



Національний університет  
охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика  
Shupyk National Healthcare University of Ukraine

# Програма

Науково-практичної конференції з міжнародною участю

## YOUNG SCIENCE 4.0

(для молодих вчених)

### Запрошені спікери:



**ТИХОНКОВА**  
Ірина

Експертка  
з інформаційно-аналітичних  
ресурсів та навчання  
компанії Clarivate Analytics  
(м. Київ, Україна)



**ВОЛЬФ**  
Олександр

Провідний фахівець  
відділ міжнародного  
співробітництва, асистент  
кафедри паліативної  
та хоспісної медицини  
НУОЗ України  
імені П. Л. Шупика  
(м. Київ, Україна)



**WARMIŃSKA-MARCZAK**  
Gosia

Head of Academic Success  
for Elsevier's Global  
Medical Education  
and a MindLife  
Champion at Elsevier  
(Lublin, Poland)



**WIĘCKOWSKI**  
Bartłomiej

Customer Consultant  
Research Intelligence,  
Elsevier  
(Lublin, Poland)

30 травня 2022  
м. Київ, Україна



Пряма трансляція  
конференції  
на YouTube каналі

Шановні колеги,  
науково-педагогічні, наукові працівники, студенти, магістри, інтерни, аспіранти, молоді вчені,  
у тому числі іноземні громадяни

**Запрошуємо Вас взяти участь у науково-практичній конференції з міжнародною участю  
«YOUNG SCIENCE 4. 0».**

Місце проведення:

Онлайн режим, платформа ZOOM:

<https://us02web.zoom.us/j/4624198419?pwd=WCS9jMzZSL2pNOFRjU0VpQnlxc1NqUT09>

Ідентифікатор конференції: 462 419 8419

Код доступу: 42vdem

Пряма трансляція на YouTube каналі: <https://youtu.be/l8tOvT6396A>

**Організатори:**

Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика  
Рада молодих вчених НУОЗ України імені П. Л. Шупика

**Голова оргкомітету:**

Ректор Національного університету охорони здоров'я України  
імені П. Л. Шупика, академік НАМН України, професор Юрій ВОРОНЕНКО

**Співголови оргкомітету:**

Проректор з наукової роботи НУОЗ України імені П. Л. Шупика професор Наталія САВИЧУК  
Голова Ради молодих вчених НУОЗ України імені П. Л. Шупика к. фарм. н. Сабіна АУГУНАС

**Оргкомітет:**

*Рада молодих вчених:* Аубекерова Ю., Бойко А., Болюк М., Дуда Л., Диня Ю.,  
Кваченюк О., Кузик І., Крижевський Є., Манасрі Р., Масович С., Михайличенко Б., Стецюк К.

***Декани факультетів / директори навчально-наукових інститутів:***

Бабінцева Л., Дорошенко О., Кушніренко С., Маменко М., Трохимчук В.,  
Суслікова Л., Шекера О., Шуба В.

**За підтримки відділу аспірантури, докторантури, магістратури  
та методичної роботи з вищої освіти**

Підключення для спікерів конференції

30 травня 2022 року з 9<sup>00</sup> до 9<sup>30</sup>

Через платформу ZOOM за посиланням:

Онлайн режим, платформа ZOOM:

<https://us02web.zoom.us/j/4624198419?pwd=WCS9jMzZSL2pNOFRjU0VpQnlxc1NqUT09>

Ідентифікатор конференції: 462 419 8419

Код доступу: 42vdem

Для **ВІЛЬНИХ СЛУХАЧІВ** реєстрація для участі в конференції відбудеться за посиланням:

<https://forms.gle/CbYs65nM8rLiU95X9>

Участь для вільних слухачів відбудеться через пряму трансляцію  
на YouTube каналі за посиланням: <https://youtu.be/l8tOvT6396A>

Початок конференції о 9<sup>30</sup>

Регламент роботи конференції:

**доповіді до 8 хвилин, обговорення до 2 хв.**

**Перерва: 14<sup>10</sup>-14<sup>30</sup>.**

Мови конференції: українська, англійська

**Контакти:**

[ntmv.nmapo@gmail.com](mailto:ntmv.nmapo@gmail.com)

099-484-53-36

Конференція присвячується усім науковцям-медикам, які боронять на фронті  
нашу свободу, а також всім тим хто поклав своє життя за незалежну Україну!  
Слава Україні! Слава Героям!

Dear colleagues,  
scientific-pedagogical and scientific workers, students, masters, interns, graduate students,  
young scientists, including foreign citizens

**We invite you to take part in the scientific-practical conference with international participation  
"YOUNG SCIENCE 4.0".**

**Venue:**

Online, ZOOM platform:

<https://us02web.zoom.us/j/4624198419?pwd=WC9jMzZSL2pNOFRjU0VpQnlxc1NqUT09>

Conference ID: 462 419 8419

Access code: 42vdem

Live broadcast on YouTube channel: <https://youtu.be/l8tOvT6396A>

**Organizers:**

Shupyk National University of Health of Ukraine  
Council of Young Scientists of Shupyk National University of Health Sciences of Ukraine

**Chairman of the organizing committee:**

Rector of the National University of Health of Ukraine  
named after Shupyk, Academician of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine, Professor  
Yuriy VORONENKO

**Co-chairs of the organizing committee:**

Vice-Rector for Research of the Shupyk National University of Health Sciences of Ukraine,  
Professor Natalia SAVYCHUK  
Chairman of the Council of Young Scientists of Shupyk National Medical University of Ukraine N. Sabina  
AUGUNAS

**Organizing Committee:**

**Council of young scientists:** Aubekerova Yu., Boyko A., Bolyuk M., Duda L., Melon Yu.,  
Kvachenyuk O., Kuzyk I., Kryzhevsky E., Manasri R., Masovych S., Mykhailychenko B., Stetsiuk K.

**Deans of faculties / directors of educational and scientific institutes:** Babintseva L., Doroshenko O.,  
Kushnirenko S., Mamenko M., Trokhimchuk V., Suslikova L., Shekera O., Shuba V.

**With the support of the department of postgraduate studies, doctoral studies, master's programs  
and methodical work on higher education**

Connection for conference speakers

30 May, 2022 from 9<sup>00</sup> to 9<sup>30</sup>

**Through the ZOOM platform at the link:**

Online mode, ZOOM platform:

<https://us02web.zoom.us/j/4624198419?pwd=WC9jMzZSL2pNOFRjU0VpQnlxc1NqUT09>

Conference ID: 462 419 8419

Access code: 42vdem

For FREE LISTENERS registration for participation in the conference will take place at:

<https://forms.gle/CbYs65nM8rLiU95X9>

Participation for free listeners will take place live  
on the YouTube channel at the link: <https://youtu.be/l8tOvT6396A>

The conference starts at 9<sup>30</sup>

Conference rules:

reports up to 8 minutes, discussion up to 2 minutes

Break: 14<sup>10</sup>-14<sup>30</sup>.

Conference languages: Ukrainian, English

**Contacts:**

ntmv.nmapo@gmail.com

099-484-53-36

The conference is dedicated to all medical scientists who defend at the front  
our freedom, as well as all those who laid down their lives for an independent Ukraine! Glory to Ukraine! Glory to the  
heroes!

9<sup>30</sup> – 10<sup>30</sup> Відкриття конференції. Вітальні виступи:

1. Ректор НУОЗ України імені П. Л. Шупика, академік НАМН України, професор **Юрій ВОРОНЕНКО**.
2. Перший проректор, д. мед. н., професор, **Юрій ВДОВИЧЕНКО**.
3. Проректор з науково-педагогічної роботи, д. мед. н., професор, **Олександр ТОЛСТАНОВ**.
4. Проректор з наукової роботи, д. мед. н., професор, заслужений діяч науки і техніки України **Наталія САВИЧУК**.
5. Проректор з науково-педагогічної роботи та міжнародного співробітництва, д. мед. н., професор, заслужений працівник охорони здоров'я України **Олеся ГУЛЬЧІЙ**.
6. Декани факультетів та директори навчально-наукових інститутів.
7. Керівники структурних підрозділів.
8. Голова Ради молодих вчених, к. фарм. н. **Сабіна АУГУНАС**.
9. Голова студентського самоврядування аспіранта кафедри оториноларингології **Ярослава НАЧЕСА**.

Онлайн режим, платформа ZOOM:

<https://us02web.zoom.us/j/4624198419?pwd=WC9jMzZSL2pNOFRjU0VpQnlxc1NqUT09>

Ідентифікатор конференції: 462 419 8419

Код доступу: 42vdem

Пряма трансляція на YouTube каналі:

<https://youtu.be/l8tOvT6396A>**ШКОЛА МОЛОДОГО ВЧЕНОГО**

Запрошені спікери:

10 <sup>30</sup>	<b>ТИХОНКОВА Ірина</b> Tykhonkova Iryna  к. біол. н., експертка з інформаційно-аналітичних ресурсів та навчання компанії Clarivate Analytics	<b>Tips and tricks. Як обрати видання для публікації та не помилитися з вибором</b>
10 <sup>45</sup>	<b>WIĘCKOWSKI Bartłomiej</b>  Customer Consultant Research Intelligence, Elsevier	<b>Scopus – the power of data</b>  Скопус – сила даних
11 <sup>15</sup>	<b>ВОЛЬФ Олександр</b> Volf Oleksandr  НУОЗ України імені П. Л. Шупика (м. Київ); магістр соціальної роботи, к. політ. н., асистент кафедри паліативної та хоспісної медицини	<b>Перспективи міжнародного фінансування молодих вчених під час війни</b>
11 <sup>30</sup>	<b>WARMIŃSKA-MARCZAK Gosia</b>  Head of Academic Success for Elsevier's Global Medical Education and a MindLife Champion at Elsevier. She works with faculty and students of medical and nursing educational institutions across Europe, Middle-East, Africa and Latin America to support them in reaching the best learning outcomes	<b>Achieving best learning outcomes with ClinicalKey Student, Complete Anatomy and Osmosis</b>  Досягнення найкращих результатів навчання за допомогою ClinicalKey Student, Complete Anatomy and Osmosis  <b>Abstract:</b> For more than 135 years, Elsevier has specialized in health science content across the entire curriculum, ensuring students, faculty, and institutions have access to reliable and relevant information. In

this talk we will present educational platforms ClinicalKey Student, Complete Anatomy and Osmosis to show how our content is shaped for diverse teaching and learning purposes, providing students and educators with a wide range of options for achieving successful outcomes.

