



Міністерство освіти і науки України
Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна
Медичний факультет



XVIII Міжнародна наукова конференція студентів,
молодих вчених та фахівців

АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ СУЧАСНОЇ МЕДИЦИНИ

Присвячена 25-річчю заснування кафедри загальної та клінічної патології
медичного факультету Харківського національного університету
імені В. Н. Каразіна

ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ
22-23 КВІТНЯ

| 2021

Міністерство освіти і науки України
Ministry of Education and Science of Ukraine

Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна
V. N. Karazin Kharkiv National University

*Присвячена 25-річчю заснування
кафедри загальної та клінічної патології
медичного факультету
Харківського національного університету
імені В. Н. Каразіна*

XVIII Міжнародна наукова конференція студентів,
молодих вчених та фахівців

АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ СУЧАСНОЇ МЕДИЦИНИ

ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ
(22-23 квітня 2021 року, м. Харків, Україна)

*Dedicated to the 25th anniversary of the Department
of General and Clinical Pathology of the School of
medicine of V. N. Karazin Kharkiv National
University*

18th International Scientific Conference of Students,
Young Scientists and Specialists

TOPICAL ISSUES OF MODERN MEDICINE

ABSTRACTS
(April 22-23 2021, Kharkiv, Ukraine)

УДК 61 (082)

*Затверджено до друку рішенням Вченої ради
Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна
(протокол № 3 від 22.02.2021 року)*

Регстраційне посвідчення УкрНПІ МОН № № 816 від 14 грудня 2020 р.

Організаційний комітет конференції:

Голова оргкомітету: БЕЛЮЗЬОРОВ І.В., доктор медичних наук, професор, декан медичного факультету.
Заступники голови оргкомітету: МАТВЄНКО М.С., асистент, заступник декана з наукової роботи; ШЕВЧЕНКО О.О., кандидат медичних наук, доцент, учений секретар факультету.

Члени оргкомітету: БРИНЗА М. С., кандидат медичних наук, доцент, завідувач кафедри пропедевтики внутрішньої медицини і фізичної реабілітації; ГРИЩЕНКО М.Г., доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри акушерства та гінекології; КРАСНОСЕЛЬСЬКИЙ М.В., доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри онкології, радіології та радіаційної медицини; КУДРЕВИЧ О.М., кандидат медичних наук, доцент, завідувач кафедри хірургічних хвороб, оперативної хірургії та топографічної анатомії; ЛЯДОВА Т.І., доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри загальної та клінічної імунології і алергології; МІЩЕНКО Т.С., доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри клінічної неврології, психіатрії та наркології; НИКОЛЕНКО С.Я., доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри загальної практики-сімейної медицини; ПОПОВ М.М., доктор медичних наук, професор кафедри загальної та клінічної імунології і алергології; ПРОЦЕНКО О.С., доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри загальної та клінічної патології; СОТНІКОВА-МЕЛЕШКІНА Ж.В., кандидат медичних наук, доцент, завідувач кафедри гігієни та соціальної медицини; ТИХОНОВА Т.М., доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри внутрішньої медицини; ХВОРОСТОВ С.Д., доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри хірургічних хвороб; ЧЕРНУСЬКИЙ В.Г., доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри педіатрії; ШЕВЧЕНКО Н.С., доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри педіатрії №2; ШЕРСТЮК С.О., доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри анатомії людини.

Секретар оргкомітету: ВОРОНА Д.А., студентка 4 курсу медичного факультету, голова Наукового студентського товариства медичного факультету; ЯЦІК С.О., студентка 2 курсу медичного факультету, перший заступник голови Наукового студентського товариства медичного факультету; АВРАМКІНА Д. К., студентка 2 курсу медичного факультету, другий заступник голови Наукового студентського товариства медичного факультету; САДРІДНОВ Д.Д., студент 3 курсу медичного факультету, секретар Правління Наукового студентського товариства медичного факультету.

Редакційна колегія: Белюзов І. В., Цівенко О. І., Ніколенко С. Я.

Адреса оргкомітету:

Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна
Медичний факультет, майдан Свободи 6, м. Харків, Україна, 61022

Актуальні питання сучасної медицини: тези доповідей XVIII Міжнародної наукової конференції студентів, молодих вчених та фахівців, яка присвячена 25-річчю заснування кафедри загальної та клінічної патології медичного факультету Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. (22-23 квітня 2021 р., м. Харків, Україна). – Харків : ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2021. – 400с.

За достовірність викладених наукових даних і текст відповідальність несуть автори. Тези друкуються в авторській редакції.

*Approved for the print by resolution of Scientific-methodical council
of V. N. Karazin Kharkiv National University
(protocol No. 3 from February 22, 2021)*

Conference is registered in UkrSTI of the Ministry of Science and Education of Ukraine
№ 816 From 14 December, 2020

Topical Issues of Modern Medicine: Abstracts of 18th International Scientific Conference of Students, Scientists and Specialists, Topical Issues of Modern Medicine, dedicated to the 25th anniversary of the Department of General and Clinical Pathology of the School of medicine of V.N. Karazin Kharkiv National University. (April 22-23, 2021, Kharkiv, Ukraine). – Kharkiv : V. N. Karazin Kharkiv National University, 2021. – 400 c.

The authors are responsible for the trustworthiness of scientific results and for the text. Abstracts are published in author's edition.

ISBN 978-966-285-683-5

© Харківський національний університет
імені В. Н. Каразіна, 2021

ЗМІСТ

ОЦІНКА РІВНЯ СМЕРТНОСТІ ВІД НАСЛІДКІВ АТЕРОСКЛЕРОЗУ СЕРЕД ПОМЕРЛИХ ДУ «ІЗНХ ІМ. В. Т. ЗАЙЦЕВА» НАМНУ Аврамкіна Д. К.	16
ПАТОЛОГІЧНІ СТАНИ ЦИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ, ЩО НАЙЧАСТІШЕ ЗУСТРІЧАЮТЬСЯ У ЖІНОК РЕПРОДУКТИВНОГО ВІКУ З АНОМАЛЬНИМИ МАТКОВИМИ КРОВОТЕЧАМИ Алексеева О. С., Стрюков Д. В., Saswat S.	17
ЗАСТОСУВАННЯ КОГНІТИВНО-ПОВЕДІНКОВОЇ ТЕРАПІЇ ДЛЯ ПРОФІЛАКТИКИ РЕЦИДИВІВ У ЛІКУВАННІ АЛКОГОЛЬНОЇ ЗАЛЕЖНОСТІ Андрієнко А. С., Темнікова А. В.	18
ЕФЕКТИВНІСТЬ АНТИГІПЕРТЕНЗИВНОЇ ТЕРАПІЇ У ХВОРИХ, ЯКІ ПЕРЕНЕСЛИ COVID - 19 Аноджемері Сюзанна Мечі.	19
ВАРІАНТНА АНАТОМІЯ РЕШІТЧАСТИХ ОТВОРІВ ОЧНИЦІ ЛЮДИНИ Апросіна О. Б.	21
АНАЛІЗ СТРУКТУРИ ОПОРТУНІСТИЧНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ У ВІЛ-ПОЗИТИВНИХ ОСІБ Арбузова К. С.	22
ПРОМЕНЕВА ДИФЕРЕНЦІЙНА ДІАГНОСТИКА ОСЕРЕДКОВИХ УРАЖЕНЬ ПЕЧІНКИ. МОЖЛИВОСТІ МРТ Басараб М. О.	23
ДИНАМІКА ВНУТРІШНЬОНОСОВОГО ТАМПОННОГО ТИСКУ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД ОБ'ЄМУ ГІДРОТАМПОНА Бичкова Н. С.	24
КРІОРЕЗИСТЕНТНІСТЬ СПЕРМАТОЗОЇДІВ ЦАПІВ ЗААНЕНСЬКОЇ ПОРОДИ У НЕСТАВЕЙ СЕЗОН Богданюк А. О., Гарькавий В. В.	25
ПРОФІЛАКТИКА РАННІХ РЕСПІРАТОРНИХ УСКЛАДНЕНЬ У ПАЦІЄНТІВ ІЗ ДОБРОЯКІСНИМИ СТЕНОЗУЮЧИМИ ЗАХВОРЮВАННЯМИ СТРАВОХОДУ ПІСЛЯ КОРОНАВІРУСНОЇ ХВОРОБИ Бойко В. В., Савві С. О., Королевська А. Ю., Жидецький В. В., Луценко О. В., Андрусевич І. В., Новіков Є. А., Битяк С. Ю., Назал Е.	26
ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ІГРОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ У ДІТЕЙ З ВАДАМИ ПСИХІЧНОГО РОЗВИТКУ Борисенко М. В.	28
СФЕРОЇДОГЕНЕЗ В КУЛЬТУРАХ КЛІТИН, ОТРИМАНИХ З НАТИВНОЇ ТА КРІОКОНСЕРВОВАНОЇ ТКАНИНИ НАДНИРНИКІВ Борозенець В. В., Сидоренко О. С.	29
СПОЛУЧНА ТКАНИНА ОРГАНІЗМУ ЛЮДИНИ: НОРМАЛЬНА БУДОВА ТА ЇЇ ЗМІНИ ПРИ ПАТОЛОГІЧНИХ СТАНАХ Булига А. О., Сазонова Т. М.	30
ОСОБЛИВОСТІ МАНІФЕСТАЦІЇ ЕПІЛЕПСІЇ ПІСЛЯ ЗАМІНИ ВЕНТРИКУЛОПЕРИТОНЕАЛЬНОГО ШУНТА (КЛІНІЧНЕ СПОСТЕРЕЖЕННЯ 16-РІЧНОГО ПІДЛІТКА) Васюта А. Д.	31

