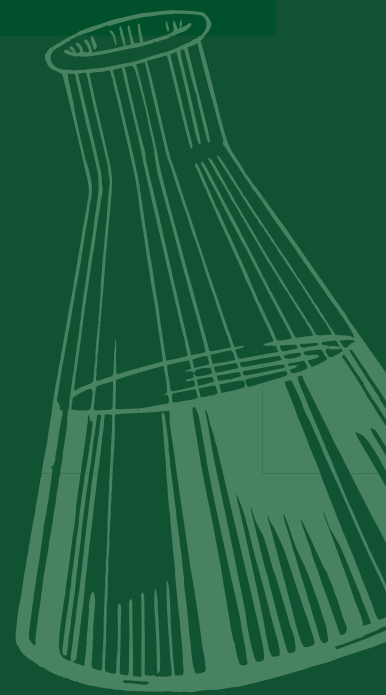


ФЕСТИВАЛЬ МОЛОДІЖНОЇ НАУКИ
"МЕДИЦИНА ТРЕТЬОГО
ТИСЯЧОЛІТТЯ"

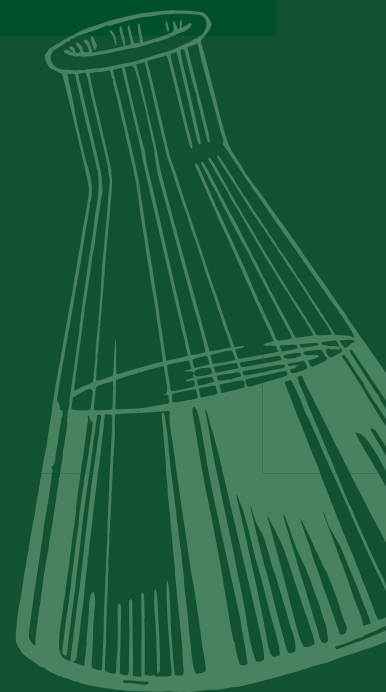
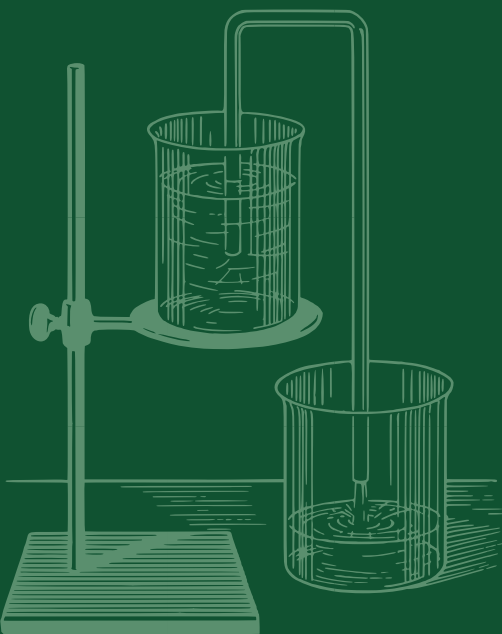
ЗБІРНИК ТЕЗ
КОНФЕРЕНЦІЇ



24-26 20
СІЧНЯ 22

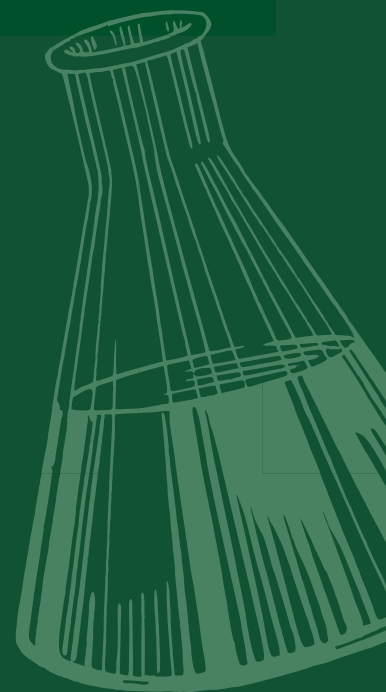
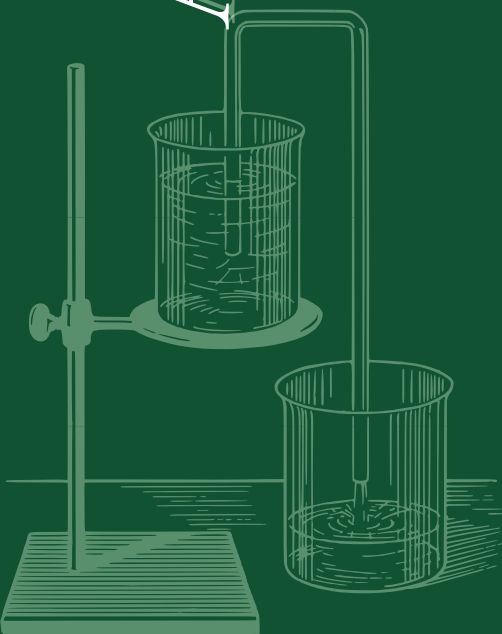
ФЕСТИВАЛЬ МОЛОДІЖНОЇ НАУКИ
"МЕДИЦИНА ТРЕТЬОГО
ТИСЯЧОЛІТТЯ"