## Секція № 1

## Педіатрія, репродуктивні технологія, акушерство і гінекологія

Онлайн режим, доступ через платформу ZOOM:

<https://us02web.zoom.us/j/4624198419?pwd=WC9jMzZSL2pNOFRjU0VpQnlxc1NqUT09>

(ідентифікатор конференції: 462 419 8419, код доступу: 42vdem)

Пряма трансляція на YouTube каналі: <https://youtu.be/l8tOvT6396A>

**Модератор: ШУНЬКО Єлизавета** – завідувач кафедри неонатології, д. мед. н., професор; **ОХОТНИКОВА Олена** – завідувач кафедри педіатрії № 1, д. мед. н., професор; **ВОЛОХА Алла** – завідувач кафедри дитячих інфекційних хвороб та дитячої імунології, д. мед. н., професор; **КАМІНСЬКИЙ Анатолій** – завідувач клініки репродуктивних технологій Українського державного інституту репродуктології, д. мед. н., професор; **СЕРБЕНЮК Анастасія** – к. мед. н., доцент кафедри, лікар клініки репродуктивних технологій; **МАЛИШЕВА Ірина** – лікар акушер-гінеколог клініки репродуктивних технологій; **КУРІЛІНА Тетяна** – д. мед. н., професор кафедри педіатрії № 2; **ДУДА Людмила** – асистентка кафедри педіатрії № 1

11 <sup>45</sup>	<p><b>РОМАНЧУК Анастасія</b>, Romanchuk Anastasiia, Okhotnikova Olena</p> <p>НУОЗ України імені П. Л. Шупика (м. Київ); аспірантка кафедри педіатрії № 1</p> <p><b>ОХОТНИКОВА Олена</b> НУОЗ України імені П. Л. Шупика (м. Київ); д. мед. н., професор кафедри педіатрії № 1</p>	<p><b>Еволюція харчової алергії у дітей: від гастроінтестинальної алергії до запальних захворювань кишечника</b></p> <p>The evolution of food allergies in children: from gastrointestinal allergies to inflammatory bowel disease</p> <p><b>Анотація:</b> Докази показали зв'язок між алергічними захворюваннями та запальними захворюваннями кишечника (ЗЗК). Ми досліджували харчову алергію педіатричних пацієнтів з ЗЗК.</p>
11 <sup>55</sup>	<p><b>ГЛОГУШ Ірина</b> Hlohush Iryna I</p> <p>НУОЗ України імені П. Л. Шупика (м. Київ); аспірантка кафедри педіатрії № 1</p>	<p><b>Частота та особливості сучасної алергодіагностики алергічного риніту у дітей перших 6 років життя</b></p> <p>Frequency and features of modern allergodiagnosis of allergic rhinitis in children of the first 6 years of life</p>
12 <sup>05</sup>	<p><b>ПОГРІБНА Анастасія</b> Pogribna Anastasiia</p> <p>Запорізький державний медичний університет (м. Запоріжжя), аспірантка кафедри госпітальної педіатрії</p>	<p><b>Роль програмованої загибелі клітин у патогенезі розвитку запальних бактеріальних захворювань органів дихання у дітей раннього віку, що супроводжувалися розвитком анемії запалення</b></p> <p>The programmed cell death role in the pathogenesis of inflammatory bacterial respiratory diseases in young children, accompanied by the development of anemia of inflammation</p> <p><b>Анотація:</b> В патогенезі запальних бактеріальних захворювань органів дихання у дітей раннього віку, що супроводжувалися розвитком анемії запалення, домінували некротичні явища. Реалізація захисного механізму у вигляді секвестрації заліза при певних умовах може каталізувати розвиток патологічного процесу, в тому числі у вигляді фероптозу</p>
12 <sup>15</sup>	<p><b>РУБІНШТЕЙН Анна</b> Rubinshtein Anna</p> <p>НУОЗ України імені П. Л. Шупика</p>	<p><b>Тактика ведення вагітності та пологів у пацієнток пізнього репродуктивного віку після допоміжних репродуктивних технологій</b></p>

(м. Київ); аспірантка кафедри акушерства і гінекології № 1; лікар - ТОВ Пологовий будинок «ЛЕЛЕКА»

Pregnancy and delivery management in advanced maternal age patients after ART

**Анотація:** Пацієнтки пізнього репродуктивного віку після ДРТ відносяться до груп високого акушерського та перинатального ризиків. З метою мінімізації ризиків для цих пацієнток розроблено клініко-діагностичний алгоритм профілактики та доведена його ефективність у ході експериментального клінічного дослідження.

12<sup>25</sup> **ЛАВРЕНЮК Юлія**  
Lavreniuk Yulia

НУОЗ України імені П. Л. Шупика (м. Київ); аспірантка кафедри акушерства, гінекології і репродуктології; лікар - медична клініка "МЕДІКОМ"

**Опитувач, як інструмент для оцінки якості життя жінок з генітальними пролапсами**

Questionnaire for assessing the quality of life of women with genital prolapses

12<sup>35</sup> **ВИСОЦЬКИЙ Артур**  
Vysotskyi Artur

НУОЗ України імені П. Л. Шупика (м. Київ); аспірант кафедри акушерства, гінекології та перинатології, лікар акушер-гінеколог Медичний центр "Адоніс"

**Можливість використання методів штучного інтелекту для діагностики уражень шийки матки**

Artificial intelligence-based diagnostics of cervix uteri lesions

**Анотація:** Рак шийки матки (РШМ) - другий за поширеністю серед злоякісних захворювань жіночої репродуктивної системи у світі та четвертий в Україні. Була створена модель штучного інтелекту для ранньої діагностики раку шийки матки, яка показала високу чутливість діагностики, досягаючи 72% та специфічність - 94%.

12<sup>45</sup> **ЛАКУСТА Ірина**  
Lakusta Irina Igorivna

Буковинський державний медичний університет (м. Чернівці), студентка кафедри педіатрії та дитячих інфекційних хвороб

**ОРТЕМЕНКО ЄВГЕНІЯ**  
Ortemenko Yevheniya

Буковинський державний медичний університет (м. Чернівці), к. мед. н., доцент кафедри педіатрії та дитячих інфекційних хвороб

**Поєднаний перебіг важкої форми муковісцидозу та катаlepsії у дитини:клінічний випадок**

Combined course of severe cystic fibrosis and catalepsy in the child: a clinical case

**Анотація:** В роботі наведений клінічний випадок важкої форми муковісцидозу (генотип гетерозигота N1303K/?) з панкреатичною екзокринною недостатністю у дитини чотирьох років, асоційований із гіперактивним розладом із загальним недорозвиненням мовлення, та розладом сну по типу гіперсомнії (катаlepsії).

12<sup>55</sup> **ТКАЧУК Роман**  
Tkachuk Roman

Буковинський державний медичний університет (м. Чернівці), аспірант кафедри педіатрії та дитячих інфекційних хвороб

**Оптимізація неінвазивної діагностики коронавірусу sars-cov-2 у легеневому експіраті, як збудника запалення респіраторної системи у дітей**

Use of exhaled breath condensate (ebc) as non-invasive approach for the diagnosis of coronavirus sars-cov-2 as cause of respiratory inflammation in children

**Анотація:** У роботі наведено можливість діагностики COVID-19 за допомогою полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР) на антигени SARS-CoV-2 у легеневому експіраті

**13<sup>05</sup> КВАЧЕНІЮК Олена**  
Kvacheniuk Olena  
НУОЗ України імені П. Л. Шупика  
(м. Київ); аспірантка кафедри педіатрії  
№ 1, лікар в МЦ "Педіатрія з любов'ю"

**Еволюція харчової алергії у дітей: від  
гастроінтестинальної форми алергії до IgA-  
васкуліту**  
Evolution of food allergy in children: from gastrointestinal  
allergy to IgA vasculitis

**13<sup>15</sup> СУПРУНІЮК Катерина**  
Supruniuk Kateryna  
НУОЗ України імені П. Л. Шупика  
(м. Київ); аспірантка кафедри  
акушерства і гінекології № 1

**Ускладнення перебігу вагітності та пологів у  
жінок з лейоміомою матки**  
Complications during pregnancy and childbirth in women  
with uterine leiomyoma

**Анотація:** Ретроспективне дослідження 10684 історії  
вагітності та пологів на 4 клінічних базах кафедри  
акушерства і гінекології №1 впродовж 3 років – 2019-2021 рр.  
Порівняли результати вагітності та пологів у жінок з міомою  
матки та без неї, які проходили детальну акушерську  
ультрасонографію другого триместру протягом 18-22 тижнів.

