

## Зміст

Оригінальні дослідження	Original research
<p><b>Бендас В.В., Яковичук Н.Д., Плаксивий О.Г., Сидорчук Л.І., Калуцький І.В., Бліндер О.О., Ротар Д.В.</b> ТАКСОНОМІЧНИЙ СКЛАД, ПОПУЛЯЦІЙНИЙ РІВЕНЬ І МІКРОЕКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ МІКРОБІОТИ ГНІЙНОГО ВМІСТУ БАРАБАННОЇ ПОРОЖНИНИ У ХВОРИХ НА ХРОНІЧНИЙ ГНІЙНИЙ МЕЗОТИМПАНИТ</p>	<p><b>Bendas V.V., Yakovychuk N.D., Plaksyvyi O.G., Sydorчук L.I., Kalutskyi I.V. Blinder O.O., Rotar D.V.</b> TAXONOMIC COMPOSITION, POPULATION LEVEL, AND MICROECOLOGICAL PARAMETERS OF MICROBIOTA OF PURULENT CONTENT OF THE TYMPANIC CAVITY IN PATIENTS WITH CHRONIC PURULENT MESOTYMPANITIS</p>
<p><b>Невойт Г.В., Потяженко М.М.</b> КЛІНІКО-ПАТОГЕНЕТИЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕБІГУ НЕІНФЕКЦІЙНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ ЗАЛЕЖНО ВІД СТУПЕНЯ КОМОРБІДНОСТІ, ЕТАПУ СЕРЦЕВО- СУДИННОГО КОНТИНУУМУ</p>	<p><b>Nevoit G.V., Potiazhenko M.M.</b> CLINICAL AND PATHOGENETIC FEATURES OF THE DEVELOPMENT OF NON- COMMUNICABLE DISEASES DEPENDING ON THE DEGREE OF COMORBIDITY, THE STAGE OF CARDIOVASCULAR CONTINUUM</p>
<p><b>Роговий Ю.Є., Цитрін В.Я.</b> ВПЛИВ ВОДИ ВІД'ЄМНОГО ОКИСНО- ВІДНОВНОГО ПОТЕНЦІАЛУ З НАСИЧЕННЯМ ВОДНЕМ НА ФУНКЦІЮ НИРОК У ЩУРІВ</p>	<p><b>Rohovyi Yu.Ye., Tsitrin V.Y.</b> INFLUENCE OF WATER OF NEGATIVE OXIDATION-REDUCTION POTENTIAL WITH HYDROGEN SATURATION ON KIDNEY FUNCTION IN RATS</p>
<p><b>Романюк С.П., Білінський І.І., Кіндратів Е.О., Попович Ю.І., Федорак В.М., Іванців О.Р., Месоєдова В.А.</b> МОРФОФУНКЦІОНАЛЬНА ПЕРЕБУДОВА СТІНКИ ТОНКОЇ КИШКИ ЩУРІВ ПРИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМУ ЦУКРОВОМУ ДІАБЕТИ В УМОВАХ СТРЕСУ</p>	<p><b>Romanyuk S.P., Bilinskyi I.I., Kindrativ E.O., Popovych Y.I., Fedorak V.M., Ivantsiv O.R., Miesoiedova V.A.</b> MORPHOFUNCTIONAL REARRANGEMENT OF THE WALL OF THE SMALL INTESTINE OF RATS AGAINST THE BACKGROUND OF EXPERIMENTAL DIABETES MELLITUS, STRESS AND THEIR COMBINATION</p>
<p><b>Соломончук А.В.</b> АНГІОГРАФІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА ПАЦІЄНТІВ З ГОСТРИМ ІНФАРКТОМ МІОКАРДА, ЩО УСКЛАДНИВСЯ ГОСТРОЮ СЕРЦЕВОЮ НЕДОСТАТНІСТЮ ВИСОКИХ ГРАДАЦІЙ</p>	<p><b>Solomonchuk A.V.</b> ANGIOGRAPHIC CHARACTERISTICS OF PATIENTS WITH ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION COMPLICATED BY ACUTE HIGH-GRADE HEART FAILURE</p>
<p><b>Шапринський В.В.</b> ОСОБЛИВОСТІ ЛІКУВАННЯ ХВОРИХ З ОКЛЮЗІЙНО-СТЕНОТИЧНИМИ ЗАХВОРЮВАННЯМИ АРТЕРІЙ ІНФРАРЕНАЛЬНОГО ВІДДІЛУ АОРТИ ЕНДОВАСКУЛЯРНИМ МЕТОДОМ</p>	<p><b>Shaprynskyi V.V.</b> FEATURES OF THE TREATMENT OF PATIENTS WITH STENO-OCCLUSIVE ARTERIAL DISEASES OF THE ARTERIES OF THE INFRARENAL AORTA BY THE ENDOVASCULAR METHOD</p>