ДОСВІД ЗАСТОСУВАННЯ КРІОКОНСЕРВОВАНИХ МУЛЬТИПОТЕНТНИХ МЕЗЕНХІМАЛЬНИХ СТРОМАЛЬНИХ КЛІТИН З ЖИРОВОЇ ТКАНИНИ ДЛЯ РЕПАРАЦІЇ УШКОДЖЕНЬ СУГЛОБОВОГО ХРЯЩА ЦУРИВ З АД'ЮВАНТНИМ АРТРИТОМ	
Введеньський Д. Б., Волкова Н. О., Юхта М. С., Гольцев А. М.	32
ОЦІНКА ІНТЕНСИВНОСТІ ВІДБОРУ ПРОТИ НОСІЇВ ЗБАЛАНСОВАНИХ ТРАНСЛОКАЦІЙ	
Верлінський О. Ю., Гонтар Ю. В., Ільїн І. Є., Федота О. М.	33
ОСОБЛИВОСТІ ПАРЕНХІМАТОЗНОГО КОМПОНЕНТУ ПЕЧІНКИ НАЩАДКІВ ВІД МАТЕРІВ ІЗ ГІПЕРТОНІЧНОЮ ХВОРОБОЮ	
Винник А. Р.	35
ВИЯВЛЕННЯ НОВИХ МУТАЦІЙ М. TUBERCULOSIS ТА ЇХ ЗВ'ЯЗОК ІЗ СТІЙКІСТЮ ДО АНТИМІКОБАКТЕРІАЛЬНОЇ ТЕРАПІЇ	
Волобуєв Д. О.	36
ЕФЕКТИВНІСТЬ ПАТОГЕНЕТИЧНОГО ЛІКУВАННЯ ХВОРОБИ ВІЛЬСОНА-КОНОВАЛОВА СОЛЯМИ ЦИНКУ НА ПРИКЛАДІ КЛІНІЧНОГО ВИПАДКУ	
Волошин-Гапонов І. К., Сазонова Т. М.	37
СУЧАСНІ МЕТОДИ ЛІКУВАННЯ ХВОРИХ З ОКР	
Ворона Д. А.	38
ВЖИВАННЯ АЛКОГОЛЮ СЕРЕД СТУДЕНТІВ В УМОВАХ ПАНДЕМІЇ COVID-19	
Воцилін Б. Р., Білик Д. В., Налбандян К. С.	40
ТАМПОНАДА СЕРЦЯ ЯК ВАРИАНТ ДЕБЮТУ СИСТЕМНОГО ЧЕРВОНОГО ВОВЧАКА НА ПРИКЛАДІ КЛІНІЧНОГО ВИПАДКУ	
Воцилін Б. Р., Бабчак І. О.	41
ОБГРУНТУВАННЯ ВИБОРУ ТАРГЕТНОЇ ТЕРАПІЇ РАКУ ЛЕГЕНІВ	
Гадірова Т. Р., Слободянюк О. В., Дурсунова Г. М.	42
ПОВЕРХНЯ СТРУКТУР ОРГАНІЗМУ ЛЮДИНИ ЯК КЛІНІЧНО ІНФОРМАТИВНА ОДИНИЦЯ	
Гайденко В. Є., Шаповал О. В.	43
ПОЛІМОРФІЗМ ГЕНА VDR ПРИ АТОПІЧНОМУ ДЕРМАТИТІ	
Гарібєх Ехаб.	44
АНАЛІЗ ОСНОВНИХ ПРИЧИН СМЕРТІ СЕРЕД ХВОРИХ НА ЦИРОЗ ПЕЧІНКИ ЗА 20-РІЧНИЙ ПЕРІОД	
Генкін І. О.	45
СТАН ПЕРЕКИСНОГО ОКИСЛЕННЯ ЛІПІДІВ ПРИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМУ РЕВМАТОЇДНОМУ АРТРИТІ НА ТЛІ ЗАСТОСУВАННЯ ДИКЛОФЕНАКУ НАТРІЮ ТА КРІОКОНСЕРВОВАНОГО ЕКСТРАКТУ ПЛАЦЕНТИ	
Гладких Ф. В., Манченко А. О., Михайлова І. П.	46
МІСЦЕВІ ПРОМЕНЕВІ ВИРАЗКИ У ХВОРИХ НА РАК ШИЙКИ МАТКИ: КЛІНІКО-ЛАБОРАТОРНИЙ СТАТУС ПАЦІЄНТА	
Гладких Ф. В., Севастьянова В. С.	48
КЛІНІКО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА АБДОМІНАЛЬНОЇ ТРАВМИ	
Гогія М.	50
ЧАСТОТА ВИЯВЛЕННЯ ІМУНОЛОГІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ЗАПАЛЕННЯ В БІОЛОГІЧНИХ РІДИНАХ ОРГАНІЗМУ ПРИ ДІАГНОСТИЦІ ІНФЕКЦІЙНИХ ЗАПАЛЬНИХ ГОНАРТРИТІВ	
Голка Г. Г., Ханік Т. Я.	51