### Постерні доповіді

**13<sup>22</sup> ВОРОБІЙОВА Наталія**  
Vorobiova Natalia  
Запорізький державний медичний  
університет (м. Запоріжжя), аспірантка  
кафедри дитячих інфекційних хвороб

**Харчова алергія та атопічний дерматит як  
тригерні фактори тяжкої та тривалої  
ротавірусної діареї у дітей раннього віку**  
Food allergy and atopic dermatitis as trigger factors of  
severe and long-term rotavirus diarrhea in early aged  
children

**13<sup>29</sup> СОЛОНАР Яна**  
Solonar Yana  
Буковинський державний медичний  
університет (м. Чернівці), інтерн  
кафедри педіатрії та дитячих  
інфекційних хвороб

**Важка змішана форма муковісцидозу у дитини,  
поєднана із латентною тубінфекцією (клінічний  
випадок)**  
Severe classical form of cystic fibrosis in child combined  
with latent tubinfection (clinical case)

**ОРТЕМЕНКО ЄВГЕНІЯ**  
Ortemenko Yevheniya  
Буковинський державний медичний  
університет (м. Чернівці), к. мед. н.,  
доцент кафедри педіатрії та дитячих  
інфекційних хвороб

**Анотація:** В роботі наведений клінічний випадок важкої  
змішаної форми муковісцидозу з панкреатичною  
екзокринною недостатністю та хронічною колонізацією Ps.  
Aeruginosae та Staph. Aureus у дитини чотирьох років,  
поєднаний із латентною тубінфекцією.



## Секція № 2

Хірургія, невідкладна медична допомога,  
анестезіологія та інтенсивна терапія, військова медицина

Онлайн режим, доступ через платформу ZOOM

<https://us02web.zoom.us/j/4624198419?pwd=WC9jMzZSL2pNOFRjU0VpQnlxc1NqUT09>

(ідентифікатор конференції: 462 419 8419, код доступа: 42vdem)

Пряма трансляція на YouTube каналі: <https://youtu.be/I8tOvT6396A>

**Модератори:** **СМОРЖЕВСЬКИЙ Валентин** – д. мед. н., професор кафедри хірургії та трансплантології; **САВОЛЮК Сергій** – д. мед. н., професор, завідувач кафедри хірургії та судинної хірургії; **КОВАЛЬЧУК Володимир** – к. мед. н., лікар ортопед-травматолог Медичний центр “СітіДоктор”; **ЗОЗУЛЯ Іван** – професор кафедри медицини невідкладних станів, д. мед. н., професор; **ДЕМКОВИЧ Олександр** – асистент кафедри хірургії і проктології, к. мед. н.; **СЛИЧКО Іван** – к. мед. н., доцент кафедри медицини катастроф та військово-медичної підготовки; **БОНДАР Михайло** – доцент кафедри анестезіології та інтенсивної терапії, к. мед. н.; **МАРКОВ Юрій** – доцент кафедри анестезіології та інтенсивної терапії, к. мед. н.; **РИКОВ Сергій** – завідувач кафедри офтальмології, д. мед. н.; **ШАРГОРОДСЬКА Ірина** – д. мед. н., професор кафедра офтальмології; **КРИЖЕВСЬКИЙ Вадим** – завідувач кафедри загальної та невідкладної хірургії, д. мед. н., професор; **БІЛЯЄВА Ольга** – д. мед. н., професор кафедри загальної та невідкладної хірургії; **КРАВЧУК Борис** – д. мед. н., професор кафедри торакальної хірургії та пульмонології; **ПРИСЯЖНА Наталія** – к. мед. н., доцент кафедри хірургії та трансплантології; **МЯСОЄДОВ Станіслав** – д. мед. н., професор кафедра онкології; **ПЕРЕКОПАЙКО Юрій** – аспірант кафедри нейрохірургії;

13 <sup>36</sup>	<b>БІГУН Роман</b> Bihun Roman  Івано-Франківський національний медичний університет (м. Івано-Франківськ), аспірант кафедри травматології та ортопедії	<b>Прискорення зрощення переломів у хворих з поєднаною краніо-скелетною травмою: міф чи ні?</b>  Accelerated fracture healing in patients with concomitant neurotrauma: myth or not?  <b>Анотація:</b> Клініцистам здавна відоме прискорення зрощення кісток при переломах у хворих з поєднаною краніо-скелетною травмою. Мета роботи полягала в пошуку та аналізі наукових публікацій, що підтверджують або спростовують це твердження. Більшість дослідницьких робіт виконана в експерименті на тваринах. Феномен акселерації виявлений також і в ретроспективних дослідженнях.
13 <sup>46</sup>	<b>САМУСЄВА Анастасія</b> Samusieva Anastasiia  НУОЗ України імені П. Л. Шупика (м. Київ); аспірантка кафедри онкології	<b>Прогностична цінність топоізомерази 2 альфа у пацієнтів з тричі негативним раком молочної залози</b>  Predicative significance of topoisomerase 2-alpha in patients with triple negative breast cancer  <b>Анотація:</b> Рак молочної залози (РМЗ) традиційно залишається на першому місці по захворюваності серед злоякісних новоутворень, як в Україні так і в світі, серед жінок. Тричі негативний (ТН) РМЗ є найпроблемнішим підтипом цього захворювання. Метою даного дослідження є визначення впливу топоізомерази 2 альфа на перебіг ТН РМЗ.
13 <sup>56</sup>	<b>ФЕЙТА Олег</b> Feyta Oleg  НУОЗ України імені П. Л. Шупика (м. Київ); аспірант кафедри комбустіології та пластичної хірургії	<b>Реконструкція молочної залози шляхом використання розтягнутих перфорантних васкуляризованих клаптів.Що робити при масивних ураженнях та дефіциті здорових тканин?</b>

Breast reconstruction by using stretched perforating vascularized flaps. What to do in case of massive lesions and deficiency of healthy tissues?

**Анотація:** Підвищення ефективності лікування, та виживання пацієнтів після об'ємних термічних травм, в результаті збільшило кількість важких рубцевих деформацій та утворення контрактур. Однією з найпоширеніших локалізацій залишається передня поверхня тулуба, при якій непоправні зміни молочних залоз (МЗ) виникають у близько 30% випадків. При цьому виникають функціональні обмеження грудної клітки, розлади зовнішнього дихання, кіфосколиотичні деформації хребта, спотворення молочних залоз, що являє собою серйозну естетичну проблему, яка призводить до емоційної травми та погіршення якості життя.

14<sup>06</sup> **ОЛІФІРЕНКО Олексій**  
Olifirenko Oleksii

НУОЗ України імені П.Л. Шупика (м. Київ), аспірант кафедри ортопедії і травматології № 1

**Новітні регенеративні технології в лікуванні остеоартриту колінних суглобів**

The modern regenerative technologies in the treatment of osteoarthritis of the knee joints

**Анотація:** В період з 2018 по 2021 роки на лікуванні знаходилось 114 хворих з діагнозом: Остеоартрит колінного суглоба 1-3ст. за Kellgren-Lawrence. Пацієнтів було проліковано відповідно до розробленого алгоритму з використанням малоінвазивних регенеративних методик: збагачена тромбоцитами плазма (PRP), концентрат червоного кісткового мозку (ВМАС) та гіалуронова кислота (НА). Відповідно до міжнародних суб'єктивних шкал оцінки функції та болю суглобу у пацієнтів після лікування з використанням ін'єкційних регенеративних засобів виявили стійке покращення в терміні спостереження до 12 місяців. Спираючись на дані клінічні результати можна дійти висновку, що розроблена схема лікування – це сучасна регенеративна терапія, яка допомагає відновити ушкодженні ділянки опорно-рухової системи за рахунок впливу збалансованого комплексу мезенхімальних стовбурових клітин, факторів росту, цитокінів. Вироблений алгоритм виготовлення та застосування ВМАС є безпечним та раціональним.

14<sup>16</sup> **СЕМЕНІВ Петро**  
Semeniv Petro

ДУ Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова (м. Київ), аспірант кафедри хірургії серця та магістральних судин

**Результати хірургічного лікування пацієнтів з багато клапанними вадами в поєднанні із коронарною патологією**

The results of surgical treatment of patients with many valve defects in combination with coronary pathology

**Анотація:** Використання методики першочергового відновлення коронарного кровотоку шунтуванням КА на працюючому серці до перетискання аорти, дозволяє скоротити тривалість ШК та ішемічного часу, що позитивно впливає на показники роботи серця в післяопераційному періоді. Використання різних підходів для досягнення якісного захисту міокарда на час його ішемії та мінімізації впливу ШК на організм за рахунок покращення умов і скорочення ішемічного часу серця при корекції багатоклапанних уражень та аортокоронарного шунтування, показало суттєві переваги методу, при якому етап шунтування КА виконується на працюючому серці. Корекція поєднаної багато клапанної патології з ІХС вимагає тривалого ШК та ішемічного часу серця, що потребує надійного захисту міокарда, який важко здійснити при наявності стенозів КА. Методика коли шунтування КА виконували на працюючому серці, була більш ефективною в порівнянні, коли шунтування КА виконували в умовах

кардіоплегічної зупинки. Ця методика потребує більшого часу для виконання та є більш складною технічно, але дозволяє статистично значуще зменшити ішемічний час міокарда, що в свою чергу дозволяє знизити частоту реєстрації важких форм СН та частоту післяопераційних ускладнень

**14<sup>26</sup> БУЛЬБА Павло**  
Bulba Pavlo

Запорізький державний медичний університет (м. Запоріжжя), інтерн кафедри загальної хірургії та післядипломної хірургічної освіти; територіальне медичне об'єднання «Багатопрофільна лікарня інтенсивних методів лікування та швидкої медичної допомоги» Мелітопольської районної ради

**Вплив передопераційної підготовки пацієнтів похилого і старечого віку на морфологічні зміни запального процесу жовчного міхура**

The effect of preoperative preparation of elderly and senile patients on morphological changes in the inflammatory process of the gallbladder

