

<i>Оригінальні дослідження</i>	Original research
Vysochyna I.L., Berezutskyi I.V. <i>TESTING THE HYPOTHESIS REGARDING THE CHOLINERGIC PHENOTYPE IN ASTHMA</i>	Височина І.Л., Березуцький І.В. <i>ПЕРЕВІРКА ГІПОТЕЗИ ЩОДО ХОЛІНЕРГІЧНОГО ФЕНОТИПУ АСТМИ</i>
Тащук В.К., Хребтії Г.І., Хребтії О.Я. <i>МЕТАБОЛІЧНІ МАРКЕРИ У ПАЦІЄНТІВ З АРТЕРІАЛЬНОЮ ГІПЕРТЕНЗІЄЮ ТА АТЕРОСКЛЕРОЗОМ</i>	Tashchuk V.K., Khrebtii H.I., Khrebtii O.Y. <i>METABOLIC MARKERS IN PATIENTS WITH ARTERIAL HYPERTENSION AND ATHEROSCLEROSIS</i>
Сорокман Т.В., Хлуновська Л.Ю., Черней Н.Я. <i>ПОШИРЕНІСТЬ СТРЕС-АСОЦІЙОВАНИХ РОЗЛАДІВ В УЧАСНИКІВ БОЙОВИХ ДІЙ ТА РОЛЬ МЕДИЧНОЇ СЕСТРИ В РЕАБІЛІТАЦІЙНОМУ ПРОЦЕСІ</i>	Sorokman T.V., Khlunovska L.Yu., Cherney N.Ya. <i>PREVALENCE OF STRESS-ASSOCIATED DISORDERS IN COMBATANTS AND THE ROLE OF NURSING STAFF IN THE REHABILITATION PROCESS</i>
Колоскова О.К., Іванова Л.А., Марусик У.І. <i>КЛІНІКО-ЛАБОРАТОРНІ КРИТЕРІЇ ПРИЗНАЧЕННЯ АНТИБАКТЕРІАЛЬНОЇ ТЕРАПІЇ ПРИ ІНФЕКЦІЯХ НИЖНІХ ДИХАЛЬНИХ ШЛЯХІВ У НЕМОВЛЯТ</i>	Koloskova O.K., Ivanova L.A., Marusyk U.I. <i>CLINICAL AND LABORATORY CRITERIA FOR INITIATING ANTIBIOTIC THERAPY IN LOWER RESPIRATORY TRACT INFECTIONS IN INFANTS</i>
Крицький Т.І., Пасечко Н.В., Савченко І.П., Наумова Л.В. <i>ВПЛИВ БЕЗПЕРЕРВНОГО МОНІТОРИНГУ ГЛЮКОЗИ НА ГЛІКЕМІЧНИЙ КОНТРОЛЬ ТА СЕРЦЕВО-СУДИННІ ПОДІЇ У ПАЦІЄНТІВ З ДІАБЕТОМ ТА СЕРЦЕВО-СУДИННОЮ ПАТОЛОГІЄЮ ПІД ЧАС ВІЙНИ</i>	Krytskyy T.I., Pasyechko N.V., Savchenko I.P., Naumova L.V. <i>THE EFFECT OF CONTINUOUS GLUCOSE MONITORING ON GLYCAEMIC CONTROL AND CARDIOVASCULAR EVENTS IN PATIENTS WITH DIABETES AND CARDIOVASCULAR DISEASE DURING WAR</i>
Жеков І.І. <i>ВИВЧЕННЯ АГРЕГАЦІЇ СУПУТНЬОЇ ПАТОЛОГІЇ В ГРУПІ ПАЦІЄНТІВ З КОМБІНОВАНИМ УРАЖЕННЯМ ВИСХІДНОЇ АОРТИ ТА ІШЕМІЧНОЮ ХВОРОБОЮ СЕРЦЯ З УРАХУВАННЯМ СТАТІ ПАЦІЄНТІВ</i>	Zhekov I.I. <i>STUDY OF THE AGGREGATION OF COMORBIDITIES IN PATIENTS WITH COMBINED ASCENDING AORTIC PATHOLOGY AND ISCHEMIC HEART DISEASE WITH CONSIDERATION OF SEX DIFFERENCES</i>
Sokolenko M.O., Sydoruk L.P. <i>MULTIOMIC PATTERN OF TMPRSS2 (RS12329760) GENE REGULATORY EFFECTS: MQTL, PQTL AND TUQTL IN COVID-19</i>	Соколенко М.О., Сидорчук Л.П. <i>МУЛЬТИОМНИЙ ПАТЕРН РЕГУЛЯТОРНИХ ЕФЕКТІВ ГЕНА TMPRSS2 (RS12329760): MQTL, PQTL ТА TUQTL ПРИ COVID-19</i>

