

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

ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ ЕФЕКТИВНОСТІ ЛІКУВАННЯ ВНУТРІШНЬОМАТКОВИХ ПЕРЕТИНОК З ВИКОРИСТАННЯМ МОНО- ЧИ БІПОЛЯРНОЇ ЕНЕРГІЇ

Каліцинська Ю. Л., Лунько А. С.

Одеський національний медичний університет, Одеса, Україна

Актуальність. Внутрішньоматкові перетинки (ВМП) є однією з найбільш поширених вроджених аномалій розвитку жіночих статевих органів та є причиною безпліддя та невиношування у жінок репродуктивного віку. Основним методом лікування цього захворювання є гістерорезектоскопія з використанням електрохірургічної енергії. Існує два типи енергії: монополярна та біполярна.

Мета. Провести порівняльний аналіз ефективності лікування ВМП з використанням моно- чи біполярної енергії.

Матеріали та методи. На базі БМЦ ОНМедУ гінекологічного відділення нами проведено ретроспективне дослідження, в якому оцінювали результати лікування 30 пацієнток з внутрішньоматковими перетинками. Пацієнтки були випадковим чином розділені на дві групи: групу I (15 пацієнток), яким була проведена гістероскопія з використанням монополярної енергії, та групу II (15 пацієнток), яким була проведена гістероскопія з використанням біполярної енергії. Ми порівнювали тривалість операції, крововтрату, ступінь утворення внутрішньоматкових сінехій (ВМС) шляхом УЗД контролю через 3 місяці після операції.

Результати та їх обговорення. Середня тривалість операції в групі II (15 хвилин) була значно меншою, ніж в групі I (25 хвилин). Крововтрата в групі II також була меншою, ніж в групі I – 20 мл та 30 мл відповідно. ВМС частіше були виявлені у I групі (26.7 %), порівняно з групою II (20 %).

Висновки. Наше дослідження показало, що використання біполярної енергії при лікуванні ВМП має кілька переваг порівняно з монополярною, а саме більш коротку тривалість операції, меншу крововтрату та менший ризик розвитку ВМС. Дослідження потребує подальших спостережень та оцінки інших переваг та недоліків після гістероскопічної резекції ВМП.

| | |
|---|----|
| КЛІНІКО-НЕЙРОВІЗУАЛІЗАЦІЙНІ МАРКЕРИ, ЩО ОБУМОВЛЮЮТЬ ХИБНІСТЬ В ДІАГНОСТИЦІ РОЗСІЯНОГО СКЛЕРОЗУ Руських О. О. | 39 |
| СИНДРОМ ПРОКЛЯТТЯ УНДИНИ ЯК РІДКІСНИЙ ПРОЯВ АВТОІМУННОГО ЕНЦЕФАЛІТУ Гнатовська Д. І. | 40 |
| АКУШЕРСТВО ТА ГІНЕКОЛОГІЯ І УРОЛОГІЯ | 41 |
| ВЗАЄМОЗВ'ЯЗОК ВИНИКНЕННЯ ІШЕМІЧНОЇ ХВОРОБИ СЕРЦЯ У ЖІНОК З ЕНДОМЕТРІОЗОМ Яковлева Н. В., Півень В. Р., Літвін К. П. | 42 |
| ТАКТИКА ВЕДЕННЯ ПОЛОГІВ У ПАЦІЄНТОК ПІСЛЯ КОНСЕРВАТИВНОЇ МІОМЕКТОМІЇ Швага М. Ю., Старовойтова Г. Ю. | 42 |
| ОВАРІАЛЬНИЙ РЕЗЕРВ ПРИ ГЛИБОКОМУ ІНФІЛЬТРАТИВНОМУ ЕНДОМЕТРІОЗІ У ПОЄДНАННІ З ЕНДОМЕТРІОМОЮ ЯЄЧНИКА Кормілець О. Ю., Дробот Д. І. | 44 |
| ВПЛИВ ВАГІНАЛЬНОГО КАНДИДОЗУ ПІД ЧАС ВАГІТНОСТІ НА РОЗВИТОК УСКЛАДНЕНЬ ЗА ТИПОМ РОЗРИВІВ СЛИЗОВОЇ ПІХВИ ПІД ЧАС ІІ ПЕРІОДУ ПОЛОГІВ Заславська А. О., Лісковський С. В. | 45 |
| ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ ЕФЕКТИВНОСТІ ЛІКУВАННЯ ВНУТРІШНЬОМАТКОВИХ ПЕРЕТИНОК З ВИКОРИСТАННЯМ МОНО- ЧИ БІПОЛЯРНОЇ ЕНЕРГІЇ Каліцинська Ю. Л., Лунько А. С. | 46 |