Для заказа доставки данной работы воспользуйтесь поиском на сайте по ссылке: <http://www.mydisser.com/search.html>

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ′Я УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ІМ. П.Л. ШУПИКА

На правах рукопису

**АНТОНЕЦЬКА НАТАЛІЯ БОРИСІВНА**

**УДК: 618.177–089.888.11–06:618.1:616.982.2:579.887**

**„ОСОБЛИВОСТІ ДІАГНОСТИКИ ТА ЛІКУВАННЯ БЕЗПЛІДДЯ ПРИ ВИКОРИСТАННІ ЛАПАРОСКОПІЇ ТА ДОПОМІЖНИХ РЕПРОДУКТИВНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В ЖІНОК ІЗ МІКОПЛАЗМОЗОМ"**

**14.01.01 – акушерство та гінекологія**

**Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата**

**медичних наук**

Науковий керівник

**д. мед. н., професор Юзько О.М.**

**Київ –2008**

**ЗМІСТ**

**Стор.**

СПИСОК УМОВНИХ СКОРОЧЕНЬ 4

ВСТУП 5

# РОЗДІЛ 1. СУЧАСНІ АСПЕКТИ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВ’Я ЖІНОК ІЗ БЕЗПЛІДДЯМ ТА МІКОПЛАЗМОЗОМ (ОГЛЯД ЛІТЕРАТУРИ*)*

* 1. Мікоплазмоз – важлива проблема репродуктивної медицини 11
	2. Імунні розлади у жінок при безплідді 15
	3. Діагностика мікоплазмозу в жінок 19
	4. Лікування мікоплазмозу в жінок 22
	5. Основні причини оклюзії та порушення функції маткових труб 27
	6. Стимуляція овуляції в програмах допоміжних репродуктивних технологій 29

РОЗДІЛ 2.МАТЕРІАЛИ ТА МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕНЬ

2.1. Матеріал дослідження 35

2.2 Методи дослідження 38

2.2.1 Діагностика мікоплазменної інфекції 41

2.2.2 Дослідження функціонального стану системи імунітету 43

2.2.3 Лікування жінок із безпліддям та мікоплазмозом 48

2.2.4 Допоміжні репродуктивні технології в лікуванні безпліддя 49

2.3. Статистичні методи дослідження 65

РОЗДІЛ 3 КЛІНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА РЕПРОДУКТИВНОЇ ФУНКЦІЇ, СОМАТИЧНОГО СТАНУ ТА АНАМНЕЗУ ПОДРУЖНІХ ПАР З БЕЗПЛІДДЯМ ПРИ МІКОПЛАЗМОЗІ 66

РОЗДІЛ 4 ВЕРИФІКАЦІЯ МІКОПЛАЗМОЗУ ТА СТАН ПРОТИІНФЕК-ЦІЙНОГО ЗАХИСТУ У ОБСТЕЖЕНИХ ЖІНОК 78

РОЗДІЛ 5 СТАН ВРОДЖЕНОГО НЕСПЕЦИФІЧНОГО (ПРИРОДНОГО) ТА НАБУТОГО СПЕЦИФІЧНОГО (АДАПТИВНОГО) ІМУНІТЕТУ В ЖІНОК, ЯКІ СТРАЖДАЮТЬ БЕЗПЛІДДЯМ ТРУБНОГО ПОХОДЖЕННЯ ТА МІКОПЛАЗМОЗОМ 87

РОЗДІЛ 6 ЛІКУВАЛЬНІ АСПЕКТИ У ПАЦІЄНТОК ІЗ БЕЗПЛІДДЯМ ПРИ МІКОПЛАЗМОЗІ, ЯКІ ЛІКУЮТЬСЯ В ПРОГРАМАХ ДОПОМІЖНИХ РЕПРОДУКТИВНИХ ТЕХНОЛОГІЙ 95

АНАЛІЗ ТА УЗАГАЛЬНЕННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ 106

ВИСНОВКИ 126

ПРАКТИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ 128

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ЛІТЕРАТУРНИХ ДЖЕРЕЛ 129

###### СПИСОК УМОВНИХ СКОРОЧЕНЬ

ВІДС – вторинний імунодефіцитний стан;

ДРТ – допоміжні репродуктивні технології;

ЕКЗ – екстракорпоральне запліднення;

ІСЧ – інсемінація спермою чоловіка;

ІСД – інсемінація спермою донора;

ЗЗОМТ – запальні захворювання органів малого тазу;

ЗІВ – запліднення in vitro;

ЗІВ та ПЕ – запліднення in vitro та переніс ембріонів;

Ig – імуноглобулін;

ІА – індекс алергізації;

ІПСШ – інфекції, що передаються статевим шляхом;

ПІФ – пряма імунофлуоресценція;

ПЛР – пряма ланцюгова реакція

ЛІІ – лейкоцитарний індекс інтоксикації;

ПЕ – перенос ембріонів;

УЗД – ультразвукове дослідження;

ФА – фагоцитарна активність;

ФЧ – фагоцитарне число;

ЦІК – циркулюючі імунні комплекси;

CD 22+ – маркер загальної популяції В-лімфоцитів;

CD 4+ – специфічний маркер Т- хелперів;

CD 8+ – специфічний маркер Т- супресорів;

IVF чи ЗІВ – запліднення in vitro;

IL – інтерлейкін;

M.h. – Mycoplasma hominis;

U.u. – Ureaplasma urealyticum;

**ВСТУП**

**Актуальність теми**. Серед причин порушення фертильності, запальні захворювання генітального тракту відіграють важливу роль [15, 50]. В структурі гінекологічної захворюваності частота патології запального характеру геніталій становить, в середньому, 68-72% [5,18,59]. Запальні захворювання геніталій, спричинені інфікуванням молікутами в структурі даної патології становлять 15-40*%* (ВООЗ, 2005) [1,12,15,65].

Урогенітальний мікоплазмоз відноситься до розповсюджених інфекцій сечостатевого тракту серед жінок репродуктивного віку та перебігає у вигляді уретритів, циститів, вульвовагінітів, бартолінітів, ендоцервіцитів з подальшими ускладненнями у вигляді сальпінгітів і оофоритів У 10-16% хворих можливо безсимптомне носійство [3, 19,186].

Запальні захворювання жіночих статевих органів є наслідком інфікування статевих шляхів, в першу чергу піхви, як аеробними, так і анаеробними мікроорганізмами. Часто в пацієнток виявляються 2-3 анаеробних збудники та 1-5 аеробних культур. Багатьма дослідженнями доведений синергізм у стосунках між ними [1, 65].

Мікоплазми відносять до самостійного класу мікроорганізмів Mollicutes, що займають проміжний стан між бактеріями та вірусами. Вони позбавлені клітинної стінки та мають дві нуклеїнові кислоти (ДНК, РНК) [1, 65]. Внаслідок мінімальної кількості генетичної інформації, мікоплазми паразитують на мембранах та локалізуються внутрішньоклітинно. У людини зустрічаються 15 видів мікоплазм, що заселяюь поверхню слизових оболонок, урогенітального та респіраторного трактів [19, 59,90].

До урогенітальних відносять 5 видів мікоплазм: Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma fermentans, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Mycoplasma penetrans. Найчастіше при урогенітальних інфекціях знаходять - Ureaplasma urealyticum та Mycoplasma hominis, решта зустрічається рідко. Відповідно, мікоплазми відносять до умовно патогенних мікроорганізмів, вони здатні викликати виражені патологічні зміни запального характеру з формуванням тривалоперсистуючої інфекції та торпідним перебігом з вираженими аутоімунними ускладненнями [15, 16, 65, 121, 135].

Значимість проблеми зростає внаслідок постійного підвищення частоти урогенітальних інфекцій, які передаються статевим шляхом і створюють загрозу порушення репродуктивній функції жінки [1, 3].

Поліетіологічність мікробних збудників захворювань статевої сфери диктує необхідність диференціальної антибактеріальної терапії та чіткого визначення термінів її проведення, що є важливим для ефективної елімінації збудників інфекцій та подальшої профілактики рецидивів захворювання [16,59].

Слід вказати на те, що дані літератури з питання лікування урогенітальних інфекцій та застосування антибіотиків, антисептичних засобів, імунокорегуючої та симптоматичної терапії, залежно від тяжкості захворювання і форм його прояву надзвичайно суперечливі [46,64,99]. Враховуючи суттєві варіації етіологічного фактору хронічних запальних захворювань геніталій, перспективним є пошук нових препаратів комбінованої дії [47]. Клінічна ефективність лікування міко-уреаплазмозу із застосуванням сучасних етіотропних препаратів з урахуванням чутливості збудника складає за даними різних авторів 65-80*%* [8,9], що стало підставою для переоцінки традиційних підходів у лікуванні досліджуваної патології та включення до комплексної терапії препаратів імунотропної дії. Хронічні запальні захворювання геніталій негативно впливають на стан здоров'я жінок, їх дітородну функцію та частоту ускладнень, які виникають під час вагітності та пологів. Несвоєчасне і неадекватне лікування даної патології є причиною безпліддя, позаматкової вагітності та тазового болю [16,76,77,80,237].

Неодноразово автори звертали увагу на роль молікутів при безплідді та необхідність діагностики і лікування даної інфекції [26,29,38,48]. Безперечно виникає ризик зменшення ефективності програм допоміжних репродуктивних технологій інфікованої пари або жінки, що в ході виконання програми може призвести до суттєвих ускладнень здоров’я матері та плода[19,80].

Впровадження ефективних методів діагностики та лікування безпліддя, асоційованого з мікоплазмозом потребує детальної оцінки та розробки даного питання. Суттєвим є діагностика стану репродуктивного здоров'я, що часто зумовлено не лише пізнім звертанням пацієнтів, а також застосуванням нераціональних медичних втручань і методів. Застосування адекватних, сучасних методів лікування з попередньо проведеною діагностикою підвищує ефективність лікування безпліддя[16,57,74,76,88].

Все вищезазначене стало підставою щодо проведення наукових досліджень в цьому напрямку з метою досягнення зменшення захворюваності жінок на безпліддя, яке пов’язане із запальними захворюваннями геніталій, спричиненими молікутами.

**Зв′язок роботи з науковими програмами, планами, темами.** Дисертаційне дослідженняє фрагментом наукової роботи кафедри акушерства та гінекології №1 Національної медичної академії післядипломної освіти імені П.Л. Шупика на тему: «Розробка, обґрунтування та впровадження методів діагностики, лікування та профілактики порушень репродуктивної системи у дівчат та жінок, а також при патологічних станах в перинатальному періоді» (№ державної реєстрації 01.07 U 000123). Тема дисертації затверджена на засіданні експертної комісії АМН та МОЗ України «акушерство та гінекологія» (протокол №2 від 25.05.2007)

**Мета роботи** – підвищити ефективність відновлення репродуктивної функції жінок із безпліддям трубного походження та мікоплазмозом шляхом оптимізації діагностичних та лікувальних заходів при використанні лапароскопії та допоміжних репродуктивних технологій.