**Анотація:** При роботі з ургентною хірургічною патологією тактика лікаря завжди має бути послідовною, з визначеними термінами проведення кожного лікувально-діагностичного етапу, які корелюють з загальним станом пацієнта. Особливої уваги потребують пацієнти похилого та старечого віку. При виборі тактики хірургічного втручання надаємо перевагу малоінвазивним методам, з метою зменшення кількості післяопераційних ускладнень, скорочення післяопераційного періоду та пришвидшення реабілітації даної категорії пацієнтів. В структурі ургентної хірургічної патології гострий холецистит займає друге місце, поступаючись лише гострому апендициту. “Золотим” стандартом лікування гострого холециститу є лапароскопічна холецистектомія, проте при роботі з пацієнтами похилого віку звертає увагу на себе те, що клініка та загальний стан пацієнта неспівпадають з морфологічними змінами та вираженістю запального процесу в жовчному міхурі. Така ситуація змушує переходити від малоінвазивних хірургічних методик до відкритих оперативних втручань, що в свою чергу збільшує кількість як післяопераційних ускладнень так і подовжує реабілітаційний період та час занходження хворих в стаціонарі. Саме така проблематика навколо пацієнтів даної вікової категорії змушує шукати нові тактики та підходи до лікування пацієнтів

**14<sup>36</sup> ХОСЕЙНІ Мехр Сейед Поурія**  
Hosseini Mehr Seyed Pouria

Royal Papworth Hospital,  
асистент, лікар Papworth Hospital

**Лікування глибокої інфекції рани грудини**

Management of Deep Sternal Wound Infection

**Анотація:** Інфекція глибокої рани грудини (DSWI) є рідкісним, але потенційно руйнівним ускладненням в кардіохірургії у пацієнтів, які проходять середню стернотомію. Лікування DSWI може бути складним і часто вимагає багатодисциплінарного командного підходу за участю спеціалістів з інфекційних захворювань, мікробіологів, команди з лікування ран і навіть кардіоторакальних та пластичних хірургів у більш складних випадках. Раннє виявлення, відповідне лікування антибіотиками, агресивна хірургічна санація та використання регіонарних м'язових клаптів значно покращили результати лікування та показали багатообіцяючі результати

**14<sup>46</sup> КРУГЛЯК Євгеній**  
Kruhliak Yevhenii

НУОЗ України імені П.Л. Шупика (м. Київ), аспірант кафедри хірургії та судинної хірургії, лікар-хірург

**Ефективність інтеграції протоколів Enhanced recovery after surgery у хірургічному лікуванні пацієнтів з поєднаною хірургічною патологією черевної порожнини**

Efficiency of enhanced recovery after surgery integration in the surgical treatment of patients with combined abdominal surgical pathology

**Анотація:** Результати впровадження протоколів ERAS в контексті одночасної лапароскопічної операції отримано під час курації 21 пацієнта, серед яких 13 (61,9%) жінок і 8 (38,09%) чоловіків з двома хірургічними захворюваннями, яким було проведено симультанне хірургічне втручання на органах черевної порожнини. Середній вік становив  $36,47 \pm 10,3$  року. Результати. Середня тривалість операції склала  $134,52 \pm 9,4$  хв. Один (4,7%) випадок ранніх післяопераційних ускладнень виник у вигляді внутрішньочеревної кровотечі. Післяопераційна нудота та блювота спостерігалися у 4 (19,04%) бариатричних пацієнтів. Середнє значення ВАШ становило  $3,0 \pm 1,09$  бала. Середня тривалість стаціонарного лікування становила  $3,04 \pm 1,24$  дня.

Таким чином, інтеграція основних принципів ERAS, при симультанних хірургічних у порівнянні з лапароскопічними операціями при ізольованих хірургічних захворюваннях, втручаннях дозволяє досягти співставного низького рівня ускладнень, низької інтенсивності післяопераційного болю, швидкої активізації та одужання пацієнтів, скорочуючи тим самим тривалість стаціонарного лікування та покращуючи якість життя після одночасної операції. Перспективи подальших досліджень: визначення впливу симультанних хірургічних втручань на рівень фізичної та психоемоційної втоми операційної бригади у порівнянні з ізольованими варіантами. Пошук варіантів модифікації виконання операцій симультанних операцій з метою зменшення рівня операційної травми та впливу на рівень втоми операційної бригади.

14<sup>56</sup> **ПЕРЕКОПАЙКО Юрій**  
Perekopaiko Yurii

НУОЗ України імені П.Л. Шупика (м. Київ), аспірант кафедри нейрохірургії

**Результати лікування 109 вогнепальних поранень голови у військовослужбовців**

Outcomes after 109 gunshwounds to the head in military personal

**Анотація:** Стаття про результати лікування 109 вогнепальних поранень у військовослужбовців, які було отримано під час військового конфлікту на Сході України у 2014 - 2017 рр.

15<sup>06</sup> **КУШНІРЕНКО Олексій**  
Kushnirenko Oleksii

НУОЗ України імені П.Л. Шупика (м. Київ), аспірант кафедри урології

**Лікування сечокам'яної хвороби (СКХ) в умовах воєнного стану**

Treatment of urolithiasis in wartime

15<sup>16</sup> **ТРОМБОЛА Олег**  
Trombola Oleh

Івано-Франківський національний медичний університет (м. Івано-Франківськ), аспірант кафедри хірургії післядипломної освіти

**Особливості моделювання абдоменопластики в експерименті**

Features of modeling abdomenoplasty in the experiment

**Анотація:** Абдомінопластика є однією з найпопулярніших операцій в пластичній хірургії. Для профілактики потенційних ускладнень, важливо розуміти патоморфологічні зміни тканин передньої черевної стінки після проведення операції. Дані дослідження передбачають значні труднощі, тому було вирішено розробити для цього експериментальну модель.

Онлайн режим, доступ через платформу ZOOM

<https://us02web.zoom.us/j/4624198419?pwd=WC9jMzZSL2pNOFRjU0VpQnlxc1NqUT09>

(ідентифікатор конференції: 462 419 8419, код доступа: 42vdem)

Пряма трансляція на YouTube каналі: <https://youtu.be/I8tOvT6396A>

**Модератори:** **ДОРОФЄЄВ Андрій** – завідувач кафедри терапії і геріатрії, д.мед.н., професор; **СОЛОВЙОВ Сергій** – професор кафедри організації і економіки фармації, д. фарм. н., старший дослідник; **БЕНЦА Тетяна** – д.мед.н., професор кафедри терапії; **КРИЛОВА Анна** – к. мед. н., доцент кафедри терапії та ревматології; **АГУНАС Сабіна** – к. фарм. н., асистентка кафедри організації і економіки фармації; **ДИНЯ Юлія** – аспірантка кафедри терапії

<p>15<sup>26</sup></p>	<p><b>СЕРЕДЮК Леся</b> Sereduyk Lesia</p> <p>Івано-Франківський національний медичний університет (м. Івано-Франківськ), PhD (к.мед.н.), асистентка кафедри пропедевтики внутрішньої медицини</p>	<p><b>Особливості динаміки показників депресії і якості життя у хворих з пароксизмальною формою фібриляції передсердь</b></p> <p>Specifics dynamics indicators depression and quality of life in patients with paroxysmic form of atrial fibrillation</p> <p><b>Анотація.</b> Пароксизмальна форма фібриляції передсердь (ФП) є прогресуючим порушенням серцевого ритму, що пов'язана з підвищеним ризиком смертності, інсульту та периферичної емболії. Серед прогностичних факторів ризику виникнення ФП є вік, артеріальна гіпертензія, серцева недостатність, ожиріння. Проте все частіше визначається, що депресивна симптоматика, а саме зміни психо-емоційного стану є предиктором пароксизму ФП.</p>
<p>15<sup>36</sup></p>	<p><b>БУШМАН Вікторія</b> Bushman Viktoriia</p> <p>Запорізький державний медичний університет (м. Запоріжжя), асистентка кафедра гістології, цитології та ембріології</p>	<p><b>Спосіб моделювання ожиріння у статевозрілих щурів лінії wistar</b></p> <p>Method for modeling obesity in mature rates of the wistar line</p> <p><b>Анотація:</b> Морфологічні дослідження чоловічої статевої системи дуже актуальні у сучасному житті. Особливо це стосується чоловічого безпліддя, доброякісної гіперплазії та раку передміхурової залози. При цьому епідеміологічні дослідження показують, що частота розвитку цих захворювань зростає у людей з надлишковою масою тіла, у хворих з метаболічним синдромом, котрий характеризується поєднанням таких факторів, як абдомінальне ожиріння, артеріальна гіпертонія, атеросклероз, порушення ліпідного обміну, інсулінорезистентність, андрогенний дефіцит.</p>
<p>15<sup>46</sup></p>	<p><b>ЧЕРНЯВСЬКИЙ Дмитро</b> Cherniavskiy Dmytro</p> <p>Запорізький державний медичний університет (м. Запоріжжя), аспірант кафедри аспірант кафедри онкології та онкохірургії</p>	<p><b>Власний досвід неoad'ювантного лікування хворих на місцево розповсюджений рак молочної залози люмінального типу в доксорубіцином та циклофосфамідом</b></p> <p>Own experience of neoadjuvant treatment of patinets with locally advanced luminal b breast cancer by doxorubicin and cyclophosphamide</p> <p><b>Анотація:</b> Рак молочної залози (РМЗ) у жінок є основною причиною захворюваності та смертності від онкопатології у всьому світі. Згідно міжнародних гайдлайнів з лікування РМЗ, передопераційна хіміотерапія збільшує ефективність комплексного лікування РМЗ та покращує показники виживаності. На сьогодні існує декілька варіантів передопераційної хіміотерапії: Доксорубіцин + Циклофосфамід, Доцетаксел + Циклофосфамід, Доцетаксел + Карбоплатин ± Трастузумаб. Не зважаючи на існуючі</p>