<b>Шилівський І.В., Немеш О.М., Гонта З.М., Мороз К.А.</b> УДОСКОНАЛЕННЯ ФАРМАКОТЕРАПІЇ ГЕНЕРАЛІЗОВАНОГО ПАРОДОНТИТУ В ПАЦІЄНТІВ ІЗ СУПУТНЬОЮ СЕЧОКАМ'ЯНОЮ ХВОРОБОЮ	52- 57	<b>Shylyvskiy I., Nemesh O., Honta Z., Moroz K.</b> IMPROVEMENT OF PHARMACOTHERAPY OF GENERALIZED PERIODONTITIS IN PATIENTS WITH CONCOMITANT UROLITHIASIS
<b>Шумаков В.О., Малиновська І.Е., Терещенко Н.М., Бабій Л.М., Позурельська О.П., Волошина О.В., Ковальчук Ю.Ю., Аюда Абатіу, Кузьменко Ю.Р., Кисілевич Л.Ф., Сімагіна Т.В.</b> СТРУКТУРА КАРДІАЛЬНОЇ ПАТОЛОГІЇ ТА ОКРЕМИХ КОМОРБІДНИХ СТАНІВ, КЛІНІКО-АНАМНЕСТИЧНА ТА ЛАБОРАТОРНО-ФУНКЦІОНАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ХВОРИХ НА COVID-19 (ВЛАСНИЙ ДОСВІД)	58- 65	<b>Shumakov V.O., Malynovska I.E., Tereshchenko N.M., Babiy L.M., Pogurelska O.P., Voloshyna O.V., Kovalchuk Y.Y., Ayda Abatiu, Kuzmenko Y.R., Kisilievich L.F., Simagina T.V.</b> STRUCTURE OF CARDIAC PATHOLOGY AND SOME COMORBIDITIES, CLINICAL, ANAMNESTIC, LABORATORY AND FUNCTIONAL CHARACTERISTICS OF PATIENTS WITH COVID-19 (OWN EXPERIENCE)
<b>Наукові огляди</b>		<b>Scientific reviews</b>
<b>Абрагамович Х.Я., Курбан М.М., Чмир Н.В.</b> ПЕРЕВАГИ ВИЗНАЧЕННЯ РІВНЯ ШВИДКОСТІ КЛУБОЧКОВОЇ ФІЛЬТРАЦІЇ У ПАЦІЄНТІВ ІЗ ЗАХВОРЮВАННЯМИ НИРОК ЗА ДОПОМОГОЮ ЦИСТАТИНУ С, ПОРІВНЮЮЧИ З КРЕАТИНІНОМ	66- 72	<b>Abrahamovych K., Kurban M., Chmyr N.</b> ADVANTAGES OF DETERMINING THE LEVEL OF GLOMERULAR FILTRATION RATE IN PATIENTS WITH KIDNEY DISEASE USING CYSTATIN C COMPARED WITH CREATININE
<b>Шумаков В.О., Малиновська І.Е., Терещенко Н.М., Бабій Л.М.</b> КАРДІАЛЬНА ПАТОЛОГІЯ У ХВОРИХ НА COVID-19: СТАН ПРОБЛЕМИ (ОГЛЯД ЛІТЕРАТУРИ)	73- 78	<b>Shumakov V.O., Malynovska I.E., Tereshchenko N.M., Babiy L.M.</b> CARDIAC PATHOLOGY IN COVID-19 PATIENTS: STATE OF THE PROBLEM (LITERATURE REVIEW)
<b>Дискусії</b>		<b>Discussions</b>
<b>Кочерга З.Р., Павликівська Б.М., Недоступ І.С., Мотрюк В.Б., Лотовська Т.В., Глов'як В.Г., Котів І.В.</b> ВНУТРІШНЯ КАРТИНА ХВОРОБИ І МЕДИКО-ПСИХОЛОГІЧНИЙ СУПРОВІД ЯК СКЛАДОВА КЛІНІЧНОЇ ПЕДІАТРІЇ ПРИ ПСИХОСОМАТИЧНИХ ЗАХВОРЮВАННЯХ У ДІТЕЙ	79- 84	<b>Kocherha Z., Pavlykivska B., Nedostup I., Motryuk V., Lotovska T., Glovyak V., Kotiv I.</b> INTERNAL PICTURE OF THE DISEASE AND MEDICAL-PSYCHOLOGICAL SUPPORT AS A COMPONENT OF CLINICAL PEDIATRICS IN PSYCHOSOMATIC DISEASES IN CHILDREN
<b>Проблеми вищої медичної освіти</b>		<b>Problems of higher medical education</b>
<b>Михалойко О.Я., Гриб В.А., Купновицька-Сабадош М.Ю., Михалойко І.Я., Михалойко І.С.</b> ВПЛИВ ТАЙМ-МЕНЕДЖМЕНТУ НА ЕФЕКТИВНІСТЬ РОБОТИ ВИКЛАДАЧА РОЗВИТКУ В УМОВАХ ОНЛАЙН НАВЧАННЯ	85- 89	<b>Mykhaloiko O.Ya., Gryb V.A., Kupnovytska-Sabadosh M.Yu., Mykhaloiko I.Ya., Mykhaloiko I.S.</b> THE INFLUENCE OF TIME MANAGEMENT ON THE EFFICIENCY OF THE TEACHER'S WORK

