

# Зміст / Contents

ЮВІЛЕЙНІ ДАТИ / JUBILEE DATES		
<i>Bilash S. M., Koptev M. M., Pirog-Zakaznikova A. V., Kononov B. S., Donchenko S. V., Oleksiienko V. V., Oliinichenko Ya. O., Mamai O. V.</i> Professor Olena Mykolaivna Pronina (to the 65th anniversary of birthday)	8	<i>Білаш С. М., Коптев М. М., Пирог-Заказникова А. В., Кононов Б. С., Донченко С. В., Олексієнко В. В., Олійніченко Я. О., Мамай О. В.</i> Професор Олена Миколаївна Проніна (до 65-річчя з дня народження)
<i>Hryn V. H., Tykhnova O. O.</i> Life is dedicated to science (to the 85th anniversary of the birthday of Professor Yuriy Petrovych Kostylenko)	12	<i>Гринь В. Г., Тихонова О. О.</i> Життя присвячене науці (до 85-річчя з дня народження професора Костиленка Юрія Петровича)
ОГЛЯДИ ЛІТЕРАТУРИ / LITERATURE REVIEWS		
<i>Babak S. V., Rogochiy M. S.</i> The role of neurotransmitters in the functioning of the nervous system	16	<i>Бабак С. В., Рогочий М. С.</i> Роль нейромедіаторів у функціонуванні нервової системи
<i>Briukhanova T. O., Nakonechna O. A., Babenko O. V.</i> Current status, problems and prospects of ulcerative colitis medical correction (literature review)	28	<i>Брюханова Т. О., Наконечна О. А. Бабенко О. В.</i> Сучасний стан, проблеми та перспективи медикаментозної корекції виразкового коліту (огляд літератури)
<i>Zdor O. I., Iziumska O. M., Lymarenko N. P., Poltorapavlov V. A., Bodnar V. A., Artemyeva E. V., Koval T. I.</i> Meningeal syndrome: diagnostic algorithm, treatment tactics	39	<i>Здор О. І., Ізюмська О. М., Лимаренко Н. П., Полторапавлов В. А., Боднар В. А., Артемиєва Е. В., Коваль Т. І.</i> Менінгеальний синдром: алгоритм діагностики, тактика лікування
<i>Kosharnyi V. V., Lysachenko O. D., Fylenko B. M., Roiko N. V., Konovalenko S. O.</i> Adipose tissue of the greater omentum: morphology and function	52	<i>Кошарний В. В., Лисаченко О. Д., Филенко Б. М., Ройко Н. В., Коноваленко С. О.</i> Жирова тканина великого чепця: морфологія та функція
<i>Lizogub V. S., Rozova K. V., Bakunovskiy O. M., Oliinyk T. M., Dubynska S. M.</i> Adaptive changes of the circulatory system in strength sports athletes	56	<i>Лизогуб В. С., Розова К. В., Бакуновський О. М., Олійник Т. М., Дубинська С. М.</i> Адаптаційні зміни системи кровообігу у спортсменів силових видів спорту
<i>Mishchenko I. V., Tkachenko O. V., Kokovska O. V., Zhukova M. Yu.</i> Asymmetry as a common-biological law, UMSA and PSMU physiology chair contribution in asymmetry and handedness study	64	<i>Мищенко І. В., Ткаченко О. В., Коковська О. В., Жукова М. Ю.</i> Асиметрія як загально-біологічний закон, внесок кафедри фізіології УМСА та ПДМУ у вивченні асиметрії та рукості
<i>Panchenko Yu. M., Drozdovska S. B.</i> The participation of irisin in the mechanisms of weight loss in obesity	71	<i>Панченко Ю. М., Дроздовська С. Б.</i> Участь іризину у механізмах зниження маси тіла при ожирінні
<i>Pertsov V. I.</i> Predictors of unfavorable course of papillary thyroid carcinoma	80	<i>Перцов В. І.</i> Предиктори несприятливого перебігу папілярного раку щитоподібної залози
<i>Petrushko M. P., Pugovkin A. Yu., Shevchenko O. S., Panasovskiy M. O., Babiychuk L. V., Gapon G. O., Yurchuk T. O.</i> Does cryopreservation uniformly affect the dna fragmentation rate of spermatozoa of men with different states of spermatogenesis? A systematic review and meta-analysis	88	<i>Петрушко М. П., Пуговкін А. Ю., Шевченко О. С., Панасовський М. Л., Бабійчук Л. В., Гапон Г. О., Юрчук Т. О.</i> Чи однаково впливає криоконсервування на рівень фрагментації днк сперматозоїдів чоловіків з різним станом сперматогенезу? Систематичний огляд та мета-аналіз
