



ЮВІЛЕЙНА ПІДСУМКОВА
НАУКОВА КОНФЕРЕНЦІЯ
СТУДЕНТІВ І МОЛОДИХ УЧЕНИХ

**100 РОКІВ
ОДЕСЬКОМУ ДЕРЖАВНОМУ
МЕДИЧНОМУ УНІВЕРСИТЕТУ**

20-21 квітня 2000 року

Тези доповідей

термії, рухливість і безболісність матки на 5-й день післяопераційного періоду, а також результати ультразвукового та відстроченого лапароскопічного дослідження.

ПЕРСПЕКТИВИ ТКАНИННОЇ ТЕРАПІЇ З ВИКОРИСТАННЯМ КРІОКОНСЕРВОВАНИХ ПРЕПАРАТІВ В АКУШЕРСТВІ

Подолян О. І.

Одеський державний медичний університет

Узагальнено результати використання препаратів кріоконсервованої плаценти в корекції регуляторних систем вагітних високого ступеня ризику. Проведено лікування 28 вагітних з цукровим діабетом, хронічною фетоплацентарною недостатністю та з загрозою переривання вагітності. Подано попередні показники власних досліджень. Визначено технічні результати використання методу.

ОСОБЛИВОСТІ СЕРЦЕВО-СУДИННОЇ СИСТЕМИ У ЖІНОК ІЗ РІЗНИМ РЕПРОДУКТИВНИМ АНАМНЕЗОМ У ПЕРИМЕНОПАУЗАЛЬНОМУ ПЕРІОДІ

Павловська О. М.

Одеський державний медичний університет

Вивчали особливості функціонування серцево-судинної системи у 60 жінок в перименопаузальному періоді віком 46–55 років з різним репродуктивним анамнезом. З допомогою методів функціональної діагностики виявлено, що у жінок з порушенням репродуктивної функції в анамнезі частіше помічаються функціональні й органічні зміни з боку серцево-судинної системи. Тому виникає потреба виділити їх в групу ризику та впроваджувати превентивну корекцію у перехідному віці.

ОСОБЛИВОСТІ ІМУННОГО СТАТУСУ І РІВЕНЬ ВМІСТУ КАТЕХОЛАМІНІВ У ДІВЧАТ 13–15 РОКІВ З УРАХУВАННЯМ ВПЛИВУ ФАКТОРІВ НАВКОЛІШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Мальцева О. І.

Міський пологовий будинок № 2,

Міський центр планування сім'ї та репродукції людини,

Дніпропетровськ

Обстежено 57 дівчат I групи — 30 осіб, що мешкають у порівняно чистому районі, II групи — 27 дівчат, що мешкають поблизу промислових підприємств. Вміст Ig E у II групі вище норми у 37,5 % обстежених. Рівень вмісту катехоламінів (КА) метаболізму КА порівняно з синтезом у II групі свідчить про сповільнення процесу їх синтезу на початкових