Зміст

Чайковська В.Р., Довгань О.В. АКТИВАЦІЯ C-FOS ГЕНА У НЕЙРОНАХ ГІПОТАЛАМУСА ЩУРІВ ПРИ ДОВГОТРИВАЛІЙ АЛКОГОЛЬНІЙ ІНТОКСИКАЦІЇ	47- 55	Chaikovska V.R., Dovgan O.V. ACTIVATION OF THE C-FOS GENE IN HYPOTHALAMIC NEURONS OF RATS DURING ALCOHOL INTOXICATION
Нікітіна І.М., Кузьоменська М.Л., Сміян С.А., Бабар Т.В. ОЦІНКА ПРАКТИКИ ВЕДЕННЯ ВАГІТНОСТІ ТА ПОЛОГІВ У ЖІНОК ІЗ РУБЦЕМ НА МАТЦІ	56- 61	Nikitina I.M., Kuzyomenska M.L., Smiian S.A., Babar T.V. PECULIARITIES OF PREGNANCY AND LABOR COURSE IN WOMEN WITH A UTERINE SCAR
Токарчук Н.І. VCAM-1-ОПОСЕРЕДКОВАНА ЕНДОТЕЛІАЛЬНА АКТИВАЦІЯ ТА CC16- ЗАЛЕЖНИЙ ЕПІТЕЛІАЛЬНИЙ ЗАХИСТ У ПАТОГЕНЕЗІ БРОНХІОЛІТУ У ДІТЕЙ	62- 66	Tokarchuk N.I. VCAM-1-MEDIATED ENDOTHELIAL ACTIVATION AND CC16-DEPENDENT EPITHELIAL PROTECTION IN THE PATHOGENESIS OF BRONCHIOLITIS IN CHILDREN
Ільков О.В., Сем'янів М.М. ЦИФРОВИЙ ІНСТРУМЕНТ «CHECK ME» ЯК СПОСІБ ПІДВИЩИТИ РІВЕНЬ ВАКЦИНАЦІЇ ПАЦІЄНТІВ	67- 71	Ilkov O.V., Semianiv M.M. THE CHECK ME DIGITAL TOOL AS A WAY TO INCREASE PATIENT VACCINATION RATES
Проняєв Д.В., Білійчук М.І. МОРФОГЕНЕЗ КЛИНОПОДІБНОЇ КІСТКИ ВПРОДОВЖ ЗАРОДКОВОГО ПЕРІОДУ ОНТОГЕНЕЗУ	72- 78	Proniaiev D.V., Biliichuk M.I. MORPHOGENESIS OF THE SPHENOID BONE DURING THE EMBRYONIC PERIOD OF ONTOGENESIS
Іванків О.Л., Дячок І.Л., Садляк О.В., Грицко Р.Ю. ОЦІНКА ВПЛИВУ КОРВІТИНУ НА ПОКАЗНИКИ МЕТАБОЛІЗМУ ОКСИДУ АЗОТУ В ЛЕГЕНЯХ МОРСЬКИХ СВИНОК З ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНИМ ПОСДНАННЯМ АЛЕРГІЙНОГО АЛЬВЕОЛІТУ ТА ПНЕВМОНІЇ	79- 84	Ivankiv O.L., Diachok I.L., Sadlyak O.V. EVALUATION OF THE INFLUENCE OF CORVITIN ON INDICATORS OF NITROGEN OXIDE METABOLISM IN THE LUNGS OF GUINEA PIGS WITH AN EXPERIMENTAL COMBINATION OF ALLERGIC ALVEOLITIS AND PNEUMONIA
Savchuk T.V., Leshchenko I.V. QUANTITATIVE DETERMINATION OF DELAYED MATURATION OF CHORIONIC VILLI IN THE PLACENTA IN PREGNANT WOMEN WITH COVID-19	85- 90	Савчук Т.В., Лещенко І.В. КІЛЬКІСНЕ ВИЗНАЧЕННЯ ЗАТРИМКИ ДОЗРІВАННЯ ВОРСИНЧАСТОГО ХОРІОНА ПРИ КОРОНАВІРУСНІЙ ХВОРОБИ (COVID-19) У ВАГІТНОЇ
Varava Y.V. ENHANCED ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF Ti ₃ C ₂ T _x MXene VIA TIME-CONTROLLED PHOTOTHERMAL THERAPY	91- 96	Варава Ю.В. ПОСИЛЕНА АНТИБАКТЕРІАЛЬНА АКТИВНІСТЬ Ti ₃ C ₂ T _x MXene ЗА РАХУНОК ФОТОТЕРМАЛЬНОЇ ТЕРАПІЇ З КОНТРОЛЕМ ЧАСУ

