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

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ’Я УКРАЇНИ

ДОНЕЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ

УНІВЕРСИТЕТ ІМ. М. ГОРЬКОГО

 На правах рукопису

**ХАНЧА ФЕДІР ОЛЕКСАНДРОВИЧ**

УДК 618.177.12-007.274:618.179-08

**КОМПЛЕКСНА РЕАБІЛІТАЦІЯ РЕПРОДУКТИВНОЇ ФУНКЦІЇ У ЖІНОК З ТРУБНО-ПЕРИТОНЕАЛЬНОЮ ФОРМОЮ БЕЗПЛІДДЯ**

14.01.01 - акушерство та гінекологія

Дисертація на здобуття наукового ступеня
 кандидата медичних наук

**Науковий керівник:**

доктор медичних наук, професор

ЧАЙКА АНДРІЙ ВОЛОДИМИРОВИЧ

Донецьк - 2008

**ЗМІСТ**

|  |  |
| --- | --- |
| **ПЕРЕЛІК УМОВНИХ СКОРОЧЕНЬ**………………………………………. | 4 |
| **ВСТУП**…………………………………………………………………………... | 5 |
| **РОЗДІЛ 1. КОМПЛЕКСНА РЕАБІЛІТАЦІЯ РЕПРОДУКТИВНОЇ ФУНКЦІЇ У ЖІНОК ІЗ ТРУБНО-ПЕРИТОНЕАЛЬНОЮ ФОРМОЮ БЕЗПЛІДДЯ (огляд літератури)**…………………………………………….. | 10 |
| **1.1.** | Сучасні погляди на проблему трубно-перитонеального безпліддя…. | 10 |
| **1.2.** | Особливості імунного, гормонального гомеостазу, стан мікробіоценозу піхви й активність ферментів при безплідді………... | 14 |
| **1.3.** | Діагностика й тактика ведення пацієнток із трубно-перитонеальною формою безпліддя………………………………………………………. | 23 |
| **РОЗДІЛ 2. МАТЕРІАЛИ Й МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ** **І ЛІКУВАННЯ**  | 30 |
| **2.1.** | Матеріали дослідження………………………………………………… | 30 |
| **2.2.** | Методи дослідження…………………………………………………… | 33 |
| **2.3.** | Методика лікування……………………………………………………. | 39 |
| **РОЗДІЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБСТЕЖЕНИХ ЖІНОК**……………... | 42 |
| **3.1.** | Ретроспективна клініко-статистична характеристика пацієнток із трубно-перитонеальною формою безпліддя………………………….. | 42 |
| **3.2.** | Проспективна клініко-статистична характеристика пацієнток із трубно-перитонеальною формою безпліддя………………………….. | 51 |
| **3.3.** | Морфофункціональна характеристика органів малого таза у жінок із трубно-перитонеальним безпліддям………………………………... | 59 |
| **3.3.1.** | Ультразвукова характеристика органів малого таза обстежених пацієнток із трубно-перитонеальним безпліддям …………………… | 59 |
| **3.3.2.** | Особливості відеоскопічної візуалізації органів малого таза обстежених пацієнток із трубно-перитонеальним безпліддям………  | 62 |
| **РОЗДІЛ 4. ОСОБЛИВОСТІ ГОРМОНАЛЬНОГО, ІМУННОГО ГОМЕОСТАЗУ, ОКСИДАНТНОЇ ТА АНТИОКСИДАНТНОЇ СИСТЕМ, АКТИВНОСТІ N-АЦЕТИЛТРАНСФЕРАЗИ Й СТАНУ МІКРОБІОЦЕНОЗУ ПІХВИ У ПАЦІЄНТОК ІЗ ТРУБНО-ПЕРИТОНЕАЛЬНИМ БЕЗПЛІДДЯМ**……………………………………… | 66 |
| **4.1.** | Особливості гормонального гомеостазу у обстежених пацієнток із трубно-перитонеальним безпліддям…………………………………... | 66 |
| **4.2.** | Деякі показники імунної реактивності у обстежених жінок……….. | 68 |
| **4.3.** | Особливості мікробіоценозу піхви у пацієнток із трубно-перитонеальним безпліддям…………………………………………… | 72 |
| **4.4.** | Особливості оксидантної та антиоксидантної систем у обстежених пацієнток………………………………………………………………… | 76 |
| **4.5.** | Активність ферменту N-ацетилтрансферази у обстежених пацієнток | 77 |
| **РОЗДІЛ 5. ЕФЕКТИВНІСТЬ РЕАБІЛІТАЦІЇ РЕПРОДУКТИВНОЇ ФУНКЦІЇ ЖІНОК ІЗ ТРУБНО-ПЕРИТОНЕАЛЬНОЮ ФОРМОЮ БЕЗПЛІДДЯ**……………………………………………………………………. | 82 |
| **5.1.** | Методи й оцінка лікувально-реабілітаційних заходів……………….. | 82 |
| **5.2.** | Вплив запропонованої комплексної терапії на гормональний профіль обстежених жінок……………………………………………..  | 83 |
| **5.3.** | Динаміка деяких показників імунологічної реактивності на тлі проведеної комплексної терапії у обстежених жінок………………...  | 85 |
| **5.4.** | Вплив проведеної комплексної терапії на стан оксидантної та антиоксидантної систем……………………………………………….. | 92 |
| **5.5.** | Динаміка активності N-ацетилтрансферази на тлі проведеної комплексної терапії……………………………………………………..  | 94 |
| **5.6.** | Показники мікробіоценозу піхви у пацієнток досліджених груп після лікування………………………………………………………….  | 96 |
| **5.7.** | Віддалені результати проведеної терапії……………………………... | 99 |
| **РОЗДІЛ 6. АНАЛІЗ І ОБГОВОРЕННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ**…………………. | 101 |
| **ВИСНОВКИ**……………………………………………………………………. | 121 |
| **ПРАКТИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ** ……………………………………………. | 123 |
| **СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ**…………………………………... | 124 |