ОСОБЛИВОСТІ ОЦІНКИ ГОТОВНОСТІ ДО НАВЧАННЯ У ПОЧАТКОВІЙ ШКОЛІ ДІТЕЙ ПРИ ВИКОРИСТАННІ ІННОВАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ	
Голубнича Г. І., Голубнича О. О.	52
ВЗАЄМОЗВ'ЯЗОК МІЖ ЕКСПРЕСІЄЮ ГЕНІВ У КЛІТИНАХ ЕНДОМЕТРІЮ ТА УТВОРЕННЯМ ПІНОПОДІЙ	
Гонтар Ю. В., Казачкова Н. І., Парницька О. І., Лахно Я. В., Ришкова Н. В., Ільїн І. Є...53	53
ОЦІНКА СТУПЕНЮ ТЯЖКОСТІ ПЕРЕБІГУ КОРОНАВІРУСНОЇ ХВОРОБИ (COVID-19) У ВАГІТНИХ ЖІНОК	
Гордієнко П. О.	55
ОСОБЛИВОСТІ ДІАГНОСТИКИ УСКЛАДНЕНЬ У ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНОМУ ПЕРІОДІ ПІСЛЯ УРГЕНТНОЇ ХОЛЕЦИСТЕКТОМІЇ	
Городиська М. О.	56
ПОРУШЕННЯ РУХОВОГО СТЕРЕОТИПУ У ХВОРИХ НА ОСТЕОХОНДРОЗ ПОПЕРЕКОВОГО ВІДДІЛУ ХРЕБТА	
Гресько І. В.	57
СУЧАСНІ ПІДХОДИ ДО ДІАГНОСТИКИ ГОСТРИХ ЕПІГЛОТИТИВ У ДОРΟΣЛИХ	
Давиденко В. Л., Самусенко С. О., Панченко Т. Ю., Лозова Ю. В.	58
ФУНКЦІОНАЛЬНА РОЛЬ ВОМЕРОНАЗАЛЬНОГО ОРГАНУ У ЛЮДСЬКОМУ ОРГАНІЗМІ	
Дегтярьов А. О.	60
ГЕМОСТАТИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА БІОСУМІСНІСТЬ КРІОСТРУКТУРОВАНИХ ГІДРОГЕЛІВ НА ОСНОВІ КОМПОЗИЦІЇ ПОЛІВІНІЛОВИЙ СПРИТ-ХІТОЗАН	
Діхтярук Є. В., Кравченко А. А., Штанова Л. Я., Янчук П. І, Гуцько В. М.	61
НЕЙТРОФІЛЬНІ ПОЗАКЛІТИННІ ПАСТКИ – ЕФЕКТИВНА АЛЬТЕРНАТИВА ФАГОЦИТОЗУ	
Дмитрюкова С. Р.	62
АНАЛІЗ ВІДДАЛЕНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ ЗАСТОСУВАННЯ ЛАПАРОСКОПІЧНОЇ ФУНДОПЛАКАЦІ В МОДИФІКАЦІЇ "SHORT FLOPPY NISSEN" ДЛЯ ЛІКУВАННЯ ХВОРИХ З ГРИЖЕЮ СТРАВХІДНОГО ОТВОРУ ДІАФРАГМИ В ПОЄДНАННІ З ПЕПТИЧНИМ ЕЗОФАГІТОМ	
Домненко В. Ю., Шадрін О. В.	63
АНАЛІЗ СЧЕПЛЕННЯ ГЕМОФІЛІЇ В ТА ВАРІЕГАТНОЇ ПОРФІРІЇ У ВЕЛИКІЙ РОДИНІ	
Дорофєєва В. Р., Меренкова І. М., Федота О. М.	65
СУЧАСНІ НАПРЯМКИ ЛІКУВАННЯ ТРИЧІ НЕГАТИВНОГО РАКУ ГРУДНОЇ ЗАЛОЗИ	
Дурсунова Г. М., Гадірова Т. Р., Слободянюк О. В.	66
ОПТИМІЗАЦІЯ ВИКОНАННЯ СПЛЕНЕКТОМІЇ ПРИ ЛІКУВАННІ ГЕМАТОЛОГІЧНИХ ПАЦІЄНТІВ	
Душик А. О.	67
КОМПЛЕКСНИЙ ПІДХІД ДО ЛІКУВАННЯ ОБШИРНИХ ТРИВАЛО НЕЗАГОЙНИХ ПОВЕРХНЕВИХ РАН НИЖНИХ КІНЦІВОК	
Єлецький М. С.	68
АНАЛІЗ СТОМАТОЛОГІЧНИХ СКАРГ У ХВОРИХ НА СТЕАТОЗ ПЕЧІНКИ НЕАЛКОГОЛЬНОГО ГЕНЕЗУ	
Ємельянов Д. В.	69
ФІЗИЧНА РЕАБІЛІТАЦІЯ ПІСЛЯ ТРАВМ КОЛІННОГО СУГЛОБА ЯК УМОВА ПІДВИЩЕННЯ ЯКОСТІ ЖИТТЯ ПРЕДСТАВНИКІВ ГІРСЬКОЛИЖНОГО СПОРТУ	

Жадан Ю. Г.	70
ДОСЛІДЖЕННЯ СИМПТОМІВ ГІПОЛАКТАЗІЇ СЕРЕД НАСЕЛЕННЯ М.ХАРКОВА	
Захарова А. О.	71
СТРУКТУРИ МОЗКОВОГО ВІДДІЛУ ГОЛОВИ: ДЖЕРЕЛА РОЗВИТКУ, МІКРОСКОПІЧНА БУДОВА ТА ПРИКЛАДИ ПАТОЛОГІЧНИХ СТАНІВ	
Захарова А. О.	73
ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ ЛІКУВАЛЬНО-ПРОФІЛАКТИЧНОГО КОМПЛЕКСУ НАПРАВЛЕНОГО НА ПРОФІЛАКТИКУ ВИНИКНЕННЯ ПРЕЕКЛАМПСІЇ У ВАГІТНИХ ЖІНОК ІЗ СУПУТНИМ ОЖИРІННЯМ	
Зелінка-Хобзей М. М., Пасічник Ю. В.	74
ОЖИРІННЯ ЯК ПЕРША ЕНДОКРИНОЛОГІЧНА СКАРГА У ЖІНОК	
Зінченко А. В., Кручиніна О. О.	75
ДИНАМІКА СТАНУ ПРООКСИДАНТНО-АНТИОКСИДАНТНОЇ СИСТЕМИ У ГОЛОВНОМУ МОЗКУ ЩУРІВ З НІТРИТ-ІНДУКОВАНОЮ ДЕМЕНЦІЄЮ АЛЬЦГЕЙМЕРІВСЬКОГО ТИПУ НА ТЛІ ВВЕДЕННЯ МЕЗЕНХІМАЛЬНИХ СТОВБУРОВИХ КЛІТИН	
Зоренко С. М., Прохоренкова З. О.	76
ВИЗНАЧЕННЯ ОЗНАК ЖІНОК В ПОСТМЕНОПАУЗІ ДЛЯ ГЕНЕТИЧНОГО АНАЛІЗУ ГІНЕКОЛОГІЧНОЇ ПАТОЛОГІЇ	
Іванішина В. Ю, Христенко О. В., Меренкова І. М.	77
ЦУКРОВИЙ ДІАБЕТ НАВКОЛО НАС: СУЧАСНИЙ СТАН ЗАХВОРЮВАНOSTІ У ЛЮДЕЙ РІЗНОЇ ВІКОВОЇ КАТЕГОРІЇ	
Карнаух Е. В., Біла А. М.	78
ВИКОРИСТАННЯ СУЧАСНИХ МЕТОДІВ ТЕРАПІЇ НЕАЛКОГОЛЬНОГО СТЕАТОГЕПАТИТУ	
Касаткін О. І., Бірюк М. В.	80
ДОСВІД ЗАСТОСУВАННЯ РЕМДЕСИВІРУ ПРИ ЛІКУВАННІ ХВОРИХ ІЗ ТЯЖКИМ ПЕРЕБІГОМ COVID-19	
Катагіра М. М., Гололобова О. В., Врагов Р. С.	81
ДІАГНОСТИКА МАРКЕРНИХ ХРОМОСОМ ПРИ МЕДИКО-ГЕНЕТИЧНОМУ КОНСУЛЬТУВАННІ	
Кіцера Н. І., Безкоровайна Г. М., Гельнер Н. В., Осадчук З. В., Мікула М. І., Логуш С. Ю.	83
ДИНАМІКА РІВНЯ ЕМПАТІЇ МЕДИЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ В УМОВАХ ТРИВАЛИХ КАРАНТИННИХ ЗАХОДІВ	
Клишта В. В.	84
СУЧАСНІ ДОСЛІДЖЕННЯ В ГАЛУЗІ ВИВЧЕННЯ ВІРУСУ ПАПІЛОМИ ЛЮДИНИ	
Коваленко Т. І.	85
ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСІВ ПЕРОКСИДНОГО ОКИСНЕННЯ ЛІПІДІВ ТА АНТИОКСИДАНТНОГО ЗАХИСТУ ЗА ДІЇ ЕТАНОЛУ	
Козак Л. П.	87
ЕЛЕКТРОННО-МІКРОСКОПІЧНІ ЗМІНИ СЛИЗОВОЇ ОБОЛОНКИ ШЛУНКА НА ТЛІ ДУОДЕНОГАСТРАЛЬНОГО РЕФЛЮКСУ	
Комарчук В. В., Комарчук С. В., Шамун К.	88
ОСОБЛИВОСТІ КЛІНІЧНОГО ПЕРЕБІГУ ІШЕМІЧНОЇ ХВОРОБИ СЕРЦЯ ПРОТЯГОМ РОКУ ПІСЛЯ ВИЯВЛЕНОЇ СУПУТНОЇ АНЕМІЇ (РЕТРОСПЕКТИВНИЙ АНАЛІЗ)	
Коновалова М. О.	89

