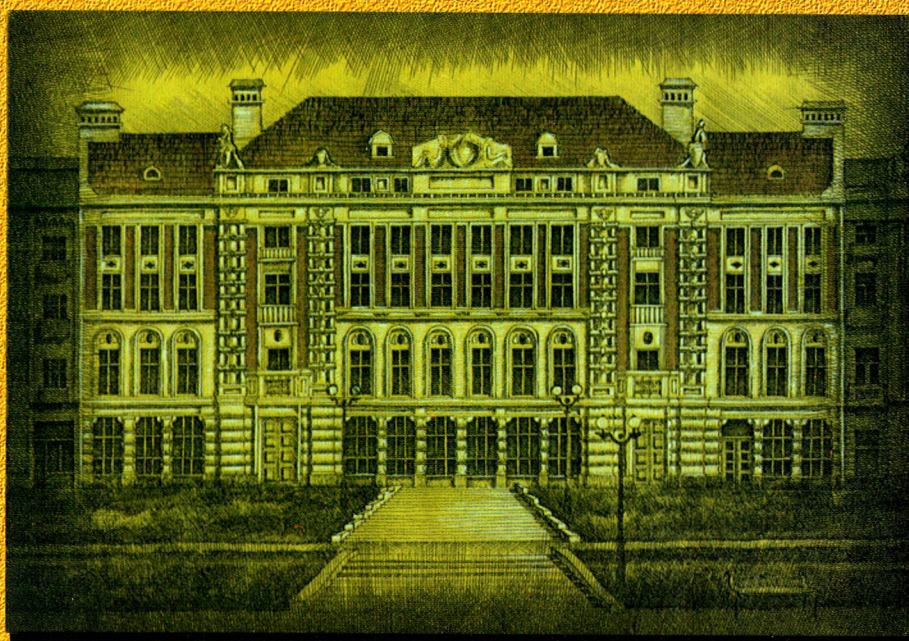


ISSN 1727-4338

DOI 10.24061/1727-4338.XIX.2.72.2020

Клінічна
та експериментальна
ПАТОЛОГІЯ



Т.ХІХ, №2(72), 2020

Зміст	Contents
Оригінальні дослідження	Original research
<p><u>Гузак В.Д.</u> ОРГАНОМЕТРИЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА ОНТОГЕНЕТИЧНИХ ПЕРЕТВОРЕНЬ ДОЛОННОГО АПОНЕВРОЗУ В ПЕРИНАТАЛЬНОМУ ПЕРІОДІ</p>	<p>3 <u>V. D. Guzak</u> ORGANOMETRIC CHARACTERISTICS OF THE PALMAR APONEUROSIS ONTOGENIC TRANSFORMATIONS DURING THE PERINATAL PERIOD</p>
<p><u>Маслова Г.С., Скрипник І.М.</u> ВПЛИВ S-АДЕМЕТИОНІНУ НА ПАТОГЕНЕТИЧНІ МЕХАНІЗМИ РОЗВИТКУ ДОКСОРУБІЦІН-ІНДУКОВАНОГО УРАЖЕННЯ ПЕЧІНКИ НА ФОНІ НЕАЛКОГОЛЬНОГО СТЕАТОГЕПАТИТУ У ЩУРІВ</p>	<p>11 <u>G. S. Maslova, I. M. Skrypnyk</u> S-ADEMETHIONINE EFFECT ON PATHOGENETIC MECHANISMS OF DOXORUBICIN-INDUCED LIVER INJURY IN RATS WITH NON-ALCOHOLIC STEATONEPHATITIS</p>
<p><u>Молодцов В.Є.</u> ДЕЯКІ ОСОБЛИВОСТІ ПАТОГЕНЕЗУ АЛКОГОЛЬНОГО ГЕПАТИТУ ТА АЛКОГОЛЬНОГО ЦИРОЗУ ПЕЧІНКИ ЗА ПОСДНАННЯ З АРТЕРІАЛЬНОЮ ГІПЕРТЕНЗІЄЮ</p>	<p>19 <u>V.E. Molodtsov</u> SOME FEATURES OF THE PATHOGENESIS OF ALCOHOLIC HEPATITIS AND ALCOHOLIC CIRRHOSIS OF THE LIVER IN COMBINATION WITH ARTERIAL HYPERTENSION</p>
<p><u>Ротар О.В., Хомяк І.В., Ротар В.І., Акептьєв С.О., Білик І.І.</u> ПАТОГЕНЕТИЧНІ МЕХАНІЗМИ РОЗВИТКУ КИШКОВОЇ ДИСФУНКЦІЇ ПРИ ГОСТРОМУ НЕКРОТИЧНОМУ ПАНКРЕАТИТІ</p>	<p>28 <u>O.V. Rotar, I.V. Khomiak, V.I. Rotar, S.O. Akentiev, I.I. Bilik</u> PATHOGENIC MECHANISMS OF INTESTINAL DYSFUNCTION DEVELOPMENT AT ACUTE NECROTIZING PANCREATITIS</p>
<p><u>Садозурська К.В., Косуба Р.Б.</u> ГІПОГЛІКЕМІЧНА АКТИВНІСТЬ НАНОХРОМУ ЦИТРАТУ</p>	<p>32 <u>K.V. Sadohurska, R.B. Kosuba</u> HYPOGLYCEMIC ACTIVITY OF NANOCHROMIUM CITRATE</p>
