

<i>Оригінальні дослідження</i>	<b>Original research</b>
<b>В.Е. Абдуллаєв, А.М. Григоренко</b> РЕЗУЛЬТАТИ ЛІКУВАННЯ ГІПЕРПЛАЗІЇ ЕНДОМЕТРІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ ПРОТИЗАПАЛЬНИХ НЕСТЕРОЇДНИХ ЗАСОБІВ НА ТЛІ ХРОНІЧНОГО ЕНДОМЕТРИТУ ТА БЕЗ СУПУТНЬОГО ЗАПАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ	<b>V. Abdullaiev, A. Hryhorenko</b> RESULTS OF TREATMENT OF ENDOMETRIAL HYPERPLASIA WITH THE USE OF NON-STEROIDAL ANTI- INFLAMMATORY AGENTS AGAINST THE BACKGROUND OF CHRONIC ENDOMETRITIS AND WITHOUT ACCOMPANYING INFLAMMATORY PROCESS
<b>О.О. Адамович, М.А.Л. Васи́лів, З.З. Масна</b> АНАЛІЗ ЧАСТОТИ МАНІФЕСТАЦІЇ РІЗНИХ ВАРІАНТІВ КАЛЬЦІНАТІВ У МОЛОЧНИХ ЗАЛОЗАХ ЖІНОК ЗРІЛОГО І ЛІТНЬОГО ВІКУ ЗА ДАНИМИ СКРИНІНГОВОЇ МАМОГРАФІЇ	<b>O.O. Adamovych, M.A.L. Vasylyiv, Z.Z. Masna</b> ANALYSIS OF THE MANIFESTATION FREQUENCY OF DIFFERENT VARIANTS OF CALCIFICATIONS IN THE MAMMARY GLANDS IN WOMEN OF MATURE AND OLD AGE ACCORDING TO SCREENING MAMMOGRAPHY DATA
<b>В.Т. Воронов</b> МОЖЛИВОСТІ ДИФЕРЕНЦІЙНОЇ ДІАГНОСТИКИ ТРУПНИХ ПЛЯМ ТА СИНЦІВ НА РІЗНИХ СТАДІЯХ ДАВНОСТІ НАСТАННЯ СМЕРТІ ЛАЗЕРНИМИ ПОЛЯРИЗАЦІЙНИМИ МЕТОДИКАМИ	<b>V.T. Voronov</b> POSSIBILITIES OF DIFFERENTIAL DIAGNOSTICS OF LIVORES MORTIS AND BRUISES AT DIFFERENT STAGES OF THE TIME SINCE DEATH USING LASER POLARIZATION METHODS
<b>К.О. Ворониук, Л.П. Сидорчук</b> РОЛЬ ПОЛІМОРФІЗМУ ГЕНІВ AGT (RS4762) ТА GNB3 (RS5443) У РОЗВИТКУ ЕСЕНЦІЙНОЇ ГІПЕРТЕНЗІЇ	<b>K.O. Voroniuk, L.P. Sydorhuk</b> THE ROLE OF POLYMORPHISM OF AGT GENES (RS4762) AND GNB3 (RS5443) IN THE DEVELOPMENT OF ESSENTIAL HYPERTENSION
<b>М.В. Губін, В.К. Сокол, П.О. Леонт'єв, П.А. Каплуновський</b> ЗАКРИТА ТРАВМА ГРУДНОЇ КЛІТКИ ЗІ ЗБЕРЕЖЕННЯМ ЦІЛОСТІ РЕБЕР ПРИ СУДОВО-МЕДИЧНІЙ ОЦІНЦІ ЇЇ ТЯЖКОСТІ	<b>M.V. Gubin, V.K. Sokol, P.O. Leontiev, P.A. Kaplunoskyi</b> CLOSED CHEST INJURY WITH PRESERVATION OF THE INTEGRITY OF THE RIBS IN THE FORENSIC MEDICAL ASSESSMENT OF ITS SEVERITY
<b>О.А. Гуйванюк, Г.Я. Ступницька</b> ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ ЛІКУВАННЯ ХВОРИХ НА АСТМА/ХОЗЛ ПЕРЕХРЕСТ З ТА БЕЗ ОЖИРІННЯ З УРАХУВАННЯМ ПОЛІМОРФНОГО ВАРІАНТА C646G ГЕНА NR3C1 (RS41423247)	<b>O.A. Huivaniuk, H.Y. Stupnytska</b> EVALUATION OF TREATMENT EFFECTIVENESS OF ASTHMA/COPD OVERLAP IN PATIENTS WITH AND WITHOUT OBESITY CONSIDERING THE POLYMORPHIC VARIANT C646G OF THE NR3C1 GENE (RS41423247)
<b>Н.Т. Кобрин, В.І. Герелюк</b> ЕФЕКТИВНІСТЬ ЕНДОДОНТИЧНОГО ЛІКУВАННЯ КОРЕНЕВИХ КАНАЛІВ ЗАЛЕЖНО ВІД ВИБОРУ СИЛЕРА	<b>N.T. Kobryn, V.I. Hereliuk</b> THE EFFECTIVENESS OF ROOT CANAL TREATMENT DEPENDING ON USED SEALER

