

CONTENTS

ЗМІСТ

Clinical researches	Клінічні дослідження	
<i>Alika Korkelia</i> LONG-TERM RESULTS FOR THE TREATMENT OF PATIENTS WITH THE APPLICATION OF ORGAN-PRESERVING OPERATIONS IN PAPILARY THYROID CANCER	<i>Коркелія А. Г.</i> ВІДДАЛЕНІ РЕЗУЛЬТАТИ ЛІКУВАННЯ ХВОРИХ З ВИКОРИСТАННЯМ ОРГАНОЗБЕРІГАЮЧИХ ОПЕРАЦІЙ ПРИ ПАПІЛЯРНОМУ РАКУ ЦИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ	5
<i>Yevgen Kosov, Olena Rozhkova, Victor Veklich, Nikita Barsukov</i> DIAGNOSTICS OF INFLAMMATORY INSIDE THE PLEURAL COMPLICATIONS OF THORACIC INJURY	<i>Косов Є. В., Рожкова О. Ю., Веклич В. М., Барсуков Н. В.</i> ДІАГНОСТИКА ЗАПАЛЬНИХ ВНУТРІШНЬО ПЛЕВРАЛЬНИХ УСКЛАДНЕНЬ ТОРАКАЛЬНОЇ ТРАВМИ	9
<i>Sevda Muradova, Sara Gurbanova, Suruya Hadjjeva, Mehman Aliyev</i> CANDIDA ALBICANS AND STAPHYLOCOCCUS AUREUS CO-INFECTION IN MICE AFTER ANTIBIOTIC-INDUCED DYSBIOISIS	<i>Мурадова С. А., Гурбанова С. Ф., Гаджієва С. В., Алієв М. Г.</i> CANDIDA ALBICANS ТА STAPHYLOCOCCUS AUREUS КО-ІНФЕКЦІЯ У МИШЕЙ ПІСЛЯ АНТИБІОТИКО-ІНДУКОВАНОГО ДИСБІОЗУ	15
<i>Ludmila Sherstyuk, Yevgen Nikolenko</i> UNIFFERENTIATED CONNECTIVE TISSUE DYSPLASIA AS A POTENTIAL PREDICTOR OF ARTERIAL HYPERTENSION DEVELOPMENT IN PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS	<i>Шерстюк Л. Л., Ніколенко Є. Я.</i> НЕДИФЕРЕНЦІЙОВАНА ДИСПЛАЗІЯ СПОЛУЧНОЇ ТКАНИНИ ЯК ПОТЕНЦІЙНИЙ ПРЕДИКТОР РОЗВИТКУ АРТЕРІАЛЬНОЇ ГІПЕРТЕНЗІЇ У ХВОРИХ НА ЦУКРОВИЙ ДІАБЕТ 2 ТИПУ	23
<i>Mikola Shustval, Tetiana Liadova, Olha Volobuieva, Ksenia Pavlikova, Alla Gamilovska</i> CONDITION OF LIPID PEROXIDE OXIDATION AND ANTIOXIDANT SYSTEM IN PATIENTS WITH INFECTIOUS MONONUCLEOSIS	<i>Шустваль Н. Ф., Лядова Т. І., Волобуєва О. В., Павликова К. В., Гаміловська А. П.</i> СТАН ПЕРЕКИСНОГО ОКИСЛЕННЯ ЛІПІДІВ ТА АНТИОКСИДАНТНОЇ СИСТЕМИ У ХВОРИХ НА ІНФЕКЦІЙНИЙ МОНОНУКЛЕОЗ	33
<i>Olga Sorokina, Yaroslav Kolesnyk, Svitlana Malanchuk, Oleksander Kozlov, Olesya Hololobova</i> FEATURES OF CYTOKINE STATUS IN PATIENTS WITH CHRONIC EBV-INFECTIIONS	<i>Сорокіна О. Г., Колесник Я. В., Маланчук С. Г., Козлов О. П., Гололобова О. В.</i> ОСОБЛИВОСТІ ЦИТОКІНОВОГО СТАТУСУ У ХВОРИХ НА ХРОНІЧНУ ВЕБ-ІНФЕКЦІЮ	41
<i>Olha Volobuieva, Tetiana Liadova, Tetiana Sevastianova, Daniil Volobuiev</i> MODERN FEATURES OF CHICKEN POX COURSE IN ADULTS	<i>Волобуєва О. В., Лядова Т. І., Севаст'янова Т. В., Волобуєв Д. А.</i> СУЧАСНІ ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕБІГУ ВІТРИАНОЇ ВІСПИ У ДОРОСЛИХ	47
<i>Tetyana Zolotarova, Oleksander Bilchenko</i> PARAMETERS OF THE HEMODYNAMIC AFTER ABLATION ATRIAL FIBRILLATION AND/OR FLUTTER DEPENDING ON THE FUNCTIONAL CLASS OF CHRONIC HEART FAILURE	<i>Золотарьова Т. В., Більченко О. В.</i> ПОКАЗНИКИ ГЕМОДИНАМІКИ ПІСЛЯ АБЛЯЦІЇ ФІБРИЛЯЦІЇ ТА/АБО ТРІПОТІННЯ ПЕРЕДСЕРДЬ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД ФУНКЦІОНАЛЬНОГО КЛАСУ ХРОНІЧНОЇ СЕРЦЕВОЇ НЕДОСТАТНОСТІ	52