**ПЕРЕЛІК УМОВНИХ СКОРОЧЕНЬ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NAT | ― | N-ацетилтрансфераза |
| АОС | ― | антиоксидантна система  |
| БАР | ― | біологічно активні речовини |
| ДК | ― | дієнові кон’югати |
| ДРЦОМД | ― | Донецький регіональний центр охорони материнства й дитинства |
| Е2 | ― | естрадіол |
| Ка | ― | каталаза |
| ЛГ | ― | лютеїнізуючий гормон |
| МДА | ― | малоновий діальдегід  |
| МСГ | ― | метросальпінгографія |
| МТ | ― | маткові труби |
| НІГ | ― | неспецифічні імуноглобуліни |
| ЗАОА | ― | загальна антиокислювальна активність |
| П | ― | прогестерон |
| ПОЛ | ― | перекисне окислення ліпідів  |
| ПРЛ | ― | пролактин  |
| СОД | ― | супероксиддисмутаза  |
| ТБК | ― | тіобарбитурова кислота |
| УГІ | ― | урогенітальна інфекція |
| ФСГ | ― | фолікулостимулюючий гормон |
| ЦІК | ― | циркулюючі імунні комплекси |

**ВСТУП**

**Актуальність теми.** Безпліддя в шлюбі залишається однією з найбільш актуальних проблем репродуктивної медицини. Його частота за останні п’ять років збільшилася з 18 % до 27 % і, на жаль, має тенденцію до подальшого зростання. У структурі жіночого безпліддя переважає трубно-перитонеальна форма. Трубний чинник спостерігається у 35-85 % жінок, а перитонеальний – у 9,4 - 34 % випадків. Найчастіше трапляється сполучуване трубно-перитонеальне безпліддя – у 38-64 % [1]. Незважаючи на безліч існуючих методів лікування трубно-перитонеального безпліддя, частота відновлення репродуктивної функції коливається від 8 % до 47,2 % [2]. Найбільш ефективним є хірургічний метод з використанням лапароскопічного доступу. Однак, незважаючи на малоінвазивний доступ, удосконалення техніки операцій, використання сучасних хірургічних енергій, не вдається досягти значного підвищення ефективності відновлення репродуктивної функції через утворення перитубарних і периоваріальних злук, реоклюзії маткових труб [3,4].

У літературі описана велика кількість досліджень, присвячених патогенезу трубно-перитонеального безпліддя, однак маловивченими залишаються питання про стан активності ферментів, що беруть участь у процесах злукоутворення, і роль системи вільнорадикального окислювання й антиоксидантного захисту, а також про взаємозв’язок зазначених чинників з імунною реактивністю й гормональним гомеостазом [5, 6, 7, 8]. Під час проведення комплексної реабілітації репродуктивної функції найчастіше не враховується можливість зміни мікробіоценозу піхви в післяопераційному періоді [9, 10].

У зв’язку з вищевикладеним, можливими резервами підвищення ефективності хірургічного лікування трубно-перитонеального безпліддя можуть стати лікувальні заходи, спрямовані на збереження фібринолітичної активності очеревини, покращення стану системи вільнорадикального окислення й антиоксидантного захисту, підвищення імунної реактивності, а також корекцію мікробіоценозу піхви. Включення до комплексної схеми інтра- та післяопераційного лікування комбінованої озонотерапії на тлі системної імунокорекції може сприяти нормалізації основних систем гомеостазу в організмі жінок із трубно-перитонеальним безпліддям і, як наслідок, підвищенню ефективності відновлення репродуктивної функції у цієї категорії пацієнток.

**Зв’язок роботи з науковими програмами, планами, темами.** Дисертація є фрагментом науково-дослідної роботи кафедри акушерства, гінекології та перинатології факультету інтернатури та післядипломної освіти (ФІПО) Донецького національного медичного університету ім. М. Горького «Розробка та впровадження діагностичних і лікувально-профілактичних заходів у жінок репродуктивного віку з нейроендокринними, метаболічними порушеннями й ферментопатіями» (номер держреєстрації 0104U01584). Автор є співвиконавцем цієї науково-дослідної роботи.

**Мета дослідження -** підвищити ефективність відновлення репродуктивної функції пацієнток із трубно-перитонеальним безпліддям шляхом розробки й упровадження науково обґрунтованої комплексної схеми лікування із включенням комбінованої інтра- та післяопераційної озонотерапії на тлі системної імунокорекції.