ВИЗНАЧЕННЯ АДРОПНУ Й ТРИСИНУ В ХВОРИХ НА ГОСТРИЙ ІНФАРКТ МІОКАРДА ЗІ СУПУТНИМ ЦУКРОВИМ ДІАБЕТОМ 2 ТИПУ ТА ОЖИРІННЯМ Котелюх М. Ю.	90
ПСИХОЕМОЦІЙНИЙ СТАН ХВОРИХ НА РАК ГОЛОВИ ТА ШИЇ НА ЕТАПІ ПІДГОТОВКИ ДО ПРОМЕНЕВОЇ ТЕРАПІЇ Кирилова Є. І., Вострокнутов І. Л.	91
ЦУКРОВИЙ ДІАБЕТ У ВАГІТНИХ ЖІНОК З ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНИМИ ПОРУШЕННЯМИ Кремінська А. О., Абдуллаєва Н. А.	92
ПРОБЛЕМИ РЕСТЕНОЗУ СТЕНТА ТА МЕТОДИ ЇХ ВИРІШЕННЯ Кришталеви́ч А. А.	94
ДІАГНОСТИКА ТА ЛІКУВАННЯ СИНДРОМУ ПОДРАЗНЕНОГО КИШЕЧНИКА ІЗ ЗАКРЕПАМИ В ПРАКТИЦІ СІМЕЙНОГО ЛІКАРЯ Кручиніна О. О.	96
ВПЛИВ ПОКАЗНИКІВ МІКРОЦИРКУЛЯЦІЇ НА КЛІНІЧНІ ПРОЯВИ ПРИ АРТЕРІАЛЬНІЙ ГІПЕРТЕНЗІЇ У ДІТЕЙ НА ТЛІ ДИСПЛАЗІЇ СПОЛУЧНОЇ ТКАНИНИ Кулікова Н. О., Ловчикова А. С., Рак Л. І., Говаленкова О. Л.	97
ОПИТУВАЛЬНИК ВЕЙНА ЯК ПРОГНОСТИЧНИЙ ІНСТРУМЕНТ ПРИ НЕВРОТИЧНИХ РОЗЛАДАХ Малюга А. В.	98
ОСОБЛИВОСТІ ЛІКУВАННЯ ПЕДІАТРИЧНИХ ПАЦІЄНТІВ З ШКІРНИМИ СИМПТОМАМИ ХАРЧОВОЇ АЛЕРГІЇ Мацюра О. І., Беш Л. В., Васюта В. В.	99
АНАЛІЗ ОСОБЛИВОСТЕЙ СХИЛЬНОСТІ ДО SARS-CoV-2 ТА CoviD-19 У ВАГІТНИХ ЖІНОК У СХІДНІЙ УКРАЇНІ Меренкова І. М., Благовещенський С. В., Дорофєєва В. Р.	100
ПОКАЗНИКИ ПСИХОЕМОЦІЙНОГО СТАНУ ТА ЯКОСТІ ЖИТТЯ СТУДЕНТІВ-МЕДИКІВ В УМОВАХ СОЦІАЛЬНОГО СТРЕСУ (ГЕНДЕРНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ) Миронець Л. О.	101
АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ ВЛАСТИВОСТІ НАНОЧАСТИНОК СРІБЛА ТА НИЗЬКОЧАСТОТНОГО УЛЬТРАЗВУКУ ПРИ ЛІКУВАННІ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНИХ ХРОНІЧНИХ ГНІЙНИХ РАН Миронов П. Ф.	102
ОСОБЛИВОСТІ СЕКСУАЛЬНОЇ ФУНКЦІЇ У ВАГІТНИХ ЖІНОК Михайлова Б. А.	103
ВПЛИВ КЛІНІЧНИХ ТА ГЕНЕТИЧНИХ ЧИННИКІВ НА РОЗВИТОК НАДМІРНОЇ ГІПОКОАГУЛЯЦІЇ У ХВОРИХ З ФІБРИЛЯЦІЄЮ ПЕРЕДСЕРДЬ НА ТЛІ ТЕРАПІЇ ВАРФАРИНОМ Михайловський Я. М.	105
ОСОБЛИВОСТІ ФІЗИЧНОГО РОЗВИТКУ ПІДЛІТКІВ ІЗ ДИСПЛАЗІЄЮ СПОЛУЧНОЇ ТКАНИНИ СЕРЦЯ ЗАЛЕЖНО ВІД ЇХ ТОЛЕРАНТНОСТІ ДО ФІЗИЧНОГО НАВАНТАЖЕННЯ Міндубасва Т. І.	106
ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНОГО ПЕРІОДУ ЗАЛЕЖНО ВІД ХІРУРГІЧНОГО ДОСТУПУ ПРИ АПЕНДЕКТОМІЇ Мутазаккі М. М.	107
ЛІКУВАННЯ ГІПЕРЕСТЕЗІЇ ПРИ ЕРОЗІЇ ЕМАЛІ ЗУБІВ У ХВОРИХ НА БУЛІМІЮ	

Мухіна Ю. В., Скрипка К. І.	109
ДОКЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ АНТИЕКСУДАТИВНОЇ АКТИВНОСТІ ГОМЕОПАТИЧНОГО ЛІКАРСЬКОГО ЗАСОБУ	
Нелягіна М. М.	110
КЛІНІЧНИЙ ВИПАДОК СОМАТОФОРМНОЇ ВЕГЕТАТИВНОЇ ДИСФУНКЦІЇ, СПРИЧИНЕНОЇ «ІНФОДЕМІЄЮ» COVID-19	
Нелягіна М. М., Богданова Т. В.	111
ПОКАЗНИКИ ВНУТРІШНЬОСЕРЦЕВОЇ ГЕМОДИНАМІКИ ПРИ ПРОЛАПСІ МІТРАЛЬНОГО КЛАПАНА В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД ТРИВАЛОСТІ ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ 1 ТИПУ	
Ніколенко О. С.	112
ОСОБЛИВОСТІ ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНОГО ВЕДЕННЯ ПАЦІЄНТІВ З ХРОНІЧНИМ ОДОНТОГЕННИМ ВЕРХНЬОЩЕЛЕПНИМ СИНУСИТОМ	
Новак О. В., Гарюк О. Г.	114
МІКРОСКОПІЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ ФОРМЕНИХ ЕЛЕМЕНТІВ ТА ДІАГНОСТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ ЗАГАЛЬНОГО АНАЛІЗУ КРОВІ	
Новодран К. О.	115
ЕОЗИНОФІЛЬНИЙ КАТІОННИЙ БЛОК ЯК МАРКЕР АЛЕРГІЧНОГО ЗАПАЛЕННЯ ПРИ БРОНХІОЛІТІ У ДІТЕЙ МАЛУКОВОГО ВІКУ	
Оверчук А. А.	116
УРАЖЕННЯ ОРГАНІВ ТРАВЛЕННЯ ПРИ COVID-19 ТА ШЛЯХИ ЇХ КОРЕКЦІЇ	
Омельченко І. В.	117
ПСИХІЧНІ РОЗЛАДИ ПІД ЧАС ЕПІДЕМІЇ COVID-19	
Омельченко І. В.	118
ЗАБЕЗПЕЧЕНІСТЬ ВІТАМІНОМ ДЗ ТА ФОСФОРОМ ДІТЕЙ В ПЕРІОД РОСТОВОГО СПУРТУ	
Осман Н. С., Стенкова Н. Ф., Терещенкова І. І., Атаманова О. В., Кононенко О. В.	120
ЗАПАЛЬНІ ЗАХВОРЮВАННЯ ГЕНІТАЛІЙ У ЖІНОК НА ФОНІ ВІРУСНОЇ ІНФЕКЦІЇ COVID-19	
Осипенко О. В.	121
МОРФОЛОГІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ СУДИН У НОРМІ ТА ПРИ ПАТОЛОГІЇ	
Павлюк К. С.	122
МОРФОФУНКЦІОНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЕРИТРОЦИТІВ І РОЛЬ ЕРИТРОЦИТАРНИХ ІНДЕКСІВ У ВИЗНАЧЕННІ ПАТОЛОГІЧНИХ СТАНІВ	
Пацация М. М.	123
ДІАГНОСТИКА ТОКСЕМІЇ У ХВОРИХ НА ЦИРОЗ ПЕЧІНКИ	
Петрунько Т. П., Балаж О. П.	124
ВПЛИВ ФАКТОРІВ ВИРОБНИЧОГО СЕРЕДОВИЩА НА ДЕЯКІ ЛЕЙКОЦИТАРНІ ПОКАЗНИКИ	
Пилипенко Н. О.	125
ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ ВИВЧЕННЯ САМОГУБСТВ У ПІДЛІТКІВ, ЯК СОЦІАЛЬНОГО ЯВИЩА	
Пилипенко М. А., Лукашевич Н. М.	126
ВМІСТ ІНСУЛІНОПОДІБНИХ ФАКТОРІВ РОСТУ В КРОВІ У ХВОРИХ НА ПАПІЛЯРНІЙ РАК ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ	
Підченко Н. С., Мітряєва Н. А.	128
ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ МЕЗЕНХІМАЛЬНИХ СТОВБУРОВИХ КЛІТИН У ЛІКУВАННІ ХВОРИХ НА РОЗСІЯНИЙ СКЛЕРОЗ	

