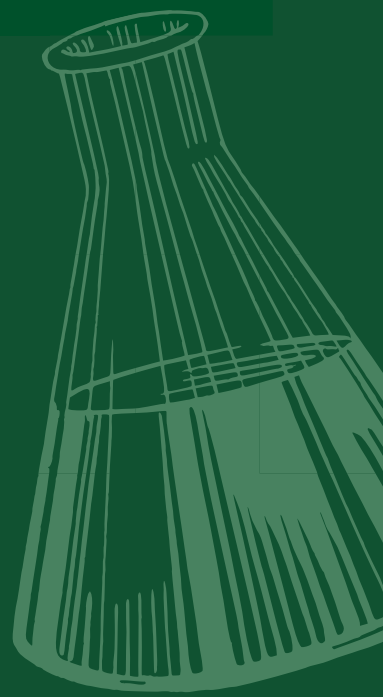
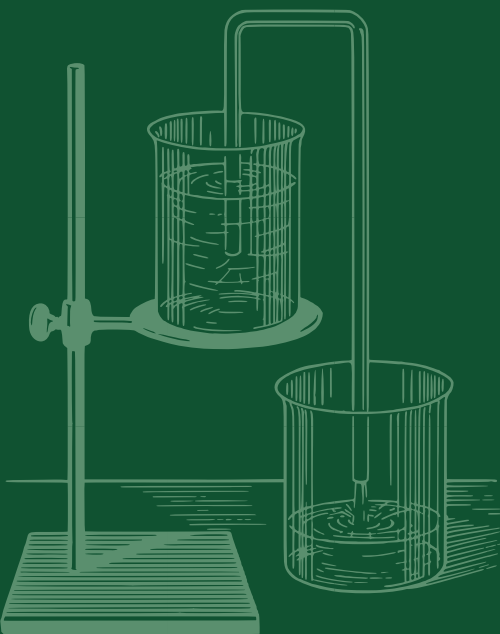


ФЕСТИВАЛЬ МОЛОДІЖНОЇ НАУКИ
"МЕДИЦИНА ТРЕТЬОГО
ТИСЯЧОЛІТТЯ"

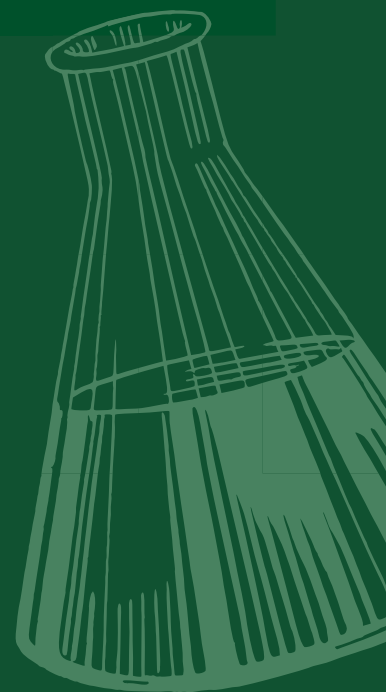
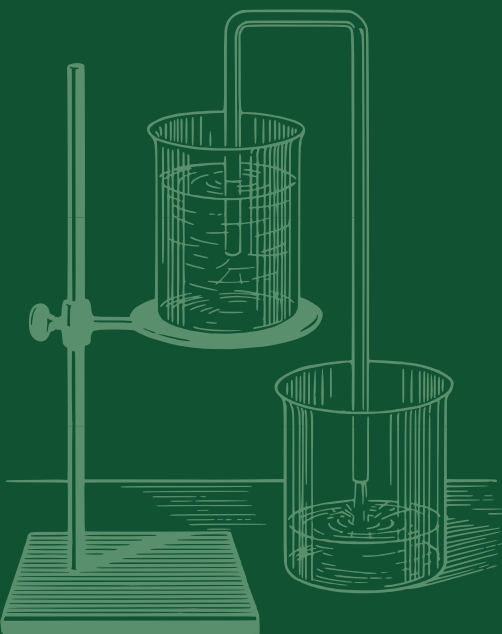
ЗБІРНИК ТЕЗ
КОНФЕРЕНЦІЇ