**Завдання дослідження:**

1. Провести ретроспективний аналіз історій хвороб пацієнток, прооперованих із приводу трубно-перитонеального безпліддя, і оцінити результати відновлення репродуктивної функції за цієї форми патології.
2. Вивчити особливості клінічного перебігу, ехо- та відеоструктури внутрішніх геніталій, мікробіоценозу піхви в обстежених пацієнток із трубно-перитонеальним безпліддям.
3. Дослідити стан гормональної, імунної, оксидантної і антиоксидантної систем та умовну активність ферменту N-ацетилтрансферази (NAT) у пацієнток із трубно-перитонеальним безпліддям.
4. Вивчити взаємозв’язок між активністю NAT і показниками імуноендокринної, оксидантної і антиоксидантної систем, ступенем вираження злукового процесу в малому тазі у жінок із трубно-перитонеальною формою безпліддя.
5. Розробити та впровадити комплексну схему лікування трубно-перитонеального безпліддя із включенням методів комбінованої озонотерапії на тлі системної імунокорекції й оцінити її ефективність.

**Об'єкт дослідження**–репродуктивна функція у жінок із трубно-перитонеальною формою безпліддя.

**Предмет дослідження** *–*  клінічні прояви, ехо- і відеоструктура внутрішніх геніталій, гормональний та імунний гомеостаз, стан оксидантної і антиоксидантної систем, активність ферменту NAT, мікробіоценоз піхви, результати відновлення репродуктивної функції у жінок із трубно-перитонеальною формою безпліддя.

**Методи дослідження:** клінічні, бактеріологічні, інструментальні, спектрофотометричні, біохімічні, імуноферментні, статистичні.

**Наукова новизна одержаних результатів.** У роботі наведене нове вирішення актуального завдання сучасної гінекології – відновлення репродуктивної функції у жінок із трубно-перитонеальною формою безпліддя.

На підставі проведення клініко-статистичного аналізу доповнені дані про частоту трубно-перитонеального безпліддя, особливості клінічного перебігу цієї патології й результати відновлення репродуктивної функції після ендохірургічного лікування й традиційної ранньої післяопераційної реабілітації.

Доповнені дані про особливості імуноендокринної реактивності, активності оксидантної і антиоксидантної систем, стан мікробіоценозу піхви у пацієнток із трубно-перитонеальним безпліддям. Уперше вивчена умовна активність ферменту NAT, що відіграє одну із провідних ролей у регуляції фібринолітичної активності очеревини й процесах злукоутворення. При проведенні кореляційного аналізу встановлений взаємозв’язок між активністю NAT і показниками імуноендокринної, оксидантної і антиоксидантної систем, ступенем вираження злукового процесу в малому тазі у жінок із трубно-перитонеальною формою безпліддя. На підставі отриманих даних удосконалена схема патогенезу трубно-перитонеальної форми безпліддя.

Уперше оцінена ефективність упровадження патогенетично обґрунтованої комплексної схеми лікування трубно-перитонеального безпліддя із включенням методів комбінованої озонотерапії на тлі системної імунокорекції.

**Практичне значення отриманих результатів.** Для лікарів-гінекологів, репродуктологів, ендоскопічних хірургів запропонований спосіб комплексного лікування трубно-перитонеального безпліддя. Розроблена, науково обґрунтована й упроваджена комплексна схема лікування трубно-перитонеального безпліддя із включенням методів комбінованої озонотерапії на тлі системної імунокорекції, що дозволило підвищити ефективність реабілітації репродуктивної функції у жінок із цією патологією в 1,44 рази та знизити частоту реоклюзії маткових труб в 1,61 рази.

Результати дисертаційної роботи були впроваджені в Донецькому регіональному центрі охорони материнства та дитинства, НДІ медичних проблем сім’ї, клінічних лікарнях м. Донецька й Донецької області. Результати наукових досліджень за матеріалами дисертації використовуються в навчальному процесі на кафедрі акушерства, гінекології та перинатології ФІПО Донецького національного медичного університету ім. М. Горького.

**Особистий внесок здобувача.** Автором обґрунтовані мета й завдання дослідження, самостійно проаналізовані літературні джерела, проведене вивчення особливостей стану репродуктивної системи у жінок фертильного віку із трубно-перитонеальною формою безпліддя. Розроблені критерії формування груп ризику з розвитку трубно-перитонеальної форми безпліддя. Обрані адекватні методи обстеження пацієнток із трубно-перитонеальною формою безпліддя. Проведений клінічний аналіз, вивчені особливості ендокринного й імунного гомеостазу, стан мікробіоценозу піхви, активність оксидантної та антиоксидантної систем і ферменту NAT в обстежених групах, на підставі чого розроблений, науково обґрунтований і впроваджений спосіб комплексного лікування трубно-перитонеального безпліддя із включенням методів комбінованої озонотерапії на тлі системної імунокорекції. Здійснені аналіз одержаних результатів дослідження та їх статистична обробка. Самостійно сформульовані висновки, розроблені практичні рекомендації, подана оцінка їхньої ефективності.