Пікуль К. В.	129
ВПЛИВ ПРОПІЛТІОУРАЦИЛУ НА КРОВООБІГ СЕЛЕЗИНКИ У ЩУРІВ З АРТЕРІАЛЬНОЮ ГІПЕРТЕНЗІЄЮ	
Побеленський К. О., Колот Н. В., Побеленська Л. А.	130
РАННЯ ДІАГНОСТИКА ГОСТРИХ ТОВСТОКИШКОВИХ КРОВОТЕЧ	
Полуйко І. В., Зеленська Л. В., Горєва О. О.	131
ОЦІНКА МОЖЛИВОСТЕЙ ВИКОРИСТАННЯ КЛІТИННИХ ТЕХНОЛОГІЙ В МЕДИЧНИХ ДОСЛІДЖЕННЯХ	
Прокопюк В. Ю.	132
ФОТОМАГНІТНА ТЕРАПІЯ В ПРОФІЛАКТИЦІ РАННІХ ПРОМЕНЕВИХ УШКОДЖЕНЬ ШКІРИ У ОНКОЛОГІЧНИХ ХВОРИХ ПІД ЧАС ПРОВЕДЕННЯ ПРОМЕНЕВОЇ ТЕРАПІЇ	
Пушкар О. С., Насонова А. М.	133
ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ ПЕЧІНКОВОЇ ЕНЦЕФАЛОПАТІЇ НА РАННІХ СТАДІЯХ	
Рафальська Н. С.	134
ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕБІГУ МІГРЕНІ У ХВОРИХ, ЯКІ ПЕРЕНЕСЛИ COVID – 19	
Реміняк Ю. К.	136
СУЧАСНІ УЯВЛЕННЯ ПРО ЛІКУВАННЯ ПІСЛЯПОЛОГОВОГО ІНФАРКТУ ГІПОФІЗА	
Романенко М. С., Ворона Д. А.	137
ВИЗНАЧЕННЯ ГЕНЕТИЧНОЇ КОМПОНЕНТИ ФЕРТИЛЬНОСТІ НА ОСНОВІ СТАНУ КОНТРОЛЬНИХ ПЕРІОДІВ У ЛАКТУЮЧИХ КОРИВ	
Рубан С. Ю., Геть А. А., Матвєєв М. А.	138
БАГАТОПЛІДНІ ВАГІТНОСТІ ПІСЛЯ ДОПОМІЖНИХ РЕПРОДУКТИВНИХ ТЕХНОЛОГІЙ	
Рябенко О. П.	140
ЗАЛЕЖНІСТЬ КЛІНІЧНИХ СИМПТОМІВ САЛЬМОНЕЛЬОЗУ ВІД СТУПЕНЯ ТЯЖКОСТІ ЗАХВОРЮВАННЯ І ЧАСТОТА ЇХ ВИНИКНЕННЯ	
Рябініна А. О.	141
ОСОБЛИВОСТІ ПОЛІМОРФІЗМУ ГЕНІВ ОДНОВУГЛЕЦЕВОГО МЕТАБОЛІЗМУ СЕРЕД НАСЕЛЕННЯ ЄВРОПИ	
Садовниченко Ю. О.	142
ПІДХОДИ ДО ДІАГНОСТИКИ МУЛЬТИСИСТЕМОЇ АТРОФІЇ НА ПРИКЛАДІ КЛІНІЧНОГО ВИПАДКУ	
Сазонова Т. М.	143
ІМУНОГІСТОХІМІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ШКІРИ ПАЦІЄНТІВ З АНДРОГЕНЕТИЧНОЮ АЛОПЕЦІЄЮ	
Салєнкова О. А., Данилюк С. В., Овчаренко Ю. С.	144
ГЕНДЕРНІ ОСОБЛИВОСТІ ЛЕТАЛЬНИХ ВИПАДКІВ ВІД ЦИРОЗУ ПЕЧІНКИ ЗА 10-РІЧНИЙ ПЕРІОД	
Самойлов П. Д.	146
ПРАКТИЧНА ЗНАЧУЩІСТЬ ГІСТОЛОГІЧНОЇ КЛАСИФІКАЦІЇ ПУХЛИН ВИЛОЧКОВОЇ ЗАЛОЗИ	
Семенко А. С.	147
ЗАЛІЗОДЕФІЦИТНА АНЕМІЯ У ФОКУСІ СУЧАСНОГО АКУШЕРСТВА	
Сердюк Я. В.	148

ПОРУШЕННЯ СЛУХУ В ПРОФЕСІЙНИХ СПОРТСМЕНІВ-ЛЕГКОАТЛЕТІВ У ЗМАГАЛЬНОМУ ПЕРІОДІ ТРЕНУВАЛЬНОГО МАКРОЦИКЛУ ТА МОЖЛИВОСТІ ЙОГО КОРЕКЦІЇ	
Симоненко І. А.	149
РЕЗУЛЬТАТИ ЛІКУВАННЯ ХВОРИХ НА РАК ЯЄЧНИКІВ III-IV СТАДІЇ	
Слободянюк І. В.	150
ПРИЧИНИ НЕСПРИЯТЛИВИХ НАСЛІДКІВ ЗАКРИТИХ ІЗОЛЬОВАНИХ ПЕРЕЛОМІВ ДІАФІЗУ СТЕГНОВОЇ КІСТКИ ЗА МАТЕРІАЛАМИ СУДОВО-МЕДИЧНИХ ЕКСПЕРТИЗ ПОТЕРПІЛИХ ПІСЛЯ АВТОТРАВМИ	
Сокол В. К., Колесніченко В. А.	152
ПЕРСПЕКТИВИ ФОТОДИНАМІЧНОЇ ТЕРАПІЇ У БОРОТБІ З ХІРУРГІЧНОЮ ІНФЕКЦІЄЮ ТА ПОПЕРЕДЖЕННІ РОЗВИТКУ АНТИБІОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТІ	
Солодовидченко С. С.	153
ЗАСТосування КОМБІНОВАНОГО ЛІКУВАННЯ ІШЕМІЧНОЇ ХВОРОБИ СЕРЦЯ, АСОЦІЙОВАНОЇ З ПОСТМЕНОПАУЗАЛЬНИМ ОСТЕОПОРОЗОМ	
Стецюк І. О.	154
ПЕРЕРОЗПОДІЛ ШЛУНКОВОЇ ВАСКУЛЯРІЗАЦІЇ, ЯК ПІДГОТОВЧИЙ ЕТАП ДО ЕЗОФАГОПЛАСТИКИ	
Сущенко Е. В., Бойко В. В., Савві С. О., Авдосьєв Ю. В., Королевська А. Ю., Жидецький В. В., Голобородько М. М., Новіков Є. А.	155
ХОЛЕЦИСТОКАРДІАЛЬНИЙ СИНДРОМ (КЛІНІЧНИЙ ВИПАДОК)	
Тесленко А. О., Тітаренко А. О.	157
ПРО НЕОБХІДНІСТЬ ПСИХОРЕАБІЛІТАЦІЇ У ПАЦІЄНТІВ З COVID-19 В АНАМНЕЗИ	
Тесленко А. О., Темнікова Г. В.	158
ХАРАКТЕРИСТИКА ОДНОНУКЛЕОТИДНОГО ПОЛІМОРФІЗМУ ГЕНА ЛЕПТИНУ У ХВОРИХ НА ЦУКРОВИЙ ДІАБЕТ 2 ТИПУ ЗА НАЯВНОСТІ / ВІДСУТНОСТІ НЕАЛКОГОЛЬНОЇ ЖИРОВОЇ ХВОРОБИ ПЕЧІНКИ	
Тижненко Т. В., Горшунська М. Ю., Красова Н. С., Лещенко Ж. А., Почерняєв А. К., Гладких О. І., Колеснікова А. О., Плохотніченко О. О., Громаковська О. Б.	159
СПЕКТР КЛЮЧЕВИХ ПАРОДОНТОПАТОГЕНОВ У ПАЦІЄНТОВ С АГРЕССИВНИМ ПАРОДОНТИТОМ МОЛОДОГО ВОЗРАСТА	
Тихомирова Е. А.	160
МЕДИКО-СОЦІАЛЬНІ ПОКАЗНИКИ ДІТЕЙ ШКІЛЬНОГО ВІКУ ІЗ ЗОНИ ВІЙСЬКОВОГО КОНФЛІКТУ	
Толмачова С. Р., Пересипкіна Т. В., Ісрофілова Д.	162
НЕЙРОПРОТЕКЦІЯ ЗА ДОПОМОГОЮ МЕКСИДОЛА ПРИ РОЗСІЯНОМУ СКЛЕРОЗИ	
Турдимуратова Д. Р.	163
ЦИТОГЕНЕТИЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА ПОРУШЕНЬ ЕПІТЕЛОЦИТІВ У ДІТЕЙ, ХВОРИХ НА НЕГОСПІТАЛЬНУ ПНЕВМОНІЮ	
Ткачук Р. В., Антонійчук В. І.	164
ЕНДОСКОПІЧНА ДІАГНОСТИКА ПІЛОРОСТЕНОЗУ У ДІТЕЙ	
Уралбаєва К., Головченко Ю.	165
АНТИДЕПРЕСАНТИ У ЛІКУВАННІ ДЕПРЕСИВНОЇ ФАЗИ БІПОЛЯРНОГО АФЕКТИВНОГО РОЗЛАДУ	
Федоренко М. В., Богданова Т. В., Темнікова Г. В.	166
РЕПРОДУКЦІЙНІ ОСОБЛИВОСТІ У РОДИНАХ З Х-СЧЕПЛЕНИМ ІХТІОЗОМ	

