

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ДВНЗ «УЖГОРОДСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ  
УНІВЕРСИТЕТ»  
ФАКУЛЬТЕТ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ  
ТА ДОУНІВЕРСИТЕТСЬКОЇ ПІДГОТОВКИ**

**Матеріали  
77-ї підсумкової наукової конференції  
професорсько-викладацького складу  
«УжНУ»**

**Факультет післядипломної освіти та  
доуніверситетської підготовки**

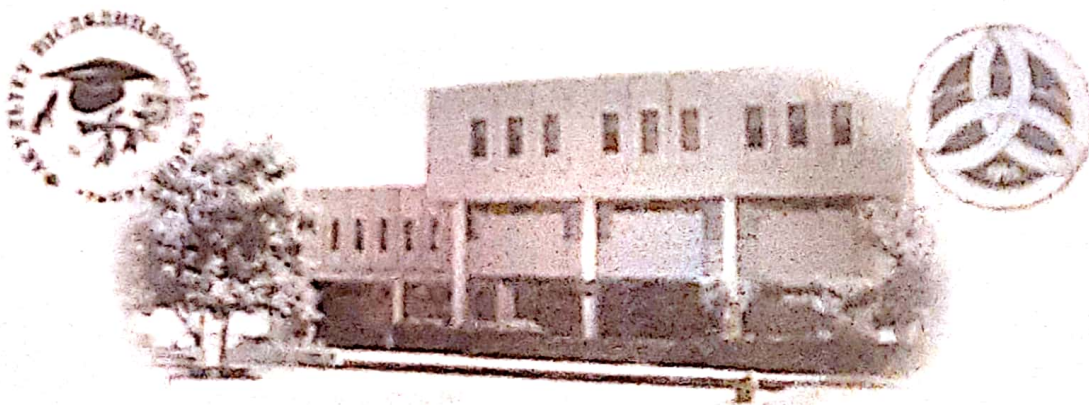


**Ужгород – 2023**

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ДВІЗ «УЖГОРОДСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ  
УНІВЕРСИТЕТ»  
ФАКУЛЬТЕТ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ  
ТА ДОУНІВЕРСИТЕТСЬКОЇ ПІДГОТОВКИ**

**Матеріали  
77-ї підсумкової наукової конференції  
професорсько-викладацького складу  
«УжНУ»**

**Факультет післядипломної освіти та  
доуніверситетської підготовки**



Ужгород – 2023

Збірник матеріалів 77-ї підсумкової науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу факультету післядипломної освіти та доуніверситетської підготовки ДВНЗ «Ужгородський національний університет» висвітлює актуальні питання медичного сьогодення. Роботи, що увійшли до збірника, присвячені проблемам сучасної діагностики, оптимального лікування та профілактики різноманітних захворювань, а також питанням реформування організації охорони здоров'я та впровадження новітніх технологій в медицину. В збірнику представлено нові погляди на актуальні питання медичної науки, вказано на можливості застосування результатів світових досягнень в повсякденній лікарській діяльності. Матеріали збірника висвітлюють наукову тематику всіх кафедр ФПОДП. Взаємно перетинаючись та доповнюючи одна одну, вони створюють цілісну наукову палітру факультету, що протягом останніх років є незмінним флагманом в становленні та розвитку вітчизняної науки та інтеграції її в світову наукову мережу.

#### **Редакційна колегія**

##### ***Голова редколегії:***

Чопей І.В. – доктор медичних наук, професор, декан факультету післядипломної освіти та доуніверситетської підготовки «УжНУ», голова Закарпатської обласної громадської організації «Асоціації лікарів сімейної медицини», Заслужений лікар України.

##### ***Члени редколегії:***

- к. мед. н. Михалко Я.О.
- к. мед. н. Чубірко К.І.
- д. мед. н. Готько Є.С.
- д. мед. н. Пулик О.Р.
- к. мед. н. Пацкань Б.М.
- д. мед. н. Міцода Р.М.
- к. мед. н. Сухан В.С.

Автори опублікованих робіт несуть повну відповідальність за зміст та ілюстративний матеріал.

Рекомендовано до друку Вченою радою ДВНЗ «Ужгородський національний університет» (протокол №3 від 23 березня 2023 р.).

