

МІЖНАРОДНІ МУЛЬТИДИСЦИПЛІНАРНІ
НАУКОВІ ІНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦІЇ

www.economy-confer.com.ua

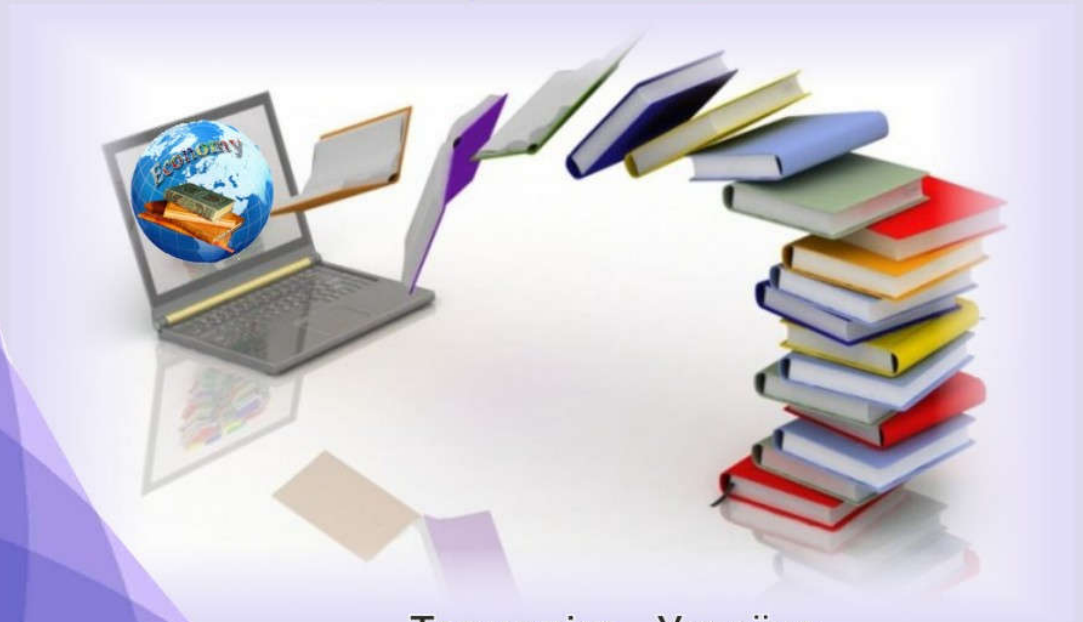
Світ наукових досліджень

Збірник наукових
публікацій міжнародної
Мультидисциплінарної наукової
інтернет-конференції

Випуск 16

16-17 лютого 2023 р.

ISSN 2786-6823 (print)



Тернопіль, Україна –
Переворськ, Польща
2023

УДК 001 (063)

«Світ наукових досліджень. Випуск 16»: матеріали Міжнародної мультидисциплінарної наукової інтернет-конференції, (м. Тернопіль, Україна – м. Переворськ, Польща, 16-17 лютого 2023 р.) / [редкол. : О. Патряк та ін.] ; ГО «Наукова спільнота»; WSSG w Przeworsku. – Тернопіль: ФО-П Шпак В.Б. – 424 с.

Збірник наукових публікацій укладено за матеріалами доповідей наукової мультидисциплінарної інтернет-конференції «Світ наукових досліджень. Випуск 16», які оприлюднені на інтернет-сторінці www.economy-confer.com.ua

Оргкомітет:

Патряк Олександра Тарасівна, кандидат економічних наук, Західноукраїнський національний університет;

Шевченко Анастасія Юріївна, кандидат економічних наук, ТОВ «Школа для майбутнього»;

Яремко Оксана Михайлівна, кандидат юридичних наук, доцент, Західноукраїнський національний університет;

Станько Ірина Ярославівна, кандидат юридичних наук, адвокат;

Назарчук Оксана Михайлівна, доктор філософії (Ph.D.), ДВНЗ «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана»;

Савчук Надія Антонівна, кандидат психологічних наук, доцент кафедри соціогуманітарних технологій ЛНТУ

Яценко Василь Миколайович, кандидат педагогічних наук;

Рудакевич Оксана Мирославівна, кандидат філософських наук, Західноукраїнський національний університет;

Русенко Святослав Ярославович, аспірант, Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка.

Адреса оргкомітету:

46005, Україна, м. Тернопіль, а/с 797

тел. +380977547363

e-mail: economy-confer@ukr.net

Оргкомітет конференції не завжди поділяє думку учасників. В збірнику максимально точно збережена орфографія і пунктуація, які були запропоновані учасниками. Повну відповідальність за достовірність несуть учасники, їх наукові керівники та рецензенти.