Федота О. М., Рощенюк Л. В., Садовниченко Ю. О., Гонтар Ю. В., Меренкова І. М., Воронцов В. М., Рижко П. П.	167
ГЕНДЕРНІ ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕБІГУ ПСОРАТИЧНОЇ ХВОРОБИ: КЛІНІКО – БІОХІМІЧНИЙ КОНТЕКСТ	
Халед Махмуд Іннаб Марва.	168
ОСОБЛИВОСТІ ФЕНОТИПУ ТА СИМПТОМАТИЧНЕ ЛІКУВАННЯ ХВОРИХ НА АКРОМЕГАЛІЮ	
Христенко О. В., Іванішина В. Ю.	170
САНІТАРНО-ОСВІТНЯ РОБОТА ЯК ВАЖЛИВА СКЛАДОВА ПРОФІЛАКТИЧНОЇ МЕДИЦИНИ	
Чайка Т. П., Білоусова М. Л., Галдєєва І. А.	171
ЗБАГАЧЕНА ТРОМБОЦИТАМИ ПЛАЗМА – АКТУАЛЬНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ МЕТОДУ У КОМПЛЕКСНОМУ ЛІКУВАННІ ПОСТАКНЕ	
Черемська К. Т.	172
ХАРАКТЕРИСТИКА ФІЗИЧНОГО РОЗВИТКУ ХЛОПЦІВ ІЗ ГІПОАНДРОГЕНІЄЮ РІЗНОГО СТУПЕНЮ	
Черногребель А. О., Косовцова Г. В.	173
ОЦІНКА БОЛЬОВОГО СИНДРОМУ У ЖІНОК ХВОРИХ НА АДЕНОМІОЗ	
Чехунова А. О.	175
ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕБІГУ ХВОРОБИ КУШИНГА, ЩО ОБУМОВЛЕНІ НЕСВОЄЧАСНОЮ ВЕРИФІКАЦІЄЮ ДІАГНОЗУ	
Чорієва Д. Н.	176
ЕМБРІОТОКСИЧНА ДІЯ СОЛЕЙ КАДМІЮ ТА СТУПЕНЬ ЇХ НАКОПИЧЕННЯ В ЕМБРІОНАХ ЩУРІВ	
Шамелашвілі К. Л., Склад М. В., Шаторна В. Ф.	177
ОСОБЛИВОСТІ АНТИБАКТЕРІАЛЬНОЇ ТЕРАПІЇ ПРИ РОЗЛИТОМУ ПЕРИТОНІТІ	
Шаповалова Є. О., Лесний В. В.	178
ВПЛИВ НИЗЬКОМОЛЕКУЛЯРНОЇ ФРАКЦІЇ КОНДИЦІЙНОГО СЕРЕДОВИЩА, ОТРИМАНОГО ВІД КУЛЬТУРИ КЛІТИН СПІНАЛЬНИХ ГАНГЛІВ, НА ЕСТРАЛЬНИЙ ЦИКЛ ЩУРІВ РІЗНОГО ВІКУ	
Шевцова М. Ю., Нестерук Г. В.	179
ОСОБЛИВОСТІ ПОРУШЕНЬ СИСТЕМИ ГЕМОСТАЗУ ПРИ COVID-19	
Шевченко Т. Т.	181
РОЛЬ МЕТАЛОПРОТЕІНАЗ В РЕГУЛЯЦІЇ ГОТОВНОСТІ ШИЙКИ МАТКИ ДО ПОЛОГІВ	
Шелест Н. В.	182
ОЛИВОПОНТОЦЕРЕБЕЛЛЯРНА ДЕГЕНЕРАЦІЯ НА ПРИКЛАДІ КЛІНІЧНОГО ВИПАДКУ	
Шепель В. В., Дмитрюкова С. Р., Вострокнутов І. Л., Кирилова Є. І., Спірякова В. В.	183
НЕЙРОСИФІЛІС, ЯК ІНФЕКЦІЙНЕ ЗАХВОРЮВАННЯ НА ПРИКЛАДІ КЛІНІЧНОГО ВИПАДКУ	
Шепель В. В.	184
РОЗПОВСЮДЖЕНІСТЬ ПОСТКОВІДНИХ РОЗЛАДІВ СЕРЕД ЖИТЕЛІВ МІСТА ХАРКОВА	
Шепель В. В.	185
АНАЛІЗ ОСНОВНИХ УСКЛАДНЕНЬ КОЛОРЕКТАЛЬНОГО РАКУ	
Шихалєєв С. Ю., Якименко А. С.	186

КРИТИЧНИЙ	АНАЛІЗ	ВИКОРИСТАННЯ	ІНГІБОРІВ
АНГІОТЕНЗИНПЕРЕТВОРЮЮЧОГО ФЕРМЕНТУ ТА БЛОКАТОРІВ РЕЦЕПТОРІВ АНГІОТЕНЗИНУ ІІ СЕРЕД ПАЦІЄНТІВ З ГІПЕРТОНІЧНОЮ ХВОРОБОЮ, ГОСПІТАЛІЗОВАНИХ ІЗ COVID-19			
Шихалєєв С. Ю.			188
ОСОБЛИВОСТІ ЕМБРІОГЕНЕЗУ ТА ГІСТОЛОГІЧНА БУДОВА СТРУКТУР ТРАВНОЇ ТРУБКИ			
Шнуркова А., Харачура Д.			189
ФАТАЛЬНІСТЬ ФАРМАЦЕВТИЧНОЇ ПОМИЛКИ: ТРАГЕДІЯ ТАЛІДОМІДУ			
Шкуро Д. С., Пікуль К. В.			190
ВАГІТНІСТЬ ТА COVID-19			
Шуляк К. Ю.			191
ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ НЕЗРІЛИХ ООЦИТІВ НА СТАДІЇ ГЕРМІНАЛЬНОГО ВЕЗИКУЛА ТА МІ У ЛІКУВАЛЬНИХ ЦИКЛАХ БЕЗПЛІДДА МЕТОДАМИ ДРТ			
Юрчук Т. О., Піняєв В. І., Петрушко М. П.			192
УЛЬТРАЗВУКОВА БІОМІКРОСКОПІЯ – СУЧАСНИЙ МЕТОД ДІАГНОСТИКИ НЕВУСІВ РАЙДУЖНОЇ ОБОЛОЧКИ			
Яцик С. О., Погребняк А. О.			193
ІНВОЛЮЦІЯ ТИМУСА - ПРИЧИНИ ТА "РУШІЙНІ СИЛИ"			
Яцик С. О.			195
DIFFERENTIAL DIAGNOSIS OF FIBROADENOMAS AND FIBROCYSTIC LESIONS OF THE BREAST			
Abd El Hai H. F.			196
PECULIARITIES OF TACTICS OF MANAGING WOMEN WITH PROLONGETAL HYPOKINESIA USING COMBINED ORAL CONTRACEPTS			
Aboelnour Lina.			197
PHYSICAL REHABILITATION IN A WOMEN WITH GUILLAIN-BARRÉ SYNDROME ON THE EXAMPLE OF A CLINICAL CASE			
Ahmed H. A.			198
A CASE OF HYPERTROPHIC CARDIOMYOPATHY WITH UNUSUAL CLINICAL PRESENTATION			
Ali Ahmad Mohammed.			199
MODERN TREATMENT OF PARKINSON’S DISEASE WITH A CLINICAL CASE			
Ali Ahmed Abraheem.			201
MODERN GUIDELINES FOR THE TREATMENT OF PATIENTS WITH COVID-19			
Aleru C. G.			201
HYGIENIC SLEEP ASSESSMENT OF STUDENTS OF THE MEDICAL FACULTY			
Amr-Nazin Shabban Aly-Said, Hanna V. Korobkova-Arzhannikova.			203
PECULIARITIES OF DIAGNOSIS MIS-C			
Arij Gargouri.			203
PATIENT WITH CENTRAL SLEEP APNEA CAUSED BY CHIARI MALFORMATION MISDIAGNOSED WITH NARCOLEPSY			
Arogundade Y. O.			204
DISTANCE LEARNING PROBLEMS FOR STUDENTS DURING COVID 19			
Ayittah Israel Koranteng.			206
IATROGENIC PATHOLOGY IN MEDICAL PRACTICE: MANAGEMENT OF A PATIENT WITH GOUT, BURN AND METOTREXATE OVERDOSE (CLINICAL CASE)			