Плащук Т.О., Ташчук М.В. ВПЛИВ ІНГІБІТОРІВ НАТРІЙЗАЛЕЖНОГО КОТРАНСПОРТЕРА ГЛЮКОЗИ ДРУГОГО ТИПУ НА СУБ'ЄКТИВНІ ПОКАЗНИКИ ПСИХОСОЦІАЛЬНОГО БЛАГОПОЛУЧЧЯ ЗА КОНТРОЛЮ СЕРЦЕВИХ БІОМАРКЕРІВ У КАРДІОЛОГІЧНИХ ПАЦІЄНТІВ	97- 101	Plashchuk T.O., Tashchuk M.V. IMPACT OF SODIUM-GLUCOSE COTRANSPORTER 2 INHIBITORS ON SUBJECTIVE INDICATORS OF PSYCHOSOCIAL WELL-BEING UNDER CONTROL OF CARDIAC BIOMARKERS IN CARDIOLOGY PATIENTS
Ahranov O.S., Bulyk R.Ye. DYNAMICS OF CHANGES IN THE DENSITOMETRIC DENSITY OF MELATONIN RECEPTORS IN MAGNOCELLULAR NEURONS OF THE HYPOTHALAMUS UNDER STRESS	102- 107	Агранов О.С., Булик Р.Є. ДИНАМІКА ЗМІН ДЕНСИТОМЕТРИЧНОЇ ЩІЛЬНОСТІ РЕЦЕПТОРІВ МЕЛАТОНІНУ У ВЕЛИКОКЛІТИННИХ НЕЙРОНАХ ГІПОТАЛАМУСА ПРИ СТРЕСІ
Січ Ю.С., Чомоляк Ю.Ю. ЯКІСТЬ ПЕРВИННОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ В УКРАЇНІ: МІЖНАРОДНИЙ КОНТЕКСТ ТА ВАЛІДАЦІЯ SQSQ В УМОВАХ ВІЙНИ	108- 114	Sich Y.S., Chomolyak Y.Y. ASSESSMENT OF THE QUALITY OF PRIMARY HEALTH CARE IN UKRAINE AND INTERNATIONALLY
Дрезналь Є.П., Кметь Т.І. ЗМІНИ ГЛУТАТІОНОВОЇ СИСТЕМИ ЩУРІВ РІЗНОГО ВІКУ ЗА ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО СКОПОЛАМІН- ІНДУКОВАНОГО НЕЙРОДЕГЕНЕРАТИВНОГО ПРОЦЕСУ: ТЕРАПЕВТИЧНИЙ ПОТЕНЦІАЛ КАРБАЦЕТАМУ	115- 121	Dreznal Y.P., Kmet T.I. CHANGES IN THE GLUTATHIONE SYSTEM OF RATS OF DIFFERENT AGES DURING EXPERIMENTAL SCOPOLAMINE-INDUCED NEURODEGENERATE PROCESS: THERAPEUTIC POTENTIAL OF CARBACETAM
Зінченко Н.І. СТАВЛЕННЯ ПАЦІЄНТІВ З ВУЗЛОВИМИ УТВОРЕННЯМИ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ ТА МЕДИЧНОГО ПЕРСОНАЛУ ДО ОРГАНІЗАЦІЇ АМБУЛАТОРНОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ	122- 128	Zinchenko N.I. ATTITUDES OF PATIENTS WITH THYROID NODULES AND HEALTHCARE PROFESSIONALS TOWARD THE ORGANIZATION OF OUTPATIENT CARE