**Завдання дослідження:**

1. Проаналізувати частоту виявлення мікоплазменної інфекції в піхві та цервікальному каналі у жінок із безпліддям трубного походження.
2. Дослідити частоту виявлення мікоплазменної інфекції в маткових трубах у жінок із безпліддям трубного походження під час лапароскопії.
3. Визначити особливості лапароскопічної картини стану матки та додатків у жінок з безпліддям трубного походження та мікоплазмозом.
4. Вивчити стан вродженого неспецифічного (природного) та набутого (адаптивного) специфічного імунітету в жінок із безпліддям трубного походження та мікоплазмозом.
5. Впровадити альтернативний спосіб корекції імунного статусу та лікування мікоплазмозу до лапароскопії та після операції в жінок із безпліддям трубного походження.
6. Оцінити ефективність запропонованого комплексу лікувальних заходів в поєднанні з використанням лапароскопії та допоміжних репродуктивних технологій при лікуванні безпліддя трубного походження в жінок із мікоплазмозом.

*Об’єкт дослідження* –жінки з безпліддям та мікоплазмозом, які оперовані лапароскопічно; жінки контрольної групи без мікоплазмозу із збереженою репродуктивною функцією.

*Предмет дослідження* – генітальне інфікування мікоплазмами, показники вродженого неспецифічного (природного) та набутого специфічного (адаптивного) імунітету, лапароскопічна хірургія при безплідді трубного походження, її ефективність, діагностичні швидкі тести, реабілітаційна терапія.

*Методи дослідження* – клінічнічно–лабораторні (культуральний, експрес–тест, ІФА для виявлення антитіл, імунологічний), інструментальні (УЗД, лапароскопія) та статистичний.

**Наукова новизна одержаних результатів.** Результати дослідження, які отримані при комплексному вивченні мікоплазменної колонізації вагіни, цервікального каналу та маткових труб, імунного статусу та функціонального стану репродуктивної системи жінок із безпліддям трубного походження свідчать про специфічний вплив мікоплазмозу на місцевий та системний імунітет.

Вперше нами здійснена оцінка ефективності діагностики мікоплазменної колонізації маткових труб з допомогою швидких цито–тестів під час лапароскопії з контролем культуральним методом та ПЛР.

На основі проведених нами оригінальних досліджень розроблена комплексна програма підвищення ефективності допоміжних репродуктивних технологій у пацієнток із безпліддям трубного походження в програмі запліднення in vitro після лапароскопічних операцій (патент на корисну модель №31384 «Спосіб лікування урогенітального мікоплазмозу та уреаплазмозу у жінок з безпліддям» від 10.04.2008 р.). Вперше комплексно оцінено ефективність запропонованого лікувально-діагностичного комплексу у жінок із безпліддям трубного походження та мікоплазмозом, що включав лапароскопічні операції та підтвердження мікоплазменної інфекції інтраопераційно із використанням швидких цито-тестів та культурального методів, специфічну протиінфекційну та імуномоделюючу терапію, а також допоміжні репродуктивні технології.

**Практичне значення одержаних результатів**. Впроваджена нова патогенетично обґрунтована тактика лікування в жінок із безпліддям трубного походження асоційованим з мікоплазменною інфекцією, що дозволило підвищити ефективність лапароскопічних операцій та допоміжних репродуктивних технологій. Розроблено алгоритм дослідження і визначені перспективи відновлення фертильності жінок із безпліддям трубного походження асоційованим з мікоплазмозом, доведена необхідність застосування нових засобів імунокорекції та антибактеріальної терапії.

Результати дослідження та діагностично–лікувальний алгоритм впроваджено у роботу Буковинського центру репродуктивної медицини та гінекологічних відділень вузлової клінічної лікарні ст. Чернівці та Хмельницької обласної клінічної лікарні. Теоретичні положення роботи використовуються у навчальному процесі на кафедрі акушерства та гінекології №1 і кафедри акушерства, гінекології та репродуктології Національної медичної академії післядипломної освіти імені П.Л. Шупика.

**Особистий внесок здобувача.** Планування та проведення всіх досліджень виконано за період з 2004 по 2008 рр. Автором разом із науковим керівником обрано тему, визначено мету та напрямки проведення досліджень. Здобувачем проаналізовано дані літератури з цього питання, проведено інформаційний пошук. Власноруч проведено набір і обробку фактичного матеріалу, сформульовано основні наукові положення та висновки. Науково обґрунтовано практичні рекомендації, підготовлено до друку дослідницькі роботи та виступи. Самостійно проведено забір і підготовку біологічного матеріалу. Усі лабораторні та функціональні методи дослідження виконані безпосередньо дисертантом або з його участю. Автором особисто проведено лікування безпліддя, спричиненого мікоплазменною інфекцією до застосування програм допоміжних репродуктивних технологій, оцінено ефективність запропонованого лікувального комплексу.

**Апробація результатів дисертації.**

Основні положення та результати дисертаційної роботи були викладені та обговорені на конференціях: «Допоміжні репродуктивні технології: сучасність та перспективи» (Київ, 2006); «ІІ міжнародна медико–фармацевтична конференція студентів і молодих вчених» (Чернівці, 2005); «Актуальні питання сучасного акушерства» (Тернопіль, 2007); «Актуальные вопросы акушерства, гинекологии и перинатологии» (Судак, 2007); «Досягнення та перспективи репродуктивних технологій в лікуванні безпліддя» (Київ, 2007); «Медична наука: сучасні досягнення та інновації» (Харків, 2007); Актуальні питання сучасного акушерства» (Тернопіль, 2008).

**Публікації.**

За матеріалами дисертаційного дослідження опубліковано 6 наукових робіт, 5 з яких у часописах та збірниках, затверджених ВАК України, 1 тези – у матеріалах з'їзду та отримано патент на корисну модель

**Обсяг та структура дисертації**

Дисертація викладена на 156 сторінках машинописного тексту. Вона складається із вступу, огляду літератури, розділу матеріалу та методів досліджень, 4 розділів власних досліджень, аналізу та узагальнення отриманих результатів, висновків і практичних рекомендацій, списку використаних джерел, який вміщує 261 бібліографічних описів, із них – 181 кирилицею та 80 латиницею. Дисертація ілюстрована 21 таблицею та 3 рисунками.

**ВИСНОВКИ**

У дисертації наведено теоретичне узагальнення і представлено нові підходи до діагностики та лікування мікоплазменної інфекції, а також подолання його негативних наслідків у жінок із безпліддям трубного походження та мікоплазмозом, що досягається шляхом застосування діагностичних швидких тестів інтраопераційно, прогнозуванням ймовірності настання вагітності після лапароскопічного втручання, використанням допоміжних репродуктивних технологій та проведенням комплексної реабілітаційної протизапальної та імуномодулюючої терапії.

1. В обстежених нами жінок ОГ із безпліддям трубного походження та мікоплазмозом, яких ми оперували лапароскопічно та готували до програм допоміжних репродуктивних технологій, при виявленні мікоплазменної інфекції в піхві культуральним методом, в цервікальному каналі вона знайдена у 72,0% випадках, а в маткових трубах – у 39,0%. Метод ПІФ підтвердив наявність мікоплазменної інфекції в маткових трубах в 88,0% випадках, а метод ПЛР – в 85,0%.
2. Використання цито-тестів «Міко-скан» та «Уреа-скан» під час лапароскопії у жінок із безпліддям трубного походження дозволило покращити діагностику та виявити мікоплазменну інфекцію у 88,0% жінок з асимптоматичним перебігом. Із них інтраопераційно при гострому перерігу в маткових трубах U.urealyticum виявили – у 22(62,5%), M.hominis – у 2(6,2%) та в асоціації U.urealyticum і M.hominis – у 7(21,9%); при хронічному перебігу, відповідно, – у 34(50,0%), 14(20,6%) та в 9(13,2,0%) випадках.
3. Жінки з безпліддям трубного походження та мікоплазмозом під час лапароскопії в 78,0% випадках потребували реконструктивно-пластичних операційних втручань в зв’язку зі спайковим процесом та патологією маткових труб. У 29,0% пацієнток після операції та дослідження на мікоплазменну інфекцію прогноз настання вагітності оцінено як «добрий», у 27,0% – як «задовільний», у 23,0% – як «сумнівний» та у 21,0% – як «негативний».
4. У жінок із безпліддям трубного походження, в анамнезі яких зафіксовано мікоплазменна інфекція, у крові знижена потенційна здатність бактерицидної активності фагоцитарних клітин на 47,0% та коефіцієнт активності фагоцитарних клітин на 48,0% за рахунок глибоких порушень потенційної бактерицидної активності поліморфноядерних нейтрофілів та їх резерву, а також збільшений імунологічний коефіцієнт та відносна кількість 0-лімфоцитів; зменшена на 53,6% відносна кількість Т-лімфоцитів, лейко-Т-клітинний індекс та імунорегуляторний індекс (54,8%) на фоні збільшеної на 59,2% відносної кількості СD8+ цитолітичних лімфоцитів, що покращує кілінгову систему організму.
5. Розробка, впровадження та оцінка ефективності комплексного поетапного лікування з використанням вільпрафену, ліастену та віферону виявилась більш ефективною, ніж традиційний комплекс лікувальних заходів, про що свідчить нормалізація клінічних та мікробіологічних показників протягом двох місяців після лікування а також зростання відносної кількості CD-8+ лімфоцитів, покращеня процесів розпізнавання (збільшення CD-4+ лімфоцитів на 14,2%, CD-3+ – на 22,6%, імунорегуляторного індексу на 23,8% та автономної саморегуляції з формуванням імунної відповіді).
6. Застосування запропонованого діагностично-лікувального комплексу у жінок із безпліддям трубного походження та мікоплазмозом, що включав лапароскопічні операції та підтвердження мікоплазменної інфекції інтраопераційно із використанням швидких цито-тестів та культурального методів, специфічну протиінфекційну та імуномоделюючу терапію, а також допоміжні репродуктивні технології дозволило забезпечити відновлення репродуктивної функції у 17 (30,3%) пацієнток із «добрим» і «задовільним» та у 9 (20,5%) із «сумнівним» та «негативним» прогнозом щодо настання вагітності, народилось доношених дітей відповідно у 14 (25,0%) та 7 (15,9%) випадків.

