

<i>Оригінальні дослідження</i>	Original research
Sakovets O.P., Sydoruk L.P. PATTERN OF IMMUNOLOGICAL PROTECTION IN CHILDREN WITH ACUTE OTITIS MEDIA TAKING INTO ACCOUNT THE HSP70-2 GENE (rs1061581) ALLELIC STATE	Саковець О.П., Сидорчук Л.П. ПАТЕРН ІМУНОЛОГІЧНОГО ЗАХИСТУ У ДІТЕЙ ІЗ ГОСТРИМ СЕРЕДНІМ ОТИТОМ З УРАХУВАННЯМ АЛЕЛЬНОГО СТАНУ ГЕНА HSP70-2 (rs1061581)
Гордіца В.В., Гринчук Ф.В. ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ ОСОБЛИВОСТЕЙ ГОСТРОЇ МЕХАНІЧНОЇ ТОНКОКИШКОВОЇ НЕПРОХІДНОСТІ У ПАЦІЄНТІВ ІЗ КОМОРБІДНОЮ ПАТОЛОГІЄЮ	Horditsa V.V., Grynchuk F.V. COMPARATIVE ANALYSIS OF THE FEATURES OF ACUTE MECHANICAL SMALL BOWEL OBSTRUCTION IN PATIENTS WITH COMORBID PATHOLOGY
Грицевич Н.Р., Нікіміна Н.С., Степанова Л.І., Верещака В.В. КОНЦЕНТРАЦІЯ МЕТАЛОПРОТЕЇНАЗ У РАНОВОМУ ЛОЖІ ШКІРИ ЦУРІВ-САМЦІВ ІЗ МЕТАБОЛІЧНИМ СИНДРОМОМ ПРИ ДІЇ ГЕЛІЮ КАРБОПОЛУ З МЕЛАНІНОМ	Hrytsevych N.R., Nikitina N.S., Stepanova L.I., Vereshchaka V.V. CONCENTRATION OF METALLOPROTEINASES IN THE WOUND BED OF THE SKIN OF MALE RATS WITH METABOLIC SYNDROME UNDER THE ACTION OF CARBOPOL GEL WITH MELANIN
Ханюков О.О., Бучарський О.В. ЕФЕКТИВНІСТЬ α -КАЗОЗЕПІНУ У ЛІКУВАННІ ЛЕГКИХ ТА СЕРЕДНЬОТЯЖКИХ ПОРУШЕНЬ СНУ У ПАЦІЄНТІВ З АРТЕРІАЛЬНОЮ ГІПЕРТЕНЗІЄЮ	Khaniukov O.O., Bucharskyi O.V. EFFICACY OF ALPHA-CASOZEPINE IN THE TREATMENT OF MILD AND MODERATE SLEEP DISORDERS IN PATIENTS WITH ARTERIAL HYPERTENSION
Кравчук Ю.С., Корда М.М. АНТИДИСЛІПІДЕМІЧНИЙ ПОТЕНЦІАЛ МОЛЕКУЛЯРНОГО ВОДНЮ ПРИ МЕТАБОЛІЧНОМУ СИНДРОМІ	Kravchuk Y.S., Korda M.M. ANTIDISLIPIDEMIC POTENTIAL OF MOLECULAR HYDROGEN IN METABOLIC SYNDROME
Середюк Н.М., Вакалюк І.П., Середюк В.Н., Налужна Т.В., Левандовська Х.В., Деніна Р.В., Середюк І.Н. ХРОНІЧНИЙ КОРОНАРНИЙ СИНДРОМ – СТАБІЛЬНА СТЕНОКАРДІЯ: НУТРИЦЕВТИЧНИЙ КОМПЛЕКС (DHA 400 mg + POLICOSANOL 20 mg) ЯК ДОПОВНЕННЯ ДО АНТИАНГІНАЛЬНИХ ЗАСОБІВ ТА СТАТИНОТЕРАПІЇ	Serediuk N.M., Vakaliuk I.P., Serediuk V.N., Naluzhna T.V., Levandovska Kh.V., Denina R.V., Serediuk I.N. CHRONIC CORONARY SYNDROME – STABLE ANGINA: NUTRITIONAL COMPLEX (DHA 400 mg + POLICOSANOL 20 mg) AS A SUPPLEMENT TO ANTIANGINAL AGENTS AND STATIN THERAPY
Гуменний Р.М. МОРФОМЕТРИЧНІ ОСОБЛИВОСТІ СТРУКТУРИ МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ З УРАХУВАННЯМ ВІКУ ДЛЯ ВИБОРУ ТАКТИКИ ПЛАСТИЧНИХ ТА РЕКОНСТРУКТИВНИХ ВТРУЧАНЬ	Gumennyi R.M. AGE-RELATED MORPHOMETRIC FEATURES OF BREAST STRUCTURE FOR THE SELECTION OF PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGICAL STRATEGIES