## Зміст

<i>Сторінки історії</i>		<i>Pages of history</i>	
<i>Сидорчук Л.І., Дейнека С.Є., Бліндер О.О., Сидорчук І.Й.</i>	90-	<i>Sydorchuk L.I., Deineka S.E., Blinder E.A., Sydorchuk I.Y.</i>	
<i>ПАМ'ЯТНІ ЮВІЛЕЙНІ ДАТИ ПЕРШОГО УКРАЇНСЬКОГО ЛАУРЕАТА ПРЕМІЇ А. НОБЕЛЯ ІЛІИ МЕЧНИКОВА У 2021 РОЦІ</i>	93	<i>MEMORABLE ANNIVERSARY DATES OF THE FIRST UKRAINIAN LAUREATE OF THE NOBEL PRIZE ILYA MECHNIKOV IN 2021</i>	
<i>Ювілеї</i>		<i>Jubiles</i>	
<i>ПРОФЕСОР</i>	94-	<i>Prof. TKACHUK</i>	
<i>ТКАЧУК СВІТЛАНА СЕРГІЇВНА</i>	95	<i>SVITLANA SERHIYVNA</i>	
<i>(до 70-річчя від дня народження)</i>		<i>(To 70th Anniversary From the Birth)</i>	
<i>Вимоги</i>	96- 99	<i>Requirements</i>	
<i>Зміст</i>	100- 102	<i>Contents</i>	