24-26 20
СІЧНЯ 22

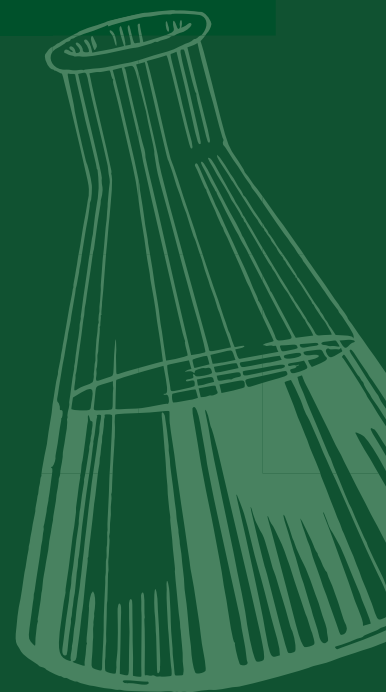
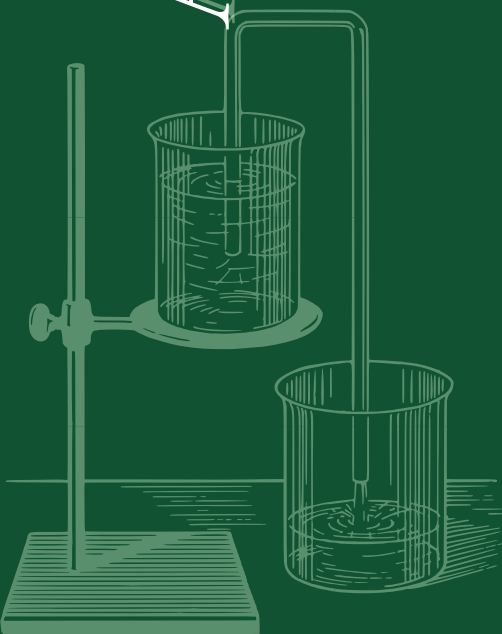
ФЕСТИВАЛЬ МОЛОДІЖНОЇ НАУКИ
"МЕДИЦИНА ТРЕТЬОГО
ТИСЯЧОЛІТТЯ"

ТЕОРЕТИЧНА ТА
ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНА
МЕДИЦИНА



ФЕСТИВАЛЬ МОЛОДІЖНОЇ НАУКИ
"МЕДИЦИНА ТРЕТЬОГО
ТИСЯЧОЛІТТЯ"

АКУШЕРСТВО ТА
ГІНЕКОЛОГІЯ



-червоний відповідно, що вказує на зниження еластичності, розм'якшення ділянок та прояви ознак патологічних змін. У II групі 8 з 10 жінок в області внутрішнього зів'язка шийки матки та область цервікального каналу мали синій градієнт фарбування, що вказує на пружність цих ділянок та відсутність ознак формування патологічних змін.

За результатами дослідження виділено: жорсткий, змішаний та м'який типи еластограм. У пацієнтів I групи змішаний (переважно жовтий) тип фарбування визначався у 12, м'який (переважно червоний) тип фарбування – у 8. У 8 пацієнтів II групи визначався жорсткий (синій) тип еластограми та у 2-змішаний тип. Дані, отримані в результаті якісної оцінки шийки матки в режимі компресійної еластографії, вказують на зниження еластичності та розм'якшення області внутрішнього зів'язка шийки матки у вагітних I групи порівняно з показниками у II групі. Основні зміни відбуваються саме в ділянці внутрішнього зів'язка шийки матки. Зміна градієнта фарбування в області внутрішнього зів'язка на ранніх термінах вагітності може бути раннім ехографічним критерієм формування істміко-цервікальної недостатності. Дослідження 30 вагітних жінок показало, що комбінація стандартного параметра довжини шийки матки з додаванням еластографічного, призводила до значного підвищення точності прогнозування передчасних пологів, порівняно з оцінкою на підставі єдиного параметра довжини шийки матки.

Тіщенко Марія Олегівна
**ПОРУШЕННЯ МЕНСТРУАЛЬНОЇ ФУНКЦІЇ У ЖІНОК ПІСЛЯ
ПЕРЕНЕСЕНОГО COVID-19**

Україна, Харків
Харківський національний медичний університет
Кафедра акушерства та гінекології №1
Науковий керівник: к.мед.н., ас. Юркова О.В.