<i>Pompii O. O., Kerimova T. M., Pompii E. S.</i> Modern adhesive systems and techniques of their application for direct restoration of hard dental tissues defects	98	<i>Помпій О. О., Керімова Т. М., Помпій Е. С.</i> Сучасні адгезивні системи та техніки їх застосування для прямого відновлення дефектів твердих тканин зубів
<i>Ratushnyi R. I., Penzelyk I. V.</i> Ergonomic criteria of the dentist's work	110	<i>Ратушний Р. І., Пензелік І. В.</i> Ергономічні критерії роботи лікаря-стоматолога
<i>Snisar O. S., Rudyshyna A. Y.</i> Theoretical prerequisites of the value of protein in food products and in the daily diet	119	<i>Снісар О. С., Рудишина А. Є.</i> Теоретичні передумови цінності білка в продуктах харчування та щоденному раціоні
<i>Khanyukov O. O., Pesotskaya L. A., Krotova V. Yu., Panina S. S., Sapozhnychenko L. V.</i> Prognostic value of cellular changes in the blood test during COVID-19 infection	130	<i>Ханюков О. О., Пісоцька Л. А., Кротова В. Ю., Паніна С. С., Сапожниченко Л. В.</i> Прогностичне значення клітинних змін в аналізі крові при інфекції COVID-19

## ЗМІСТ / CONTENTS

<b>Chupashko O. I., Kovalchuk S. M., Vanivskiy M. M.</b> The role of the glymphatic system in maintaining cerebral homeostasis in normal and neuropathological conditions	134	<b>Чупашко О. І., Ковальчук С. М., Ванівський М. М.</b> Роль глімфатичної системи у підтриманні церебрального гомеостазу за умов норми та нейропатології
<b>Schvets N. I., Bentsa T. M., Tkachyshyn O. V., Khairnasov R. N., Pastuchova O. A.</b> Correction of exocrine pancreatic insufficiency by plant-derived enzymes (literature review)	144	<b>Швець Н. І., Бенца Т. М., Ткачишин О. В., Хайрнасов Р. Н., Пастухова О. А.</b> Корекція екзокринної недостатності підшлункової залози ферментами рослинного походження (огляд літератури)
<b>БІОЛОГІЯ / BIOLOGY</b>		
<b>Bakunovsky O. M., Drozdovska S. B., Ilyin V. M., Filippov M. M., Pastukhova V. A., Skorobogatov A. M., Oliinyk T. M.</b> Changes in the circulatory system during the period of rapid recovery after static exercise in persons with different body mass index	150	<b>Бакуновський О. М., Дроздовська С. Б., Ільїн В. М., Філіппов М. М., Пастухова В. А., Скоробогатов А. М., Олійник Т. М.</b> Зміни системи кровообігу в період швидкого відновлення після статичного навантаження у осіб з різним індексом маси тіла
<b>Komolafe D. O., Filippov M. M.</b> The value of blood oxygen capacity for the development of exercise hypoxia	158	<b>Комолафе Д. О., Філіппов М. М.</b> Значення кисневої ємності крові для розвитку гіпоксії навантаження
<b>ГІГІЄНА, ЕКОЛОГІЯ ТА ЕПІДЕМІОЛОГІЯ / HYGIENE, ECOLOGY AND EPIDEMIOLOGY</b>		
<b>Korshun M. M., Korshun O. M., Martiianova Yu. V.</b> Risk-oriented approaches to optimize the volume of experimental studies pesticides' hygiene standard in soil (second message)	168	<b>Коршун М. М., Коршун О. М., Мартіянова Ю. В.</b> Ризик-орієнтовані підходи до оптимізації об'єму експериментальних досліджень при гігієнічному нормуванні пестицидів у ґрунті (друге повідомлення)
<b>КЛІНІЧНА ТА ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНА МЕДИЦИНА / CLINICAL AND EXPERIMENTAL MEDICINE</b>		