<p>15<sup>56</sup> <b>НОСКО Наталя</b> Nosko Natalia</p> <p>НУОЗ України імені П.Л. Шупика (м. Київ), аспірантка кафедри гастроентерології, дієтології та ендоскопії, лікар - клініка INTO-SANA</p>	<p><b>Практичне використання онтологічної моделі «Медична допомога хворим з неалкогольною жировою хворобою печінки»</b></p> <p>Practical use of the ontological model "Medical care for patients with non-alcoholic fatty liver disease"</p>
<p>16<sup>06</sup> <b>ПИЛИПЕНКО Анастасія</b> Anastasiia Pylypenko</p> <p>НУОЗ України імені П.Л. Шупика (м. Київ), аспірантка кафедри акушерства, гінекології і репродуктології, лікар - пологовий будинок "Лелека"</p>	<p><b>Гіпертензивні розлади під час вагітності: що нового?</b></p> <p>Hypertensive disorders in pregnancy: what's new?</p>
<p>16<sup>16</sup> <b>БОЙКО Аліна</b> Alina Boiko</p> <p>НУОЗ України імені П.Л. Шупика (м. Київ), к. мед.н., асистент кафедри медицини невідкладних станів</p>	<p><b>Вплив факторів серцево-судинного ризику на товщину комплексу інтима-медіа сонних артерій у хворих на псоріаз без ураження суглобів</b></p> <p>Influence of cardiovascular risk factors on the thickness of the intima-media carotid artery complex in patients with psoriasis without joint damage</p>
<p>16<sup>26</sup> <b>КІРУША Ірина</b> Iryna Kirusha</p> <p>Полтавський державний медичний університет (м. Полтава), студентка медичного факультету, 4 курсу</p>	<p><b>Вплив психоемоційного стресу та метеочутливості на пацієнтів з кардіологічною патологією</b></p> <p>The influence of psychoemotional stress and meteorological sensitivity on patients with cardiac pathology</p> <p><b>Анотація:</b> Сьогодні надзвичайно актуальною є проблема прогресуючого збільшення кількості хворих кардіологічного профілю. Протягом останніх 30 років перше місце в переліку основних причин смертності за даними ВООЗ у європейських країнах займають серцево-судинні захворювання. Особливе місце серед них належить артеріальній гіпертензії. Зокрема, підвищення артеріального тиску є одним з головних факторів розвитку інфаркту міокарда, ішемічного інсульту, стенокардії, серцевої та ниркової недостатності. Основними причинами виникнення артеріальної гіпертензії є вік старше 50 років, надмірна маса тіла, малорухливий спосіб життя, куріння, метеозалежність, гормональний дисбаланс, психоемоційний стрес. Серед сучасних наукових досліджень достатньо складно знайти достовірні докази впливу атмосферних параметрів на серцево-судинну систему людини. Отже, метою нашого експерименту було дослідити вплив атмосферного тиску та вологості на зміни артеріального тиску та частоти серцевих скорочень у хворих на артеріальну гіпертензію, встановлення кореляційного зв'язку між цими параметрами. Для встановлення залежності між артеріальним тиском, атмосферним тиском та вологістю був використаний коефіцієнт кореляції Пірсона (r). При співставленні даних артеріального тиску та атмосферного тиску <math>r_1=0,919</math>. Позитивна спрямованість кореляційного зв'язку свідчить про пряму залежність цих показників. При співставленні даних артеріального тиску та вологості <math>r_2=-0,92</math>. Негативна спрямованість кореляційного зв'язку свідчить про обернену</p>

залежність цих показників. У ході проведеного експерименту у хворих з артеріальною гіпертензією був встановлений підвищений рівень метеочутливості, шляхом обчислення метеопатологічного індексу. Невпинне збільшення кількості звернень до кардіолога серед людей молодого віку за останній час спонукало нас до наступної мети - визначення ролі психоемоційного стресу у даної групи пацієнтів. Даний етіологічний фактор був досліджений шляхом обрахунку рівня адаптації та стресу. Для визначення цього показника була використана формула коефіцієнта відчуваного стресу. В результаті у пацієнтів значення коефіцієнту становить -  $2,87 \pm 1,5$ , що свідчить про виражений стрес, стадію незадовільної адаптації. Отже, під час призначення лікування для хворих на артеріальну гіпертензію потрібно здійснювати комплексний підхід з урахуванням рівня метеочутливості, адаптації та стресу для досягнення більшої ефективності від симптоматичної терапії, покращення якості та тривалості життя.

## Постерні доповіді

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>16<sup>36</sup></b> <b>ПРИБИЛА Ольга</b><br/>Prybyla Olha</p> <p>Державна установа «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка НАМН України» (м. Київ), молодша наукова співробітниця відділу клінічної фармакології та вікової ендокринології</p>                       | <p><b>Особливості гормонального і метаболічного профілю у пацієнтів з цукровим діабетом 2 типу в залежності від фенотипу ожиріння та рівня вісцерального жиру</b></p> <p>Peculiarities of hormonal and metabolic profile in type 2 diabetic patients depending on the obesity phenotype and the level of visceral fat</p> |
| <p><b>16<sup>43</sup></b> <b>ШИШКАНЬ-ШИШОВА Катерина</b><br/>Shyshkan-Shyshova Kateryna</p> <p>Державна установа «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П.Комісаренка НАМН України» (м. Київ), молодша наукова співробітниця відділу клінічної фармакології та вікової ендокринології</p> | <p><b>Особливості застосування агоніста рецепторів глюкагоноподібного пептиду-1 у хворих на цукровий діабет 2 типу залежно від статі та фенотипу</b></p> <p>Features of application of a glucagon-like peptide-1 receptor agonist in patients with type 2 diabetes depending on gender and phenotype</p>                  |
| <p><b>16<sup>50</sup></b> <b>КУЗИК Іванна</b><br/>Kuzyk Ivanna</p> <p>НУОЗ України імені П.Л. Шупика (м. Київ), аспірантка кафедри сімейної медицини</p>  | <p><b>Значення nt-probnp та діастолічна дисфункція у хворих на ревматоїдний артрит молодого віку</b></p> <p>Values of Nt-proBNP and diastolic dysfunction in patients with young rheumatoid arthritis</p>   |
| <p><b>16<sup>57</sup></b> <b>ЧЕРНЕДА Лілія</b><br/>Cherneda Liliia</p> <p>Запорізький державний медичний університет (м. Запоріжжя), аспірантка кафедра дерматовенерології та косметології з курсом дерматовенерології і естетичної медицини ФПО</p>  | <p><b>Ефективність використання ретиноїду та саліцилової кислоти у лікуванні різних гістологічних типів себореїного кератозу</b></p> <p>Efficacy of retinoid and salicylic acid in the treatment of different histological types of seborrheic keratosis</p>  |
| <p><b>17<sup>04</sup></b> <b>ЯЛОВА Галина</b><br/>Yalova Halyna</p>   | <p><b>Аналіз ефективності протівірусного лікування хворих на хронічний гепатит С за схемою OBV/PTV/r + DSV ± RBV залежно від наявності коморбідної ниркової недостатності</b></p>   |

Запорізький державний медичний  
університет (м. Запоріжжя), аспірантка  
кафедри інфекційних хвороб

Analysis of the effectiveness of antiviral treatment of  
patients with chronic hepatitis C according to the scheme  
OBV / PTV / r + DSV ± RBV depending on the presence  
of comorbid renal failure



## Секція № 4

Психіатрія, неврологія, наркологія, філософія, стоматологія

Онлайн режим, доступ через платформу ZOOM

<https://us02web.zoom.us/j/4624198419?pwd=WC9jMzZSL2pNOFRjU0VpQnlxc1NqUT09>

(ідентифікатор конференції: 462 419 8419, код доступу: 42vdem)

Пряма трансляція на YouTube каналі: <https://youtu.be/l8tOvT6396A>

Модератори: **СУЛІК Роман** – к. мед. н., доцент кафедри неврології і рефлексотерапії, **ОМЕЛЯНОВИЧ Віталій** – д. мед. н., професор кафедри загальної, дитячої, судової психіатрії і наркології; **ХЛЕБАС Світлана** – к. мед. н., доцент кафедри стоматології; **МАСОВИЧ Святослав** – аспірант кафедри неврології № 2

- |  |   |
|--|---|
| <p>17<sup>11</sup> <b>БАШИНСЬКИЙ Олександр</b><br/>Bashynskiy Oleksandr</p> <p>НУОЗ України імені П.Л.Шупика (м. Київ), аспірант кафедри психіатрії, психотерапії та медичної психології</p> | <p><b>Характерологічні особливості пацієнтів з психотичними розладами шизофренічного спектру, які мають прояви саморуйнівної поведінки</b></p> <p>Characterological features of patients with psychotic disorders of the schizophrenic spectrum who have manifestations of self-destructive behavior</p> <p><b>Анотація:</b> У дослідженні представлені результати за п'ятифакторним опитувальником особистості "Big5", що показує особистісні характеристики досліджуваної групи пацієнтів з психотичними розладами шизофренічного спектру, які мають прояви саморуйнівної поведінки<br/>The study presents the results of a five-factor personality questionnaire "Big5", which shows the personal characteristics of the study group of patients with psychotic disorders of the schizophrenic spectrum who have manifestations of self-destructive behavior</p> |
| <p>17<sup>21</sup> <b>ДЕРКАЧ Борис</b><br/>Derkach Borys</p> <p>НУОЗ України імені П.Л.Шупика (м. Київ), аспірант кафедри радіології, ФОР Деркач Б.В.</p>                                    | <p><b>Застосування ультразвукової техніки SMI для покращення оцінки каротидних бляшок</b></p> <p>Application of SMI ultrasound technique to improve the assessment of carotid plaques</p> <p><b>Анотація:</b> Дослідження останніх років вивчають можливість пошуку маркерів нестабільності атеросклеротичної бляшки (АСБ) за допомогою неінвазивних радіологічних методів діагностики. Стандартні режими ультразвукової (УЗ) візуалізації, МРТ та КТ ангіографії не дають вичерпної інформації стосовно таких ознак нестабільної бляшки як виразкування та неоваскуляризація. Діагностика новоутворених судин в АСБ можлива за допомогою нової УЗ техніки чудової мікросудинної візуалізації (SMI).</p>  |
| <p>17<sup>31</sup> <b>ДЕМИДАС Олена</b><br/>Demydas Olena</p> <p>НУОЗ України імені П.Л.Шупика (м. Київ), аспірантка кафедри неврології № 2</p>  | <p><b>Особливості нейропсихологічних показників у пацієнтів з виразковою хворобою дванадцятипалої кишки в стадії загострення та в стадії ремісії</b></p> <p>Distinctive Neuropsychological Indicators in Patients Suffering from Peptic Ulcer Disease in the Acute Phase and in Remission</p> <p><b>Анотація:</b> У 54–100% пацієнтів із виразкою дванадцятипалої кишки виявляють порушення у психічній сфері, у 50–60% — соматичні неврози та депресію. Часто саме психологічний дистрес, що є неспецифічним тригером, а не виразка сама по собі, змушує пацієнта звернутися до лікаря. Наявність межових психічних</p>  |