Всі права захищені. При будь-якому використанні матеріалів конференції посилання на джерело є обов'язковим. Усі роботи ліцензуються відповідно до Creative Commons Attribution 4.0 International License

ISSN 2786-6823 (print)

© ГО «Наукова спільнота» 2023

© Автори статей 2023



<i>Андрушенко Вікторія Валеріївна, Андрушенко Ольга Миколаївна</i> ВІКОВІ ЗМІНИ ТОВЩИНИ СЛИЗОВОЇ ОБОЛОНКИ ШЛУНКА ЩУРІВ.....	297
<i>Бідучак Анжела Степанівна</i> МЕДИЧНІ КОНФЛІКТИЧНІ В СИСТЕМІ «МЕДИЧНА ОРГАНІЗАЦІЯ-ЛІКАР-ПАЦІЄНТ».....	298
<i>Біломеря Тамара Анатоліївна, Шишова Галина Андріївна, Смаченко Вікторія Анатоліївна, Сметаніна Наталія Вікторівна, Медведєва Олена Миколаївна</i> ОКРЕМІ ПИТАННЯ ЕПІДЕМІОЛОГІЧНОГО НАГЛЯДУ ЗА ІНФЕКЦІЙНИМИ ХВОРОБАМИ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ.....	300
<i>Бурка Олена Миколаївна</i> СИСТЕМА ДІАГНОСТИКИ РІВНЯ СТРЕСУ У ЖІНОК.....	305
<i>Гладчук Ігор Зіновійович, Каліцинська Юлія Любомирівна, Дробот Дар'я Ігорівна</i> НОВІТНІЙ ПІДХІД ДО ВИБОРУ ТЕРМІНУ ПРОВЕДЕННЯ ГІСТЕРОСКОПІЧНОЇ МЕТРОПЛАСТИКИ У ЖІНОК З НЕПОВНОЮ ВНУТРІШНЬОМАТКОВОЮ ПЕРЕТИНКОЮ.....	312
<i>Годуадзе Георгій Нодарійович, Пелипенко Олександр Васильович</i> ЕФЕКТИВНІСТЬ МІНІМАЛЬНО ІНВАЗИВНИХ ХІРУРГІЧНИХ МЕТОДІВ ПРИ ЛІКУВАННІ ВНУТРІШНЬОСУГЛОБОВИХ ПЕРЕЛОМІВ П'ЯТКОВОЇ КІСТКИ.....	314
<i>Дубас Володимир Іванович, Ковалишин Тарас Михайлович</i> ОСОБЛИВОСТІ ВІКОВОГО ФОРМУВАННЯ КОНТРАКТУР ТА ЕТАПНІСТЬ ЇХ ХІРУРГІЧНОЇ КОРЕКЦІЇ У ДІТЕЙ ЗІ СПАСТИЧНОЮ ФОРМОЮ ДИТЯЧОГО ЦЕРЕБРАЛЬНОГО ПАРАЛІЧУ.....	316
<i>Каліновська Ірина Валентинівна, Лісова Катерина Миколаївна</i> ЗМІНА РІВНЯ ГОРМОНІВ ТРОФОБЛАСТА ПРИ НЕВИНОШУВАННІ ВАГІТНОСТІ.....	318
<i>Ковалишин Тарас Михайлович, Дубас Володимир Іванович, Гуцуляк Віталій Іванович</i> ДВОХЕТАПНИЙ МЕТОД ЛІКУВАННЯ КОНТРАКТУРИ ДЮПЮІТРЕНА ВАЖКОГО СТУПЕНЯ.....	323

4. Кудінова М. С. Діагностика стресостійкості учнів старших класів загальноосвітніх шкіл-інтернатів. URL: http://www.tpsp-journal.kpu.zp.ua/archive/2_2019/part_2/15.pdf
5. Міщенко М. С. Особливості дослідження синдрому емоційного вигорання за допомогою методики «діагностика рівня емоційного вигорання» В. В. Бойко. URL: <https://dspace.udpu.edu.ua/bitstream/6789/3397/1/Diagnostika%20rivnya%20emotciinogo%20vygorannya.pdf>
6. Причини емоційного вигорання працівників сфери обслуговування. URL: https://archer.chnu.edu.ua/bitstream/handle/123456789/4079/educ_2022_093.pdf?sequence=1&isAllowed=y
7. Профілактика порушень адаптації молоді до повсякденних стресів і кризових життєвих ситуацій: навч. посіб. Національна академія педагогічних наук України, Інститут соціальної та політичної психології; за наук. ред. Т. М. Титаренко. К.: Міленіум, 2011. 272 с.
8. Сучасні методи і засоби для визначення і діагностування емоційного стресу : монографія / за заг. ред. О. П. Мінцера. Вінниця : ВНТУ, 2010. 228 с.
9. Чабан О. С. Стрес: а який препарат призначив би Ганс Сельє? Семейная медицина. 2015. № 3. С. 85-90. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/simmed_2015_3_24