<b>Bodnar L. A., Zhyvotovska L. V., Skrypnikov A. M., Vorodyukhina A. K.</b> Individual psychological characteristics of patients with body dysmorphic disorder seeking cosmetic rhinoplasty	179	<b>Боднар Л. А., Животовська Л. В., Скрипніков А. М., Вородюхіна А. К.</b> Індивідуально-психологічні особливості осіб з дисморфобією, що прагнуть косметичної ринопластики
<b>Bodnar V. A., Koval T. I., Kotelevska T. M., Marchenko O. H., Pryimenko N. O., Syzova L. M., Izyumskaya O. M.</b> Clinical characteristics of patients with severe and critical COVID-19	184	<b>Боднар В. А., Коваль Т. І., Котелевська Т. М., Марченко О. Г., Прийменко Н. О., Сизова Л. М., Ізюмська О. М.</b> Клінічна характеристика пацієнтів з тяжким та критичним перебігом COVID-19
<b>Delva M. Yu., Skoryk K. S., Kryvchun A. M.</b> Features of the nociceptive flexor reflex in neuropathic dysesthetic pain in patients with multiple sclerosis	194	<b>Дельва М. Ю., Скорик К. С., Кривчун А. М.</b> Особливості ноцицептивного флексорного рефлексу при нейропатичному дизестезичному болю у пацієнтів з розсіяним склерозом
<b>Drin I. T.</b> Accumulation of heavy metals in the blood of patients with ovarian cancer	203	<b>Дрін І. Т.</b> Акумуляція важких металів у крові хворих з раком яєчника
<b>Zavgorodniy S. M., Gatiya M. S., Kubrak M. A., Danyliuk M. B.</b> Parameters of intrathyroid hemodynamics in patients with nodular toxic goiter	210	<b>Завгородній С. М., Гатія М. С., Кубрак М. А., Данилюк М. Б.</b> Параметри інтратиреоїдної гемодинаміки у пацієнтів з вузловим токсичним зобом
<b>Kovaltsova M. V., Myroshnychenko M. S., Kucheriavchenko M. O., Kuznetsova M. O., Ogneva L. G., Syvalo A. O., Sarapulova S. M.</b> Features of biochemical changes in the exocrine part of the pancreas under the effect of a hypercaloric diet	217	<b>Ковальцова М. В., Мірошніченко М. С., Кучерявченко М. О., Кузнєцова М. О., Огнева Л. Г., Сипало А. О., Сарапулова С. М.</b> Особливості біохімічних змін екзокринної частини підшлункової залози при дії гіперкалорійної дієти
<b>Kosayeva G. A.</b> Rehabilitation of patients after operations to remove the pilonidal sinus	222	<b>Косаєва Г. А.</b> Реабілітація хворих після видалення пілонідаального синусу
<b>Maslak V. I., Kalinichenko O. O., Okhmat O. A., Kotlyar M. M., Iungin O. S.</b> Antibiofilm effect of collagen-based material developed for wound dressing	226	<b>Маслак В. І., Калініченко О. О., Окхмат О. А., Котляр М. М., Юнгін О. С.</b> Антибіоплівковий ефект матеріалу, розробленого на основі колагену, для лікування раневих поверхонь

## ЗМІСТ / CONTENTS

<p><b>Moskalyk O. Ye., Bilash S. M., Pronina O. M., Rudnytska Kh. I., Dats I. V., Haba M. Ye.</b> A clinical case of cluster headache in a patient with recurrent rhinosinusitis</p>	229	<p><b>Москалик О. Є., Білаш С. М., Проніна О. М., Рудницька Х. І., Дац І. В., Габа М. Є.</b> Клінічний випадок кластерних болей голови у пацієнта із рецидивуючим риносинуситом</p>
<p><b>Nekhlopochyn O. S., Verbov V. V., Cheshuk I. V., Karpinsky M. Yu., Yaresko O. V.</b> Biomechanical characteristics of thoracolumbar junction under rotational loading after decompression-stabilization surgery</p>	233	<p><b>Нехлопочин О. С., Вербов В. В., Чешук Є. В., Карпінський М. Ю., Яресько О. В.</b> Біомеханічні особливості грудо-поперекового переходу під впливом ротаційного навантаження після декомпресивно-стабілізуючого хірургічного втручання</p>
