



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*

18<sup>th</sup> 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; МІШЕНКО 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

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

При аналізі причин смерті в залежності від ускладнень, що виникли у хворих на ЦП печінки за перший напівперіод (2001-2010 рр.) встановлено, що переважає у 66.0% кровотеча з варикозно розширених вен стравоходу й шлунку. Кровотечі частіше виникали у чоловіків, ніж у жінок ( $p < 0.05$ ), а середній вік жінок був достовірно вищим, ніж у чоловіків ( $58.5 \pm 7.1$  і  $49.5 \pm 6.4$  років відповідно,  $p < 0.05$ ). Гостра печінкова недостатність зареєстрована у 9.4% хворих, нирково-печінкова недостатність – 8.1%, поліорганна недостатність – 4.6%, гостра серцева недостатність – 4.4%, печінкова недостатність – 3.5%, синдром ендогенної інтоксикації – 1.3%, тромбоемболія легеневої артерії та гострий інфаркт міокарда – 1.1%, гостра серцево-легенева недостатність – 1.1%, постгеморагічна анемія – 0.6%.

При аналізі причин смерті в залежності від ускладнень, що виникли у хворих на ЦП печінки за другий напівперіод (2011-2020 рр.) встановлено, що також переважала кровотеча з варикозно розширених вен стравоходу й шлунку, а саме 53.2%. Кровотечі частіше виникали у чоловіків, ніж у жінок ( $p < 0.05$ ), а середній вік чоловіків був достовірно вищим, ніж у жінок ( $59.1 \pm 6.6$  і  $52.3 \pm 6.9$  років відповідно,  $p < 0.05$ ). Поліорганна недостатність зареєстрована у 11.9% хворих, гостра печінкова недостатність – 11.1%, нирково-печінкова недостатність – 7.1%, гостра серцева недостатність – 6.1%, постгеморагічна анемія – 3.6%, геморагічний шок – 3.2%, синдром ендогенної інтоксикації – 1.9%, тромбоемболія легеневої артерії та гострий інфаркт міокарда – 0.8%, печінкова недостатність – 0.8%, набряк легень – 0.3%.

**Висновки.** Серед причин смерті, в залежності від ускладнень, виявлено, що в двох півперіодах 2001-2010 рр. та 2011-2020 рр. кровотеча із варикозно розширених вен стравоходу й шлунку є найбільш вагомим (66.0% і 53.2% відповідно), але відмічається зниження цього показника у 2011-2020 рр. ( $p < 0.05$ ). Частіше кровотечі реєструвалися у чоловіків, ніж у жінок ( $p < 0.05$ ). У 2001-2010 рр. середній вік у жінок був достовірно вищим, ніж у чоловіків ( $58.5 \pm 7.1$  і  $49.5 \pm 6.4$  років відповідно) ( $p < 0.05$ ), а в 2011-2020 рр., навпаки, середній вік у чоловіків був достовірно вищим, ніж у жінок ( $59.1 \pm 6.6$  і  $52.3 \pm 6.9$  років відповідно), ( $p < 0.05$ ).

## 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.*

*Інститут проблем кріобіології і кріомедицини Національної академії наук України,  
відділ експериментальної кріомедицини, Харків, Україна*

Науковий керівник: Чиж М. О., к.мед.н., старший дослідник, в.о. завідуючого відділу експериментальної кріомедицини

**Актуальність.** Здатність нестероїдних протизапальних засобів (НПЗЗ) впливати на запалення, виникнення й проведення больового сигналу, агрегацію елементів крові, неоангіогенез, клітинний апоптоз та інші процеси визначила широке коло патологічних станів, при яких вони з успіхом використовуються, однак найбільше значення НПЗЗ мають для лікування запальних і дегенеративних захворювань суглобів та хребта [Свінцицький А. С., 2012]. Невід’ємною складовою частиною і важливою ланкою запального процесу є активізація перекисного окислення ліпідів (ПОЛ), яка відображає і характеризує його гостроту, тяжкість, особливості перебігу та ефективність терапевтичних заходів [Чугай О. О. та співав., 2016]

**Мета** – охарактеризувати терапевтичну ефективність комбінованого застосування кріоконсервованого екстракту плаценти (КЕП) та диклофенаку натрію (Д-На) за протизапальною активністю у щурів з ад’ювантним артритом (АА).

**Матеріал та методи.** Дослідження проведено на 28 щурах-самцях, розділених на 4 групи: I – інтактні щури (n=7), II (контроль) – щури (n=7) без лікування, III – щури (n=7), ліковані Д-На (8,0 мг/кг, внутрішньошлунково), IV – щури (n=7), ліковані Д-На (8,0 мг/кг, в/шл) та КЕП (0,16 мл/кг, внутрішньом’язово (в/м)). АА у щурів моделювали субплантарним введенням повного ад’юванту Фрейнда («0» день). Лікування АА проводили з 14 по 28 день. Д-На вводили кожен день. КЕП («Кріоцелл-кріоекстракт плаценти») вводили в/м з інтервалом 2 дні (усього 5 ін’єкцій), відповідно на 14, 17, 20, 23 та 26 дні. Вміст малонового діальдегіду (МДА, мкмоль/л) в сироватці крові визначали на 28 добу експерименту за утворенням забарвленого комплексу при взаємодії останнього з тіобарбітуровою кислотою та розраховували за показниками оптичної густини, визначеної за світлопоглинанням при довжини хвилі  $\lambda = 540$  нм.