**Апробація результатів дисертації.** Основні положення дисертації представлені на всеукраїнській науково-практичній конференції «Хірургічні методи лікування в акушерстві й гінекології» (м. Харків, 2004), Міжнародному конгресі з репродуктивної медицини «Современные технологии в диагностике и лечении гинекологических заболеваний» (м. Москва, 2006), ХІІ з’їзді акушерів-гінекологів України з міжнародною участю «Репродуктивне здоров’я в ХХІ столітті» (м. Донецьк, 2006), на обласних науково-практичних конференціях акушерів-гінекологів і засіданнях спілки акушерів-гінекологів (м. Донецьк, 2005, 2006), на спільному засіданні кафедри акушерства, гінекології та перинатології ФІПО ДонНМУ ім. М. Горького і Вченої ради Науково-дослідного інституту медичних проблем сім’ї (м. Донецьк, 2007).

**Публікації.** За темою дисертації опубліковано 7 робіт, у тому числі 4 статті у фахових журналах, 1 - у в збірнику наукових праць, затвердженому ВАК України, 1 тези, отриманий 1 деклараційний патент України.

**ВИСНОВКИ**

У дисертації наведено нове рішення актуальної задачі сучасної гінекології – підвищення ефективності реабілітації репродуктивної функції у жінок з трубно-перитонеальною формою безпліддя. На основі вивчення особливостей ехо- і відеоструктури внутрішніх геніталій, гормонального, імунного й оксидантного гомеостазу, активності ферменту N-ацетилтрансферази, мікробіоценозу піхви розроблена і впроваджена комплексна схема лікування трубно-перитонеального безпліддя з включенням методів комбінованої озонотерапії на фоні системної імунокорекції, що призвело до збільшення кількості випадків відновлення репродуктивної функції і зниження частоти реоклюзії маткових труб.

1. При трубно-перитонеальному безплідді двостороннє порушення прохідності маткових труб виявляється в 53,77% випадків, одностороннє – в 46,23%. Сактосальпінкси формуються у 11,64 % пацієнток, з яких 7,19 % – двосторонні і 4,45% – односторонні. Після ендохірургічного лікування вагітність настає в 39,73 % випадків, маткова – в 30,14 % і трубна – в 9,59 %. Маткова вагітність завершується пологами у 26,03 % пацієнток і мимовільними абортами в 4,11 %.
2. До розвитку трубно-перитонеального безпліддя призводять: ранній статевий дебют (15,49±2,10 років, р<0,05), наявність двох і більше статевих партнерів (р<0,05), перенесені урогенітальні інфекції (56,34 %), бактеріальний вагіноз (54,79%), медичні аборти (44,01 %), оперативні втручання на органах малого таза, виконані лапаротомічним доступом (28,60 %), апендектомії (36,64 %). При лапароскопії у пацієнток з трубно-перитонеальним безпліддям I ступінь злукового процесу в ділянці придатків матки реєструється в 65,92 % випадків, II – у 22,43 %, III – у 7,36 %, IV – у 4,28 %.
3. Порушення механізмів імунологічної реактивності, що виникають по мірі розвитку запального процесу, виявляються зниженням рівня субпопуляцій лімфоцитів CD3+ в 1,37 рази (р<0,05), CD4+ – в 1,47 рази, (р<0,05), CD8+ – в 1,24 рази і CD16+ – в 1,3 рази (р<0,05), коефіцієнту CD4+/CD8+ – в 1,23 рази (р<0,05), концентрації IgG – в 1,26 рази (р<0,05), IgA – в 1,35 рази (р<0,05) і фагоцитарної активності лімфоцитів в 1,28 рази (р<0,05), на фоні підвищення вмісту CD22+ у 1,35 рази (р<0,05), IgM – у 1,42 рази (р<0,05) і циркулюючих імунних комплексів – в 3,58 рази (р<0,05), і сприяють хронізації запального процесу. Хронічне запалення призводить до накопичення продуктів вільнорадикального окислення (підвищення рівня дієнових кон’югат в 2,63 рази, р<0,05) і зниження рівня антиоксидантів (супероксиддисмутази в 1,32 рази, р<0,05; каталази – в 1,46, р<0,05). Деструктивні зміни маткових труб і виражений злуковий процес в малому таза спостерігаються при підвищенні активності ферменту N-ацетилтрансферази більше ніж в 1,23 рази (р<0,05).
4. У пацієнток з трубно-перитонеальним безпліддям ступінь вираженості злукового процесу в малому тазу прямо залежить від активності ферменту N-ацетилтрансферази (r=0,87, р<0,05). У свою чергу умовна активність N-ацетилтрансферази корелює з рівнем супероксиддисмутази (r=-0,54, р<0,05), каталази (r=-0,65, р<0,05), IgМ (r=0,50, р<0,05) і циркулюючих імунних комплексів (r=0,67, р<0,05). Існує кореляційний взаємозв'язок між продукцією IgМ і IgG (r=-0,52, р<0,05), IgА (r=-0,76, р<0,05), CD3+ (r=-0,52, р<0,05). Зниження вмісту CD3+ відбувається на фоні накопичення малонового діальдегіду (r=-0,57, р<0,05) і дієнових кон’югат (r=-0,54 р<0,05).
5. Застосування розробленої комплексної схеми лікування трубно-перитонеального безпліддя з включенням методів комбінованої озонотерапії на фоні системної імунокорекції в порівнянні з традиційною терапією підвищує ефективність реабілітації репродуктивної функції у пацієнток з трубно-перитонеальним безпліддям в 1,44 рази (р<0,05) і знижує відсоток реоклюзії маткових труб в 1,61 рази (р<0,04).

**ПРАКТИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ**

Комплекс лікувально-реабілітаційних заходів для пацієнток з трубно-перитонеальною формою безпліддя при проведенні ендохірургічного лікування повинен включати:

1. При передопераційній підготовці – призначення препарату «Аміксин» per os по 250 мг/добу протягом 2 днів, потім по 250 мг через 48 годин протягом 19 днів.

2. Під час ендохірургічного втручання – внутрішньовенне введення озонованого фізіологічного розчину натрію хлориду з концентрацією озону 1,2 мг/л в кількості 200 мл однократно протягом 15-20 хвилин, а в кінці операції – накладання гідроперитонеуму в об'ємі 400 мл озонованим 4-6 мг/л фізіологічним розчином натрію хлориду.

3. У післяопераційний період протягом 5-7 днів продовження внутрішньовенного введення озонованого 1,2 мг/л фізіологічного розчину натрію хлориду 1 раз на добу по 200 мл, а також з першого дня після операції – вагінальні інстиляції озонованим 6 мг/л фізіологічним розчином натрію хлориду в кількості 200 мл 2 рази на день протягом 5-7 днів.

У всіх випадках озонований розчин повинен готуватися безпосередньо перед застосуванням і використовуватися протягом 20-25 хвилин після приготування.

**СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ**

1. Беженарь В.Ф. Трубно-перитонеальное бесплодие: Проблемы и перспективы: Обзор / В.Ф. Беженарь, А.С. Максимов // Журнал акушерства и женских болезней. – 1999. – Т. 48, вып. 3. – С. 48 - 55.
2. [Al-Inany H.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=16973093&ordinalpos=30&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) Female infertility // Clin. Evid. – 2006. – № 15. – Р. 2465 - 2487.
3. Акимова И.К. Трубно-перитонеальное бесплодие: факторы риска, современные методы диагностики и лечения / И.К. Акимова, М.В. Попова, А.В. Чайка // Стан репродуктивного здоров’я в Україні та шляхи його покращення. – К., 2002. – С. 51 - 54.
4. Factors affecting fertility following radical versus conservative surgical treatment for tubal pregnancy / M. [Rashid, S.H. Osman, T.Y. Khashoggi](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=11331492&ordinalpos=182&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum)  et al. // Saudi. Med. J. – 2001. – Vol. 22, № 4. – Р. 337 - 341.
5. Алиева Х.Г. Прогнозирование, профилактика, этапное лечение больных с **трубно**-перитонеальным **бесплодием** с использованием видеоэндоскопических технологий: Автореф. дис. ... канд. мед. наук / Рост. гос. мед. ун-т. – Ростов н/Д, 2005. – 22 с.
6. Венцковский Б.М. Современные аспекты лапароскопической хирургии в гинекологии / Б.М. Венцковский, В.Г. Жегулович, Н.Е. Яроцкий // Междунар. мед. журн. – Х., – 2002. – Т.8, № 1-2. – С.112 - 115.
7. [Gomel V.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=16674012&ordinalpos=40&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum)  Microsurgery for tubal infertility / V. [Gomel, P.F. McComb](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=16674012&ordinalpos=40&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum)  // J. Reprod. Med. – 2006. – Vol. 51, № 3. – Р. 177 - 184.
8. Барнаш А.М. Особливості гормонального гомеостазу у жінок з поєднаними формами неплідності після оперативної лапароскопії // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 2004. – № 5. – С. 91 - 93.
9. Гладчук І.З. Оперативна ендоскопія в комплексному лікуванні жіночої безплідності: Дис... д-ра мед. наук: 14.01.01; – Захищена 22.02.1999. – О., 1999. – 284 с.
10. Keye W.R. Infertility: evaluation and treatment / W.R. Keye, R.J. Chang, M.R. Soules. – Washington: W.B. Saunders Company, 2005.
11. Исходы реконструктивно-пластических операций при трубно-перитонеальном факторе бесплодия / К.В. Краснопольская, С.В. Шты-рев, О.В. Мачанските и др. // Проблемы репродукции. – 2001. – Т. 7, № 3. – С. 12 - 15.
12. [Lang E.K.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=11476783&ordinalpos=174&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum)  Salpingographic demonstration of «cobblestone» mucosa of the distal tubes is indicative of irreversible mucosal damage / E.K. [Lang, H.E. Jr.Dunaway //](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=11476783&ordinalpos=174&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) Fertil. Steril. – 2001. - Vol. 76, № 2. – Р. 342 - 345.
13. Грищенко В.И. Женское бесплодие: состояние проблемы / В.И. Грищенко, Н.А. Щербина // Международ. мед. журн. – Х., – 1999. – Т.5, № 1. – С. 89 - 92.
14. Попова М.В. Факторы риска развития бесплодия у женщин, проживающих в Донецкой области по результатам анкетирования // Мед.-соц. проблеми сім’ї. – 2004. – Т. 9, № 1. – С. 150 - 156.
15. Будаев А.И. Реабилитация репродуктивной функции женщин с использованием эндоскопических операций и методов эфферентной хирургии при **бесплодии** **трубно**-перитонеального генеза: Автореф. дис. ... канд. мед. наук / Иван. науч.-исслед. ин-т материнства и детства им. В.Н. Городкова МЗ РФ. – Иваново, 2005. – 22 с.
16. Коханевич Е.В. Трубное бесплодие: Этиология, патогенез, диагностика, лечение / Е.В. Коханевич, И.А. Судома, О.А. Бе-рестовой // Здоровье женщины. – 2003. – № 1. – С. 53 - 57.