Clinical case	Клінічний випадок	
<p><i>Marina Karavanova, Natalia Lisova, Marina Shevchuk</i></p> <p>ANGINA PECTORIS AND MYOCARDIAL ISCHEMIA IN THE ABSENCE OF OBSTRUCTIVE CORONARY ARTERY DISEASE: CLINICAL CASE</p>	<p><i>Караванова М. М., Лісова Н. О., Шевчук М. І.</i></p> <p>СТЕНОКАРДІЯ ТА ШЕМІЯ МІОКАРДУ ЗА ВІДСУТНОСТІ ОБСТРУКТИВНОЇ ХВОРОБИ КОРОНАРНИХ АРТЕРІЙ: КЛІНІЧНИЙ ВИПАДОК</p>	58
Review	Огляд	
<p><i>Igor Belozorov, Anatolii Lytovchenko, Gregory Oliynyk, Olena Lytovchenko, Maria Matvieienko</i></p> <p>ABDOMINAL COMPARTMENT SYNDROME IN BURN PATIENTS</p>	<p><i>Белозьоров І. В., Литовченко А. М., Олійник Г. А., Литовченко О. Ю., Матвієнко М. С.</i></p> <p>АБДОМІНАЛЬНИЙ КОМПАРТМЕНТ СИНДРОМ У ОПІКОВИХ ХВОРИХ</p>	63
<p><i>Julia Ovcharenko, Olena Salenkova</i></p> <p>AUTOLOGOUS PLATELET-RICH PLASMA: A REVIEW OF SCIENTIFIC ARTICLES ON THE STUDY OF EFFICIENCY IN TREATMENT OF ANDROGENETIC ALOPECIA IN MEN AND WOMEN</p>	<p><i>Овчаренко Ю. С., Саленкова О. А.</i></p> <p>АУТОЛОГІЧНА ЗБАГАЧЕНА ТРОМБОЦИТАМИ ПЛАЗМА: ОГЛЯД НАУКОВИХ СТАТЕЙ ЩОДО ВИВЧЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ В ЛІКУВАННІ АНДРОГЕНЕТИЧНОЇ АЛОПЕЦІЇ У ЧОЛОВІКІВ ТА ЖІНОК</p>	72
<p><i>Mikola Popov, Tetyana Kolotova, Maria Davidenko</i></p> <p>ENDOGENOUS RETROVIRUSES AS GENETIC MODULES THAT SHAPE THE GENOME REGULATORY NETWORKS DURING EVOLUTION</p>	<p><i>Попов М. М., Колотова Т. Ю., Давиденко М. Б.</i></p> <p>ЕНДОГЕННІ РЕТРОВІРУСИ ЯК ГЕНЕТИЧНІ МОДУЛІ, ЩО ФОРМУЮТЬ РЕГУЛЯТОРНІ МЕРЕЖІ ВПРОДОВЖ ЕВОЛЮЦІЇ</p>	80
<p><i>Ksenia Veklich</i></p> <p>PATTERN-RECOGNIZING RECEPTORS AND THE INNATE IMMUNE RESPONSE TO VIRAL INFECTION</p>	<p><i>Веклич К. А.</i></p> <p>ПАТЕРН-РОЗПІЗНАВАЛЬНІ РЕЦЕПТОРИ ТА ПРИРОДЖЕНА ІМУНОЛОГІЧНА ВІДПОВІДЬ НА ВІРУСНУ ІНФЕКЦІЮ</p>	96