<p><u>Svyridyuk R.V., Shepitko K.V., Polyvyana O.A., Klypachenko I.V.</u> COMPARATIVE CHARACTERISTICS OF THE HEMOMICROCIRCULATORY BED OF THE SCIATIC NERVE TRUNK IN RATS WITH SINGLE ADMINISTRATION OF CRYOPRESERVED PLACENTA AND IN ACUTE ASEPTIC INFLAMMATION</p>	<p>39 <u>R.V. Svyridyuk, K.V. Shepitko, O.A. Polyvyana, I.V. Klypachenko</u> COMPARATIVE CHARACTERISTICS OF THE HEMOMICROCIRCULATORY BED OF THE SCIATIC NERVE TRUNK IN RATS WITH SINGLE ADMINISTRATION OF CRYOPRESERVED PLACENTA AND IN ACUTE ASEPTIC INFLAMMATION</p>
<p><u>Степан В.Т.</u> РЕНОПРОТЕКТОРНА ДІЯ ФІТОПРЕПАРАТІВ ПРИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМУ МЕТАБОЛІЧНОМУ СИНДРОМІ</p>	<p>46 <u>V.T. Stepan</u> RENOPROTECTIVE ACTION OF PHYTOTHERAPY IN EXPERIMENTAL METABOLIC SYNDROME</p>
<p><u>Ташук В.К., Іванчук П.Р., Гумениук А.І.</u> ПРЕДИКТОРИ РИЗИКУ У ПАЦІЄНТІВ ІЗ КОРОНАРНИМИ І НЕКОРОНАРНИМИ ЗАХВОРЮВАННЯМИ СЕРЦЯ ТА ШЛУНОЧКОВИМИ ЕКСТРАСИСТОЛАМИ ЗАЛЕЖНО ТУРБУЛЕНТНОСТІ СЕРЦЕВОГО РИТМУ</p>	<p>54 <u>V.K. Tashchuk, P.R. Ivanchuk, A.I. Humeniuk</u> PREDICTORS OF RISK IN PATIENTS WITH CORONARY AND NON-CORONARY HEART DISEASE AND VENTRICULAR EXTRASYSTOLES, DEPENDING ON HEART RHYTHM TURBULENCE</p>
<p><u>Ташук В.К., Маковічук І.О., Онофрейчук Д.І., Іванчук П.Р., Ташук М.В., Маліневська-Білійчук О.В., Луптович К.К.</u> ЗАПРОВАДЖЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ В ДІАГНОСТИЦІ – ДИГІТАЛІЗАЦІЯ ЕКГ І ВПРОВАДЖЕННЯ «СМАРТ-ЕКГ» З ОЦІНКОЮ</p>	<p>62 <u>V.K. Tashchuk, I.O. Makoviichuk, D.I. Onofreichuk, P.R. Ivanchuk, M.V. Tashchuk, O.V. Malinevska- Biliichuk, K.K. Luptovich</u> IMPLEMENTATION OF INFORMATION SYSTEMS IN DIAGNOSTICS-ECG DIGITALIZATION AND «SMART-ECG»</p>

