

Всеукраїнський
форум
молодих
вчених
з міжнародною участю



ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

**І ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ФОРУМ
МОЛОДИХ ВЧЕНИХ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ**

**22-23 ЧЕРВНЯ 2023 РОКУ
М. ОДЕСА**

ЗБІРКА ТЕЗ



**Одеса
ОНМедУ
2023**

Всеукраїнський
форум
молодих
вчених
з міжнародною участю



ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

**І ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ФОРУМ
МОЛОДИХ ВЧЕНИХ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ**

**22-23 ЧЕРВНЯ 2023 РОКУ
М. ОДЕСА**

ЗБІРКА ТЕЗ



**Одеса
ОНМеду
2023**

УДК 61(043.2)
П26

Організаційний комітет:

Андрій Добровольський

Олена Філоненко

Аліна Зарецька

Анастасія Лисенко

Олександр Чорній

Наталя Гніда

Альбіна Белінська

І Всеукраїнський форум молодих вчених з між-
П26 народною участю. 22–23 червня 2023 року, м. Одеса :
збірка тез. [Електронне видання]. – Одеса : ОНМедУ,
2023. – 104 с.

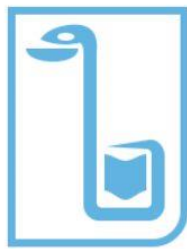
ISBN 978-966-443-125-2

Збірка тез І Всеукраїнського форуму молодих вче-
них з міжнародною участю, що відбувся в Одесі 22–23
червня 2023 року, містить тези доповідей молодих на-
уковців – учасників форуму.

УДК 61(043.2)

ISBN 978-966-443-125-2

© Одеський національний
медичний університет,
2023



Всеукраїнський
форум
молодих
вчених

з міжнародною участю



ДОПОВІДАЧІ ФОРУМУ



QR-CODE НА ПРОГРАМУ

човивідної системи – 5 (33,3 %) і 7 (46,66 %), хронічні закрепи – 2 (13,3 %) і 4 (26,66 %), анемію – 7 (46,66 %) і 10 (66,6 %), ендокринопатії – 5 (33,3 %) і 11 (73,3 %), щитоподібної залози – 6 (40,0 %) і 9 (60,0 %), ожиріння – 4 (26,66 %) і 5 (33,3 %), захворювання ЦНС – 1 (6,66 %) і 3 (20,0 %) відповідно за ступенем тяжкості аденоміозу; серед гінекологічної патології: лейоміома – у 5 (33,33 %) і 8 (53,3 %), гіперплазія ендометрія – 4 (26,7 %) і 6 (40,0 %).

Висновок. Отримані результати підтверджують високу частоту наявної супутньої екстрагенітальної і гінекологічної патології у жінок репродуктивного віку, обтяжених аденоміозом, яка достовірно переважає у хворих на аденоміоз III – IV ступеня тяжкості. Підтвердження супутньої патології спрямоване на своєчасне визначення персоналізованих профілактичних заходів виникнення можливих ускладнень.

РОЛЬ ПОЛІФОКАЛЬНОЇ БІОПСІЇ ПРОСТАТИ ПРИ НЕГАТИВНОМУ ЛАБОРАТОРНОМУ СКРИНІНГУ РАКУ ПЕРЕДМІХУРОВОЇ ЗАЛОЗИ

Волик Ю. В.

Одеський національний медичний університет, Одеса, Україна

Рак передміхурової залози (РПЗ) – широко поширене захворювання у чоловіків віком від 55 років, яке посідає в Україні в структурі чоловічої онкопатології третє місце. Для раннього виявлення цієї патології визначення простатоспецифічного антигену крові (ПСА/PSA) є стандартом скринінгу. Пороговий рівень підвищення ПСА/PSA зазвичай вважають 4.0 нг/мл.

Мета дослідження – оцінити значення поліфокальної біопсії передміхурової залози (ПФБПЗ) у діагностиці РПЗ при фізіологічних рівнях ПСА/PSA.

Дизайн дослідження. Під наглядом перебував 21 пацієнт віком від 53 до 78 років із негативним (менше 4 нг/мл) значенням загального ПСА. До обсягу дослідження входило: пальцеве ректальне дослідження (ПРД), трансректальне ультразвукове дослідження (ТРУЗД), визначення співвідношення вільного ПСА до загального ПСА, визначення щільності ПСА (відношення загального ПСА до об'єму передміхурової залози), МРТ органів малого тазу.

Предиктори виконання ПФБПЗ:

ПРД: неоднорідність тканини ПЗ з ділянками ущільнення, асиметрія часток ПЗ. ТРУЗД: виявлення гіпоехогенних ділянок у периферичній та перехідній зонах ПЗ. Ставлення вільного ПСА до загального ПСА – менше 15 %. Щільність ПСА – менше 0,15 нг/мл/см, МРТ: PI-RADS 1-3.