Ayodele Ayomikun Oluwagbenga, Edu Emmanuel Smauel.....	207
FUNCTIONAL DYSPEPSIA AS A DIAGNOSIS OF EXCLUSION ON THE EXAMPLE OF A CLINICAL CASE	
Bamigboye Aramide O.	208
CORRELATION OF FFR MEASURED AFTER DES IMPLATATION WITH CLINICAL PARAMETERS AND LONG-TERM CLINICAL OUTCOME	
Bettina Csanádi.	209
CLINICAL IMPORTANCE OF PROPHYLACTIC IN TYPE 2 DIABETES MELLITUS PATIENTS	
Cihan Alp Cihangiroğlu, Ayittah Israel Koranteng.....	210
DETECTION OF AMYLOID DEPOSITION IN EARLY ONSET ALZHEIMERS DISEASE USING AMYLOID POSITRON EMISSION TOMOGRAPHY IMAGING 18F-FLORBETABEN	
David O. L.	211
THE ROLE OF HPV INFECTION ON ENDOMETRIAL HYPERPLASIA	
Edu E. S., Ayodele A.	212
QUALITY OF LIFE OF ADOLESCENT STUDENTS	
Ekuban B. E. A, Saral D. B.....	213
CLINICAL CASE OF A PATIENT WITH MYOCARDIAL BRIDGING	
Ezekwu P. K.	214
NEUROPSYCHOLOGICAL MANIFESTATION OF BRAIN TUMORS	
Fahdan V.	215
IODINE SUPPLY OF CHILDREN WITH CHRONIC GASTRODUODENITIS	
Fasina Comfort Oluwapelumi, Zimnytska T. V., Voloshine K. V., Shlieienkova H. O.	216
PECULIARITIES OF THE COMPENSATION OF HYPOTHYROIDISM IN PATIENTS WITH HEART RHYTHM DISTURBANCES: CLINICAL CASE	
Gyal Christy Gapani.....	217
THE SIGNIFICANCE OF INTERIEUKIN-18 AND INTERIEUKIN-15 IN EBV INFECTION AND OTHER DISEASES	
Harkirat Singh	218
PECULIARITIES OF ACUTE APPENDICITIS IN THE ELDERLY PEOPLE	
Holub S. V.....	219
FEATURES OF LABORATORY PARAMETERS ASSOCIATED WITH METABOLICALLY HEALTHY OBESITY ON THE EXAMPLE OF A CLINICAL CASE	
Holubkina E. O., Skokova N. I., Tykhonova T. M.	221
APPLICATION OF THE INJECTION METHOD OF HEMOSTASIS IN THE TREATMENT OF ULCER BLEEDING OF THE STOMACH AND DUODENUM	
Honcharov A. S., Suprunova V. S., Chesnakova D. D.	222
PRIMARY PROGRESSIVE MULTIPLE SCLEROSIS TREATMENT WITH OCRELIZUMAB. CLINICAL CASE	
Hvozd V.....	223
AGE FEATURES CHANGE THE SHAPE OF A PERSON'S SKULL	
Kollanoor C. J.....	224
ROLE OF HUMAN HERPESVIRUSES AS COPATHOGENS AND INFLUENCE FOR AGGRAVATION AND IN THE TRANSMISSION OF HIV	
Khurram Ahmed Nilofer Sulthana.....	225
HISTORICAL REVIEW OF THE DEVELOPMENT OF BRONCHIAL ASTHMA IN CHILDREN	

Ladzekpo Joyce Amegah, Osaloni Sarah Omonor.....	226
CARDIOTOXICITY RESULTING FROM BREAST CANCER CHEMOTHERAPY	
Malik Raman, Ankit.....	227
PATHOPHYSIOLOGY OF WERNICKE-KORSAKOFF SYNDROME (THE WET BRAIN SYNDROME)	
Mbuko S. I.	228
CERVICAL DYSPLASIA AND ITS EFFECTS IN PREGNANCY	
Mensah Linda Senam.....	230
CLINICAL CASE OF GASTAUT TYPE – IDIOPATHIC CHILDHOOD OCCIPITAL EPILEPSY IN A 10 YEAR OLD PATIENT	
Mohamed Barakat Mohamed.....	230
PATHOGENESIS OF BURKITT’S LYMPHOMA IN RELATION WITH EPSTEIN-BARR VIRUS	
Mishra P.	231
NEUROLOGICAL COMPLICATIONS AFTER COVID-19	
Nahal Shirinkami, Yalda Shareei.....	233
AUTOPSY BASED STUDY OF DEATH OF PATIENTS WITH PCR OR EIA (ELISA) POSITIVE RESULT TO SARS-COV-2 AND HISTOPATHOLOGICAL CHANGES IN THE ORGANS IN RELATION TO SARS-COV-2	
Nassr S. S.	233
NEUROLOGICAL DISORDERS EVOLVING IN COVID-19 PATIENTS	
Nassr S. S.	235
THE EVOLUTION OF PFIZER COVID VACCINE AS A SMART BIOENGINEERING PRODUCT WITH PROMISING EFFICACY	
Nassr S. S.....	236
CLINICAL CASE OF ULCERATIVE COLITIS IN A 16 YEAR OLD PATIENT	
Ogbonna Marylin Chizarah.....	237
THE CLINICAL CASE OF PATIENT WITH CORONAVIRUS-RELATED MYOCARDITIS	
Ogunlowo K.	238
INDICATORS OF THE BLOOD COAGULATION SYSTEM IN CHILDREN WITH RHEUMATIC DISEASES	
Ogunlowo K., Sedem P. D.	239
LONG-TERM OUTCOME AND CHANGES IN THE PRACTICE OF UNPROTECTED LEFT MAIN PERCUTANEOUS CORONARY INTERVENTIONS	
Orsolya Nemeth.....	241
THE EFFECT OF COVID-19 PANDEMIC AND THE LOCK-DOWN ON MENTAL HEALTH	
Osuofia Emmanuella.....	242
DERIVATIVES OF POLYUNSATURATED ACIDS AND THEIR ROLE IN PATHOLOGY OF PREGNANCY	
Petrenko A. O.....	243
LATEST APPROACHES FOR TREATMENT OF PARKINSON’S DISEASE	
Rabea Yassin.....	244
INFLUENCE OF OBESITY ON THE SEVERITY OF STABLE ANGINA PECTORIS	
Rapole Sai Mohan.....	245
DIFFICULTIES OF DIAGNOSTICS IN DEBUT OF DIABETES MELLITUS	
Rawat Lakshay.....	246