Зміст

Федоряк І.В. ЕКСПРЕСІЯ ГЕНА <i>c-fos</i> У ВЕЛИКОКЛІТИННИХ ЯДРАХ ГІПОТАЛАМУСА ЩУРІВ ЗА МОДИФІКАЦІЙ ФОТОПЕРІОДУ	52- 57	Fedoriak I.V. EXPRESSION OF THE <i>c-fos</i> GENE IN THE MAGNOCELLULAR NUCLEI OF THE HYPOTHALAMUS OF RATS UNDER PHOTOPERIOD MODIFICATIONS
Малишевський І.О., Жуковський О.О., Мишковський Ю.М., Рева В.Б., Русак О.Б., Кифяк П.В., Петринич В.В. ПРОБЛЕМА ВНУТРІШНЬОЧЕРЕВНОГО ТИСКУ В ОНКОХВОРИХ З ОЖИРІННЯМ	58- 62	Malyshevsky I.O., Zhukovskiy O.O., Myshkovskiy Yu.M., Reva V.B., Rusak O.B., Kyfiak P.V., Petrynych V.V. THE PROBLEM OF INTRA-ABDOMINAL PRESSURE IN ONCOLOGICAL PATIENTS WITH OBESITY
Колоскова О.К., Тарнавська С.І., Шахова О.О., Калініченко В.А. МІОКАРДІАЛЬНА ДИСФУНКЦІЯ ТА ДИСПЛАЗІЯ СПОЛУЧНОЇ ТКАНИНИ ЯК ПРЕДИКТОРИ ТЯЖКОСТІ ПЕРЕБІГУ БРОНХІАЛЬНОЇ АСТМИ У ДІТЕЙ: РЕЗУЛЬТАТИ КОГОРТНОГО ПОРІВНЯЛЬНОГО ДОСЛІДЖЕННЯ	63- 68	Koloskova O.K., Tarnavska S.I., Shakhova O.O., Kalinichenko V.A. MYOCARDIAL DYSFUNCTION AND CONNECTIVE TISSUE DYSPLASIA AS PREDICTORS OF BRONCHIAL ASTHMA SEVERITY IN CHILDREN: RESULTS OF A COHORT COMPARATIVE STUDY
Лаб'як І.Г., Кіндратів Е.О., Гурик З.Я., Фофанова О.Ю. ХАРАКТЕРИСТИКА БІОХІМІЧНИХ ТА КОАГУЛЯЦІЙНИХ ПОКАЗНИКІВ У ПАЦІЄНТІВ ІЗ ЛЕТАЛЬНИМ ПЕРЕБІГОМ COVID-19, ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ 2-го ТИПУ ТА ЇХ КОМОРБІДНОСТІ	69- 77	Labiak I.H., Kindrativ E.O., Huryk Z.Ya., Fofanova O.Yu. BIOCHEMICAL AND COAGULATION PROFILE IN PATIENTS WITH FATAL OUTCOMES OF COVID-19, TYPE 2 DIABETES MELLITUS, AND THEIR COMORBIDITY
Бодяка Ю.Я. ОБґРУНТУВАННЯ ЛІКУВАЛЬНОГО ПІДХОДУ ЩОДО ЗАПОБІГАННЯ МЕТАСТАЗНОМУ ПОШИРЕННЮ РАКУ МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ	78- 84	Bodiaka Yu.Ya. JUSTIFICATION OF THE TREATMENT APPROACH TO PREVENTING METASTATIC SPREAD OF BREAST CANCER
Кондратенко А.П. ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ЕФЕКТИВНОСТІ ТРАНСРЕКТАЛЬНОЇ І ТРАНСПЕРИНЕАЛЬНОЇ БІОПСІЇ ПЕРЕДМІХУРОВОЇ ЗАЛОЗИ	85- 90	Kondratenko A. COMPARATIVE CHARACTERISTICS OF THE EFFECTIVENESS OF TRANSRECTAL AND TRANSPERINEAL PROSTATE BIOPSY
Плеш І.А., Бореико Л.Д., Юрків О.І., Макарова О.В. ДЕЯКІ ОСОБЛИВОСТІ ВОДНО- СОЛЬОВОГО БАЛАНСУ ТА ФУНКЦІОНАЛЬНОЇ АКТИВНОСТІ НИРОК У ХВОРИХ НА ЕСЕНЦІЙНУ ГІПЕРТЕНЗІЮ II СТ. ЗА РІЗНИХ ВАРІАНТІВ ДОБОВОГО РИТМУ АРТЕРІАЛЬНОГО ТИСКУ	91- 95	Plesh I.A., Boreiko L.D., Yurkiv O.I., Makarova O.V. SOME FEATURES OF WATER- ELECTROLYTE BALANCE AND RENAL FUNCTIONAL ACTIVITY IN PATIENTS WITH STAGE II ESSENTIAL HYPERTENSION ACCORDING TO DIFFERENT CIRCADIAN BLOOD PRESSURE PROFILES