## Зміст

<b>В.Є. Кривоносов, С.В. Павлов, О.Г. Дудко, Д.І. Яким'юк, О.Г. Шайко-Шайковський</b> РАДИОЕЛЕКТРОННІ БЕЗПРОВІДНІ СИСТЕМИ ДЛЯ НЕ ІНВАЗИВНОЇ ДІАГНОСТИКИ ПЕРЕЛОМІВ ТРУБЧАСТИХ КІСТОК ПРИ НАКІСТКОВОМУ ОСТЕОСИНТЕЗІ	42-51	<b>V.Ye. Kryvonosov, S.V. Pavlov, O.G. Dudko, D.I. Yakymyuk, O.G. Shaiko-Schaikovsky</b> RADIOELECTRONIC WIRELESS SYSTEMS FOR NON-INVASIVE DIAGNOSTICS OF TUBULAR BONE FRACTURES DURING BODY OSTEOSYNTHESIS
<b>О.Ю. Литвиненко, О.Я. Ванчуляк</b> СУДОВО-МЕДИЧНЕ ВИЗНАЧЕННЯ ДАВНОСТІ УТВОРЕННЯ УШКОДЖЕНЬ ВНУТРІШНІХ ОРГАНІВ ЛЮДИНИ МЕТОДОМ РЕКОНСТРУКЦІЇ ОПТИЧНОЇ АКТИВНОСТІ ГІСТОЛОГІЧНИХ ЗРІЗІВ	52-60	<b>O.Y. Lytvynenko, O.Y. Vanchulyak</b> FORENSIC DETERMINATION OF THE TIME OF FORMATION OF DAMAGE TO INTERNAL HUMAN ORGANS USING THE METHOD OF RECONSTRUCTING THE OPTICAL ACTIVITY OF HISTOLOGICAL SECTIONS
<b>М.І. Прокоса</b> РОЛЬ ЕНДОТЕЛІОПРОТЕКЦІЇ ПРИ ЛІКУВАННІ ХВОРИХ НА АРТЕРІАЛЬНУ ГІПЕРТЕНЗІЮ: ЕФЕКТИВНІСТЬ КВЕРЦЕТИНУ	61-67	<b>M.I. Prokosa</b> THE ROLE OF ENDOTHELIAL PROTECTION IN THE TREATMENT OF PATIENTS WITH ARTERIAL HYPERTENSION: THE EFFECTIVENESS OF QUERCETIN
<b>П.М. Молдован, Т.В. Сорокман</b> ВПЛИВ ЕНДОГЕННИХ АНТИМІКРОБНИХ ПЕПТИДІВ (HNPS1-3 ТА LL-37) НА ПЕРЕБІГ ВИРАЗКИ ДВНАДЦЯТИПАЛОЇ КИШКИ У ДІТЕЙ	68-72	<b>P. Moldovan, T. Sorokman</b> THE EFFECT OF ENDOGENOUS ANTIMICROBIAL PEPTIDES (HNPS1-3 AND LL-37) ON THE COURSE OF DUODENAL ULCER IN CHILDREN