ТЕОРЕТИЧНА ТА
ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНА
МЕДИЦИНА



ФЕСТИВАЛЬ МОЛОДІЖНОЇ НАУКИ
"МЕДИЦИНА ТРЕТЬОГО
ТИСЯЧОЛІТТЯ"

АКУШЕРСТВО ТА
ГІНЕКОЛОГІЯ



Матеріали та методи. За матеріалами амбулаторних карт було проведено ретроспективний аналіз лікування 12 жінок з діагнозом СПКЯ. Всі пацієнти були розділені на дві групи відповідно до обраного препарату. Група А (6 пацієнтів) пройшли курс лікування ОК, що містять: 3 мг DRSP; група Б (6 пацієнтів) лікувалася 2 мг СМА. Оцінювалися такі метаболічні параметри: сироватковий інсулін, концентрація глюкози, інсулінорезистентність (НОМА-IR), ліпідний профіль, С-реактивний білок (СРБ).

Результати та обговорення. Використання як DRSP, так і СМА в якості ОК дало позитивні терапевтичні ефекти стосовно метаболічних параметрів. Після 6 місяців безперервного лікування DRSP було статистично значуще поліпшення таких лабораторних показників, як: рівень глюкози в крові, інсуліну та НОМА-IR ($p < 0,0001$, $p < 0,0001$, $p < 0,05$). В групі, що проходила лікування СМА рівень ефективності був менший ($p < 0,02$, $p < 0,0001$, $p < 0,0001$). Підвищення рівня загального холестерину і СРБ було вище через 6 місяців в групі В в порівнянні з групою А. Зміна рівня ліпопротеїнів високої щільності через 6 місяців лікування було вище в групі А.

Висновки. Дроспіренон має більш сприятливий вплив на ліпідний профіль, рівень СРБ та інсулінорезистентність в порівнянні з хлормадинону ацетатом.

Момот Анна Анатоліївна

**ВПЛИВ ПЕРОРАЛЬНИХ КОНТРАЦЕПТИВІВ НА ПАРАМЕТРИ
ЛІПІДНОГО ОБМІНУ У ЖІНОК З СИНДРОМОМ ПОЛІКІСТОЗНИХ
ЯЄЧНИКІВ**

Україна, Харків

Харківський національний медичний університет

кафедра акушерства та гінекології №1

Науковий керівник: Юркова О. В.

Введення. Синдром полікістозних яєчників (СПКЯ) - поширене ендокринне захворювання, яким страждають 5-10% жінок репродуктивного віку. Для нього характерна хронічна ановуляція, яка веде до порушень менструального циклу та безпліддя.

Мета роботи. Метою дослідження було ретроспективно порівняти ефекти дії деяких груп оральних контрацептивів (ОК): дроспіренону (DRSP) і хлормадинону ацетату (СМА) на метаболічні параметри у 12 пацієток з СПКЯ. Матеріали та методи. За матеріалами амбулаторних карт було проведено ретроспективний аналіз лікування 12 жінок з діагнозом СПКЯ. Всі пацієнти були розділені на дві групи відповідно до обраного препарату. Група А (6 пацієнтів) пройшли курс лікування ОК, що містять: 3 мг DRSP; група Б (6 пацієнтів) лікувалася 2 мг СМА. Оцінювалися такі метаболічні параметри: сироватковий інсулін, концентрація глюкози, інсулінорезистентність (НОМА-IR), ліпідний профіль, С-реактивний білок (СРБ).

Результати та обговорення. Використання як DRSP, так і СМА в якості ОК дало позитивні терапевтичні ефекти стосовно метаболічних параметрів. Після 6 місяців безперервного лікування DRSP було статистично значуще поліпшення таких лабораторних показників, як: рівень глюкози в крові, інсуліну та НОМА-IR ($p < 0,0001$, $p < 0,0001$, $p < 0,05$). В групі, що проходила лікування СМА рівень ефективності був менший ($p < 0,02$, $p < 0,0001$, $p < 0,0001$). Підвищення рівня загального холестерину і СРБ було вище через 6 місяців в групі В в порівнянні з групою А. Зміна рівня ліпопротеїнів високої щільності через 6 місяців лікування було вище в групі А.

Висновки. Дроспіренон має більш сприятливий вплив на ліпідний профіль, рівень СРБ, інсулінорезистентність в порівнянні з хлормадинону ацетатом.

Нестерова Анна Олегівна, Каліновська Ольга Іванівна
**ДЕЯКІ АСПЕКТИ ВНУТРІШНЬОУТРОБНОГО ІНФІКУВАННЯ
COVID-19**

Україна, Харків
Харківський національний медичний університет
Кафедра акушерства та гінекології №2
Науковий керівник: Тіщенко Олександра Миколаївна

Актуальність: Під час пандемії немає жодних переконливих даних про негативний вплив інфекції COVID-19 на перебіг вагітності, але ці висновки стосуються легких або безсимптомних випадків коронавірусної інфекції.

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 Юрійівна, 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 Юрійівна	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
Сміщук 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
МОЛОДІЖНОЇ

ФЕСТИВАЛЬ