**Рекомендації щодо наукового та практичного використання здобутих результатів:**

1. Алгоритм обстеження жінок із безпліддям трубного походження та мікоплазмозом доцільно доповнити використанням швидких експрес цито–тестів «Міко-скан» та «Уреа-скан» інтраопераційно в умовах in vitro під час лапароскопії для визначення присутності даної інфекції в маткових трубах. При застосуванні даних тестів результат отримуємо вже через 10 хвилин. Тест повинен використовуватися для визначення антигенів мікоплазменної інфекції у клінічних зразках. Він є якісним і тому не може визначати кількісний вміст молікутів або рівень вмісту їх антигенів. Даний тест вказує на наявність антигенів молікутів у зразку в життєспроможному або нежиттєспроможному стані. Кількість мікроорганізмів у зразку для дослідження впливає на визначення молікутів. Це обумовлено технічною стороною забору матеріалу (зразка) та такими факторами як вік пацієнтки, наявність в анамнезі захворювань, що передаються статевим шляхом, наявними симптомами, тощо. Як і в усіх випадках діагностики, результати тесту повинні розглядатися в сукупності з усією клінічною інформацією. Важливим моментом діагностики є обов’язковий контроль з використанням культурального методу діагностики для зменшення хибнопозитивних результатів.

1. Для лікування жінок із безпліддям трубного походження, у яких під час лапароскопії з допомогою швидкого теста підтверджено міко-уреаплазмоз, рекомендовано використання:

 при хронічному мікоплазмозі:

* вільпрафен по 500 мг по 1 табл. 2 рази на добу – 15–20 днів;
* ліастен 5 мл в/м 5 днів;
* віферон № 12 per rectum.

при гострому мікоплазмозі:

* вільпрафен по 500 мг по 1 табл. 2 р/добу – 10 днів;
* ліастен 5 мл в/м 3 дні;
* віферон № 12 per rectum.

**СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ**

* 1. Абу-Сара Хамиль Ахмед-Халиль Урогенитальный микопазмоз и його роль в акушерско-гинекологической патологии (обзор литературы) / Абу-Сара Хамиль Ахмед-Халиль // Здоровье женщины. – 2006 -№4(28). – С. 247-255.
	2. Арал С.О. Заболевания, передаваемые половым путем: значение, определяющие факторы и последствия / Арал С.О. // ИППП. – 2001. – №4. – С.4-8.
	3. Адамян Л.В. Современные принципы антимикробной терапии воспалительных заболеваний органов малого таза (обзор литературы) / Адамян Л.В., Белобородов С.М. // Проблемы репродукции. – 2005. – №6. – С.31-38.
	4. Альтернативные методы преодоления трубно-перитонеального бесплодия / Г.М.Савельева // Акушерство и гинекология . – 2002. – №2. – С.10-13.
	5. Адаскевич В.П. Инфекции, передаваемые половым путем./ Адаскевич В.П. – Нижний Новгород: Издательство НГМА, М.: Медицин-ская книга, 1999. – 416с.
	6. Адылханов С.А. Роль лапароскопических вмешательств в диагностике и лечении женского бесплодия / Адылханов С.А., Алдажарова Г.А. // Эндоскопическая хирургия. – 1999. – № 2. – С.53-55.
	7. Атюшев Г.П. Лейкоцитарная и эпителиально-десквамативная реакция у больных с бесплодием и урогенитальными ИППП / Атюшев Г.П., Мотавкина Н.С.// Проблемы репродукции. – 2006. – №6. – С.44-46.
	8. Аншина М.Б. Принципы гормональной диагностики в лечении бесплодия: показания, интерпритация результатов, ошибки (клиническая лекция) / Аншина М.Б.// Проблемы репродукции. – 2004. – №2. – С.6-13.
	9. Адаскевич В.П. Инфекции, передаваемые половым путем. / Адаскевич В.П. //Руководство для врачей. – Н.Новгород: Издательство НГМА, Москва: Медицинская книга, 1999. – 416с.
	10. Басимакова М.А. Микоплазменные инфекции генитального тракта человека / Басимакова М.А. // Вестник АМН. – 2001. - №2. – С.13-16.
	11. Батырханов М.С. Роль фосфолипидного фактора активации тромбоцитов во вспомогательных репродуктивных технологиях / Батырханов М.С. // Проблемы репродукции. – 2007. – №3. – С.29-31.
	12. Барыкина А.Б. ЭКО в естественных циклах и модифицированные протоколы (обзор литературы) / Барыкина А.Б. // Проблемы репродукции. – 2005. – №6. – С.39-45.
	13. Башмакова М.А. Генитальные микоплазмы и микоплазменные инфекции / Башмакова М.А., Савичева А.М.// Здоровье женщины. – 2006. - №49(28). – С. 185-190.
	14. Башмакова М.А. Лабораторная диагностика генитальных инфекий (клиническая лекция) / Башмакова М.А., Савичева А.М.// Проблемы репродукции. – 2000. - №1. – С.20-22.
	15. Белобородов С.М. Микроэкология влагалища и частота беременности после экстракорорального оплодотворения и переноса эмбриона / Белоборо-дов С.М., Анкирская А.С.// Акушерство и гинекология. – 2001. – №3. – С.29-32.
	16. Кулаков В.И. Бесплодный брак.// Под ред. Кулакова В.И. – 2006. – 616 с.
	17. Бойчук А.В. Мікст-інфекція в акушерстві та гінекології та сучасні підходи до її лікування / Бойчук А.В.// Здоровье женщины. - 2006. - №3(27). - С.43-46.
	18. Босацький Я.В. Лапароскопічне лікування жіночого безпліддя різного генезу / Босацький Я.В., Воробій В.Д.. Сніжко Т.Б. // Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П.Л.Шупика. – Вип.14, книга 4. – Київ, 2006. – С.161-162.
	19. Быстров Л.А. Урогенитальные инфекции как причина бесплодного брака / Быстров Л.А.// Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П.Л.Шупика. – Вип.14, книга 4. – Київ, 2006. – С.98-106.
	20. Борисенко К.К. О значении колонизации мочеполовых органов Mykoplasma hominis и Ureaplasma urealyticum / Борисенко К.К., Тоскин И.А., Кисина В.И.// Проблемы ИППП. – 1999. - №3. – С. 28-32.
	21. Васильев М.М Применение джозамицина (вильпрафена) у женщин с хламидийной инфекцией нижних и верхних отделов мочеполового тракта / Васильев М.М., Наволоцкая Т.И., Смирнова А.А.// Вестн. дерматол. и венерол. – 2005. - №3. – С.78-80.
	22. Вдовиченко В.П. Современные аспекты лечения воспалительных заболеваний гениталий, обусловленых микст-инфекцией / Вдовиченко В.П., Соболева С.И., Форостяная Е.В.// Репродуктивное здоровье женщины. – 2005. – №1 (21). – С.99-100.
	23. Вдовиченко Ю.П. Применение Протефлазида в комплексном лечении хронических воспалительных процессов гениталий / Вдовиченко Ю.П., Баскаков П.Н., Глазков И.С.// Репродуктивное здоровье женщины. – 2003. – №3 (15). – С.65-67.
	24. Вдовиченко Ю.П. Современные аспекты профилактики и лечения вульвовагинитов смешанного генеза / Вдовиченко Ю.П., Баскаков П.Н., Масленников К.Н.// Репродуктивное здоровье женщины. – 2003. – №1 (13). – С.67-68.
	25. Венцковская И.Б. Опыт применения препарата заноцид OD в комплексной терапии урогенитальных инфекций женщин / Венцковская И.Б., Жабицкая Л.А.// Здоровье женщины. - 2005. - №2(22). – С.75-78.
	26. Светлаков А.В. Вероятность наступления имплантации у женщин с разными формами бесплодия при лечении методом ЭКО / Светлаков А.В., Яманова М.В. и соавт. // Проблемы репродукции. – 2002. – №3. – С.61-67.
	27. Веселовский В.В. ДРТ в Україні. Національний регістр за 2004 рік / Веселовский В.В.// Жіночий лікар. – 2007. – №5(13). – С.17-19.
	28. Рожковская Н.Н. Вильпрафен в амбулаторной терапии смешаных урогенитальных инфекций при беременности / Рожковская Н.Н., Рожковский Я.В. // Здоровье женщины. - 2007. – 3(30). – С.55-57.
	29. Вовк І.Б. Мікробіоценоз генітального тракту у неплідних жінок з хронічними запальними захворюваннями геніталій / Вовк І.Б., Ревенько О.О., Корнацька А.Г.// Вісник наук.досліджень. – Тернопіль. – 2004. - №2. – С.105-107.
	30. Вовк І.Б., Корнацька А.Г., Борисюк О.Ю. Сучасна діагностика, профілактика та лікування інфекцій, що передаються статевим шляхом. / Вовк І.Б., Корнацька А.Г., Борисюк О.Ю. (Метод.рекомендації). – Київ, 2004. – 17с.
	31. Вовк І.Б. Захворювання, що передаються статевим шляхом / Вовк І.Б., Новік Л.М. // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 2000. - №2. – С.110-113.
	32. Дмитриев Г.А. Урогенитальные бактериальные инфекции: диагностика / Дмитриев Г.А.// Инфекции и антимикробная терапия. – 2003. - №1. – С.5-11.
	33. Гладчук І.З. Оперативна лапароскопія в лікуванні безплідних хворих з дистальними оклюзіями / Гладчук І.З., Шитова А.Е.// Український журнал малоінвазивної та ендоскопічної хірургії. – 1999. – Том 3, №1. – С.32-33.
	34. Гаспаров А.С. Эндоскопия в сохранении и восстановлении репродуктивной функции / Гаспаров А.С.// Журнал акушерства и женских болезней. – 2001. – Том L, Вып.З. – С.90-95.
	35. Гладкова Н.С. Оценка методов лабораторной диагностики урогенитальных микоплазм / Гладкова Н.С., Киселев В.И., Дарижапова Б.Д. // Вестн.дерматол. – 1999. - №2. – С.43-45.
	36. Гнатко Е.П. Комбинированные препараты местного назначения в лечении вагинальных инфекций / Гнатко Е.П.// Здоровье женщины. – 2006. - №3(27). – С.193-196.
	37. Гнатко Е.П. Комбинированные препараты местного назначения в лечении вагинальных инфекций / Гнатко Е.П.// Здоровье женщины. – 2007. – №2(30). – С.116-118.
	38. Гнатко О.П. Гормональний та імунний статус жінок з порушеннями репродуктивної функції на фоні урогенітальної інфекції / Гнатко О.П., Скурятіна Н.Г. // Проблемы, достижения и перспективы развития медико-биологических наук и практического здравоохранения. – Труды Крымского государственного медицинского университета им. С.И.Георгиевского. – 2007. –Т.143, Ч.ІІІ. – С.42-45.
	39. Гойда Н.Г. Стан репродуктивного здоров’я населения України на межі тисячоліть / Гойда Н.Г. // Журнал практичного лікаря. - 2000. -. №4. - С.17-22.
	40. Голота В.Я. Ендоскопічні методи лікування трубної безплідності / Голота В.Я.// Акушерство и гинекология. – 2004. – №1. – С.141-145.
	41. Гомберг М.А. Распространенность хламидийной и уреаплазменной инфекции среди женщин детородного возраста с воспалительными заболеваниями тазовых органов / Гомберг М.А., Есаулова И.Н., Гладкова И.С. // Вестн. дерматол. — 1998. — № 9. — С. 37—39.
	42. Горина Л.Г. Иммунологические свойства моноклональных антител к антигенам mycoplasma hominis/ Горина Л.Г., Киселева Т.Б., Дробышевская Э.И. // Журнал микробиологии. - №2. – С. 42-45.
	43. Грищенко О.В. Сравнительный анализ эффективности терапии урогенитального хламидиоза современными макролидами / Грищенко О.В., Сторчак А.В., Яковлева Т.А.// Здоровье женщины. – 2007 - №1(29). – С.208-216.
	44. Гулязутдинова З.Ш. Факторы, участвующие в регуляции репродуктивной функции женщины / Гулязутдинова З.Ш., Гулязутдинов И.А.// Вестник Российской ассоциации акушеров-гинекологов. – 1999. – № 4. – С.22-26.
	45. Дюдюн А.Д. Денебол в комплексном лечении больных урогенитальными инфекциями / Дюдюн А.Д., Полион Н.Н., Зирка Д.С. и совавт. // Здоровье женщины. - 2006. - №1(21). - С.96-100.
	46. Ромащенко О.В. Діагностика та лікування запальних захворювань сечовивідних шляхів та геніталій у жінок репродуктивного віку / Ромащенко О.В. // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 2003. – №6. – С.95-99.
	47. Запорожан В.Н. Диагностика и лечение инфекций женских половых органов / Метод. рекомендации / Запорожан В.Н., Рожковская Н.Н. и соавт. - Одесса: Одесский гос. мед. университет, 2003. – 36с.
	48. Юзько О.М. Допоміжні репродуктивні технології в Україні / Юзько О.М., Жилка Н.Я., Руденко Н.Г. і співавт. // Жіночий лікар. – 2007. – №3(11). – С.8-12.
	49. Дранник Г.Н. Клиническая иммунология и аллергология. / Дранник Г.М. – М.: МИА, 2003. – 604с.
	50. Дубницкая Л.В. Диагностическая ценность трансвагинальной гидролапароскопии при обследовании пациенток с бесплодием / Дубницкая Л.В., Баканова Д.Н., Назаренко Т.А. // Проблемы репродукции. – 2006. – №1. – С.11-14.
	51. Черепянцев Д.П. Диагностическая лапароскопия у беременных / Черепянцев Д.П., Щетинин М.Г., Соколов М.Э. и др.// Хирургия. – 2000. – №9. – С. 30-31.
	52. Веропотвелян П.М. Ефективність комплексної терапії при мікоплазмених та уреоплазмених інфекціях / Веропотвелян П.М. // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 2003. – №2. – С.87-90.
	53. Ермаков Ю.В. Урогенитальный хламидиоз, амбулаторная терапия в программах лечения бесплодия / Ермаков Ю.В. // Здоровье женщины. – 2006. - №1(25). – С. 152-153.