**Результати дослідження.** Проведене дослідження показало, що у щурів з АА на 28 добу експерименту відмічалось статистично вірогідне ( $p < 0,001$ ) зростання рівня МДА на 53,7 % відносно показників інтактних тварин та становив відповідно 6,3 мкмоль/л.

Монотерапія Д-На призвела до статистично вірогідного ( $p < 0,01$ ) зниження рівня МДА на 19,0 % відносно показників тварин контрольної групи та становив відповідно 5,1 мкмоль/л.

Найвиразніші зміни з боку процесів ПОЛ відмічено на тлі комбінованого застосування Д-На та КЕП. Так рівень МДА статистично вірогідно ( $p < 0,001$ ) знизився на 31,7 % щодо показників тварин контрольної групи, що на 12,7 % перевищувало ( $p = 0,004$ ) протизапальну активність монотерапії Д-На.

**Висновки.** Встановлено, що комбіноване застосування КЕП та Д-На призводить до нормалізації процесів ПОЛ у щурів з експериментальним ревматоїдним артритом – рівень МДА співставлявся з показниками інтактних тварин, відповідно 4,3 та 4,1 мкмоль/л.



Міністерство освіти і науки України  
Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна  
Медичний факультет  
майдан Свободи, буд. 6, м. Харків, 61022, Україна  
Тел./факс: (057) 707-54-50  
E-mail: [med@karazin.ua](mailto:med@karazin.ua) Web: [www.medicine.karazin.ua](http://www.medicine.karazin.ua)



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*

### ПРОГРАМА КОНФЕРЕНЦІЇ

22-23 квітня 2021 року

м. Харків, Україна



Міністерство освіти і науки України  
Харківський національний університет імені в. Н. Каразіна  
Медичний факультет  
майдан Свободи, буд. 6, м. Харків, 61022, Україна  
Тел./факс: (057) 707-54-50  
E-mail: [med@karazin.ua](mailto:med@karazin.ua) Web: [www.medicine.karazin.ua](http://www.medicine.karazin.ua)



**Голова оргкомітету:**

БЕЛОЗЬОРОВ І. В., д.мед.н., професор, декан медичного факультету

**Заступники голови оргкомітету:**

МАТВЄЄНКО М. С., асистент, заступник декана з наукової роботи

ШЕВЧЕНКО О. О., к.мед.н., доцент, учений секретар факультету

**Члени оргкомітету:**

БРИНЗА М. С., к.мед.н., доцент, завідувач кафедри пропедевтики внутрішньої медицини та фізичної реабілітації

ГРИЩЕНКО М. Г., д.мед.н., професор, завідувач кафедри акушерства та гінекології

ДАНИЛЕНКО Г. М., д.мед.н., професор, директор ДУ «Інститут охорони здоров'я та підлітків НАМН України»

КРАСНОСЕЛЬСЬКИЙ М. В., д.мед.н., професор, завідувач кафедри онкології, радіології та радіаційної медицини.

КУДРЕВИЧ О. М., к.мед.н., доцент, завідувач кафедри хірургічних хвороб, оперативної хірургії та топографічної анатомії

ЛЯДОВА Т. І., д.мед.н., професор, завідувач кафедри загальної та клінічної імунології і алергології

МІЩЕНКО Т. С., д.мед.н., професор, завідувач кафедри клінічної неврології, психіатрії та наркології

НІКОЛЕНКО Є. Я., д.мед.н., професор, завідувач кафедри загальної практики-сімейної медицини

ПОПОВ М. М., д.мед.н., професор, кафедри загальної та клінічної імунології і алергології

ПРОЦЕНКО О. С., д.мед.н., професор, завідувач кафедри загальної та клінічної патології

СОТНІКОВА-МЕЛЕШКІНА Ж. В., к.мед.н., доцент, завідувач кафедри гігієни та соціальної медицини

ТИХОНОВА Т. М., д.мед.н., професор, завідувач кафедри внутрішніх хвороб

ХВОРОСТОВ Є. Д., д.мед.н., професор, завідувач кафедри хірургічних хвороб

ЧЕРНУСЬКИЙ В. Г., д.мед.н., професор, завідувач кафедри педіатрії

ШЕВЧЕНКО Н. С., д.мед.н., професор, завідувач кафедри педіатрії №2

ШЕРСТЮК С. О., д.мед.н., професор, завідувач кафедри анатомії людини

**Секретаріат оргкомітету:**

Секретар оргкомітету – ВОРОНА Д. А., студентка 4 курсу медичного факультету, голова Наукового студентського товариства медичного факультету