17. [Nugent D.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=11779610&ordinalpos=158&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) A randomized controlled trial of tubal flushing with lipiodol for unexplained infertility / D. [Nugent, A.J. Watson, S.R. Killick](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=11779610&ordinalpos=158&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum)  // Fertil. Steril. – 2002. – Vol. 77, № 1. – Р. 173 - 175.
18. [Duckitt K.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=15652117&ordinalpos=89&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) Infertility and subfertility // Clin. Evid. – 2004. – № 11. – Р. 2427 - 2458.
19. Кириляк Т.А. Роль лапароскопії в реабілітації репродуктивної функції при безплідді трубного походження / Т.А. Кириляк, О.М. Юзько // Вісн. наук. досліджень. – 2005. – № 2. – С. 118 - 119.
20. [Bacevac J.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=11534279&ordinalpos=169&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) Diagnostic value of hysterosalpingography in examination of Fallopian tubes in infertile women / J. [Bacevac, R.Ganovic](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=11534279&ordinalpos=169&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum)  // Srp. Arh. Celok. Lek. – 2001. – Vol. 129, № 1-2. – Р. 18 - 21.
21. [Bello T.O.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=16918185&ordinalpos=31&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) Tubal abnormalities on hysterosalpingography in primary and secondary infertility // West. Afr. J. Med. – 2006. – Vol. 25, № 2. – Р. 130 - 133.
22. Антонецька Н.Б. Мікоплазмоз у жінок з безпліддям трубного походження при бактеріальних вагінозах та неспецифічних бактеріальних вагінітах / Н.Б. Антонецька, Т.А. Юзько // Здобутки клінічної та експериментальної медицини. – 2007. – № 1. – С. 98 - 99.
23. Мавров Г.И. Гистопатология маточных труб у больных с хламидийной инфекцией / Г.И. Мавров, Т.В. Мальцева // Журн. АМН України. – 2003. – Т.9, № 1. – С. 185 - 193.
24. Morphology of human Fallopian tubes after infection with Mycoplasma genitalium and Mycoplasma hominis – in vitro organ culture study / A. Baczynska, P. Funch, J. Fedder et al. // Hum. Reprod. – 2007. – Vol. 22, № 4. – Р. 968 - 979.
25. [Mardh PA.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=15090891&ordinalpos=100&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) Tubal factor infertility, with special regard to chlamydial salpingitis // Curr. Opin. Infect. Dis. – 2004. – Vol. 17, № 1. – Р. 49 - 52.
26. Evidence of chlamydial infection in infertile women with fallopian tube obstruction / M. [Sharma, S. Sethi, S. Daftari](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=15025381&ordinalpos=104&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) et al. // Indian. J. Pathol. Microbiol. – 2003. – Vol. 46, № 4. – Р. 680 - 683.
27. Aliyu M.H. Female genital tuberculosis: a global review / M.H. Aliyu, S.H. Aliyu, H.M. Salihu // Int. J. Ferti.l Womens. Med. – 2004. – Vol.49, № 3. – Р. 123-136.
28. Узлова Т.В. Роль различных микроорганизмов в генезе трубно-перитонеального бесплодия и иммунитете / Т.В. Узлова, С.Н. Теплова, Б.И. Медведев // Журнал микробиологии. – 2000. – № 2. – С. 95 - 97.
29. Юзько О.М. Лапароскопічна репродуктивна медицина. Особливості видового складу микробної контамінації піхви та маткових труб у жінок з безпліддям трубного походження / О.М. Юзько, С.Р. Приймак, Т.А. Лаптєва // Вісн. наук. досліджень. – 2002. – № 3. – С. 38 - 39.
30. [Shah S.M.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=16619719&ordinalpos=42&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) Diagnosis of fallopian tube patency / S.M. [Shah, O.A. Towobola, M. Masihleho](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=16619719&ordinalpos=42&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) // East. Afr. Med. J. – 2005. – Vol. 82, № 9. – Р. 457 - 462.
31. [Starczewski A.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=11599251&ordinalpos=165&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) The relationship between intraperitoneal adhesion index and anatomical status of oviductal ampullary mucosa in patients with distal tubal occlusion / A. [Starczewski, E. Sowinska-Przepiera](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=11599251&ordinalpos=165&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum)  // Ginekol. Pol. – 2001. – Vol. 72, № 8. – Р. 647 - 651.
32. Мухомор О.Т. Гістеросальпінгографія та гідротубація маткових труб під контролем УЗД та МРТ за жіночої безплідності. Порівняльна характеристика, перспектива методів: (Власний первин. досвід та огляд літ.) / О.Т. Мухомор, Р.В. Бубнов // Репродуктивное здоровье женщины. – 2007. – № 1. – С. 40 - 45.
33. Дубчак А.Є. Комплексне лікування хронічного сальпінгоофориту у жінок з трубно-перитонеальною неплідністю / А.Є. Дубчак, Л.В. Галщюк, О.В. Мілєвський // Репродуктивное здоровье женщины. – 2006. – № 4. – С. 179 - 182.
