

**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 вийшли 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. Взасмію перетинаються та доповнюючи одіє одну, вони створюють цілісну наукову палітру факультету, що протягом останніх років с ізмінним 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

АНАЛІЗ ОСОБЛИВОСТЕЙ ПІСЛЯПОЛОГОВИХ ГНІЙНО-ЗАПАЛЬНИХ УСКЛАДНЕнь У ЖІНОК ЗАКАРПАТТЯ Мішода Р. М., Калій В. В.....	7
ЧИ ВІЛІНУЛА ПАНДЕМІЯ COVID-19 НА СТРУКТУРУ ЗБУДНИКІВ ІНФЕКЦІЙ СЕЧОВИВІДНИХ ШЛЯХІВ? Михалко Я.О., Кіш П.П., Карнафель М.П.....	7
РІДКІСНИЙ КЛІНІЧНИЙ ВИПАДОК ЖОВТЯНИЦІ Ілько А.В.....	8
МОЖЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ІНСТРУМЕНТУ «АНОТАЦІЙ» ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ BLENDER ДЛЯ СИМУЛЯЦІЇ ВІРТУАЛЬНОЇ ДОШКИ ПІД ЧАС ДІСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ Михалко Я.О., Михалко А.Я., Михалко Г.Я.....	10
КОМПЛЕКСНИЙ ПІДХІД ДО ВЕДЕННЯ ПАЦІЄНТІВ З НЕАЛКОГОЛЬНОЮ ЖИРОВОЮ ХВОРОБОЮ ПЕЧИНКИ ТА ПРЕДІАБЕТОМ Івачевська В.В., Івачевський М.М., Варваринець А.В.....	11
ВИКОРИСТАННЯ ДИХАЛЬНОГО ХЕЛІК-ТЕСТУ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ ІНФЕКЦІЇ HELICOBACTER PYLORI Фейса С.В., Рудакова С.В.....	12
МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ У МЕДИЦІНІ Фейса І.І., Фейса Б.І.....	13
НАШ ДОСВІД ПРОВЕДЕННЯ КЕРАТОПЛАСТИКИ З ВИКОРИСТАННЯМ КЕРАТОБІОІМПЛАНТУ Беляєв В.Д., Бондаренко Н.В., Коцан Ю.І., Гаврилів В.М., Довбиш М.С., Беляєв Д.В.....	15
ГЕСТАЦІЙНИЙ ПРОЦЕС У ЖІНОК ІЗ ОЖИРІННЯМ Бобик Ю.Ю.....	16
ЧАТ-БОТИ: ДОПОМОЖНИЙ ІНСТРУМЕНТ ЛІКАРЯ ЧИ КОНКУРЕНТ? Гряділь Т.І.....	17
КВЕРЦЕТИН: НОВІ МОЖЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ В КЛІНІЧНІЙ ПРАКТИЦІ Росул М.М., Корабельщикова М.О., Шерегій М.О., Іваню Н.В.....	19
РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО ПОЛІПЕКТОМІЇ ПОЛІПІВ РІЗНИХ РОЗМІРІВ ОБОДОВОЇ КІШКИ Братасюк А.М.....	20
ОСОБЛИВОСТІ КАРДІОЛОГІЧНОЇ ПАТОЛОГІЇ У ВНУТРІШНЬО ПЕРЕМІЩЕНИХ ОСІБ ПРОТЯГОМ 1 ПІВРІЧЧЯ 2022 РОКУ В	

АНАЛІЗ ОСОБЛИВОСТЕЙ ПІСЛЯПОЛОГОВИХ ГНІЙНО-ЗАПАЛЬНИХ УСКЛАДНИТЬ У ЖІНОК ЗАКАРПАТТЯ

Місюра Р. М., Калій В. В.

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

Ключові слова: патологія, гнійно-запальний ускладнення, особливості.

Вступ: Незважаючи на стрімкий розвиток медичної науки, гнійно-запальний післяпологові ускладнення поєднують чільне місце у структурі вакунерської патології. СІІА щорічно реєструється 750000 випадків сепсису. За даними Американського центру з контролю захворювань (Center for disease control – CDC), інфекційно-токсичний шок займає 13-те місце серед причин смертності у країні.

Мета: провести аналіз гнійно-запальних післяпологових ускладнень протягом року на базі гінекологічного відділення КНІІ ЗОКЛ імені А. Новака.

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

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

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

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

Михалко Я.О.¹, Кінч Н.П.², Карабель М.П.³

¹ДВНЗ «УжНУ», факультет післядипломної освіти та доуніверситетської підготовки, кафедра терапії та сімейної медицини, м. Ужгород

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

³КНІІ «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