<p><b>Pariienko K. O., Nechaiev V. V.</b> Analysis of the relationship between extragenital factors and the development of genital prolapse in women</p>	244	<p><b>Парієнко К. О., Нечаєв В. В.</b> Аналіз взаємозв'язку між екстрагенітальними факторами та розвитком генітального пролапсу у жінок</p>
<p><b>Polshchakova T. V., Nasibullin B. A., Gushcha S. G., Kaprosh A. V., Oleshko O. Y., Bakholdina E. I., Koieva K. A.</b> Mineral water inhalations in sanatorium rehabilitation of patients after COVID-19 disease</p>	248	<p><b>Польщакова Т. В., Насібуллін Б. А., Гуща С. Г., Капрош А. В., Олешко О. Я., Бахолдіна О. І., Коєва Х. О.</b> Інгаляції мінеральною водою в санаторно-курортній реабілітації хворих, які перенесли COVID-19</p>
<p><b>Proshchenko O. M., Govseev D. O.</b> Estimation of prognostic significance of pelvic organ prolapse predictors after hysterectomy in menopausal transition period</p>	257	<p><b>Прощенко О. М., Говсєєв Д. О.</b> Оцінка значимості факторів ризику пролапсу тазових органів після гістеректомії в періоді менопаузального переходу</p>
<p><b>Somilo O. V., Kalbus O. I.</b> Seasonal characteristics of relapsing-remitting multiple sclerosis course</p>	264	<p><b>Соміло О. В., Кальбус О. І.</b> Сезонні характеристики перебігу рецидивуюче-ремітуючого розсіяного склерозу</p>
<p><b>Todurov I. M., Plehutsa O. I., Trots A. V., Hrynevych A. A., Kyryk V. O.</b> Features of the morbid background of patients with surgical pathology of abdominal cavity and accompanying metabolic syndrome</p>	272	<p><b>Тодуров І. М., Плегуца О. І., Троц А. В., Гриневич А. А., Кирик В. О.</b> Особливості морбідного фону пацієнтів з хірургічною патологією органів черевної порожнини та супутнім метаболічним синдромом</p>
<p><b>Feleshtynsky Y. P., Derkach K. D., Diadyk O. O.</b> Evaluation of the effectiveness of complex surgical treatment algorithm of infected wounds of the abdominal wall after allohernioplasty</p>	282	<p><b>Фелештинський Я. П., Деркач К. Д., Дядик О. О.</b> Оцінка ефективності алгоритму комплексного хірургічного лікування інфікованих ран черевної стінки після алогерніопластики</p>
<p><b>Khramenko N. I.</b> Comparative characteristics of regional hemodynamics in optic nerve neuritis and anterior ischemic optic nerve neuropathy in acute and chronic course</p>	291	<p><b>Храменко Н. І.</b> Порівняльна характеристика регіонарної гемодинаміки при невриті зорового нерву і передньої ішемічної нейропатії зорового нерву при гострому та хронічному перебігу хвороб</p>
<p><b>Chekalina N. I.</b> Resveratrol more significantly than quercetin improves central hemodynamics in patients with ischemic heart disease</p>	304	<p><b>Чекаліна Н. І.</b> Ресвератрол більш суттєво, ніж кверцетин, покращує показники центральної гемодинаміки у хворих на ішемічну хворобу серця</p>
<p><b>Chernyaeva A. O., Mykytyuk M. R.</b> The significance of diabetic nephropathy in the genesis of hyperurikemia in patients with type 1 diabetes</p>	310	<p><b>Черняєва А. О., Микитюк М. Р.</b> Значення діабетичної нефропатії в генезі гіперурикемії у пацієнтів з цукровим діабетом 1 типу</p>
<p><b>Shevchenko T. M., Govorukha O. Yu.</b> Evaluation of cytological research methods for cervical cancer diagnosis</p>	320	<p><b>Шевченко Т. М., Говоруха О. Ю.</b> Оцінка цитологічних методів дослідження при діагностуванні раку шийки матки</p>
<p><b>Shevchenko T. M., Govorukha O. Yu., Pihulya V. V.</b> Features of the clinical research of bacterial vaginosis in women of reproductive age</p>	327	<p><b>Шевченко Т. М., Говоруха О. Ю., Піхуля В. В.</b> Особливості клінічного дослідження бактеріального вагінозу у жінок репродуктивного віку</p>