**17<sup>41</sup> ГОНЧАР Анастасія**  
Honchar Anastasiia  
Лікар-невролог універсальної клініки  
«Оберіг»

**Хронічна мігрень та дебют розсіяного склерозу в пацієнтки після перенесеного COVID-19**

Chronic migraine and multiply sclerosis onset in a patient after Covid-19

**17<sup>51</sup> КОБЗАР Оксана**  
Kobzar Oksana  
НУОЗ України імені П.Л.Шупика (м. Київ),  
аспірантка кафедри психіатрії, психотерапії  
та медичної психології

**Особливості деперсоналізаційно-дереалізаційного розладу коморбідного з невротичними та афективними розладами**

Features of depersonalization-derealization disorder comorbid with neurotic and affective disorders

Анотація: ДДР зустрічається приблизно в 2% людей серед загальної популяції. ДДР частіше зустрічається у коморбідному поєднанні з тривожними та афективними розладами, ПТСР та розладами особистості. В даному дослідженні описані особливості патогенетичного зв'язку ДДР ізольованого та коморбідного з невротичними та афективними розладами.

**18<sup>01</sup> ЗАГАРІЙЧУК Ольга**  
Zahariichuk Olha  
НУОЗ України імені П.Л.Шупика (м. Київ),  
аспірантка кафедри психіатрії, психотерапії  
та медичної психології

**Оцінка взаємозв'язку показників порушення соціального функціонування та структури особистості у пацієнтів з маячними ідеями впливу шизофренічного спектру розладів**

Assessment of the relationship between indicators of impaired social functioning and personality structure in patients with delusion of control in case of schizophrenia spectrum disorders

Анотація: Безліч чинників впливає на рівень соціального функціонування у пацієнтів з маячними ідеями впливу шизофренічного спектру розладів. Згідно наших досліджень ми виявили вірогідний вплив факторів, що діють на рівень порушення соціального функціонування та підкріплюються структурою особистості пацієнтів.

## Постерні доповіді

**18<sup>11</sup> МАРШТУПА Віта**  
Marshtupa Vita  
НУОЗ України імені П.Л.Шупика (м. Київ),  
аспірантка кафедри неврології № 1

**Клініко-лабораторні, морфологічні та нейропсихологічні особливості перебігу цереброваскулярних захворювань у пацієнтів, інфікованих SARS-CoV-2**

Clinical and laboratory, morphological and neuropsychological features of cerebrovascular disease in patients infected with SARS-CoV-2"

Анотація: Цереброваскулярні захворювання відносяться до числа супутніх захворювань у пацієнтів, що мають підтверджений COVID-19. Церебральні ураження при COVID-19 можуть бути зумовлені гіпоксемією, порушеннями гемостазу, нейротропністю і нейровірулентністю SARS-CoV-2, «цитокіновим штормом» та поєднанням цих чинників. Сьогодні не існує єдиних лабораторних чи інструментальних показників, за результатами яких можна було б передбачити ризик розвитку того чи іншого ускладнення, летального результату, ступеня функціонального відновлення і, відповідно до отриманої інформації, скорегувати схему лікування пацієнта. Тому комплексне виявлення таких

18<sup>18</sup> **МАЦ Оксана**  
Mats Oksana

Полтавський державний медичний університет (м. Полтава), студентка медичного факультету № 1, 2-го курсу

**Психологічний стан медичний працівників під час пандемії COVID-19: мета-аналіз**

The psychological state of healthcare workers during the pandemic of covid-19: meta-analysis

**Анотація:** Сьогодні постає актуальне питання вивчення впливу пандемії COVID-19 на психоемоційний стан медичних працівників, оскільки вони є першим рубіжем між небезпечним вірусом і здоров'ям пацієнтів. Тому нами було проведено мета-аналіз і виявлено підвищені рівні стресу та тривоги у медичних працівників

18<sup>25</sup> **РУНЧЕВА Катерина**  
Runcheva Katerina

Запорізький державний медичний університет (м. Запоріжжя), студентка медичного факультету, 6-го курсу

**Особливості перебігу раннього відновного періоду у хворих які перенесли мозковий ішемічний інсульт, в залежності від наявності цукрового діабету 2 типу**

Peculiarities of the early recovery period in patients with cerebral ischemic stroke, depending on the presence of type 2 diabetes

18<sup>32</sup> **КИРИЧЕНКО Олена**  
Kyrychenko Olena

Вінницький національний медичний університет ім. М.І.Пирогова (м. Вінниця), аспірантка кафедри нервових хвороб

**Поширеність стресової гіперглікемії в гострому періоді ішемічного інсульту**

Prevalence of stress hyperglycemia in the acute period of ischemic stroke

**Анотація:** Стрессова гіперглікемія - це відносна гіперглікемія, яка виникає після перенесеного гострого захворювання, такого як, наприклад, інсульт, навіть без наявності цукрового діабету в анамнезі. Стрессова ГГ виявляється не менше, як в 1/3 всіх пацієнтів з ішемічним інсультом. Стрессова ГГ чинить негативний вплив на клінічний стан хворих шляхом посилення ушкодження мозкових структур за умов ішемії, і таким чином, негативно впливає на швидкість відновлення та функціональний результат.

18<sup>39</sup> **ЗАЙЦЕВ Дмитро**  
Zaitsev Dmytro

НУОЗ України імені П.Л.Шупика (м. Київ), старший викладач кафедри медицини праці, психофізіології та медичної екології

**Погляд на нейротропні ефекти пневмокомпресійної терапії**

A view on the neurotropic effects of the pneumatic compression therapy

**Анотація:** Рефлекторна дія пневмокомпресійної терапії (ПКТ) залишається не вивченою. Невеликі дослідження виявили її ефект щодо функціонального стану автономної нервової системи, перебігу реакцій адаптації та підтримки рівноваги. Результати потенційно корисні для ширшого застосування ПКТ у психоневрології.

## Сучасні питання стоматології

18<sup>46</sup> **БЕЗНОСЮК Маріна**  
Beznosyuk Marina

НУОЗ України імені П.Л.Шупика (м. Київ), аспірантка кафедри терапевтичної стоматології

**Вплив зубної пасти Новий «Colgate Total» з формулою - подвійний цинк та аргінін» на склад макроелементів в слині пацієнтів з гіпотиреозом щитоподібної залози**

The effect of toothpaste «New Colgate Total» with the formula - double zinc and arginine” on the composition of macronutrients in the saliva of patients with hypothyroidism

**18<sup>56</sup> ТУРЯНСЬКА Наталія**  
**Turianska Natalia**

НУОЗ України імені П.Л.Шупика (м. Київ),  
аспірантка кафедри терапевтичної  
стоматології

**Віддалені результати застосування лікувально- профілактичних засобів на основі подвійного цинку та аргініну в молодих осіб з некаріозними ураженнями, зокрема ерозіями зубів**

Long-term results of the use of therapeutic and prophylactic agents based on double zinc and arginine in young people with non-carious lesions, including tooth erosion.

**Анотація:** Віддалені результати застосування лікувально- профілактичних засобів на основі подвійного цинку та аргініну в молодих осіб з некаріозними ураженнями, зокрема ерозіями зубів.

**19<sup>06</sup> МАЛАШЕНКО Наталія**  
**Malashenko Nataliia**

НУОЗ України імені П.Л.Шупика (м. Київ),  
аспірантка кафедри стоматології,  
ПП "Стоматологія "Престиж"

**Актуальні причини затримки прорізування зубів верхньої щелепи**

Actual causes of teeth delay on upper jaw

**Анотація:** Метою дослідження було виявлення потенційно пов'язаних факторів, та передумов для затримки прорізування постійних зубів у фронтальній ділянці верхньої щелепи. Розуміння факторів та виявлення чинників, а саме тих, на які можливо вплинути.

## Постерні доповіді

**19<sup>16</sup> КУЦЮК Таїсія**  
**Kutsiuk Taisiia**

НУОЗ України імені П.Л.Шупика (м. Київ),  
аспірантка кафедри стоматології

**Естетичні особливості обличчя у пацієнтів з сагітальними аномаліями прикусу**

Aesthetic features of the face in patients with sagittal occlusion anomalies

**Анотація:** Зубощелепні аномалії та деформації нерідко можуть супроводжуватись значними морфологічними, функціональними та естетичними порушеннями. При цьому питання естетики обличчя пацієнтів часто залишається недооціненим, проте, естетичні аспекти стоматологічного лікування є не менш актуальними, ніж функціональні. Неправильний прикус призводить до різних серйозних проблем, зокрема, це головний та м'язовий біль, порушення постави, проблеми з диханням, а також естетичних проблем, зумовлених дисгармонією обличчя. Стоматологічного лікування є не менш актуальними, ніж функціональні.