THE ANALYSIS OF AIR QUALITY IN PRESCHOOL EDUCATIONAL INSTITUTIONS IN KHARKIV REGION FOR 2020	
Rebrova Y. V., Havrylova T. V., Tandon Brijesh Kumar.....	247
CASE REPORT: TRANSIENT MYOCARDIAL ISCHEMIA ASSOCIATED WITH ENERGY DRINKS CONSUMPTION IN AN ADOLESCENT	
Sabrina Lewis.....	248
NON-INVASIVE FETAL ELECTROCARDIOGRAPHY CONTRIBUTES TO DIAGNOSING FETAL ARRHYTHMIAS	
Safa Al hussin.....	249
INPATIENT DIABETES MANAGEMENT IN PATIENTS WITH COVID-19	
Safaa Emil Haj.....	250
LEVEL OF CREATINPHOSPHKINASE-MB IN CHILDREN WITH RHEUMATIC DISEASES	
Sedem P. D., Ogunlowo K.	251
IRON DEFICIENCY ANEMIA: A CLINICAL CASE	
Shireen Rahmani.....	252
THE ROLE OF INTERLEUKIN 18 IN INFECTIOUS AND OTHER DISEASES	
Simpson T. S., Waugh O. O.....	254
DIFFICULTIES OF CARDIOLOGICAL PATIENTS DIAGNOSIS ON EXAMPLE OF THE CLINICAL CASE WITH NON-COMPACTIION CARDIOMYOPATHY	
Singh Shweta.....	255
THE ANATOMY OF A CORONAVIRUS PATIENT: DECODING COVID-19'S EFFECTS ON HUMAN BODY	
Sood P.	256
ISCHEMIC STROKE IN PATIENTS WITH COVID-19	
Sood P.....	257
POPULATION AND SUBPOPULATION COMPOSITION OF PERIPHERAL BLOOD LYMPHOCYTES IN PATIENTS WITH SOME FORMS OF CHRONIC VIRAL INFECTION	
Sorokina O. G., Veklich K. A., Dorosh D. M., Sorokina A. V., Kolesnik Ya. V.....	258
HISTOMORPHOMETRIC AND IMMUNOHISTOCHEMICAL ANALYSIS OF THE THYROID GLAND OF RAT OFFSPRING DEVELOPING UNDER THE MATERNAL-FETAL STAPHYLOCOCCAL INFECTION	
Talapova P. S.....	259
ASPECTS OF THE USE OF NITRATES IN THE TREATMENT OF STABLE ANGINA PECTORIS	
Vahid Ebrahimi.....	260
FEATURES OF TOXOPLASMOSIS AT A MODERN STAGE	
Veklych K., Abir Alhaffar.....	261
LIFESTYLE FEATURES OF SCHOOL-AGE CHILDREN WITH GASTROESOPHAGEAL REFLUX DISEASE	
Vivek.....	262
COVID-19 AS A TRIGGER OF HAIR LOSS	
Wadhwa C.....	263

Медіана загальної виживаності склала 38,6 місяця в групі осімертініба і 31,8 місяця в групі інгібіторів EGFR першого покоління. Дане дослідження довело, що EGFR-позитивним НДРЛ більш тривалу загальну виживаність мали хворі, які отримували осімертініб.

Висновки. Результати клінічних досліджень свідчать, що таргетні препарати достовірно пролонгують виживаність без прогресування у пацієнтів з НДРЛ, у яких була виявлена мутація EGFR, в порівнянні з хворими, які отримують двохкомпонентну хіміотерапію препаратами платини. Інгібітори тирозинкінази EGFR складають основну терапію першої лінії для пацієнтів з прогресуючим НДРЛ з мутаціями в гені EGFR. Доцільно застосування осімертініба при прогресії НДРЛ з мутацією в гені EGFR після терапії інгібіторами EGFR попереднього покоління замість цитотоксичної хіміотерапії на основі препаратів платини.

ПОВЕРХНЯ СТРУКТУР ОРГАНІЗМУ ЛЮДИНИ ЯК КЛІНІЧНО ІНФОРМАТИВНА ОДИНИЦЯ

Гайдєнко В. Є., Шаповал О. В.

*Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, медичний факультет,
кафедра загальної та клінічної патології, Харків, Україна*

Науковий керівник: Проценко О. С., д.мед.н., професор, завідувач кафедри загальної та клінічної патології

Актуальність. Поверхні як межі двох суміжних областей простору широко представлені у живих організмах. Структурно-функціональний стан поверхонь відіграє важливу роль у процесах, які перебігають в організмі людини на молекулярному, субклітинному, клітинному, тканинному та органному рівнях організації.

Мета роботи. Вивчити характеристики поверхонь структур організму людини та визначити клінічну інформативність цих характеристик.

Матеріали та методи. Аналіз даних літературних джерел та власні дослідження (вивчення макро- та мікропрепаратів).

Результати. За даними літературних джерел, порушення стану внутрішньоклітинних мембранних структур, міжклітинних зв'язків або зв'язку клітин з базальною мембраною, зміни рецепторних властивостей, проникності цитоплазматичної мембрани та порушення активності мембранопов'язаних ферментів можуть мати клінічні прояви. Діагностичну цінність має інформація щодо стану поверхні шкіри, слизових оболонок, інтими судин та ендокарду. Враховують зміни кольору, наявність елементів шкірних висипів та/або новоутворень шкіри чи слизових оболонок, при термічних ураженнях оцінюють площу та глибину пошкодження тканин. Для оцінки характеристик поверхні вивчали макроскопічні препарати серця та судин, кісток, органів травної, дихальної та статеві систем. При мікроскопуванні вивчали поздовжні зрізи тонкої та товстої шкіри (забарвлення

гематоксиліном-еозином), у яких поверхню епідермісу складали плоскі клітини корнеоцити (рогові лусочки). У тонких зрізах ділянок травної трубки (забарвлення гематоксиліном-еозином) елементи рельєфу слизової оболонки визначалися як випинання (кишечні ворсинки) та вп'ячування (шлункові ямки та крипти кишечника), щіткова облямівка стовпчастих клітин слизової кишечника - як тонка оксифільна смужка на поверхні ворсинок та/або крипт. У тонких зрізах для світлової мікроскопії за вираженістю складок слизової оболонки визначали частини маткової труби - ампулярну та перешийок, на електронограмах за характерними ознаками апікальної поверхні ідентифікували війчасті та облямовані клітини одношарового епітелію. За даними трансмісійної та скануючої електронної мікроскопії вивчали поверхні симпластів посмугової м'язової тканини та кардіоміоцитів, подоцитів, клітин каналців нефрону, інтими судин та епітелію слизової оболонки повітроносних шляхів.

Висновки. В основі багатьох патологічних процесів лежить порушення структурно - функціональних властивостей поверхонь структур організму. Характеристики поверхонь макроскопічних та мікроскопічних структур організму людини є клінічно інформативними, їх можливо і доцільно використовувати у якості діагностичних і прогностичних критеріїв перебігу і наслідків захворювань.

ПОЛІМОРФІЗМ ГЕНА VDR ПРИ АТОПІЧНОМУ ДЕРМАТИТІ

Гарібєх Ехаб

Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, кафедра шкірних та венеричних хвороб, Вінниця, Україна

Науковий керівник: Бондар С. А., д.мед.н., професор, завідувач кафедри шкірних та венеричних хвороб

Актуальність теми. За даними літератури відомо, що вітамін D опосередковує імуномодельючі функції. Однак, значну зацікавленість привертає також ген рецептора вітаміну D (vitamin D receptor, VDR). Ген рецептора вітаміну D здатний зв'язувати активні форми вітаміну та опосередковано здійснює імунорегуляторні ефекти.

Разом із тим, поліморфізм гена VDR не вивчався при atopічному дерматиті у дорослих.

Мета роботи. Вивчити частоту поліморфізму BsmI гена VDR у хворих на atopічний дерматит та його функціональну значимість.

Матеріали та методи її виконання. Дослідження «випадок – контроль» проведено серед 35 хворих на atopічний дерматит. Серед обстежених 19 хворих із atopічним дерматитом тяжкого ступеня (індекс SCORAD>40) та 16 хворих із середнім ступенем тяжкості захворювання (індекс SCORAD 15 – 40). Також з метою генотипування були обстежено 35 умовно здорових осіб