<p><b>Shevchenko T. M., Govorukha O. Yu., Tishchenko S. V.</b> Diagnostic indicators of a complete blood count during the provision of emergency medical aid</p>	334	<p><b>Шевченко Т. М., Говоруха О. Ю., Тищенко С. В.</b> Діагностичні показники загального аналізу крові під час надання швидкої медичної допомоги</p>
<p><b>Shmyr S. M., Klishch I. M.</b> Blood proteinase-inhibitor system in rabbits with mechanical non-penetrating corneal injury and its correction with the use of xenocorneal stroma received by the decellularization method</p>	339	<p><b>Шмир С. М., Кліщ І. М.</b> Стан протеїназо-інгібіторної системи крові кролів з механічною непроникаючою травмою рогівки та за її корекції з використанням строми ксенорогівки, отриманої методом децелюляризації</p>

## ЗМІСТ / CONTENTS

<b>МЕДИЧНА ОСВІТА / MEDICAL EDUCATION</b>		
<i>Bieliaieva O. M., Lysanets Yu. V., Bilash S. M., Skrypnikova T. P., Khmil T. A., Solohor I. M., Havryliieva K. H.</i> The debate surrounding academic ratings: a critical analysis	349	<i>Беляєва О. М., Лисанець Ю. В., Білаш С. М., Скрипнікова Т. П., Хміль Т. А., Сологор І. М., Гаєрильєва К. Г.</i> Дебати навколо академічних рейтингів: критичний аналіз
<i>Kirsanova O. V.</i> Teaching of preventive medicine in higher medical educational institutions of Ukraine in modern conditions	354	<i>Кірсанова О. В.</i> Викладання профілактичної медицини в вищих медичних навчальних закладах України в сучасних умовах
<i>Tsentilo V. G., Udod O. A., Dramaretska S. I., Voronina G. S.</i> Experience in organizing distance educational process and attestation of students of higher education by specialty of Dentistry	358	<i>Центіло В. Г., Удод О. А., Драмарецька С. І., Вороніна Г. С.</i> Досвід організації дистанційного освітнього процесу та атестації здобувачів вищої освіти за спеціальністю Стоматологія
<i>Chekalina N. I.</i> Application of the principles of socionics in the work of the curator of the academic group	365	<i>Чекаліна Н. І.</i> Застосування засад соціоніки в роботі куратора академічної групи
<i>Sherstiyuk O. O., Svintsytska N. L., Bilash V. P., Hryn V. H., Ustenko R. L., Katsenko A. L., Piliuhin A. V.</i> Optimization of the educational process in the context of internationalization of higher education	370	<i>Шерстюк О. О., Свінцицька Н. Л., Білаш В. П., Гринь В. Г., Устенко Р. Л., Каценко А. Л., Пілюгін А. В.</i> Оптимізація навчального процесу у контексті інтернаціоналізації вищої освіти
<b>МІКРОБІОЛОГІЯ / MICROBIOLOGY</b>		
<i>Sukmanskaya G. D., Yura A. M.</i> Sensitivity of the pathogens, causing oral candidiasis, to antimicrobial agents	376	<i>Сукманська Г. Д., Юра А. М.</i> Характеристика чутливості збудників кандидозу порожнини рота до протимікробних засобів
<b>МОРФОЛОГІЯ / MORPHOLOGY</b>		
<i>Vvedenskyi D. B., Volkova N. O., Ashukina N. O., Yukhta M. S., Goltsev A. M.</i> Dynamics of histostructure of cartilage tissue and hematological indicators of blood in rats with adjuvant arthritis	386	<i>Введенський Д. Б., Волкова Н. О., Ашукіна Н. О., Юхта М. С., Гольцев А. М.</i> Динаміка гістобудови хрящової тканини та гематологічних показників у щурів з ад'ювантним артритом