	54. Запорожан В.Н. Диагностика и лечение инфекций женских половых органов: Методические рекомендации. / Запорожан В.Н., Низова Н.Н., Рожковская Н.Н. – Одесса, 2002. – 36с.
	55. Запорожан В.М. Основні компоненти мультифакторіальної безплідності у жінок / Запорожан В.М., Соболєв Р.В.// Педіатрія, акушерство і гінекологія. – 2003. - №1. – С.101-103.
	56. Заболотная В.И. Рецидивирующий вагинальный кандидоз / Заболотная В.И., Анискова И.Н., Гомберг М.А. // Врач и аптека 21 века. – 2000. – №4. – С.23-27.
	57. Польова С.П. Застосування новітніх технологій у діагностиці та лікуванні жіночої безплідності / Польова С.П., Юзько Т.А. і співавт. // Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П.Л.Шупика. – Вип.14, книга 4. – Київ, 2006. – С.163-167.
	58. Заболотная В.И. Рецидивирующий вагинальный кандидоз / Заболотная В.И., Анискова И.Н., Гомберг М.А. // Врач и аптека 21 века. – 2000. – №4. – С.23-27.
	59. Чайка В.К. Заноцид OD: комплаентность и эффективность в лечении хронических воспалительных заболеваний органов малого таза у женщин / Чайка В.К. // Здоровье женщины. - 2006. - №3(27). - С.56-60.
	60. Зяблицев С.В. Практическая гормонодиагностика в акушерстве и гинекологии: Руководство для врачей. / Зяблицев С.В., Яковлева Э.Б., Арбузова С.Б – Донецк, 2005. – 74с.
	61. Іванюта Л.І. Сучасні принципи антимікробної терапії запальних захворювань органів малого тазу / Іванюта Л.І., Іванюта С.О. // Здоровье женщины. - 2006. - №1(25). - С.129-130.
	62. Іванюта Л.І. Застосування препаратів Флуомізін і Гінофлор при лікуванні вагінітів різної етіології та відновлення нормальної флори піхви / Іванюта Л.І., Ракша І.І., Баранецька І.О.// Здоровье женщины. – 2007. – №2(30). – С.124-126.
	63. Іванюта Л.І. Порівняльна характеристика груп жінок буковинського регіону із різним статусом фертильності (епідеміологічне дослідження) / Іванюта Л.І., Хасан О.В. // Здоровье женщины. – 2007. – №2(30). – С.135-140.
	64. Иванюта Л.И. Репродуктивное здоровье: достижения и перспективы / Иванюта Л.И. // Doctor. – 2001. – № 5. – С.5-7.
	65. Рудакова Е.Б. Инфекционная патология нижнего отдела половых путей женщины и бесплодие (обзор литературы) / Рудакова Е.Б., Семенченко С.И. и соавт. // Гинекология. – 2000. – Том 6, №3. – С.132-135.
	66. Айзикович И.В. Иммунологический мониторинг женщин в динамике физиологического и стимулированного овуляторного цикла / Айзикович И.В., Айзикович Б.И., Леплина О.Ю. и соавт. // Проблемы репродукции. – 2006. – №1. – С.39-45.
	67. Айзикович Б.И. Иммунологические аспекты регуляции ранних этапов репродуктивного процесса (обзор литературы) / Айзикович Б.И., Айзикович И.В., Хонина Н.А. и соавт. // Проблемы репродукции. – 2005. – №6. – С.7-13.
	68. Л.Левков Использование метода созревания ооцитов in vitro (IVM) в программе экстракорпорального оплодотворения / Л. Левков, Ю. Хрейнссон, Б. Розенлунд, М. Фридстрем, И. Эк, Суйккари А.М. // Проблемы репродукции. – 2003. – №6. – С.20-28.
	69. Качалина Т.С. Выбор препарата для антибактериальной терапии хламидийной, микоплазменной и урогенитальной инфекции у беременных / Качалина Т.С., Каткова Н.Ю.// Вестник Российской ассоциации акушеров-гинекологов. – 2001. – №2. – С.76-78.
	70. Киндарова Л.Б. Поддержание функции желтого тела после переноса эмбрионов в матку при экстракорпоральном оплодотворении / Киндарова Л.Б., Калинина Е.А., Смольникова В.Ю.// Акушерство и гинекология. – 2003. – № 4. – С.50-52.
	71. Кира Е.Ф. Инфекции и репродуктивное здоровье (Часть 1) // Журнал акушерства и женских болезней. – 1999. – Т.XLVIII, №2. – С.71-78.
	72. Кисина В.И. Воспалительные заболевания органов малого таза у женщин и связь их с инфекциями, передаваемыми половым путем. Часть1. Этиология, патогенез / Кисина В.И., Канищева Е.Ю.// Вестник дерматологии и венерологии. – 2002. – №3. – С.25-30.
	73. Кисина В.И. Микроценоз влагалища в норме и при вагинальных инфекциях: методы их коррекции / Кисина В.И.// Репродуктивное здоровье женщины. – 2003. - №1. – С.72-76.
	74. Коваленко Ю.Б. Показатели клинико-лабораторной динамики лечения, урогенитального хламидиоза, микоплазмоза и уреаплазмоза препаратом Таваник / Коваленко Ю.Б., Светашов О.М.// Репродуктивное здоровье женщины. – 2002. – №2 (11). – С.47-50.
	75. Коган Б.Г. Применение Вильпрафена (джозамицина) при хламидийной и микоплазменной, уреаплазменной инфекции у беременных / Коган Б.Г., Гордеева Г.Д.// Репродуктивное здоровье женщины. – 2005. – №1(21). – С.171-173.
	76. Козлова В.И. Вирусные, хламидийные и микоплазменные заболевания гениталий. Руководство для врачей. / Козлова В.И., Пухнер А.Ф. – «Триада-Х», 2003. – 438 с.
	77. Корнацька А.Г. Микробиоценоз генитального тракта у женщин с хроническими воспалительными заболеваниями внутренних половых органов / Корнацька А.Г., Ревенко А.А, Лисяна ТА и соавт. // Репродуктивное здоровье женщины. - 2003. -№2(14). - С.59-62.
	78. Кулаков В.И. Вспомогательная репродукция: настоящее и будущее / Кулаков В.И. // Акушерство и гинекология. – 2003. – № 1. – С.3-7.
	79. Клиническая иммунология и аллергология. Под ред. Г.Лолора-младшего, Т.Фишера, Д.Адельмана. М., 2000. - 132с.
	80. Кулаков В.И. Экстракорпоральное оплодотворение и его новое направление в лечении женского и мужского бесплодия./ Кулаков В.И., Леонова Б.В. – М.: МИА, 2002. – 782с.
	81. Лосева O.K. Вопросы полового воспитания и профилактики ИППП среди молодежи. “Современные методы диагностики, терапии и профилактики ИППП и других урогенитальных инфекций”. Рабочее совещание дерматовенерологов и акушеров-гинекологов. / Лосева O.K. - М., 1999; - С.26–38.
	82. Кулаков В.И. Лечение женского и мужского бесплодия. Вспомогательные репродуктивные технологии / Под ред. Кулакова В.И., Леонова Б.В., Кузьмичева Л.Н. – М.: МИА, 2005. – 592с.
	83. Линде В.А. Фолликулогенез: от примордиальной зародышевой клетки до белого тела (обзор литературы) / Линде В.А., Иванов А.В. // Проблемы репродукции. – 2007. – №4. – С.21-25.
	84. Локшин В.Н Оценка качества жизни пациентов с бесплодием в программах вспомогательных репродуктивных технологий / Локшин В.Н., Карибаева Ш.К.// Проблемы репродукции. – 2006. – №5. – С.48-50.
	85. Мавров И.И. Лечение хламидиоза и микоплазмоза./ Мавров И.И., Мавров Г.И. – Харьков: «Факт», 2000. – 24с.
	86. Мавров И.И. Половые болезни. / Мавров И.И. – М.: АСТ-ПРЕСС, 2002. – 752с.
	87. Маилова К.С. Влияннние гипотермии, десикации и оксигенации на формирование спаек при лапароскопии / Маилова К.С., Коникс Ф., Степанян А.А. // Жіночий лікар. – 2006. – №4(6). – С.38.
	88. Майоров М.В. Макролидные антибиотики в акушерстве и гинекологии. / Майоров М.В. // Аспекты здоровья женщины. – 2007. - №2(5). – С. 35-38.
	89. Попкова А.М. Макролиды / Под ред. Попкова А.М. – М.: Диалог – МГУ, 2000. – 178с.
	90. Максимова В.В. Коррекция нарушений микробиоценоза половых путей у женщин, планирующих беременность / Максимова В.В.// Репродуктивное здоровье женщины. – 2005. - №1. – С.114-115.
	91. Покровский В.И. Микоплазмы // Медицинская микробиология/ Гл. ред. Покровский В.И., Позеев О.К. – М.: ГЭОТАР Медицина, 1998. – С. 517-528.
	92. Корсак В.С. Морфологическое и микробиологическое исследовния при обследовании больных с трубно-перитонеальной формой бесплодия на этапе подготовки к ЭКО / Корсак В.С., Бодюль А.С. и соавт.// Журнал акушерства и женских болезней. – 1999. – Том XIVIII, вып. 3. – С.15-18.
	93. Мавров Г.И. Новый индуктор эндогенных интерферонов „Кагоцел” в комплексном лечении хламидийной инфекции / Мавров Г.И., Чинов Г.П. // Здоровье женщины. – 2005. – №1(21). – С.173-177.
	94. Масюкова С.А. Некоторые вопросы лечения и профилактики инфекций, передающихся половым путем, в современных условиях / Масюкова С.А., Шегай М.М., Гладько В.В.// Качество жизни. Медицина. – 2004. – №3 (6). – С.35-38.
	95. Кошелева Н.Г. Микробиологические исследования в диагностике репродуктивнозначимых инфекций / Кошелева Н.Г., Зубжицкая Л.Б., Аржанова О.Н. и соавт. // Журнал акушерства и женских болезней. – 2004. – Том LIII, №1. – С.16-22.
	96. Михалевич С.И. Преодоление бесплодия. Диагностика, клиника, лечение: Учебное пособие. / Михалевич С.И. – Мн.: Беларуская навука, 2002. – 191с.
	97. Романенко А.М. Мікробіологічно-морфологічна характери-стика тканин маткових труб, уражених запаленням, у дівчат-підлітків та юних жінок / Романенко А.М., Руденко А.В., Ромащенко О.В. і співав. // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 2002. – №1. – С.84-89.
	98. Малашенкова И.К. Принципы иммунокорригирующей терапии вторичных иммунодефицитов, ассоциированых с хронической вирусно-бактериальной инфекцией / Малашенкова И.К., Дидковский Н.А. // Русский медицинский журнал. – 2002. – Т.10, №21. – С.973-982.
	99. Мавров І.І. Методики лікування i профілактики інфекцій, які передаються статевим шляхом / Мавров I.I., Мавров Г.Л., Калюжна Л.Д. і співавт. - Харків: ФАКТ, 2001. - 55 с.
	100. Мавров Г.І Вплив сечостатевого хламідіозу, уреаплазмозу на репродуктивну здатність людини / Мавров Г.І., Губенко Т.В., Бондаренко Г.М. // Укр. журн. дерматол., венерол., косметол. – 2002. - №2. – С.61-64.
	101. Назаренко Т.А. Ановуляторное бесплодие у женщин: методы и схемы индукции овуляции / Назаренко Т.А., Дуринян Э.Р., Зыряева Н.А.// Акушерство и гинекология. – 2002. – №4. – С.58-61.
	102. Корсак В.С. Невынашивание беременности после преодоления бесплодия методами вспомогательных репродуктивных технологий / Корсак В.С., Аржанова О.Н., Громыко Ю.Л., Исакова Э.В. // Журнал акушерства и женских болезней. – 2002. – Том LI, вып. 4. – С.13-15.
	103. Екимова Е.В. Некоторые инфекции TORCH-комплекса (обзор литературы) / Екимова Е.В., Муллабаева С.М., М.Л.Алексеева М.Л. и соавт. // Проблемы репродукции. – 2007. – №4. – С.12-20.
	104. Низова Н.Н. Опыт применения микронизированного прогестерона в лечении невынашивания беременности у пациенток с отягощенным репродуктивным анамнезом / Низова Н.Н., Татарова А.М., Мандрик Ю.А. // Репродуктивное здоровье женщины. – 2004. – №1 (17). – С.59-60.
	105. Никитин А.И. Методы вспомогательной репродукции (этика, мораль, право) / Никитин А.И. // Проблемы репродукции. – 1999. – №1. – С.68-71.