**19<sup>23</sup> КУЦЮК Анатолій**  
**Kutsiuk Anatolii**

НУОЗ України імені П.Л.Шупика (м. Київ),  
аспірант кафедри стоматології

**Переваги застосування інноваційних технологій при плануванні терапевтичного і ортопедичного**

Advantages of using innovative technologies in planning therapeutic and orthopedic treatment

**Анотація:** Одним з пріоритетних напрямків розвитку сучасної стоматології є впровадження цифрових протоколів у лікування дефектів твердих тканин серед дорослого населення. Високий рівень розповсюдженості карієсу зубів та його ускладнень, наявність вроджених та набутих порушень структури твердих тканин зубів некаріозного походження потребують швидкого заміщення даних дефектів. Карієс, некаріозні ураження, а також їх ускладнення, патологічна стертість твердих

тканин зубів і травматичні ушкодження зубів часто призводять до повного або часткового руйнування коронкової частини зубів з необхідністю подальшого їх відновлення. Використання цифрових технологій дає нам можливість провести якісну діагностику дефектів твердих тканин зубів, а також пришвидшити лікування пацієнтів.

**19<sup>30</sup>** **МИХАЙЛОВСЬКА** Лариса  
Mykhailovska Larysa

НУОЗ України імені П.Л.Шупика (м. Київ),  
аспірантка кафедри стоматології

**Огляд сучасної міофункціональної апаратури для лікування пацієнтів різних вікових груп**

Review of modern myofunctional appliances for the treatment of patients

**19<sup>37</sup>** **ГЕРГЕЛЬ** Ірина  
Gergel Iryna

Національний університет охорони  
здоров'я України імені П. Л. Шупика  
(м. Київ), аспірант кафедри ортодонтії

**Статичні зміни обсягу дихальних шляхів під час аналізу сучасних методів діагностики пацієнтів до та після ортодонтичної корекції**

Static changes in the volume of upper airways as a result of analysis of modern methods of diagnostics used in patients before and after orthodontic treatment

Онлайн режим, доступ через платформу ZOOM

<https://us02web.zoom.us/j/4624198419?pwd=WC9jMzZSL2pNOFRjU0VpQnlxc1NqUT09>

(ідентифікатор конференції: 462 419 8419, код доступу: 42vdem)

Пряма трансляція на YouTube каналі: <https://youtu.be/l8tOvT6396A>

Модератори: **ПУСТОВІТ Світлана** – завідувач кафедри філософії, д. філософ. н., професор; **БУЦИКІН Єгор** – к. філософ. н., доцент кафедри філософії; **БЕРЕЗІНА Вікторія** – к. філософ. н., доцент кафедри філософії

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>19<sup>40</sup></b> <b>ДЕНОВА Лідія</b><br/>Denova Lidia</p> <p>НУОЗ України імені П.Л.Шупика (м. Київ), асистентка кафедри нефрології та НЗТ</p>                                 | <p><b>Принципи біоетики в лікуванні і реабілітації хворих з хронічною хворобою нирок</b></p> <p>Principles of bioethics in the treatment and rehabilitation of patients with chronic kidney disease</p> <p><b>Анотація:</b> Сучасне поняття “біоетика” тісно переплітається з поняттями “деонтологія”, “етичний кодекс лікаря”. «Абсолютизація медикаментозної терапії», «фетишизація» лабораторних, інструментальних, апаратних методів дослідження, «медикаментозна агресія» мають тенденцію до поширення в медичній практиці лікарів. Контакт з пацієнта з лікарем має починатися із співбесіди. З боку лікаря така співбесіда повинна базуватися на засадах емпатії. Лікар повинен зуміти розсіяти у хворих пасивність, пригніченість, активізувати соціальну контактабельність, розширити простір їх інтелектуальних зацікавлень. Поведінка лікаря, який проявляє нерозуміння проблем хворого та не враховує психосоціальних взаємовідносин, частіше всього викликає недовіру і навіть спричиняє конфліктність між лікарем і пацієнтом. Залишаються складними питання медичної етики у разі необхідності застосування ниркової замісної терапії. пропозиція застосування перитонеального діалізу, гемодіалізу, може бути з першого слова сприйнята позитивно, а може - категорично негативно, в залежності від характеру, емоціонального статусу хворого.</p> |
| <p><b>19<sup>50</sup></b> <b>КОВАЛЬ Оксана</b><br/>Koval Oksana</p> <p>НУОЗ України імені П.Л.Шупика (м. Київ), аспірантка кафедри радіології</p>                                       | <p><b>Філософські аспекти евтаназії</b></p> <p>Philosophical aspects of euthanasia</p>   |
| <p><b>20<sup>00</sup></b> <b>РИКОВА Станіслава</b><br/>Rykova Stanislava</p> <p>НУОЗ України імені П.Л.Шупика (м. Київ), аспірантка кафедри інфекційних хвороб, лікар «ММ Добробут»</p> | <p><b>Критичне мислення в доказовій медицині</b></p> <p>Critical thinking in evidence-based medicine</p>   |
| <p><b>20<sup>10</sup></b> <b>БУЦИКІН Єгор</b><br/>Butsykin Yehor</p> <p>НУОЗ України імені П.Л.Шупика (м. Київ), к. філософ. н., доцент кафедри філософії</p>                           | <p><b>Засади філософської антропології</b></p> <p>Grounds of philosophical anthropology</p>  |
| <p><b>20<sup>20</sup></b> <b>НАЧЕСА Ярослав</b><br/>Nachesa Yaroslav</p> <p>НУОЗ України імені П.Л.Шупика (м. Київ), Аспірант кафедри оториноларингології</p>                           | <p><b>Релігія і медицина</b></p> <p>Religion and medicine</p>  |
| <p><b>20<sup>30</sup></b> <b>БЕРЕЗІНА Вікторія</b><br/>Berezina Viktoriia</p>   | <p><b>Біоетика в онкології: гуманітарні виміри сучасної медичної освіти</b></p>  |

20<sup>40</sup> **КРИВІТЧЕНКО Ольга**  
Kryvitchenko Olga

НУОЗ України імені П.Л.Шупика (м. Київ),  
старший викладач кафедри філософії

**Підходи до визначення поняття  
«раціональність»: репрезентаціоналізм vs  
енактивізм**

Approaches to the definition of "rationality":  
representationalism vs. Enactivism

**Анотація:** Репрезентаціоналісти вважають  
раціональність виключно когнітивною здатністю людини.  
Вони ігнорують епістемологічну роль сприйняття і  
унеможлиблює зв'язок останнього з мисленням. Цю  
проблему розв'язують енактивісти, постулюючи, що  
раціональність – це «здатність певних агентів досягати  
специфічних для них цілей».

20<sup>50</sup> **АУБЕКЕРОВА Юлія**  
Aubekerova Yuliia

НУОЗ України імені П.Л.Шупика (м. Київ),  
аспірант кафедри неонатології

**Моральні та етичні дилеми в лікуванні  
передчасно народжених дітей**

Moral and ethical dilemmas in treatment preterm baby

**Обговорення, прийняття резолюції конференції, вручення сертифікатів та дипломів,  
закриття конференції.**

# Стендові доповіді конференції

## ОСОБЛИВОСТІ ГОРМОНАЛЬНОГО І МЕТАБОЛІЧНОГО ПРОФІЛЮ У ПАЦІЄНТІВ З ЦУКРОВИМ ДІАБЕТОМ 2 ТИПУ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД ФЕНОТИПУ ОЖИРІННЯ ТА РІВНЯ ВІСЦЕРАЛЬНОГО ЖИРУ

Peculiarities of hormonal and metabolic profile in type 2 diabetic patients depending on the obesity phenotype and the level of visceral fat

doi: 10.5281/zenodo.6569573

### ПРИБИЛА ОЛЬГА (PRYBYLA Olha)

Державна установа «Інститут ендокринології та обміну речовин Комісаренка НАМН України» (м. Київ), молодша наукова співробітниця відділу клінічної фармакології та вікової ендокринології



## ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ АГОНІСТА РЕЦЕПТОРІВ ГЛЮКАГОНОПОДІБНОГО ПЕПТИДУ-1 У ХВОРИХ НА ЦУКРОВИЙ ДІАБЕТ 2 ТИПУ ЗАЛЕЖНО ВІД СТАТІ ТА ФЕНОТИПУ

Features of application of a glucagon-like peptide-1 receptor agonist in patients with type 2 diabetes depending on gender and phenotype

doi: 10.5281/zenodo.6570273

### ШИШКАНЬ-ШИШОВА КАТЕРИНА (SHYSHKAN-SHYSHOVA Kateryna)

Державна установа «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П.Комісаренка НАМН України» (м. Київ), молодша наукова співробітниця відділу клінічної фармакології та вікової ендокринології



## КЛІНІКО-ЛАБОРАТОРНІ, МОРФОЛОГІЧНІ ТА НЕЙРОПСИХОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕБІГУ ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ У ПАЦІЄНТІВ, ІНФІКОВАНИХ SARS-COV-2

Clinical and laboratory, morphological and neuropsychological features of cerebrovascular disease in patients infected with SARS-CoV-2

doi: 10.5281/zenodo.6570866

### МАРШТУПА ВІТА (MARSHTUPA Vita)

Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика (м. Київ), аспірантка кафедри неврології №1