В даний час немає наукових даних впливу перенесеного COVID-19 на менструальну функцію. Проте виражений стрес, обумовлений новою інфекцією, надзвичайним становищем під час пандемії, може значно вплинути на репродуктивну систему жінки.

До головних прояв постковідного синдрому треба віднести: порушення гормонального характеру: збій менструального циклу, випадіння волос, прояви акне; головний біль; біль в м'язах та суглобах; задишку, тривалий кашель; погіршення зору; рецидивуючу пневмонію; парастезію ; порушення кардіально – судинної системи; порушення неврологічного та психоемоційного статусу.

Метою нашої роботи було порівняти порушення менструальної функції у жінок , які перенесли COVID-19, як по даним ретроспективного аналізу амбулаторних даних (основна група – 20 жінок), так і онлайн-опитування дівчат студентів деяких вузів, які не хворіли та не були вакциновані (контрольна група – 22 жінки). Згідно отриманим даним у жінок в постковідному періоді (від 2 до 6 місяців) менструальна функція мала порушення в 98,5%. Так зміна менструального об'єму крові була зафіксована в 70,4% випадків, зміна тривалості менструального циклу в 57,3%, затримку менструації, від 2 тижнів до 3 місяців, зафіксовано в 94,4 % випадків. В групі порівняння порушення менструальної функції відмічене тільки в 5,5%. В наших дослідженнях ми враховували, що збій менструального циклу – це не обов'язковий наслідок або симптом вірусного впливу. Менструальна функція може бути порушена в наслідок стресу: нервового напруження, яке сприяє синтезу гормону стресу(кортизолу) і пригніченню виробітки естрогену; гіподинамії; згущення крові.

Великий відсоток жінок з порушеннями менструального циклу в постковідному періоді змушує припустити, що новий коронавірус вражає гранульозні клітини яєчників и знижує якість ооцитів, що може призвести до безпліддя та невиношування, що зумовлює актуальність наших досліджень в цьому напрямку.