	106. Чайка В.К Опыт лечения методом ЭКО и ПЭ по абсолютным показаниям за бюджетные средства / ЧайкаВ.К., Луцик В.В., Акимова И.К. и соавт. // Жіночий лікар. – 2007. – №3(11). – С.13-14.
	107. Рабсон А. Основы медицинской иммунологии / Рабсон А., Ройд А., Делвз П. // Издательство «Мир», Москва. – 2006. – с.320.
	108. Запорожан В.Н. Особенности роста и развития эмбрионов у женщин с мультифакториальным бесплодием / Запорожан В.Н., Соболев Р.В., Леонов Е.Ю. и соавт. // Репродуктивное здоровье женщин. – 2003. – №2 (14). – С.77-78.
	109. Артифексов С.Б. Особенности современной демографической ситуации в России / Артифексов С.Б., Зачепило Е.Н., Зачепило А.В. и соавт. // “Репродуктивные технологии сегодня и завтра”, ХVII международная конференция Российской Ассоциации Репродукции Человека, 6-8 сентября 2007 г., Казань. – С.10.
	110. Юзько О.М. Оперативна лапароскопія та штучне запліднення в лікуванні хворих з неплідністю трубного походження / Юзько О.М., Юзько Т.А., Польова С.П., Приймак С.Г. // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 2003. – №6. – С.111-114.
	111. Павлов О.В. Иммунология репродукции: старые догмы и новые представления / Павлов О.В., Сельков С.А. // Журнал акушерства и женских болезней. – 2004. – Том LIII, вып. 1. – С.89-97.
	112. Паллади Г.А. Хирургическая лапароскопия в гинеколо-гической практике / Паллади Г.А., Чернецкая О.С, Пунга Ю.В. // Акушерство и гинекология. – 1998. – №5. – С.43-44.
	113. Гусаимова М.Ю. Патология щитовидной железы у женщин с бесплодием, проживающих в зобно-эндемичном регионе / Гусаимова М.Ю., Михайлова И.Р., Вавин Г.В. и соавт. // “Репродуктивные технологии сегодня и завтра”, ХVII международная конференция Российской Ассоциации Репродукции Человека, 6-8 сентября 2007 г., Казань. – С.14.
	114. Пирогова B.I. Ефективність та безпечність застосування місцевої терапії для корекції дисбіозу нижніх відділів статевих шляхів у вагітних / Пирогова B.I., Склярова В.О. // Репродуктивное здоровье женщины. - 2005. - №4(24). - С105-108.
	115. Писарева С.П. Отечественные специфические иммуноглобулины на страже здоровья / Писарева С.П., Дяченко Н.С.// Здоровые женщины. – 2003. - №3(150. – С.137-141.
	116. Писарева С.П. Применение специфического иммуноглобулина человека антицитомегаловирусного в комплексной терапии невынашивания беременности / Писарева С.П., Неделько И.М. // Здоровье женщины. - 2005. - №1(21). - С.34-38
	117. Погодин О.К. Терапия ИППП у женщин с бесплодием. Что изменилось за 10 лет? / Погодин О.К., Власова Т.А., Гуменюк Е.Г. // “Вспомагательные репродуктивные техноллогии сегодня и завтра (20 лет ЭКО в России)”, Тезисы ХVI международной конференции РАРЧ, 7-9 сентября 2006 г., Ростов-на Дону. – С.38.
	118. Подзолкова Н.М. Симптом. Синдром. Диагноз. Дифференциальная диагностика в гинекологии. / Подзолкова Н.М., Глазкова О.Л. – М.: ГЭОТАР-МЕД, 2005. – 520с.
	119. Подольский В.В. Алгоритм обстеження жінок з хронічними запальними захворюваннями геніталій за сучасних умов / Подольский В.В., Дронова В.Л. // Зб. наук. праць асоц. акуш.-гінекол. України. – К.: Інтермед. 2003. – С.256-260.
	120. Руденко А.В. Показники інтерферонового статусу та продукція фактору некрозу пухлин у юних жінок iз запальними захворюваннями внутрішніх статевих органів / Руденко А.В., Ромащенко О.В., Яковенко Л.Ф. і співавт. // Імунологія та алергологія. - 2000. - № 2-3. - С. 43-47.
	121. Попова М.В. Фактори ризику розвитку ендокринної неплідності / Попова М.В., Плєшко М.Г. // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 2003. – №5. – С.80-83.
	122. Геник Н.І. Порівняльні аспекти акушерської та перинатальної патології у жінок з урогенітальною інфекцією / Геник Н.І., Глазков І.С., Остап’юк В.С. і співав. // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 2001. – №2. – С.74-75.
	123. Краснопольская К.В. Применение агонистов гонадотропин-релизинг-гормона в программе экстракорпорального оплодотворения / Краснопольская К.В., Калугина А.С., Кабанова Д.И. и соавт. // Акушерство и гинекология. – 2004. – №1. – С.33-36.
	124. Подольський В.В. Алгоритм обстеження жінок з хронічними запальними захворюваннями гені талій за сучасних умов. / Подольський В.В., Дронова В.Л. // Зб. наук. праць асоц. акуш.-гінекол. України. – К.: Інтермед. 2003. – С.256-260.
	125. Подольский В.В. Принцин комплетентности – залог успешного лечения хронических воспалительных заболеваний половых органов у женщин фертильного возраста / Подольский В.В., Дронова В.Л., Латышева З.М. и соавт. // Здоровье женщины. - 2004. - №4(20). – С.1-3.
	126. Хилькевич Е.Г. Принципы лечения бесплодия у женщин с воспалительными заболеванниями гениталий / Хилькевич Е.Г., Тер-Оввакимян А.Э., Стрекалова Е.Л. и соавт. // “Вспомагательные репродуктивные техноллогии сегодня и завтра (20 лет ЭКО в России)”, Тезисы ХVI международной конференции РАРЧ, 7-9 сентября 2006 г., Ростов-на Дону. – С.41-42.
	127. Порсохонова Д.Ф. Изучение показателей эндогенной интоксикации при хламидийной и уреаплазменной инфекции / Порсохонова Д.Ф., Мавлянов Б.Р. // Український журнал дерматології, венерології, косметології. – 2002. – № 2 (5). – С. 71-72.
	128. Дралюк Н.М. Психологическая коррекция стрессового состояния у пациенток программы ЭКО / Дралюк Н.М., Махалова Н.А., Новосельцева А.В. и соавт. // Проблемы репродукции. – 2006. – №6. – С.53-56.
	129. Шкуматов А.А. Развитие размороженных ооцитов после ИКСИ: предклиническое исследование / Шкуматов А.А., Исакова Э.В., Каменецкая Ю.К. и соавт. // Проблемы репродукции. – 2003. – №2. – С.58-61.
	130. Раковская И.В. Микоплазмы и микоплазмозы человека. Руководство для врачей. / Раковская И.В. – М., 1999. – 38с.
	131. Радзинский В.Е. Репродуктивное здоровье женщин / Под ред. В.Е.Радзинского, А.О. Духина. – М.: Изд-во РУДН, 2004. – 174с.
	132. Рожковская Н.Н. Эффективность левофлоксацина в лечении урогенитальной микст-инфекции / Рожковская Н.Н. // Здоровье женщины. – 2002. – №1(9). – С.21-26.
	133. Рожковская Н.Н. Профилактика воспалительных заболеваний органов таза при генитальной микст-инфекции / Рожковская Н.Н. // Здоровье женщины. - 2005. - №1(21). - С.101-103.
	134. Романено Т.Г. Коррекция нарушений микробиоценоза половых путей у женщин группы высокого риска / Романено Т.Г., Форостяная Е.В. // Репродуктивное здоровье женщины. - 2004. - №4(20). - С.114-115.
	135. Ромащенко О.В. Діагностика та лікування запальних захворювань сечовидільних шляхів та геніталій у жінок репродуктивного віку / Ромащенко О.В., Руденко А.В., Білоголовська В.В. // ПАГ. – 2003. - №4. – С.95-99.
	136. Алексеева М.Л. Регуляция репродукции и основные алгоритмы ее нарушений / Алексеева М.Л., Екимова Е.В., Колодько В.Г. и соавт. // Проблемы репродукции. – 2007. – №3. – С.15-24.
	137. Руденко А.В. Роль інфекційних факторів у формуванні порушень репродуктивного здоров’я сім’ї/ Руденко А.В., Ромащен-ко О.В., Романенко А.М. і співав. / Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 2003. – № 2. – С.83-86.
	138. Рыбалкин С.Б. Альтернативные подходы к терапии урогенитальных заболеваний с целью сохранения репродуктивного здоровья: Методические рекомендации и руководство для врачей клиницистов. / Рыбалкин С.Б., Мирзабаева А.К. – СПб., 2000. – 45 с.
	139. Рожковская Н.Н. Эффективность левофлоксацина в лечении урогенитальной микст-инфекции / Рожковская Н.Н. // Здоровье женщины. – 2002. - №1(9). – С.21-26.
	140. Савельева Г.М. Справочник по акушерству, гинекологии и перинатологии. / Савельева Г.М. – М.: ООО «МИА», 2006. – 720с.
	141. Савичева А.М. Методические материалы по диагностике, лечению и профилактике наиболее распространенных инфекций, передаваемых половым путем. / Савичева А.М., Соколовский Е.В., Домейка М. – СПб.: ООО «Издательство Н-Л», 2002. – 112с.
	142. Сімрок В.В. Вплив протефлазіду на клініко-імунологічні показники в комплексі реабілітації жінок, які перенесли загострення хронічного сальпінгоофориту / Сімрок В.В., Н.О.Удовіка // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 2002. – №5-6 (20). – С.51-54.
	143. Смельникова В.Ю. Опыт применения аналога гонадолиберина диферелина в программе экстракорпорального оплодотворения / Смельникова В.Ю // Гинекология. – 2000. – Том 6, №3. – С.109-111.
	144. Серов В.Н. Современные подходы к лечению воспалительных заболеваний женских половых органов: Методические материалы / Под ред. В.Н.Серова. – М., 2003. – с.213.
	145. Хилькевич Е.Г. Современные технологии в диагностике и лечении бесплодия у женщин с воспалительными заболеванниями гениталий / Хилькевич Е.Г., Довлетханова Э.Р., Бабичева И.А. и соавт. // “Вспомагательные репродуктивные технологии сегодня и завтра (20 лет ЭКО в России)”, Тезисы ХVI международной конференции РАРЧ, 7-9 сентября 2006 г., Ростов-на Дону. – С.42-42.
	146. Скрипкин Ю.К. Смешанные инфекции урогенитальной области. Инфекции, передаваемые половым путем./ Скрипкин Ю.К., Кубанова А.А., Шарапова Г.Я. – М.: МЕДпресс – информ, 1999. – С.217-220.
	147. Сольський С.Я. Обгрунтування необхідності застосування препарату лаковіт форте при антибактеріальній терапії в гінекологічній практиці / Сольський С.Я, Чубатий А.І., Коврига П.М.// Жіночий лікар. – 2007. – №2(10). – С.29-31.
	148. Соколов Е.И. Клиническая иммунология: Руководство для врачей. / Соколов Е.И. – М.: «Медицина», 1998. – 264с.
	149. Ганова Л.О. Сnociб вибору імуномодулятора та його оптимальної дози для корекції імунітету у хворих / Ганова Л.О., Співак М.Я., Корніліна О.М. і співав. - Пат. 45529 А України МКИ 7 А61В5/145. - Заявл. 01.06.2000. - Опубл. 15.04.2002. - Бюл. винах. - 2002. - № 11. - С.2.
	150. Зазерская И.Е. Справочник акушера-гинеколога / Зазерская И.Е., Карпов О.И., Танаков А.И., Пчелинцев М.В., Зайцев А.А. – СПб.: ООО «Издательство Н-Л», 2003. – 208с.
	151. Стрижаков А.П. Оперативная лапароскопия в гинекологии. / Стрижаков А.П., Давыдов А.И. – М.: Медицина, 1995. – 176с.
	152. Стругацкий В.М. Ранняя восстановительная физиотерапия после эндохирургических операций в гинекологии / Стругацкий В.М., Арсланян К.Н. // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физкультуры. – 2000. – № 2. – С. 42-44.