НОВІТНИЙ ПІДХІД ДО ВИБОРУ ТЕРМІНУ ПРОВЕДЕННЯ ГІСТЕРОСКОПІЧНОЇ МЕТРОПЛАСТИКИ У ЖІНОК З НЕПОВНОЮ ВНУТРІШНЬОМАТКОВОЮ ПЕРЕТИНКОЮ

Гладчук Ігор Зіновійович

*доктор медичних наук, професор,
Одеський національний медичний університет*

Каліцинська Юлія Любомирівна

*аспірант кафедри акушерства та гінекології,
Одеський національний медичний університет*

Дробот Дар'я Ігорівна

*лікар-інтерн акушер-гінеколог,
Одеський національний медичний університет*

Інтернет-адреса публікації на сайті:

<http://www.economy-confer.com.ua/full-article/4310/>

Актуальність. Найбільш поширеною вродженою аномалією розвитку жіночих статевих органів вважається внутрішньоматкова перетинка (ВП). Головним методом лікування ВП є гістерорезектоскопічна метропластика (ГМ). Хоча ця методика вважається малотравматичною, ризик виникнення внутрішньоматкових синехій (ВМС) досить високий [1, 2].

Мета: порівняти частоту утворення ВМС після гістероскопічної метропластики в залежності від терміну її проведення.

Матеріали та методи. Ретроспективно було проаналізовано дві групи хворих по 20 осіб з неповними ВП. Пацієнти були розділені на дві групи на

основі терміну, коли проводилась операція. В першій групі ГМ проводилась на 5-7й день менструального циклу, в другій – на 10-12й. Через 3 місяці після ГМ проводили УЗД ОМТ, оцінювали товщину, однорідність ендометрія, чіткість його контуру. Дослідження проводилось на 5й день менструального циклу. Сумарно по всім УЗ – критеріям оцінювали наявність злукового процесу. В даному дослідженні не проводилась оцінка тяжкості ВМС за УЗД.

Результати. В I групі УЗ-ознаки синехії діагностовано у 5 жінок, що відповідає 25%. В II групі у 3 жінок (15%).

Обговорення. Згідно даних літератури, більшість гістероскопічних метропластик проводяться одразу після менструації, в ранню проліферативну фазу, або з попереднім вишкрібанням слизової порожнини матки, з метою кращої візуалізації [3,4]. Ми вважаємо, що таку операцію доцільніше виконувати на 10-12 день менструального циклу, в момент пікового рівня продукції естрадіола (E2). Саме це дає можливість нанести достатню кількість ендометрія на післяопераційну ділянку, з метою кращого загоєння та відновлення в післяопераційному періоді.

Висновки. Результати дослідження не можна розглядати як однозначну рекомендацію щодо терміну проведення ГМ, але отримані дані слід враховувати у подальших дослідженнях.

Список використаних джерел:

1. ESHRE Guideline Group on RPL, Bender Atik R, Christiansen OB, Elson J, Kolte AM, Lewis S, Middeldorp S, Nelen W, Peramo B, Quenby S, Vermeulen N, Goddijn M. ESHRE guideline: recurrent pregnancy loss. Hum Reprod Open 2018; doi: 10.1093/hropen/hoy004. PMID: 31486805; PMCID: PMC6276652.
2. ASRM. Uterine septum: a guideline. Fertil Steril 2016;106:530-540. [PubMed] [Google Scholar]
3. A randomized controlled study on an integrated approach to prevent and treat re-adhesion after transcervical resection of moderate-to-severe intrauterine adhesions Li-Zhen Pan0-0-0-0 ,* Ying Wang0-0-0-0 , Xian Chen0-0-0-0)
4. Zhou Q, Wu X, Hu J, Yuan R. Abnormal expression of fibrosis markers, estrogen receptor a and stromal derived factor-1/chemokine (C-X-C motif) receptor-4 axis in intrauterine adhesions. Int J Mol Med. 2018; 42(1):81-90. <https://doi.org/10.3892/ijmm.2018.3586>