## ЗНАЧЕННЯ NT-PROBNP ТА ДІАСТОЛІЧНА ДИСФУНКЦІЯ У ХВОРИХ НА РЕВМАТОЇДНИЙ АРТРИТ МОЛОДОГО ВІКУ

Values of Nt-proBNP and diastolic dysfunction in patients with young rheumatoid arthritis

doi: 10.5281/zenodo.6576067

### КУЗИК ІВАННА (KUZYK Ivanna)

Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика (м. Київ), аспірантка кафедри сімейної медицини





**ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ РЕТИНОЇДУ ТА САЛІЦИЛОВОЇ КИСЛОТИ У ЛІКУВАННІ РІЗНИХ ГІСТОЛОГІЧНИХ ТИПІВ СЕБОРЕЙНОГО КЕРАТОЗУ**

Efficacy of retinoid and salicylic acid in the treatment of different histological types of seborrheic keratosis

doi: 10.5281/zenodo.6569540

**ЧЕРНЕДА ЛІЛІЯ (CHERNEDA Liliia)**

Запорізький державний медичний університет (м. Запоріжжя), аспірантка кафедра дерматовенерології та косметології з курсом дерматовенерології і естетичної медицини ФПО



**ХАРЧОВА АЛЕРГІЯ ТА АТОПІЧНИЙ ДЕРМАТИТ ЯК ТРИГЕРНІ ФАКТОРИ ТЯЖКОЇ ТА ТРИВАЛОЇ РОТАВІРУСНОЇ ДІАРЕЇ У ДІТЕЙ РАНЬОГО ВІКУ**

Food allergy and atopic dermatitis as trigger factors of severe and long-term rotavirus diarrhea in early aged children

doi: 10.5281/zenodo.6569522

**ВОРОБІЙОВА НАТАЛІЯ (VOROBIOVA Natalia)**

Запорізький державний медичний університет (м. Запоріжжя), аспірантка кафедри дитячих інфекційних хвороб



**ПСИХОЛОГІЧНИЙ СТАН МЕДИЧНИЙ ПРАЦІВНИКІВ ПІД ЧАС ПАНДЕМІЇ COVID-19: МЕТА-АНАЛІЗ**

The psychological state of healthcare workers during the pandemic of covid-19: meta-analysis

doi: 10.5281/zenodo.6576077

**МАЦ ОКСАНА (MATS Oksana)**

Полтавський державний медичний університет (м. Полтава), студентка медичного факультету № 1, 2-го курсу



**ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕБІГУ РАНЬОГО ВІДНОВНОГО ПЕРІОДУ У ХВОРИХ ЯКІ ПЕРЕНЕСЛИ МОЗКОВИЙ ІШЕМІЧНИЙ ІНСУЛЬТ, В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД НАЯВНОСТІ ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ 2 ТИПУ**

Peculiarities of the early recovery period in patients with cerebral ischemic stroke, depending on the presence of type 2 diabetes

doi: 10.5281/zenodo.6569562

**РУНЧЕВА КАТЕРИНА (RUNCHEVA Katerina)**

Запорізький державний медичний університет (м. Запоріжжя), студентка медичного факультету, 6-го курсу



**ОГЛЯД СУЧАСНОЇ МІОФУНКЦІОНАЛЬНОЇ АПАРАТУРИ ДЛЯ ЛІКУВАННЯ ПАЦІЄНТІВ РІЗНИХ ВІКОВИХ ГРУП**

Review of modern myofunctional appliances for the treatment of patients  
doi: 10.5281/zenodo.6569564

**МИХАЙЛОВСЬКА ЛАРИСА (MYKHAILOVSKA Larysa)**

Національний університет охорони здоров'я України  
імені П. Л. Шупика (м. Київ), аспірантка кафедри стоматології



**ПОШИРЕНІСТЬ СТРЕСОВОЇ ГІПЕРГЛІКЕМІЇ В ГОСТРОМУ ПЕРІОДІ ІШЕМІЧНОГО ІНСУЛЬТУ**

Prevalence of stress hyperglycemia in the acute period of ischemic stroke  
doi: 10.5281/zenodo.6576450

**КИРИЧЕНКО ОЛЕНА (KYRYCHENKO Olena)**

Вінницький національний медичний університет ім. М.І.Пирогова (м. Вінниця),  
аспірантка кафедри нервових хвороб



**АНАЛІЗ ЕФЕКТИВНОСТІ ПРОТИВІРУСНОГО ЛІКУВАННЯ ХВОРИХ НА ХРОНІЧНИЙ ГЕПАТИТ С ЗА СХЕМОЮ OBV/PTV/R + DSV ± RBV ЗАЛЕЖНО ВІД НАЯВНОСТІ КОМОРБІДНОЇ НИРКОВОЇ НЕДОСТАТНОСТІ**

Analysis of the effectiveness of antiviral treatment of patients with chronic hepatitis C according to the scheme OBV / PTV / r + DSV ± RBV depending on the presence of comorbid renal failure  
doi: 10.5281/zenodo.6570870

**ЯЛОВА ГАЛИНА (YALOVA Halyna)**

Запорізький державний медичний університет (м. Запоріжжя), аспірантка  
кафедри інфекційних хвороб



**ЕСТЕТИЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ОБЛИЧЧЯ У ПАЦІЄНТІВ З САГІТАЛЬНИМИ АНОМАЛІЯМИ ПРИКУСУ**

Aesthetic features of the face in patients with sagittal bite anomalies  
doi: 10.5281/zenodo.6569558

**КУЦЮК ТАЇСІЯ (KUTSIUK Taisiia)**

Національний університет охорони здоров'я України  
імені П. Л. Шупика (м. Київ), аспірантка кафедри стоматології



**ПЕРЕВАГИ ЗАСТОСУВАННЯ ІНОВАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ПРИ ПЛАНУВАННІ  
ТЕРАПЕВТИЧНОГО І ОРТОПЕДИЧНОГО**

Advantages of application of innovative technologies in the planning of therapeutic and orthopedic

doi: 10.5281/zenodo.6569551

**КУЦЮК АНАТОЛІЙ (KUTSIUK Anatolii)**

Національний університет охорони здоров'я України  
імені П. Л. Шупика (м. Київ), аспірант кафедри стоматології



**ПОГЛЯД НА НЕЙРОТРОПНІ ЕФЕКТИ ПНЕВМОКОМПРЕСІЙНОЇ ТЕРАПІЇ**

A view on the neurotropic effects of the pneumatic compression therapy

doi: 10.5281/zenodo.6569542

**ЗАЙЦЕВ ДМИТРО (ZAITSEV Dmytro)**

Національний університет охорони здоров'я України імені  
П. Л. Шупика (м. Київ), старший викладач кафедри медицини праці,  
психофізіології та медичної екології



**ВАЖКА ЗМІШАНА ФОРМА МУКОВІСЦИДОЗУ У ДИТИНИ, ПОЄДНАНА ІЗ  
ЛАТЕНТНОЮ ТУБІНФЕКЦІЄЮ (клінічний випадок)**

Severe classical form of cystic fibrosis in child combined with latent tubinfection  
(clinical case)

**СОЛОНАР ЯНА (SOLONAR Yana)**

Буковинський державний медичний університет (м. Чернівці), інтерн кафедри  
педіатрії та дитячих інфекційних хвороб

**ОРТЕМЕНКО ЄВГЕНІЯ (ORTEMENKO Yevheniya)**

Буковинський державний медичний університет (м. Чернівці), к. мед. н., доцент  
кафедри педіатрії та дитячих інфекційних хвороб



**ОСОБЛИВОСТІ ДИФЕРЕНЦІЙНОЇ ДІАГНОСТИКИ У ОРТОДОНТИЧНИХ ПАЦІЄНТІВ З  
ДИСФУНКЦІЄЮ СНЩС ТА ГОЛОВНИМ БОЛЕМ**

Features of differential diagnosis in orthodontic patients with TMJ dysfunction and  
headache

**ЄЗЕРСЬКА ОРИСЯ (YEZERSKA Orysyia)**

Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика (м. Київ),  
аспірант кафедри ортодонції



**СТАТИЧНІ ЗМІНИ ОБСЯГУ ДИХАЛЬНИХ ШЛЯХІВ ПІД ЧАС АНАЛІЗУ СУЧАСНИХ МЕТОДІВ ДІАГНОСТИКИ ПАЦІЄНТІВ ДО ТА ПІСЛЯ ОРТОДОНТИЧНОЇ КОРЕКЦІЇ**  
Static changes in the volume of upper airways as a result of analysis of modern methods of diagnostics used in patients before and after orthodontic treatment  
*doi: 10.5281/zenodo.6569551*

**ГЕРГЕЛЬ Ірина (GERGEL Iryna)**

Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика (м. Київ), аспірант кафедри ортодонції



**ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНА ОЦІНКА ПРОТИВИРАЗКОВОЇ АКТИВНОСТІ ПРОФІЛАКТИЧНОГО ЗАСТОСУВАННЯ КРІОЕКСТРАКТУ ПЛАЦЕНТИ НА МОДЕЛІ ЕТАНОЛ-ПРЕДНІЗОЛОНОВОГО УРАЖЕННЯ ШЛУНКА**

Experimental evaluation of antiulcer activity the prophylactic use of placenta cryoextract on model of ethanol-prednisolone gastric lesion  
*doi: 10.5281/zenodo.6580979*

**КОШУРБА Ілля (KOSHURBA Illia)**

Інститут проблем кріобіології і кріомедицини НАН України, Комунальне некомерційне підприємство «Чернівецький обласний перинатальний центр» (м. Харків), к. мед. н., молодший науковий співробітник відділу експериментальної кріомедицини

**ГЛАДКИХ Федір (HLADKYKH Fedir)**

Інститут проблем кріобіології і кріомедицини НАН України (м. Харків), к. мед. н., молодший науковий співробітник відділу експериментальної кріомедицини



**Обговорення доповідей – 20:00 – 20:15.  
Прийняття резолюції конференції.  
Закриття конференції. Вручення дипломів.**