34. [Ekerhovd E.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=15123055&ordinalpos=99&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) An ultrasound-based approach to the assessment of infertility, including the evaluation of tubal patency / E. [Ekerhovd, G. Fried, S. Granberg](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=15123055&ordinalpos=99&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum)  // Best Pract. Res. Clin. Obstet. Gynaecol. – 2004. – Vol. 18, № 1. – Р. 13 - 28.
35. Assessment of fallopian tube cytology for the diagnosis of endometriosis and hydrosalpinx / T. [Matsushima, H. Kaseki, K. Ishihara](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=12382004&ordinalpos=142&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) et al. // J. Nippon. Med. Sch. – 2002. – Vol. 69, № 5. – Р. 445 - 450.
36. [Dahan M.H.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=16678820&ordinalpos=39&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) Congenital interruption of the ampullary portion of the fallopian tube / M.H. [Dahan, R. Burney, R. Lathi](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=16678820&ordinalpos=39&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum)  // Fertil Steril. – 2006. – Vol. 85, № 6. – Р. 1820 - 1821.
37. Гладчук І.З. Оперативна лапароскопія в лікуванні безплідних хворих з дистальними трубними окклюзіями / І.З. Гладчук, А.В. Титова // Укр. журн. малоінвазивної та ендоскопічної хірургії. – 1999. – Т. 3, № 1. – С. 32 - 34.
38. Бронштейн А.С. Лапароскопическая хирургия: Состояние проблемы и собственный опыт / А.С. Бронштейн, О.Э. Луцевич, В.Л. Ривкин // Междунар. мед. журн. – М., 1998. – № 3. – С. 203 - 207.
39. Sabatini L. The management of hydrosalpinges: tubal surgery or salpingectomy? / L. [Sabatini, C. Davis](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=15976534&ordinalpos=72&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum)  // Curr. Opin. Obstet. Gynecol. – 2005. – Vol. 17, № 4. – Р. 323 - 328.
40. The usefulness of hysteroscopy and hysterosalpingography in diagnosis of tubal infertility / E. [Milnerowicz-Nabzdyk, M. Zimmer, J. Pajak](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=11883278&ordinalpos=152&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum)  et al. // Ginekol. Pol. – 2001. – Vol. 72, № 12A. – Р. 1355 - 1359.
41. Трубина Т.Б. Комплексная оценка факторов риска при прогнозировании осложнений медицинских абортов // Вестн. Рос. ассоц. акушеров-гинекологов. – 2000. – № 2. – С.29-32.
42. Диагностика патологии полости матки у больных, страдающих трубно-перитонеальной формой бесплодия / В.С. Корсак, О.И. Забелина, Э.В. Исаков и др. // Журнал акушерства и женских болезней. – 2005. – Т. 54, вып. 3. – С. 50 - 53.
43. Урманчеева А.Ф., Кутушева Е.Ф. Диагностика и лечение опухолей яичника: Пособие для врачей. – СПб., 2001. – 48 с.
44. Fibroblast growth factor (FGF), intracellular adhesion molecule (sICAM-1) level in serum and follicular fluid of infertile women with polycystic ovarian syndrome, endometriosis and tubal damage, and their effect on ICSI outcome / M.E. Hammadeh, C. Fischer-Hammadeh, H. Hoffmeister et al. // Am. J. Reprod. Immunol. – 2003. – Vol. 50, № 2. – Р. 124 - 130.
45. [Spielvogel K..](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=11100306&ordinalpos=224&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) Surgical management of adhesions, endometriosis, and tubal pathology in the woman with infertility / K. [Spielvogel, J. Shwayder, C.C. Coddington](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=11100306&ordinalpos=224&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) // Clin. Obstet. Gynecol. – 2000. – Vol. 43, № 4. – Р. 916 - 928.
46. Intrauterine insemination results are not affected if Hysterosalpingo Contrast Sonography is used as the sole test of tubal patency / J. [Hamilton, E. Latarche, C. Gillott](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=12849819&ordinalpos=121&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum)  et al. // Fertil Steril. – 2003. – Vol. 80, № 1. – Р. 165-171.
47. Intrauterine insemination versus Fallopian tube sperm perfusion in non-tubal subfertility: a systematic review based on a Cochrane review / A.E. [Cantineau, M.J. Heineman, H. Al-Inany](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=15550500&ordinalpos=90&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum)  et al. // Hum. Reprod. – 2004. – Vol. 19, № 12. – Р. 2721 - 2729.
48. [Mamas L.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=16500346&ordinalpos=2&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) Comparison of fallopian tube sperm perfusion and intrauterine tuboperitoneal insemination: a prospective randomized study // Fertil. Steril. – 2006. – Vol. 85, № 3. – Р. 735 - 740.
49. Голота В.Я. Визначення факторів ризику, які сприяють настанню ектопічної вагітності / В.Я. Голота, В.О. Бенюк, Л.І. Мартинова // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 2002. – № 4. – С.79-82.
50. Краснопольская К.В. Хирургическое лечение трубного бесплодия: Обзор лит. / К.В. Краснопольская, С.В. Штыров, А.Е. Бугиренко и др. // Проблемы репродукции. – 2000. – Т. 6, № 4. – С. 31 - 35.