Ібрагімова Севіль Віляятівна.....	216
Істміко-цервікалька недостатність.....	216
Кебашвілі Саломе Вахтангівна, Плехова Олеся Олександрівна, Тимбота Мирослав Олексійович ...	217
ВИКОРИСТАННЯ ІНТЕРАКТИВНИХ МЕТОДІВ В ДІАГНОСТИЦІ ГІНЕКОЛОГІЧНОЇ ПАТОЛОГІЇ У ДІВЧАТ-ПІДЛІТКІВ	217
Клименко Дар'я Юріївна, Гамаюн Аліна Миколаївна	218
ВПЛИВ ПАЛІННЯ НА ПЕРЕБІГ ВАГІТНОСТІ ТА ЙОГО НАСЛІДКИ ДЛЯ ПЛОДА	218
Кононенко Настя Сергіївна	219
Гостра хірургічна патологія у жінок репродуктивного віку	219
Криштоф Ольга Миколаївна	220
АПОПЛЕКСІЯ ЯЄЧНИКА У ЖІНОК РЕПРОДУКТИВНОГО ВІКУ (Клінічний випадок)	220
Кручиніна Катерина Віталіївна, Яценко Аліна Юріївна	222
АЛЬТЕРНАТИВНА ПРОФІЛАКТИКА КЛІМАКТЕРИЧНОГО СИНДРОМУ В ПЕРИМЕНОПАУЗІ	222
Ладика Оксана Миколаївна, Страховецька Марина Віталіївна	224
ДОЦІЛЬНІСТЬ ЛАПАРОСКОПІЧНОЇ САЛЬПІНГЕКТОМІЇ В ПРОГРАМІ ЕКСТРАКОРПОРАЛЬНОГО ЗАПЛІДНЕННЯ	224
Луньова Маргарита Сергіївна	225
Особливості венозного кровообігу у вагітних з прееклампсією групи ризику	225
Макаренко Дар'я Олександрівна, Гарбуз Анна Олександрівна, Пилипенко Наталія Сергіївна	226
ДОСЛІДЖЕННЯ СТАТЕВОГО ЗДОРОВ'Я У ДІВЧОК-ПІДЛІТКІВ	226
Момот Анна Анатоліївна.....	228
ВПЛИВ ПЕРОРАЛЬНИХ КОНТРАЦЕПТИВІВ НА МЕТАБОЛІЧНІ ПАРАМЕТРИ У ЖІНОК З СПКЯ.....	228
Момот Анна Анатоліївна.....	229
ВПЛИВ ПЕРОРАЛЬНИХ КОНТРАЦЕПТИВІВ НА ПАРАМЕТРИ ЛІПІДНОГО ОБМІНУ У ЖІНОК З СИНДРОМОМ ПОЛІКІСТОЗНИХ ЯЄЧНИКІВ	229
Нестерова Анна Олегівна, Каліновська Ольга Іванівна	230
ДЕЯКІ АСПЕКТИ ВНУТРІШНЬОУТРОБНОГО ІНФІКУВАННЯ COVID-19	230
Петрова Євгенія Сергіївна, Макаренко Дар'я Олександрівна.....	232
КОМБІНОВАНА ГОРМОНАЛЬНА КОНТРАЦЕПЦІЯ ТА COVID-19.....	232
Победімова Дар'я Сергіївна, Камчатна Валерія Артемівна, Шенгелія Тамарі Ємзарівна	234
ПЕРИНАТАЛЬНІ ІНФЕКЦІЇ: КРАСНУХА	234
Пономарьова Катерина Сергіївна, Страховецька Марина Віталіївна	236
КЛІНІКО-ДІАГНОСТИЧНА ОЦІНКА ВНУТРІШНЬОМАТКОВОЇ ПАТОЛОГІЇ ПРИ ГІСТЕРОСКОПІЇ.....	236
Попова Олена Володимирівна	238
ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕБІГУ ПОЛОГІВ ПРИ СПРАВЖНЬОМУ ПРИРОЩЕННІ ПЛАЦЕНТИ.	238
Севідова Карина Олександрівна	239
ЗАЛЕЖНІСТЬ ПРОЯВІВ ПАТОЛОГІЧНОГО ПЕРЕБІГУ ВАГІТНОСТІ У ЖІНОК З ПРЕЕКЛАМПСІЄЮ ВІД ЧИСЕЛЬНОСТІ ПОЛОГІВ, ВІКУ ТА ІНДЕКСУ МАСИ ТІЛА	239
Смішук Ірина Миколаївна	241
Еластографія - як метод ранньої діагностики істміко-цервікальної недостатності	241
Тіщенко Марія Олегівна	242
ПОРУШЕННЯ МЕНСТРУАЛЬНОЇ ФУНКЦІЇ У ЖІНОК ПІСЛЯ ПЕРЕНЕСЕНОГО COVID-19... ..	242
Ушатова Юлія Олександрівна.....	244
ВПЛИВ ІНФЕКЦІЇ COVID-19 НА ПЕРЕБІГ ВАГІТНОСТІ ТА ЇЇ РЕЗУЛЬТАТ	244
Хохлова Альона Олегівна, Стехіна Катерина Семенівна.....	245
ВПЛИВ ГЕСТАЦІЙНОГО ДІАБЕТУ НА РОЗВИТОК ПЛОДА ТА ПЕРЕБІГ ВАГІТНОСТІ	245
Чеботенко Олег Романович	246
Прееклампсія – предиктор розвитку серцево-судинних захворювань у жінок групи ризику	246
Шапошникова Катерина Володимирівна, Лабендік Роман Едуардович	247
ОСОБЛИВОСТІ ВПЛИВУ НОРМОБАРИЧНОЇ ГІПОКСІЧНОЇ ТЕРАПІЇ НА АДАПТАЦІЙНІ РЕАКЦІЇ У ВАГІТНИХ З ХРОНІЧНОЮ ПЛАЦЕНТАРНОЮ НЕДОСТАТНІСТЮ	247
Шарашидзе Ангеліна Георгіївна, Катамадзе Русудан Нодаріївна, Катамадзе Софіко Нодаріївна	249
ПРОБЛЕМА СВОЄЧАСНОЇ ДІАГНОСТИКИ ПАТОЛОГІЧНОГО ПРИКРІПЛЕННЯ ПЛАЦЕНТИ В СУЧАСНІЙ АКУШЕРСЬКІЙ ПРАКТИЦІ.....	249
Швід Софія Олегівна, Колодяжна Валерія Володимирівна	250
Особливості перекруту придатків в дитячій гінекології	250



МЕДИЦИНА

Тисячоліт

ХАРКІВ

ФЕСТИВАЛЬ

МОЛОДІЖНОЇ