## ЗМІСТ

<b>АНАЛІЗ ОСОБЛИВОСТЕЙ ПІСЛЯПОЛОГОВИХ ГНІЙНО-ЗАПАЛЬНИХ УСКЛАДНЕНЬ У ЖІНОК ЗАКАРПАТТЯ</b>	
Мицода Р. М., Калій В. В.....	7
<b>ЧИ ВПЛИНУЛА ПАНДЕМІЯ COVID-19 НА СТРУКТУРУ ЗБУДНИКІВ ІНФЕКЦІЙ СЕЧОВИВІДНИХ ШЛЯХІВ?</b>	
Михалко Я.О., Кіш П.П., Карнафель М.П.....	7
<b>РІДКІСНИЙ КЛІНІЧНИЙ ВИПАДОК ЖОВТЯНИЦІ</b>	
Ілько А.В. ....	8
<b>МОЖЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ІНСТРУМЕНТУ «АНОТАЦІЇ» ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ BLENDER ДЛЯ СИМУЛЯЦІЇ ВІРТУАЛЬНОЇ ДОШКИ ПІД ЧАС ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ</b>	
Михалко Я.О., Михалко А.Я., Михалко Г.Я. ....	10
<b>КОМПЛЕКСНИЙ ПІДХІД ДО ВЕДЕННЯ ПАЦІЄНТІВ З НЕАЛКОГОЛЬНОЮ ЖИРОВОЮ ХВОРОБОЮ ПЕЧІНКИ ТА ПРЕДІАБЕТОМ</b>	
Івачевська В.В., Івачевський М.М., Варвариненко А.В. ....	11
<b>ВИКОРИСТАННЯ ДІХАЛЬНОГО ХЕЛІК-ТЕСТУ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ ІНФЕКЦІЇ HELICOBACTER PYLORI</b>	
Фейса С.В., Рудакова С.В.....	12
<b>МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ У МЕДИЦИНІ</b>	
Фейса І.І., Фейса Б.І.....	13
<b>НАШ ДОСВІД ПРОВЕДЕННЯ КЕРАТОПЛАСТИКИ З ВИКОРИСТАННЯМ КЕРАТОБІОІМПЛАНТУ</b>	
Беляєв В.Д., Бондаренко Н.В., Коцан Ю.І., Гаврилів В.М., Довбиш М.С., Беляєв Д.В.....	15
<b>ГЕСТАЦІЙНИЙ ПРОЦЕС У ЖІНОК ІЗ ОЖИРІННЯМ</b>	
Бобик Ю.Ю.....	16
<b>ЧАТ-БОТИ: ДОПОМІЖНИЙ ІНСТРУМЕНТ ЛІКАРЯ ЧИ КОНКУРЕНТ?</b>	
Гряділь Т.І. ....	17
<b>КВЕРЦЕТНИ: НОВІ МОЖЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ В КЛІНІЧНІЙ ПРАКТИЦІ</b>	
Росул М.М., Корабельщикова М.О., Шерегій М.О., Іваньо Н.В. ....	19
<b>РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО ПОЛІПЕКТОМІЇ ПОЛІПІВ РІЗНИХ РОЗМІРІВ ОБОДОВОЇ КИШКИ</b>	
Братасюк А.М. ....	20
<b>ОСОБЛИВОСТІ КАРДІОЛОГІЧНОЇ ПАТОЛОГІЇ У ВНУТРІШНЬО ПЕРЕМІЩЕНИХ ОСІБ ПРОТЯГОМ І ПІВРІЧЧЯ 2022 РОКУ В</b>	

## АНАЛІЗ ОСОБЛИВОСТЕЙ ПІСЛЯПОЛОГОВИХ ГНІЙНО-ЗАПАЛЬНИХ УСКЛАДНЕНЬ У ЖІНОК ЗАКАРПАТТЯ

Мішода Р. М., Калій В. В.

ДВНЗ «УжНУ», факультет післядипломної освіти та доуніверситетської підготовки, кафедра охорони материнства та дитинства, м. Ужгород

**Ключові слова:** пологи, гнійно-запальні ускладнення, особливості.

**Вступ:** Незважаючи на стрімкий розвиток медичної науки, гнійно-запальні післяпологові ускладнення посідають чільне місце у структурі акушерської патології. США щорічно реєструється 750000 випадків сепсеу. За даними Американського центру з контролю захворювань (Center for disease control – CDC), інфекційно-токсичний шок займає 13-тє місце серед причин смертності у країні.

**Мета:** провести аналіз гнійно-запальних післяпологових ускладнень протягом року на базі гінекологічного відділення КНП ЗОКЛ імені А. Повака.

**Матеріали та методи:** проведений аналіз випадків гнійно-запальних післяпологових ускладнень протягом року на базі гінекологічного відділення КНП ЗОКЛ імені А. Повака ЗОР. Статистична обробка результатів спостереження проведена за допомогою пакетів програм STATISTICA 5.0 та Excel 6.0. Для оцінки достовірності даних використані – t-критерій Стюдента в модифікації Амосова П.М. та співавторів і кореляційний аналіз. Критичним рівнем значимості приймалася 5%.

**Результати:** Згідно аналізу, з даною патологією на стаціонарному лікуванні протягом року знаходилася 21 породілля. У 5 жінок (23,8%) проведена ексципація матки з трубами з приводу розлитого перитоніту, сепсеу, неспроможності післяопераційного шва та гематом тазу; у 14 (66,7%) лікування обмежалося корекцією антибактеріальної терапії та у 2 (9,5%) проведена евакуація залишків плідних оболонок.

**Висновки:** у лікарів регіону є недостатньою настороженість стосовно гнійно-запальних післяпологових ускладнень, що призводить до високого відсотку гістеректомій, що призводить до інвалідизації молодих жінок.

## ЧИ ВПЛИНУЛА ПАНДЕМІЯ COVID-19 НА СТРУКТУРУ ЗБУДНИКІВ ІНФЕКЦІЙ СЕЧОВИВІДНИХ ШЛЯХІВ?

Михалко Я.О.<sup>1</sup>, Кіш П.П.<sup>2</sup>, Карнафель М.П.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>ДВНЗ «УжНУ», факультет післядипломної освіти та до університетської підготовки, кафедра терапії та сімейної медицини, м. Ужгород

<sup>2</sup>ДВНЗ «УжНУ», медичний факультет, кафедра мікробіології, вірусології та епідеміології з курсом інфекційних хвороб, м. Ужгород

<sup>3</sup>КНП «Обласна клінічна інфекційна лікарня» Закарпатської обласної ради», м. Ужгород

**Ключові слова:** інфекції сечовивідних шляхів, COVID-19, E. coli

**Вступ.** Інфекція сечовивідних шляхів (ІСШ) є одним з найчастіших бактеріально-зумовлених захворювань, що трапляються в практиці лікарів