	153. Серов В.Н. Современные принципы терапии воспалительных заболеваний женских половых органов: Методическое пособие для врачей акушеров-гинекологов. / Серов В.Н., Тихомиров А.Л., Лубнин Д.М. – М., 2000. – 20с.
	154. Уджуху В.Ю. Суппозитории генферон – высокоэффективный компонент в комплексной терапии урогенитальной инфекции / Уджуху В.Ю., Петрунин Д.Д., Кубылинский А.А. и соавт. // Проблемы репродукции. – 2005. – №4. – С.64-66.
	155. Ромащенко О.В. Сучасні підходи до діагностики сімейних інфекцій / Ромащенко О.В., Руденко А.В., Вовк І.Б. та ін. // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 2002. – №3. – С.83-88.
	156. Руденко А.В. Сучасні підходи до діагностики запальних захворювань органів малого тазу у жінок / Руденко А.В., Ромащен-ко О.В., Романенко А.М. та співавт. // Сексологія і андрологія. – 2002. – №6. – С.272-277.
	157. Титов В.Н. Лабораторные и инструментальные исследования в диагностике: Пер.с англ. / Титов В.Н. – М.: ГЭОТАР-МЕД, 2004. – 960с.
	158. Тихомиров А.Л. Современное лечение воспалительных заболеваний органов малого таза у женщин с использованием офлоксацина / Тихомиров А.Л. // Гинекология. – 2000. – №2 (6). – С.169-201.
	159. Тихомиров А.Л. Амоксициллин / клавуланат – адекватный подход к лечению воспалительных заболеваний женских половых органов / Тихомиров А.Л., Сарсания С.И. // Здоровье женщины. – 2007. – №2(30). – С.108-115.
	160. Трахтман П.Е. Современные подходы к лечению цитомегаловирусной инфекции (клиническая лекция) / Трахтман П.Е., Балашов Д.Н., Пашанов Е.Д. // Проблемы репродукции. – 2005. – Том 11, №4. – С.47-50.
	161. Товстановська В.О. Ефективність комбінації «Кацогел-Вільпрафен» у комплексному лікуванні хламідійних вражень шийки матки / Товстановська В.О., Щуревська О.В. // Здоровье женщины. - 2006. - №1(25). - С.137-138.
	162. Бесєдін В.М TORCH-інфекції як причина позаматкової вагітності / Бесєдін В.М., Жемела О.М., Левицька Л.Р., Киричинська І.Г. // AML VIV. – 2003. – №1. – С.71-75.
	163. Узлова Т.В. Иммуномодулирующая терапия в комплексном лечении трубно-перитонеального бесплодия / Узлова Т.В., Кнорринг Г.Ю., Воронина Е.В.// Жіночий лікар. – 2007. – №5(13). – С.36-42.
	164. Мавров І.І. Уніфікація лабораторних методів дослідження / Мавров І.І., Бєлозоров О.П., Тацьк Л.С.а і співавт. – Х.: Факт, 2000. – 120с.
	165. Акимова И.К. Факторы риска развития женского бесплодия / Акимова И.К., Попова М.В., Корниенко С.М., Жилка Н.Я., Плешко М.Г. // Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П.Л.Шупика. – Вип.14, книга 4. – Київ, 2006. – С.77-82.
	166. Фролова О.Г. Репродуктивное здоровье женщин / Фролова О.Г. // Качество жизни. Медицина. – 2004. – №3 (6). – С.9-12.
	167. Гаспаров А.С. Характеристика клеточного иммунитета и цикотинового профиля перитонеальной жидкости больных с хроническим сальпингитом / Гаспаров А.С., Клинышкова Т.В., Соколова Т.Ф. и соавт. // Проблемы репродукции. – 2005. – №4. – С.14-18.
	168. Хилькевич Н.Д. Методы лабораторной диагностики урогенитальных микоплазмозов: методические рекомендации. / Хилькевич Н.Д., Скороход Г.А. – Минск, 1999. – 20с.
	169. Чайка В.К. Основы реподуктивной медицины: Практическое руководство. / Чайка В.К. – Донецк: ООО Альматео, 2001. – С.608.
	170. Чайка В.К. Допоміжні репродуктивні технології в лікуванні безплідного шлюбу // Нова медицина. – 2002. – №4. – С.41.
	171. Чураков А.А. К вопросу о лабораторной диагностике урогенитального хламидиоза // Клиническая лабораторная диагностика. / Чураков А.А., Куличенко А.Н., Казакова Е.С. и соавт. – 2005. – №2. – С.43-47.
	172. Шипулина Л.П. Опыт лечения смешанных урогенитальных инфекций / Шипулина Л.П. // Здоровье женщины. – 2001. – №3 (6). – С.31-32.
	173. Широбоков В.П., Дзюблик І.В., Вороненко С.Г. та співавт. Застосування швидких тестів у лабораторній діагностиці інфекційних хвороб / Широбоков В.П., Дзюблик І.В., Вороненко С.Г. та співавт. / Методичні рекомендації. – К., 2004. – 32с.
	174. Шевчук І.І. Лапароскопічне лікування трубно-перитонеального безпліддя / Шевчук І.І. // Збірник наукових праць співробітників КМАПО ім.П.Л.Шупика.-Київ.-2001.- С.841-844.
	175. Шеремета В.В. Персистуюча хламідійна урогенітальна інфекція: фактори і механізми виникнення та обґрунтування доцільності проведення подальших комплексних досліджень / Шеремета В.В., Лебедюк М.М. // Український журнал дерматології, венерології, косметології. – 2002. – №2(5). – С.65-67.
	176. Шипулина Л.П. Опыт лечения смешаных урогенитальных инфекций / Шипулина Л.П., Струменский А.М., Бондарчук В.В. // Здоровье женщины. – 2001. – № 3 (7). – С. 31-32.
	177. Т.Томазевич ЭКО в естественных циклах / Т.Томазевич, К.Герсак, Х.Меден-вртовек и соавт. // Проблемы репродукции. – 2003. – №4. – С.47-52.
	178. Яговдик Н.З. Венерические болезни, справочник. / Яговдик Н.З., CocHoeantit A.T., Качук М.В. — Мн.; Беларуская навука, 1997. — 336 с.
	179. Яковлев С.В. Современный взгляд на антибактериальную терапию урогенитальных инфекций / Яковлев С.В. // Русский медицинский журнал. – 2003. – Т. 11, № 8. – С.501-510.
	180. Яковлев С.В. Схемы диагностики и лечения урогенитальных инфекций в амбулаторной практике / Яковлев С.В., Деревянко И.И. // Инфекции и антибактериальная терапия. – 2000. – Т.2. - №2. – С.59-61.
	181. Ярилин А.А. Апоптоз: природа феномена и его роль в норме и при патологии // Актуальные проблемы патофизиологии / Под ред. Б.Б.Мороза.– М.:Медицина.– 2001.– С.13-56.
	182. Hudson M.M.T., Talbot M.D. Ureaplasma urealyticum // STD & AIDS — 1997. — 8 (suppl 1]. — P 546—551.
	183. Bhandri H., Malhota S., Sharma M. Microbiol flora of women with chronic cervicitis // J.Indian.Med.Assoc. – 2000. – Vol.98. - №7. – Р.384-386.
	184. Lancaster P. Worldwide variations in the use of ART services // Hum. Reprod. – 2006. – Vol.21 (Suppl.1). – Abstr O-061, i23.
	185. Andersen A.N., Gianaroli L., et al. ART in Europe 2002 // Hum. Reprod. – 2006. – Vol.21. – P.1680-1697.
	186. Razin S. DNA probes and PCR in diagnosis of mycoplasma infections // Mol. Cell. Probes. — 1994. — №8(6). —P. 497—511.
	187. Taylor-Robinson D. The history and role of Mycoplasma genitalium in sexually transmitted diseases //Genitourin. Med. — 1995. — №71— P. 1—3.
	188. IFFS Surveillance 04 // Fertil. Steril. – 2004. – Vol.81 (Suppl.4). – P.1-55.
	189. Hudson M.M.T., Talbot M.D. Ureaplasma urealyticum // STD&AIDS. – 1997. – №8 (suppl.1). – P.546-551.
	190. Gerris J., De Neubourg D., Mangelschots K., Van Royen E., Vercruysscn M., Barudy-Vasquez J., et al. Elective single day 3 embryo transfer halves the twinning rate without decrease in the ongoing pregnancy rate of an IVF/ICSI programme // Hum. Reprod. – 2002. – Vol.17. – P.2626-2631.
	191. Gerris J. Single embryo transfer and IVF/ICSI outcome: a balanced appraisal // Hum. Reprod. Update. – 2005. – Vol.11. – P.105-121.
	192. Kong F., Zhu Z., Wang W. Comparative analysis and serovar-specific identification of multiplebanded antigen genes of Ureaplasma urealyticum biovar // J.Clin.Microbiol. – 1999. – Vol.37. - №3. – Р.538-543.
	193. Bergh C. Single embryo transfer: a mint-review // Hum. Reprod. – 2005. – Vol.20. – P.323-327.
	194. Tiitincn A., Gissler M. Effect of in vitro fertilization practices on multiple pregnancy rates in Finland // Fertil. Steril. – 2004. Vol.82. – P.1689-1690.
	195. In unselected patients, elective single embryo transfer prevents ail multiples, but results in significantly lower pregnancy rates compared with double embryo transfer: a randomized controlled trial / Van Montfoort A.P.A., Fiddelers A.A.A., Janssen J.M., Derhaag J.G., Dirksen C.D., Dunselman G.A.J., et al.// Hum. Reprod. – 2006. – Vol.21. – P.338-343.
	196. Burton P.J., Sanders K. Patient attitudes to donation in providing embryos for stem-cell initiatives // Med. J. Aust. – 2004. – Vol.180. – P.559-561.
	197. Single embryo transfer is an option in frozen embryo transfer / Hyden-Granskog C. Unkila-Kallio L., Halltunen M.. Tiitinen A. // Hum. Reprod. – 2005. – Vol.20. – P.2935-2938.
	198. Cryopreservation of intact testicular tissue from boys with cryptorchidism / Kvist K., Thorup J., Byskov A.G., Hover P.E., Моllgard K., Andersen C.Y. // Hum. Reprod. – 2006. – Vol.21. – P. 484-491.
	199. Orr R.D., Siegler M. Is posthumous sperm retrieval ethically permissible? // J. Med. Ethics. – 2002. – Vol.28. – P.301-304.
	200. Landau R. Posthumous sperm retrieval for the purrpose of later insemina­tion or IVF in Israel: an ethical and psychosocial critique // Hum. Reprod. – 2004. – Vol.19. – P.1952-1956.
	201. Anonymous or identity-registered sperm donors? A study of Dutch recipients' choices / Brewaeys A., de Bruyn J.K., Louwe L.A., Helmerhorst F.M. // Hum. Reprod. – 2005. – Vol.20. – P.820-824.
	202. Cryopreserved oocytes of infertile couples undergoing assisted reproduc­tive technology could be an important source of oocyte donation: a clinical report of successful pregnancies / Li X.H., Chen S.U., Zhang X., Tang M., Kui Y.R., Wu X.Q., et al. // Hum. Reprod. Update. – 2005. – Vol.20. – P.3390-3394.
	203. Hammarburg K., Tinney L. Deciding the fate of supernumerary frozen embryos: a survey of couples' decisions und the factors influencing their choice // Fertil. Steril. – 2006. – Vol.86. – P.86-91.
	204. Van den Akker O. A review of family donor constructs: current research and future directions // Hum. Reprod. Update. – 2006. – Vol.12. – P. 91-101.
	205. Letur-Konisch H.D., Le Lannou D., Plachot M. Donation of gametes and embryos // EMC Gynecol. Obstet. – 2005. – Vol.2. – P.151-162.
	206. Craft I., Thornhill A. Would all-inclusive compensation attract more gamete donors to balance their loss of anonymity? // Reprod. Biomed. Online. – 2005. – Vol.10. – P.301-306.
	207. Sauer M.V. Further HFEA restrictions on egg donation in the UK: two strikes and you're out! // Reprod .Biomed. Online. – 2005. – Vol.10. – P.431-433.
	208. Bebear C., Barbeyrac B., Bebear C.M. New developments in diagnostic and treatment of mycoplasma infections in humans // Wien.Klin.Wochenschr. – 1997. - №8. – Suppl.109(14-15). – P.594-599.