Зміст

<i>Марусик У.І., Войтюк О.Ю., Рудан К.В.</i> <i>СУЧАСНІ ПОГЛЯДИ НА ЛІКУВАННЯ</i> <i>БРОНХІАЛЬНОЇ АСТМИ У ДІТЕЙ</i>	145- 150	<i>Marusyk U.I., Voitiuk O.U., Rudan K.V.</i> <i>MODERN APPROACHES TO THE</i> <i>TREATMENT OF BRONCHIAL ASTHMA IN</i> <i>CHILDREN</i>
--	-------------	--

*Проблеми вищої медичної освіти**Problems of higher medical education*

<i>Lembryk I.S., Merena R.I., Dutchuk O.V.,</i> <i>Shatynska T.V., Zhyliak O.V., Tsytsiura O.O.</i> <i>THE CONCEPT OF EMOTIONAL</i> <i>INTELLIGENCE IN THE CONTEXT OF</i> <i>MEDICAL STUDENT TRAINING</i>	151- 156	<i>Лембрук І.С., Мерена Р.І., Дутчук О.В.,</i> <i>Шатинська Т.В., Жилиак О.В., Цицюра О.О.</i> <i>ПОНЯТТЯ ЕМОЦІЙНОГО ІНТЕЛЕКТУ В</i> <i>КОНТЕКСТІ ПІДГОТОВКИ СТУДЕНТА-</i> <i>МЕДИКА</i>
<i>Batig V.M., Mytchenok O.V., Glushchenko T.A.,</i> <i>Basista A.S., Batig I.V., Dikal M.V.</i> <i>РОЛЬ СТУДЕНТСЬКОГО НАУКОВОГО</i> <i>ТОВАРИСТВА В ПРОФЕСІЙНІЙ</i> <i>ПІДГОТОВЦІ ЛІКАРЯ-СТОМАТОЛОГА-</i> <i>ТЕРАПЕВТА</i>	157- 161	<i>Batig V.M., Mytchenok O.V., Glushchenko</i> <i>T.A., Basista A.S., Batig I.V., Dikal M.V.</i> <i>THE ROLE OF THE STUDENT SCIENTIFIC</i> <i>SOCIETY IN THE PROFESSIONAL TRAINING</i> <i>OF GENERAL DENTISTS</i>

*Клінічний випадок**Clinical case*

<i>Ташчук В.К., Маліневська-Білійчук О.В.,</i> <i>Ташчук М.В., Амеліна Т.М.</i> <i>РОЛЬ ПОКАЗНИКІВ ТУРБУЛЕНТНОСТІ</i> <i>СЕРЦЕВОГО РИТМУ В КЛІНІЧНОМУ</i> <i>ОБСТЕЖЕННІ ХВОРОГО. КЛІНІЧНИЙ</i> <i>ВИПАДОК</i>	162- 166	<i>Tashchuk V.K., Malinevska-Biliichuk O.V.,</i> <i>Tashchuk M.V., Amelina T.M.</i> <i>THE ROLE OF HEART RATE TURBULENCE</i> <i>INDICES IN THE CLINICAL EXAMINATION</i> <i>OF A PATIENT. CLINICAL CASE</i>
<i>Солодовнікова Ю.О., Саражжина К.С.,</i> <i>Сербін І.В., Добровольський В.В., Перькова</i> <i>Г.В., Лебідь О.П.</i> <i>СИНДРОМ ЧЕРВОНОГО ВУХА ПРИ</i> <i>ТРАКЦІЙНОМУ УРАЖЕННІ ШИЙНОГО</i> <i>СПЛЕТЕННЯ</i>	167- 170	<i>Solodovnikova Y.O., Sarazhyna K.S., Serbin</i> <i>I.V., Dobrovolskyi V.V., Perkova H.V., Lebid</i> <i>O.P.</i> <i>RED EAR SYNDROME IN TRACTION INJURY</i> <i>OF THE CERVICAL PLEXUS</i>

*Ювілей**Jubilee*

<i>Геруш І.В., Ходоровський В.М., Годованець</i> <i>О.І., Проняєв Д.В.</i> <i>ЖИТТЄВИЙ І ПРОФЕСІЙНИЙ ШЛЯХ</i> <i>ПРОФЕСОРА КРИВЕЦЬКОГО ВІКТОРА</i> <i>ВАСИЛЬОВИЧА (до 60-річчя від дня</i> <i>народження)</i>	171- 176	<i>Gerush I.V., Khodorovsky V.M., Hodovanets</i> <i>O.I., Proniaiev D.V.</i> <i>LIFE AND PROFESSIONAL PATH OF</i> <i>PROFESSOR VIKTOR VASYLIOVYCH</i> <i>KRYVETSKY (to the 60th anniversary of his</i> <i>birth)</i>
--	-------------	---

*Вимоги**Requirements**Зміст**Contents*177-
180
181-
184