<p><u>Ткачук Н.П.</u> ЗМІНИ ТИРЕОЇДНОГО ГОМЕОСТАЗУ ЯК ПРИЧИНА РЕЦИДИВУ ДОБРОЯКІСНОЇ ВОГНИЩЕВОЇ ПАТОЛОГІЇ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ</p> <p><u>Shorikov E.I., Shorikova D. V., Mandrik O.Ye., Shumko G.I., Shorikov P. Ye.</u> THE EFFECT OF SHORT-TERM INHALATIONS WITH CONCENTRATED OXYGEN ON TOLERANCE DURING VARIOUS TYPES OF PHYSICAL ACTIVITY IN YOUNG HEALTHY PEOPLE</p>	<p>71 <u>N.P. Tkachuk</u> THYROID HOMEOSTASIS CHANGES AS THE CAUSE OF BENIGN FOCAL THYROID GLAND PATHOLOGY RECURRENCE</p> <p>78 <u>E.I. Shorikov, D. V. Shorikova, O.Ye. Mandrik, G.I. Shumko, P. Ye. Shorikov</u> THE EFFECT OF SHORT-TERM INHALATIONS WITH CONCENTRATED OXYGEN ON TOLERANCE DURING VARIOUS TYPES OF PHYSICAL ACTIVITY IN YOUNG HEALTHY PEOPLE</p>
<p>Наукові огляди</p>	<p>Scientific Reviews</p>
<p><u>Остафійчук Д.І., Караняга А.О., Полікарпова І.С.</u> КЛІНІЧНІ МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ СЕРЦЕВО-СУДИННОЇ ДІЯЛЬНОСТІ (огляд літератури)</p> <p><u>Соловей В.М.</u> ДІАГНОСТИКА ПЛАЦЕНТАРНОЇ ДИСФУНКЦІЇ ТА ПРОГНОЗУВАННЯ ПЕРИНАТАЛЬНИХ УСКЛАДНЕНЬ У ЖІНОК ІЗ НЕВИНОШУВАННЯМ У РАННІ ТЕРМІНИ ГЕСТАЦІЇ (огляд літератури)</p> <p><u>Ткачук О.В., Ткачук С.С., Повар М.А., Боштан С.В., Сорохан В.Д.</u> ПАТОГЕНЕЗ ПОРУШЕНЬ МОРФОФУНКЦІОНАЛЬНОГО СТАНУ ПЕЧІНКИ ПРИ ЦУКРОВОМУ ДІАБЕТИ ПЕРШОГО ТИПУ</p> <p><u>Ясіньська О.В.</u> МЕХАНІЗМИ РЕАГУВАННЯ ОРГАНІЗМУ НА ГІПОКСІЮ ЯК УНІВЕРСАЛЬНИЙ АДАПТОГЕННИЙ ЧИННИК. Повідомлення 2. ГЕНЕТИЧНО-ОПОСЕРЕДКОВАНІ СИСТЕМНІ ТА ТКАНИННІ МЕХАНІЗМИ АДАПТАЦІЇ ДО ГІПОБАРИЧНОЇ ГІПОКСІЇ</p>	<p>85 <u>D.I. Ostafiychuk, A.O. Karanagi, I.S. Polikarpova</u> CLINICAL METHODS OF CARDIOVASCULAR ACTIVITY INVESTIGATION (literature review)</p> <p>91 <u>V. M. Solovei</u> DIAGNOSTICS OF PLACENTAL DYSFUNCTION AND PROGNOSIS OF PERINATAL COMPLICATIONS IN WOMEN WITH MISCARRIAGE AT EARLY GESTATION (literature review)</p> <p>98 <u>O.V. Tkachuk, S.S. Tkachuk, M.A. Cook, S.V. Boshtan, V.D. Sorokhan</u> PATHOGENESIS OF THE MORPHOFUNCTIONAL STATE DISORDERS OF THE LIVER IN DIABETES MELLITUS TYPE 1</p> <p>106 <u>O.V. Yasinska</u> MECHANISMS OF THE BODY'S RESPONSE TO HYPOXIA AS A UNIVERSAL ADAPTOGENIC FACTOR. Message 2. GENETICALLY MEDIATED SYSTEMIC AND TISSUE MECHANISMS OF ADAPTATION TO HYPOBARIC HYPOXIA</p>
<p>Спостереження з практики</p>	<p>Practical observations</p>
<p><u>Авраменко А.А.</u> СЛУЧАЙ ФОРМИРОВАНИЯ СИНДРОМА МЕЛЛОРИ-ВЕЙССА У БОЛЬНОГО ХРОНИЧЕСКИМ НЕАТРОФИЧЕСКИМ ГАСТРИТОМ ВО ВРЕМЯ ПОЕЗДКИ В САНАТОРИЙ</p> <p><u>Ташук В.К., Маліневська-Білійчук О.В., Іванчук П.Р., Маковійчук І.О., Ковалішєна О.Я.</u> ПРОБЛЕМИ ДИФЕРЕНЦІЙНОЇ ДІАГНОСТИКИ НЕКОМПАКТНОГО МІОКАРДА ЛІВОГО ШЛУНОЧКА ТА МІОКАРДИТУ – МОЖЛИВОСТІ КІЛЬКІСНОЇ ОЦІНКИ ЕЛЕКТРОКАРДІОГРАМИ ЗА ДОПОМОГОЮ ЗАСТОСУВАННЯ ПРОГРАМНО-ДІАГНОСТИЧНОГО КОМПЛЕКСУ</p>	<p>115 <u>A.A. Avramenko</u> THE CASE OF MELLORI-WEISS SYNDROME FORMATION IN PATIENT WITH CHRONIC NON-ATROPHIC GASTRITIS DURING A TRIP TO THE SANATORIUM</p> <p>119 <u>V.K. Tashchuk, O.V. Malinevska-Biliichuk, P.R. Ivanchuk, I.O. Makoviichuk, O.Y. Kovalyshena</u> PROBLEMS OF DIFFERENTIAL DIAGNOSIS OF NON – COMPACT LEFT VENTRICULAR MYOCARDIUM AND MYOCARDITIS - POSSIBILITIES OF QUANTITATIVE EVALUATION OF ELECTROCARDIOGRAPHY USING PROGRAM-DIAGNOSTIC COMPLEX</p>

«СМАРТ-ЕКГ»		"SMART-ECG"
<i>ІНТЕРНЕТ НОВИНИ</i>	<i>126</i>	<i>INTERNET NEWS</i>
<i>ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ СТАТЕЙ</i>	<i>129</i>	<i>REQUIREMENTS FOR REGISTRATION OF ARTICLES</i>
<i>ЗМІСТ</i>	<i>132</i>	<i>CONTENT</i>