	209. McLachlan R.I. New developments in the evaluation and management of male infertility // In: Advances in fertility and reproductive medicine. – Amsterdam, The Netherlands: Elsevier, 2004. – P.10-20.
	210. Sallam H.N., Sadek S.S., Agameya A.F. Assisted hatching a meta-analysis of randomized controlled trials // J. Assist. Reprod. Genet. – 2003. – Vol.20. – P.332-342.
	211. Liebermann J., Tucker M.J. Assisted reproductive technologies: laboratory aspects / In: Carr B, Blackwell RE, Azziz R, eds. // Essential reproductive medicine. – New York: McGraw-Hill, 2005. – P.549.
	212. Eddleman K.A., Stone J.L., Lynch L., Berkowitz R.L. Selective termination of anomalous fetuses in multifetal pregnancies: two hundred cases at a single center //Am. J. Obstet. Gynecol. – 2002. – Vol.187. – P.1168-1172.
	213. Stone J., Eddleman K., Lynch L., Berkowitz R.L. A single center experience with 1000 consecutive cases of multifetal pregnancy reduction //Am. J. Obstet. Gynecol. – 2002. – Vol.187. – P.1163-1167.
	214. Evans M.I., Ciorica D., Britt D.W., Fletcher J.C. Update on selective reduction // Prenat. Diagn. – 2005. – Vol.25. – P.807-813.
	215. Cerebral palsy in triplet pregnancies with and without iatrogenic reduction / Dimitriou G., Pharoah P.O.D., Nicolaides K.H., Greenough A. // Eur. J. Pediatr. – 2004. – Vol.163. – P.449-451.
	216. Levine E.M. Liberal diagnosis and treatment of intrauterine infection // Infect dis obstet gynecol. – 2001. – Vol.9. - №1. - P.59.
	217. Framing the decision: determinants of how women considering multifetal pregnancy reduction as a pregnancy-management strategy frame their moral dilemma / Britt D.W., Evans W.J.G., Mahta S.S., Evans M.I. // Fetal. Diagn. Ther. – 2004. – Vol.19. – P.232-240.
	218. Levy S.B. The challenge of antibiotic resistance // Sci.Am. – 1998. – Vol.278. – P.32-39.
	219. Rubinstein E. Comparative safety of the different macrolides // Int.J.аntimicrob.аgents. – 2001. - №18. – Р.71-76.
	220. Ullmann U., Krausse R., Schulbert S. Moxiflozacin: comparative in vitro activity against Ureaplasma urealyticum and Mycoplasma hominis // Inter.Congr.Chemother. - Birmingham. – 1999. – P.476.
	221. ESHRE preimplantation genetic diagnosis consortium: data collection III (May 2001) / ESHRE PGD Consortium Steering Committee. // Hum. Reprod. – 2002. – Vol.17. – P.233-246.
	222. ESHRE PGD Consortium data collection IV: May-December 2001 / Sermon K., Moutou C., Harper J., Geraedts J., Scriven P., Wilton L. et al. // Hum. Reprod. – 2005. – Vol.20. – P.19-34.
	223. Baruch S., Kaufman D., Hudson K.L. Genetic testing of embryos: practices and perspectives of U.S. IVF clinics // Fertil. Steril. – 2006. doi: 10.1016/j.fertnstert.2006.09.2003.
	224. ESHRE. The interlace between medically assisted reproduction and genetics, technical, social, ethical and legal issues // In: Soini S. ed. PGD in Europe [ESHRE monograph] Oxford, UK: Oxford University Press, October 2006. – P.1-51.
	225. Semen characteristics and pregnancy outcome in vitro fertilization / FIVNAT, J. de Mouzon, R. Levy, Z. Mourouvin. J. Belaisch-Altan, A. Bachelol and D. Royere // Gynecol. Obstet. Fertil. – 2007. – Vol.35, №3. – P.216-223.
	226. Talking about adoption during IVF / L.Karpel, N.Frydman, L.Hesters, R.Fanchin, R.Frydman, M. Flis-Treves // Gynecol. Obstet. Fertil. – 2007. – Vol.35, №3. – P.232-239.
	227. How I perform. first trocar insertion and pneumoperitoneum for laparoscopy / A. Le Tokic, P. Raynal, P. Panel // Gynecol. Obstet. Fertil. – 2007. – Vol.35, №3. – P.260-262.
	228. French results in Assisted Reproductive Techniques: are we, really, so bad? J.Belaisch-Allart // Gynecol. Obstet. Fertil. – 2007. – Vol.35, №4. – P.287-289.
	229. Barrier agents for adhesion prevention after gynecologic surgery / S.Ait Menguellet, P.Collinet, M.Cosson, C.Mariette, J.-P.Triboulet, D.Vinatier // Gynecol. Obstet. Fertil. – 2007. – Vol.35, №4. – P.290-296.
	230. Quentin К., Lansac J. Pelvis inflammatory disease: medical treatment // Eur. J. Obstet. Gynecol. Reprod. Biol. - 2000. - Vol.92, №2. - P.189-192.
	231. Centers for Disease Control and Prevention. Sexually transmitted diseases treatment guidelines // MMWR. - 2002. - Vol. 51 (N RR6). - P. 32-36.
	232. A casecontrol teratological study of spiramycin, roxithromycin, oleandomycin and josamycin / Czeizel A.E., Rockenbauer M., Olsen J. et al. // Acta Obstet. Gynecol. Scand. - 2000. - Vol. 9,№ 3. - P. 234-237.
	233. Labro M.T. Interference of Antibacterial Agents with Phagocyte Functions: Immunomodulation or «ImmunoFairy Tales»? // Clinical Microbiology Reviews. - 2000. - Vol. 13б № 4. -P. 615-650.
	234. Рirotta M., Gunn J., Chondros P. Not thrush again! Women's experience of post-antibiotic vulvovaginitis // Med. J. Aust. – 2003. – Vol.179. – P.43-46.
	235. WHO. Global prevalence and incidence of selected curable sexually transmitted infections. - Geneva, Switzerland, 2001.
	236. WHO. Guidelines for the management of sexually transmitted infections. - Geneva, Switzerland, 2001.
	237. Probabilistic diagnosis of tubal subfertility / S.F.P.J.Coppus, B.C.Opmeer, S.Logan, S.Bhattacharya, B.W.J.Mol // Human Reproduction. – 2006. – V. 21, №1. – P.147.
	238. Uterine natural killer lymphocytes and their relationships with pregnancy / B.Croy, Y.Fang, J.Wessels, C.Tayade // Human Reproduction. – 2006. – V. 21, №1. – P.148.
	239. Dovid Coggen. Statistics in Clinical Practice. – Second edition. – London. – Blacwell Publishing, 2004. – 109p.
	240. Druckmann R. Review: Female sex hormones, autoimmune diseases and immune response // Gynecol. Endocrinol. – 2001.– V. 15, No 6. – P. 69-76.
	241. Kayser F.H. Medical microbiology // Oxford University Press, 2004. - 727 p.
	242. Roitt I.M., Delves P.J. Essential Immunology – Tenth edition // Roitt’s essential immunology – Tenth edition. – London. – Blackwell Publishing. – 2004. – 481p.
	243. Virella G., Dekker M. Medical Immunology. – Marcel Dekker Inc., 1998. – 651 p.
	244. Optimizing use of assisted reproduction / Andrews M., Gibbons W., Oehninger S. et. al. // Am. J. Obstet. Gynecol. – 2003. – №189. – P.327-332.
	245. Diagnostic accuracy of ultrasound, above and below the b-hCG discriminatory zone / Barnhart K.T.. Kamelle S.A., Simhan H. // Obstet. Gynecol. – 1999. – V. 94, № 4. – P.583-587.
	246. Brown Ph. Reviews of patient infertility websites // Fertility today & tomorrow. – 2006. – №1. – P.18-22.
	247. Cell polarity during folliculogenesis and oogenesis / C.E.Plancha, A.Sanfins, P.Rrodrigues, D.F.Albertini // Reproductive BioMedicine Online “From Oocyte to Embryo: A Pathway to Life”. – 2005. – V. 10, №1. – P.11-17.
	248. Development of Health-Related Quality-of-Life Questionnaire (PCOSO) for Women with Polycystik ovari Syndrome (PCOS) / Cronin L., Guyatt G., Griffith L.J. et al. // Clin. Endocr. MetaboL 1998. – V. 83, № 6. – P.1976-1983.
	249. Differential diagnosis of suspected cervical pregnancy and conservative treatment with the combination of laparoscopy-assisted uterine artery ligation and hysteruscopic endocervical resection / Kung F.T., Lin H., Hsu T.Y., Chang C.Y., Huang H.W., Chou Y.J., Huang K.H. // Fertil. Steril. – 2004. – V.81 (6). – P.1642-1649.
	250. Исследование бесплодных пар: следует ли проводить диагностическую лапароскопию в случае нормальных результатов гистеросальпингографии (ГСГ) при бесплодии предположительно неясного генеза? / Fatum M., Laufer N., Simon A. // Проблемы репродукции. – 2002. – №4. – С.47.
	251. The Endometrium / Glasser S.R., Aplin J.D., Guidice L.C. Tabibzadeh S. // Emerging Inf. Dis. – 1996. – V.2. – P.307-319.
	252. Griesinger G., Diedrich K. The role of LH in ovarian stimulation: considerations // Reproductive BioMedicine Online. – 2006. – V. 12, №4. – P.404-406.
	253. Levi Setti P.E. The importance of consistens FSH delivery in infertility treatment // Reproductive BioMedicine Online “How to improve ART outcome by gamete selection”. – 2006. – V. 12, №1. – P.45-51.
	254. Mas-Mollinedo P. Experts’ views on changing practices in assisted reproduction // Fertility today & tomorrow. – 2006. – №1. – P.12-15.
	255. Mazzoli S., Salts S. Production of JL 6 in vivo and antic-hlamydia trachomatis specific immune response in patients affected by prostatitis // Ivtn World Congr. Infect. Immunol. Dis. Obstet. Gynecol. – 1995. – №5. – P.134.
	256. Ovarian response to gonadotropins after laparoscopic salpingectomy or the division of fallopian tubers for hydrosalpinges / Gelbaya T.A., Nardo L.G., Fitzgerald C.T., Horne G., Brison D.R., Lieberman B.A. // Fertility and Sterility. – 2006. – V. 85, №5. – P.1464-1468.
	257. Pregnancy outcomes and deliveries after laparoscopic myomectomy / Landi S., Fiaccavento A., Zaccoletti R., Barbieri F., Syed R., Minelli L // J. Am. Assoc. Gynecol. Laparosc. – 2003. – V. 10(2). – P.177-181.
	258. Routine use of hysterosalpingography prior to laparascopy in the fertility workup: a multicentre randomized controlled trial / D.A.M. Perquin, P.J. Dörr, A.J.M. de Craen, F.M.Helmerhorst // Human Reproduction. – 2006. – V. 21, №5. – P.1227-1231.
	259. Vegetti W., Alagna F. FSH and folliculogenesis: from physiology to ovarian stimulation // Reproductive BioMedicine Online “How to improve ART outcome by gamete selection”. – 2006. – V. 12, №1. – P.1-11.
	260. Diagnostic test in reproductive medicine / Verhoeve H.R., Van der Veen F., Mol B.M. // Reviews in Gynaecological and Perinatal Practice. – 2006. – Vol. 6, №1-2. – P.20-25.
	261. Which factors play a role in clinical decision-marking in subfertility? / J.W. van der Steeg, P.Steures, M.Eijkemans, J.D.F.Habbema, P.M.M.Bossuyt, PG.A.Hompes, F. van der Veen, B.W.J.Mol // Reproductive BioMedicine Online. – 2006. – V. 12, №4. – P.473-480.
	262. Optimizing use of assisted reproduction / Andrews M., Gibbons W., Oehninger S. et. al. // Am. J. Obstet. Gynecol. – 2003. – №189. – P.327-332.

Для заказа доставки данной работы воспользуйтесь поиском на сайте по ссылке: <http://www.mydisser.com/search.html>