Наукові огляди**Scientific reviews**

Chornenka Zh.A., Viduchak A.S. QUATERNARY PREVENTION IN THE WORK OF A DOCTOR: A MODERN APPROACH AND PRACTICAL ASPECTS	129- 134	Чорненко Ж.А., Бідучак А.С. ЧЕТВЕРТИННА ПРОФІЛАКТИКА В РОБОТІ ЛІКАРЯ: СУЧАСНИЙ ПІДХІД ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ
Дячук М.Д. ІНТЕГРАЦІЯ ЯК МОДЕЛЬ ТРАНСФОРМАЦІЇ СИСТЕМ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я У ВІДПОВІДЬ НА КРИЗОВІ ПОДІЇ	135- 141	Diachuk M.D. INTEGRATION AS A MODEL FOR TRANSFORMING HEALTHCARE SYSTEMS IN RESPONSE TO CRISIS EVENTS

Зміст

Ватаманюк Н.В., Струк Б.В. ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ КИСЛОТНИХ НАПОЇВ НА РЕЗИСТЕНТНІСТЬ ЕМАЛІ ЗУБІВ ТА ЕФЕКТИВНІСТЬ ПРОФІЛАКТИЧНИХ ЗАХОДІВ ЩОДО ЇЇ ЗМІЦНЕННЯ	142- 147	Vatamaniuk N.V., Struk B.V. A STUDY OF THE EFFECTS OF ACIDIC BEVERAGES ON TOOTH ENAMEL RESISTANCE AND THE EFFECTIVENESS OF PREVENTIVE MEASURES FOR ITS STRENGTHENING
Вупнушенко І., Ковчун В., Дєдова О., Музичук О. STK11 AND KEAP1 MUTATIONS AS PROGNOSTIC AND PREDICTIVE MARKERS OF IMMUNOTHERAPY EFFICACY IN NON- SMALL CELL LUNG CANCER	148- 153	Винниченко І.О., Ковчун В.Ю., Дєдова О.П., Музичук О.В. МУТАЦІЇ STK11 І KEAP1 ЯК ПРОГНОСТИЧНО-ПРЕДИКТИВНІ МАРКЕРИ ЕФЕКТИВНОСТІ ІМУНОТЕРАПІЇ ПРИ НЕДРІБНОКЛІТИННОМУ РАКУ ЛЕГЕНЬ
Бобик Ю.Ю. ОПТИМІЗАЦІЯ ТАКТИКИ ВЕДЕННЯ БЕЗПЛІДДЯ, АСОЦІЙОВАНОГО З ЕНДОМЕТРІОЗОМ У ПАЦІЄНТОК ІЗ НИЗЬКИМ ОВАРІАЛЬНИМ РЕЗЕРВОМ	154- 161	Bobyk Yu.Yu. OPTIMIZATION OF MANAGEMENT STRATEGIES FOR ENDOMETRIOSIS- ASSOCIATED INFERTILITY IN PATIENTS WITH DIMINISHED OVARIAN RESERVE
Білокий О.В. СУЧАСНІ ПОГЛЯДИ НА ДІАГНОСТИКУ ТА ХІРУРГІЧНЕ ЛІКУВАННЯ ЗАХВОРЮВАНЬ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ	162- 171	Bilookyi O.V. CURRENT VIEWS ON THE DIAGNOSIS AND SURGICAL TREATMENT OF THYROID DISEASES