## Сторінки історії

## Pages of history

<b>В.В. Кривецький, Д.В. Проняєв, Т.В. Процак, Б.Ю. Банул, Н.Р. Ємельяненко, В.Л. Волошин</b> ІСТОРІЯ РОЗВИТКУ ВЧЕННЯ ПРО ЛІМФАТИЧНУ СИСТЕМУ (частина перша)	73-80	<b>V.V. Kryvetskyi, D.V. Proniaiev, T.V. Protsak, B.Yu. Banul, N.R. Yemelianenko, V.L. Voloshyn</b> HISTORY OF THE DEVELOPMENT OF THE LYMPHATIC SYSTEM (part one)
---	-------	--

## Наукові огляди

## Scientific reviews

<b>С.О. Гуляр</b> ВІДГУК НА МОНОГРАФІЮ Д.МЕД.Н., ПРОФ. О.П. МІНЦЕР, Д.МЕД.Н., ПРОФ. М.М. ПОТЯЖЕНКА, К.МЕД.Н. ДОЦ. Г.В. НЕВОЙТ: «МАГНІТОЕЛЕКТРОХІМІЧНА ТЕОРІЯ ОБМІНУ РЕЧОВИН. КОНЦЕПТУАЛІЗАЦІЯ», ТОМ 1 (2021)	81-83	<b>S.O. Gulyar</b> REVIEW OF THE MONOGRAPH BY THE TEAM OF AUTHORS A.P. MINTSER, M.M. POTYAZHENKO, G.V. NEVOIT "MAGNETOELECTROCHEMICAL THEORY OF METABOLISM. CONCEPTUALIZATION", VOLUME (2021)
<b>Ю.В. Москаленко, А.В. Курочкін</b> БІБЛІОМЕТРИЧНИЙ АНАЛІЗ НАУКОВОЇ ЛІТЕРАТУРИ ПРО БІОПСІЮ СТОРОЖОВИХ ЛІМФАТИЧНИХ ВУЗЛІВ У ХВОРИХ НА РАК ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ	84-90	<b>Yu.V. Moskalenko, A.V. Kurochkin</b> BIBLIOMETRIC ANALYSIS OF SCIENTIFIC LITERATURE ON BIOPSY OF SENTINEL LYMPH NODES IN PATIENTS WITH THYROID GLAND CANCER

<b>V.K. Sokol</b> СУЧАСНИЙ СТАН ПРОБЛЕМИ СУДОВО-МЕДИЧНОГО ВСТАНОВЛЕННЯ ДАВНОСТІ НАСТАННЯ СМЕРТІ (ОГЛЯД ЛІТЕРАТУРИ)	91-96	<b>V.K. Sokol</b> CURRENT STATE OF THE PROBLEM OF FORENSIC MEDICAL DETERMINATION OF THE TIME SINCE DEATH (LITERATURE REVIEW)
<b>V.P. Prysyzhnyuk, B.P. Senyuk, O.V. Glubochenko, P.V. Prysyzhnyuk, O.P. Bukach</b> THE ROLE OF QUERCETIN IN THE TREATMENT OF LIVER DISEASES: THE REVIEW BASED ON EXPERIMENTAL AND CLINICAL INVESTIGATIONS	97-102	<b>В.П. Присяжнюк, Б.П. Сеньюк, О.В. Глубоченко, П.В. Присяжнюк, О.П. Букач</b> РОЛЬ КВЕРЦЕТИНУ У ЛІКУВАННІ ЗАХВОРЮВАНЬ ПЕЧІНКИ: ОГЛЯД ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНИХ ТА КЛІНІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ
<b>Ювілеї</b>		<b>Jubiles</b>
ВІДЗНАЧАЄМО 80-РІЧЧЯ ПРОФЕСОРА СЕРГІЯ ГУЛЯРА: ПОДВИГ ЖИТТЯ В ІМ'Я МЕДИЦИНИ	103-104	CELEBRATING THE 80TH ANNIVERSARY PROFESSOR SERHIY GULIAR: THE FEAT OF LIFE IN THE NAME OF MEDICINE
<b>Вимоги</b>	105-108	<b>Requirements</b>
<b>Зміст</b>	109-111	<b>Contents</b>