<i>Hnatyuk M. S., Nesteruk S. O., Tatarchuk L. V., Monastyrska N. Ya., Jasinovsry O. B.</i> Quantitative morphological aspects of the structural reconstruction of the hemomicrocirculatory bed of the testis in the conditions postresection portal hypertension	394	<i>Гнатюк М. С., Нестерук С. О., Татарчук Л. В., Монастирська Н. Я., Ясіновський О. Б.</i> Кількісні морфологічні аспекти структурної перебудови гемомікроциркуляторного русла сім'яників в умовах пострезекційної портальної гіпертензії
<i>Donchenko S. V., Bilash S. M.</i> Immunohistochemical characteristics of structural changes in the cortex and medulla of the adrenal glands under the influence of a food additive complex	402	<i>Донченко С. В., Білаш С. М.</i> Імуногістохімічна характеристика структурної перебудови кіркової і мозкової речовини наднирників за умов дії хімічних харчових добавок у комплексі
<i>Martynenko R. V., Shepitko V. I., Stetsuk Ye. V., Boruta N. V., Rud M. V., Vilkhova O. V.</i> Quantitative and qualitative changes in monocyte sprout and red bone marrow microenvironment cells under long-term administration of tryptorelin with quercetin in the experiment	407	<i>Мартиненко Р. В., Шепітько В. І., Стецюк Є. В., Борута Н. В., Рудь М. В., Вільхова О. В.</i> Кількісні та якісні зміни моноцитарного паростку та клітин мікрооточення червоного кісткового мозку, при довготривалому введенні триптореліну з кверцетином в експерименті
<i>Oleksiienko V. V., Bilash S. M.</i> Morphological changes in the arterioles of the haemomicrocirculatory bed of the gingival mucosa under prolonged exposure to food additives	412	<i>Олексієнко В. В., Білаш С. М.</i> Морфологічні зміни в артеріолах гемомікроциркуляторного русла слизової оболонки ясен при тривалій дії на них харчових добавок
<i>Tykhonova O. O., Sherstyuk O. O., Tarasenko Ya. A., Bilash V. P., Serbin S. I., Dubyna S. O., Tkachenko O. T.</i> Typical morphological characteristics of the skin structure of the hair part of the normal human head and with hair loss	417	<i>Тихонова О. О., Шерстюк О. О., Тарасенко Я. А., Білаш В. П., Сербін С. І., Дубина С. О., Ткаченко О. Т.</i> Типізована морфологічна характеристика будови шкіри волосистої частини голови людини у нормі та при втраті волосся

## ЗМІСТ / CONTENTS

<b>НАНОМЕДИЦИНА ТА НАТОТЕХНОЛОГІЇ / NANOMEDICINE AND NANOTECHNOLOGY</b>		
<p><b>Rogulska O. Yu., Bozhok G. A., Trufanova N. A., Revenko O. B., Pakhomov O. V., Cherkashina D. V., Petrenko O. Yu.</b> Formation of spheroids from human adipose tissue-derived mesenchymal stem cells by the hanging drop method</p>	423	<p><b>Рогульська О. Ю., Божок Г. А., Труфанова Н. А., Ревенко О. Б., Пахомов О. В., Черкашина Д. В., Петренко О. Ю.</b> Формування сфероїдів з мезенхімальних стромальних клітин жирової тканини людини методом висячої краплі</p>
<b>ПЕДІАТРІЯ / PEDIATRICS</b>		
<p><b>Makieieva N. I., Andrushchenko V. V.</b> Imbalance between IL-2, IL-4 and IFN-<math>\gamma</math> as a marker of sustainability of partly controlled asthma in children</p>	433	<p><b>Макєєва Н. І., Андрущенко В. В.</b> Порушення балансу між IL-2, IL-4 та IFN-<math>\gamma</math>, як маркер тяжкості частково контрольованої бронхіальної астми у дітей</p>
<p><b>Nezgoda I. I., Demchyshyn Y. M.</b> Patterns of liver injury and anxiety degree in pediatric patients with chronic viral hepatitis B and C as predictors of liver fibrosis prognosis</p>	439	<p><b>Незгода І. І., Демчишин Я. М.</b> Паттерни ураження печінки та ступінь тривоги у дітей із хронічними вірусними гепатитами В і С, як предиктори прогнозування фіброзу печінки</p>