Перший заступник секретаря оргкомітету – ЯЦИК Є. О., студентка 2 курсу медичного факультету, перший заступник голови Наукового студентського товариства медичного факультету

Другий заступник секретаря оргкомітету – АВРАМКІНА Д. К., студентка 2 курсу медичного факультету, другий заступник голови Наукового студентського товариства медичного факультету

Третій заступник секретаря оргкомітету – САДРІДІНОВ Д. Д., студент 3 курсу медичного факультету, секретар Правління Наукового студентського товариства медичного факультету





Міністерство освіти і науки України  
Харківський національний університет імені в. Н. Каразіна  
Медичний факультет  
майдан Свободи, буд. 6, м. Харків, 61022, Україна  
Тел./факс: (057) 707-54-50  
E-mail: [med@karazin.ua](mailto:med@karazin.ua) Web: [www.medicine.karazin.ua](http://www.medicine.karazin.ua)



Засідання секції буде проходити онлайн на платформі GoogleMeet

1.	9:00-9:10	INDICATORS OF THE BLOOD COAGULATION SYSTEM IN CHILDREN WITH RHEUMATIC DISEASES <i>Ogunlowo K., Sedem P.D.</i>
2.	9:10-9:20	HISTORICAL REVIEW OF THE DEVELOPMENT OF BRONCHIAL ASTHMA IN CHILDREN <i>Ladzekpo Joyce Amegah, Osaloni Sarah Omonor</i>
3.	9:20-9:30	PECULIARITIES OF DIAGNOSIS MIS-C <i>Arij Gargouri</i>
4.	9:30-9:40	CLINICAL CASE OF GASTAUT TYPE – IDIOPATHIC CHILDHOOD OCCIPITAL EPILEPSY IN A 10 YEAR OLD PATIENT <i>Mohamed Barakat</i>
5.	9:40-9:50	CLINICAL CASE OF ULCERATIVE COLITIS IN A 16 YEAR OLD PATIENT <i>Ogbonna Marylin Chizarah</i>
6.	9:50-10:00	LEVEL OF CREATINPHOSPHKINASE-MB IN CHILDREN WITH RHEUMATIC DISEASES <i>Sedem P. D., Ogunlowo K.</i>
7.	10:00-10:10	CASE REPORT: TRANSIENT MYOCARDIAL ISCHEMIA ASSOCIATED WITH ENERGY DRINKS CONSUMPTION IN AN ADOLESCENT <i>Sabrena Lewis</i>
8.	10:10-10:20	IODINE SUPPLY OF CHILDREN WITH CHRONIC GASTRODUODENITIS <i>Fasina Comfort Oluwapelumi, Zimnytska T. V., Voloshine K. V., Shlieienkova H. O.</i>

### ЗАСІДАННЯ СЕКЦІЇ «НОРМАЛЬНА МОРФОЛОГІЯ, ФІЗІОЛОГІЯ, БІОХІМІЯ, ФАРМАКОЛОГІЯ»

(регламент доповіді – 7 хв., обговорення – 3 хв.)

1.	10:00-10:10	THE ANATOMY OF A CORONAVIRUS PATIENT: DECODING COVID-19 EFFECTS ON HUMAN BODY <i>Sood P.</i>
2.	10:10-10:20	ВАРІАНТНА АНАТОМІЯ РЕШІТЧАСТИХ ОТВОРІВ ОЧНИЦІ ЛЮДИНИ <i>Апросіна О. Б.</i>
3.	10:20-10:30	ОСОБЛИВОСТІ ПАРЕНХІМАТОЗНОГО КОМПОНЕНТУ ПЕЧІНКИ НАЩАДКІВ ВІД МАТЕРІВ ІЗ ГІПЕРТОНІЧНОЮ ХВОРОБОЮ <i>Винник А. Р.</i>
4.	10:30-10:40	СТАН ПЕРЕКИСНОГО ОКИСЛЕННЯ ЛІПІДІВ ПРИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМУ РЕВМАТОЇДНОМУ АРТРИТІ НА ТЛІ ЗАСТОСУВАННЯ ДИКЛОФЕНАКУ НАТРІЮ ТА КРІОКОНСЕРВОВАНОГО ЕКСТРАКТУ ПЛАЦЕНТИ <i>Гладких Ф. В., Манченко А. О., Михайлова І. П.</i>
5.	10:40-10:50	ДИНАМІКА СТАНУ ПРООКСИДАНТНО-АНТИОКСИДАНТНОЇ СИСТЕМИ У ГОЛОВНОМУ МОЗКУ ЩУРІВ З НІТРИТ-ІНДУКОВАНОЮ ДЕМЕНЦІЄЮ АЛЬЦГЕЙМЕРІВСЬКОГО ТИПУ НА ТЛІ ВВЕДЕННЯ МЕЗЕНХІМАЛЬНИХ СТОВБУРОВИХ КЛІТИН <i>Зоренко Є. М., Прохоренкова З. О.</i>