtii H.I., Semenenko A.I.</b> <i>CEREBROPROTECTIVE PROPERTIES OF ADEMOL IN TRAUMATIC BRAIN INJURY</i>
<b>Проблеми вищої медичної освіти</b>		<b>Problems of higher medical education</b>
<b>Міхеев А.О., Попович В.Б., Джузяк В.С.</b> <i>ОСОБЛИВОСТІ АДАПТАЦІЇ ІНОЗЕМНИХ СТУДЕНТІВ СПЕЦІАЛЬНОСТІ «МЕДИЦИНА» ДО НАВЧАННЯ</i>	167-172	<b>Mikheev A.O., Popovich V.B., Dzuryak V.S.</b> <i>FEATURES OF ADAPTATION OF FOREIGN STUDENTS TO STUDYING AT UNIVERSITY ON SPECIALITY "MEDICINE"</i>
<b>Шевчик Л.О., Кравець Н.Я., Грод І.М.</b> <i>ЗАСТОСУВАННЯ ДЕДУКТИВНОГО МЕТОДУ НАВЧАННЯ БІОЛОГІЇ У ЗАКЛАДАХ ВИЩОЇ МЕДИЧНОЇ ОСВІТИ УКРАЇНИ</i>	173-177	<b>Shevchyk L.O., Kravets N.Ya., Grod I.M.</b> <i>APPLICATION OF DEDUCTIVE METHOD OF BIOLOGY TRAINING IN INSTITUTIONS OF HIGHER MEDICAL EDUCATION OF UKRAINE</i>
<b>Наукові огляди</b>		<b>Scientific reviews</b>
<b>Гірна Г.А., Костишин І.Д., Рожко М.М., Левандовський Р.А.</b> <i>ІМУНОТЕРАПІЯ РАКУ ПОРОЖНИНИ РОТА І РОТОГЛОТКИ. ВИКОРИСТАННЯ МОНОКЛОНАЛЬНИХ АНТИТІЛ</i>	178-186	<b>Hirna H.A., Kostyshyn I.D., Rozhko M.M., Levandovskyi R.A.</b> <i>IMMUNOTHERAPY FOR CANCER OF THE ORAL CAVITY AND OROPHARYNX. THE USE OF MONOCLONAL ANTIBODIES</i>
<b>Глащук Т.О., Горевич С.С.</b> <i>ОСОБЛИВОСТІ ПОЄДНАНОГО ПЕРЕБІГУ ХРОНІЧНОЇ ІШЕМІЧНОЇ ХВОРОБИ СЕРЦЯ ТА ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ 2-ГО ТИПУ (ОГЛЯД ЛІТЕРАТУРИ)</i>	187-195	<b>Plashchuk T.O., Horevych S.S.</b> <i>PECULIARITIES OF THE COMBINED COURSE OF CHRONIC ISCHEMIC HEART DISEASE AND TYPE 2 DIABETES MELLITUS (LITERATURE REVIEW)</i>

## Зміст

<b>Сторінки історії</b>	<b>Pages of History</b>	
<i>Бойчук Т.М., Годованець О.І.</i> <i>РОЗВИТОК СТОМАТОЛОГІЇ ДИТЯЧОГО</i> <i>ВІКУ В СТИНАХ БУКОВИНСЬКОГО</i> <i>ДЕРЖАВНОГО МЕДИЧНОГО</i> <i>УНІВЕРСИТЕТУ</i>	196- 200	<i>Boychuk T.M., Hodovanets O.I.</i> <i>DEVELOPMENT OF PEDIATRIC DENTISTRY</i> <i>IN BUKOVINIAN STATE MEDICAL</i> <i>UNIVERSITY</i>
<b>Медичні інтернет-вісті</b>	<b>Medical internet-news</b>	
<i>За редакцією К.І. Яковець, С.Є. Дейнеки</i> <i>МЕДИЧНІ INTERNET-ВІСТІ. ЧАСТИНА</i> <i>XXVII</i>	201- 203	<i>Editet by: K.I. Yakovets, S.Ye. Deineka</i> <i>MEDICAL INTERNET-NEWS. PART XXVII</i>
<b>Вимоги до оформлення рукописів, що направляються до журналу “Буквинський медичний вісник”</b>	204- 207	<b>Requirements for drawing up manuscripts that are directed to the journal “Bukovinian medical herald”</b>
<b>Зміст</b>	208- 212	<b>Contents</b>