<p><b>Tantsura L. M., Dubenko A. Ye., Pylypets O. Yu., Tretiakov D. V., Lukiantseva O. Yu., Gekova M. V., Naboka M. V.</b> The state of providing medical care to children with epilepsy in Ukraine during military conflict: the most pressing problems and ways to solve them</p>	444	<p><b>Танцура Л. М., Дубенко А. Є., Пилипець О. Ю., Третяков Д. В., Лук'янцева О. Ю., Гекова М. В., Набока М. В.</b> Стан надання медичної допомоги дітям з епілепсіями в Україні під час воєнних дій: найгостріші проблеми і напрямки їх вирішення</p>
<p><b>Khanaliyeva N. F.</b> Spectrum of chest imaging data in children with inflammatory lung diseases</p>	452	<p><b>Ханалієва Н. Ф.</b> Спектр даних візуалізації грудної клітки у дітей із запальними захворюваннями легень</p>
<b>СОЦІАЛЬНА МЕДИЦИНА, ЕКОНОМІКА ТА ОРГАНІЗАЦІЯ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я / SOCIAL MEDICINE, ECONOMY AND HEALTH CARE ORGANIZATION</b>		
<p><b>Vovk O. Ya.</b> Factors associated with cervical cancer. Case-control study design</p>	457	<p><b>Вовк О. Я.</b> Фактори, що асоціюються з раком шийки матки. Дизайн дослідження випадок-контроль</p>
<b>СТОМАТОЛОГІЯ / DENTISTRY</b>		
<p><b>Bezkorovaina L. P.</b> Analysis of questionnaire survey of patients with muscular-articular dysfunction of temporomandibular joint</p>	466	<p><b>Безкоровайна Л. П.</b> Аналіз анкетування пацієнтів з м'язово-суглобовою дисфункцією скронево-нижньощелепного суглоба</p>
<p><b>Vovchenko L. O., Mozghova O. M., Opanasenko O. O., Tyrsa O. V.</b> A clinical case of exudative erythema multiforme associated with the herpes simplex virus in an 11-year-old child: clinic, diagnosis, treatment</p>	476	<p><b>Вовченко Л. О., Мозгова О. М., Опанасенко О. О., Тирса О. В.</b> Клінічний випадок багатоформної ексудативної еритеми асоційованої з вірусом простого герпесу у дитини 11 років: клініка, діагностика, лікування</p>
<p><b>Karimli N. K.</b> Oral health awareness and dental hygiene skills among pregnant women (based on survey data)</p>	484	<p><b>Керімлі Н. К.</b> Обізнаність про здоров'я порожнини рота та стоматологічні гігієнічні навички серед вагітних жінок (за даними анкетування)</p>
<p><b>Matai O. V., Bilash S. M., Boiko D. I., Svyryda O. S., Oleksiienko V. V., Kopytko N. S., Kolomiets S. V.</b> State of the autonomous nervous system and stress at outpatient appointment of dental-surgeon's patients with syncopathic conditions</p>	493	<p><b>Мамай О. В., Білаш С. М., Бойко Д. І., Свирида О. С., Олексієнко В. В., Копитко Н. С., Коломієць С. В.</b> Стан автономної нервової системи та стрес у пацієнтів лікаря стоматолога-хірурга при розвитку синкопальних станів на амбулаторному прийомі</p>
<p><b>Perpelova T. V., Zaitsev A. V., Illiashenko Yu. I., Shemetov O. V., Lunkova Yu. S., Kindiy V. D.</b> Dependence of oral biofilm on the type of fixed orthopedic construction</p>	501	<p><b>Перепелова Т. В., Зайцев А. В., Ілляшенко Ю. І., Шеметов О. В., Лунькова Ю. С., Кіндій В. Д.</b> Залежність орального біофілму від типу незнімної ортопедичної конструкції</p>
<p><b>Yarov Y. Y., Silenko Y. I.</b> Dynamics of mineral metabolism and bone metabolism in the blood of patients with generalized periodontitis with different reactivity of the organism</p>	507	<p><b>Яров Ю. Ю., Силенко Ю. І.</b> Динаміка показників мінерального обміну і метаболізму кісткової тканини у крові хворих на генералізований пародонтит при різній реактивності організму</p>