Шкробанець І.Д., Турос О.І., Михайленко О.Ю. ЗНАЧЕННЯ ЕНДОКРИННИХ РУЙНІВНИКІВ ДЛЯ ВИНИКНЕННЯ МЕТАБОЛІЧНОГО СИНДРОМУ	172- 179	Shkrobanets I.D., Turos O.I., Mykhailenko O.Yu. THE IMPORTANCE OF ENDOCRINE DISRUPTORS IN THE DEVELOPMENT OF METABOLIC SYNDROME
Клінічний випадок		Clinical case
Курята О.В., Варивончик Д.В., Гречаник М.М., Ханюкова І.Я., Гарібова Л.А. ВИЯВЛЕННЯ ВТОРИННОЇ АРТЕРІАЛЬНОЇ ГІПЕРТЕНЗІЇ У ВІЙСЬКОВОСЛУЖБОВЦІВ СЕРЕДНЬОГО ВІКУ ЯК ІМОВІРНОГО ЧИННИКА НЕЕФЕКТИВНОГО МЕДИКАМЕНТОЗНОГО КОНТРОЛЮ АРТЕРІАЛЬНОГО ТИСКУ (НА КЛІНІЧНИХ ВИПАДКАХ)	180- 186	Kuriata O.V., Varyvonchik D.V., Grechanyk M.M., Khanyukova I.Y., Haribova L.A. DETECTION OF SECONDARY ARTERIAL HYPERTENSION IN MIDDLE-AGED MILITARY PERSONNEL AS A PROBABLE FACTOR IN INEFFECTIVE PHARMACOLOGICAL BLOOD PRESSURE CONTROL (BASED ON CLINICAL CASES)
Проблеми вищої медичної освіти		Problems of higher medical education
Хомко О.Й., Сидорчук Р.І., Петрюк Б.В., Петринич В.В., Кифяк П.В. ТИМБІЛДІНГ ЯК ПЕДАГОГІЧНА ТЕХНОЛОГІЯ ФОРМУВАННЯ ПРОФЕСІЙНОЇ КОМАНДНОЇ КУЛЬТУРИ МАЙБУТНІХ МАГІСТРІВ МЕДСЕСТРИНСТВА	187- 191	Khomko O.Y., Sydorchuk R.I. Petruk B.V., Petrynich V.V., Kyfiak P.V. TEAMBUILDING AS A PEDAGOGICAL TECHNOLOGY FOR FORMING PROFESSIONAL TEAM CULTURE IN FUTURE MASTERS OF NURSING

Content

Безрук В.В., Буряк О.Г., Семань-Мінько І.С., Юрнюк С.В.		Bezruk V.V., Buriak O.H., Seman-Minko I.S., Yurniuk S.V.	
РОЛЬ ОБ'ЄКТИВНОГО		THE ROLE OF THE OBJECTIVE	
СТРУКТУРОВАНОГО КЛІНІЧНОГО	192-	STRUCTURED CLINICAL EXAMINATION	
ІСПИТУ, ЯК СКЛАДОВОЇ ПІДГОТОВКИ	196	(OSCE) AS A COMPONENT OF TRAINING	
СТУДЕНТІВ З ПЕДІАТРИЧНИХ		STUDENTS IN PEDIATRIC DISCIPLINES	
ДИСЦИПЛІН			
Ювілей		Jubilee	
ПРОФЕСОР ТАРАС ІГОРОВИЧ КМЕТЬ		PROFESSOR TARAS IHOROVYCH KMET	
(ДО 50-РІЧЧЯ ВІД ДНЯ НАРОДЖЕННЯ)	197-	(ON THE OCCASION OF THE 50TH	
	198	ANNIVERSARY OF HIS BIRTH)	
Вимоги	177-	Requirements	
	180		
Зміст	181-	Contents	
	184		