Висновки:

1. Фізіологічні рівні ПСА при лабораторному скринінгу РПЗ можуть визначатися і у пацієнтів з доклінічною стадією канцерогенезу, в більшій мірі із низькодиференційованим процесом.

2. Комплексна оцінка факторів предикції у разі підвищує ефективність ПФБПЗ у ранній діагностиці РПЗ та своєчасного його радикального лікування, із гарними канцерспецифічними показниками.

КЛІНІЧНИЙ ВИПАДОК: АНОМАЛІЯ РОЗВИТКУ МАТКИ, КЛАС U2 В (МАТКА З ПОВНОЮ ПЕРЕТИНКОЮ), ГІПОПЛАЗІЯ МАТКИ ВАЖКОГО СТУПЕНЯ, ДВОБІЧНИЙ ГІДРОСАЛЬПІНКС, ПЕРВИННА АМЕНОРЕЯ

Яковлева Н. В., Літвін К. П., Півень В. Р.

Одеський національний медичний університет, Одеса, Україна

Актуальність. Аномалії розвитку жіночих статевих органів, спостерігаються в 1–5 % жінок і складають 4 % з усіх вроджених аномалій. Найбільш поширеними є мюлерові аномалії матки, маткових труб і піхви.

Матеріали та методи. У відділення інвазивних методів діагностики і лікування Багатопрофільного медичного центру ОНМедУ звернулася пацієнтка 16 років, з первинною аменореєю, зі скаргами на періодичний різкий біль внизу живота справа, що посилюється під час фізичного навантаження. За даними ультразвукового дослідження органів малого таза діагностовано гіпоплазію матки, аномалію розвитку матки – дворогу матку, серозоцеле справа, параоваріальний утвір справа (гідросальпінкс?). Виконано ургентне оперативне втручання в об'ємі: Лапароскопія. Вісцерадгезіолізис. Двобічна тубектомія. Діагностична гістероскопія. Діагноз після операції: Аномалія розвитку матки, клас U2 В (матка з повною перетинкою). Гіпоплазія матки важкого ступеня. Первинна аменорея. Двобічний гідросальпінкс. Злукотний процес органів черевної порожнини та малого таза III–IV ст.

СТАН ВАГІНАЛЬНОЇ МІКРОБІОТИ У ВАГІТНИХ З ПРЕЕКЛАМПСІЄЮ Тодорова Т. П.	12
РОЛЬ МІКРОБІОМУ ТА ЦИРКАДНИХ РИТМІВ У РОЗВИТКУ ГІПЕРЕСТРОГЕНЕМІЇ Добровольський А. Л.	13
БЛОК 2	16
МОРФОГЕНЕЗ ТА ЦИТОАРХІТЕКТОНІКА МОЛОЧНИХ ПЛЯМ ВЕЛИКОГО ЧЕПЦЯ У БІЛИХ ЩУРІВ Максименко О. С., Гринь В. Г.	16
ВПЛИВ АРТТЕРАПІЇ НА ПСИХОЕМОЦІЙНИЙ СТАН ДІТЕЙ НА РІЗНИХ ЕТАПАХ ПЕРЕБІГУ ОНКОГЕМАТОЛОГІЧНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ Кенгельян Т. Р.	17
КЛІНІЧНИЙ ВИПАДОК ЕНЦЕФАЛОПАТІЇ ВЕРНІКЕ У ДІВЧИНКИ 13 РОКІВ ВНАСЛІДОК РОЗЛАДУ ХАРЧОВОЇ ПОВЕДІНКИ Ковальчук Л. С.	18
ВИЗНАЧЕННЯ РОЛІ ПРОТЕЇНУ S-100 У ФОРМУВАННІ ФУНКЦІОНАЛЬНИХ РОЗЛАДІВ ОРГАНІВ ТРАВЛЕННЯ У ДІТЕЙ З РОЗЛАДАМИ АУТИСТИЧНОГО СПЕКТРУ Гніда Н. І., Браткова Л. Б.	19
ФУНКЦІОНАЛЬНИЙ СТАН МІОКАРДА ЯК ПРЕДИКТОР УСКЛАДНЕНЬ ПРИ ФІБРИЛЯЦІЇ ПЕРЕДСЕРДЬ Майстренко М. С., Сухіна Ю. О., Алавацька Т. В.	20
АНАЛІЗ ХАРЧОВОЇ ПОВЕДІНКИ СТУДЕНТІВ ТА ІНТЕРНІВ ВИЩОГО НАВЧАЛЬНОГО ЗАКЛАДУ Остапчук Т. М., Саморукова А. Є.	21