51. Сорокина А.В. Системный анализ моделей в лечении **трубно**-перитонеального **бесплодия:** Автореф. дис. ... канд. мед. наук / Воронеж. гос. техн. ун-т. – Воронеж, 2004. – 21 с.
52. [Ho H.Y](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=14649384&ordinalpos=109&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum). Tubal pregnancy following tubal embryo transfer into the contralateral fallopian tube / H.Y. [Ho, R.K. Lee, J.T. Su](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=14649384&ordinalpos=109&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum)  // J. Assist. Reprod. Genet. – 2003. – Vol. 20, № 10. – Р. 439 - 442.
53. Salpingectomy or proximal tubal occlusion of unilateral hydrosalpinx increases the potential for spontaneous pregnancy / A.W. Sagoskin, B.A. Lessey, G.L. Mottla et al. // Hum. Reprod. – 2003. – Vol. 18, № 12. – Р. 2634 - 2637.
54. [Lyons R.A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=16565155&ordinalpos=45&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum). The reproductive significance of human Fallopian tube cilia / R.A. [Lyons, E. Saridogan, O. Djahanbakhch](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=16565155&ordinalpos=45&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) // Hum. Reprod. Update. – 2006. – Vol. 12, № 4. – Р. 363 - 372.
55. Пехото О.К. Оптимизация периоперационного ведения больных со спаечным процессом органов малого таза и **трубно**-перитонеальным **бесплодием**: Автореф. дис. ... канд. мед. наук / Смол. гос. мед. акад. – Смоленск, 2005. – 19 с.
56. Пащенко С.А. Дифференцированный подход к реабилитации репродуктивной функции женщин после эндоскопичного лечения тубоовариальных образований разного генеза // Репродуктивное здоровье женщины. – 2005. – № 4. – С. 134 - 135.
57. Полякова О.В. Хирургическое лечение **трубно**-перитонеального **бесплодия**, профилактика повторного образования спаек: Автореф. дис. ... канд. мед. наук / Рязан. гос. мед. ун-т им. И.П. Павлова. – Рязань, 2004. – 18 с.
58. [Watrelot A.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=12758095&ordinalpos=123&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) Advances in the assessment of the uterus and fallopian tube function / A. [Watrelot, J. Hamilton, J.G. Grudzinskas](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=12758095&ordinalpos=123&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum)  // Best Pract. Res. Clin. Obstet. Gynaecol. – 2003. – Vol. 17, № 2. – Р. 187 - 209.
59. AAGL membership survey / J.M. [Phillips](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Phillips%20JM%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), J.F. [Hulka](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Hulka%20JF%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), B. [Hulka](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Hulka%20B%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1) et al. // J. Reprod. Med. – 1981. – Vol. 26, № 10. – Р. 529 - 533.
60. [Fried F.A.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/3669180?ordinalpos=37&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) Transuterine resection of fibroids: a new approach to the management of submucous fibroids in selected patients / F.A. [Fried, J.F. Hulka](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/3669180?ordinalpos=37&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum)  // J. Urol. – 1987. – Vol. 138, № 5. – Р. 1256 - 1257.
61. [Harris D.A.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18278794?ordinalpos=40&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) Peritoneal adhesions / D.A. [Harris,](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18278794?ordinalpos=40&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) N.Topley // Br. J. Surg. – 2008. – Vol. 95, № 3. – Р.271 - 272.
62. [Mastroianni L.Jr.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=10546902&ordinalpos=230&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) The fallopian tube and reproductive health // J. Pediatr. Adolesc. Gynecol. – 1999. – Vol. 12, № 3. – Р. 121 - 126.
63. Голубь В.Г. Лапароскопия в комлексе диагностики и лечении больных с трубным и перитонеальным бесплодием в условиях отделения гинекологии и эндоскопической хирургии // Мед. індекс – Акушерство та гінекологія. – 2006. – № 4. – С. 8.
64. Юзько О.М. Особливості лапароскопічних операцій та відновнюючого лікування при безплідності трубного походження / О.М. Юзько, С.Р. Приймак, О.М. Вавринчук // Шпитал. хір. – 2004. – № 2. – С. 75 - 78.
65. [Loto O.M.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=16364327&ordinalpos=51&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) Minilaparotomy and chromopertubation as an alternative to laparoscopy / O.M. [Loto, R.O. Adesoji, O.J. Adebayo](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=16364327&ordinalpos=51&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) // Int. J. Gynaecol. Obstet. – 2006. – Vol. 92, № 2. – Р. 161 - 162.
66. Хусаинова В.К. Диагностика, лечение и профилактика спаечного процесса в малом тазу у женщин с трубно-перитонеальным бесплодием / В.К. Хусаинова, Т.А. Федотова, Н.И. Волков // Гине-кология. – 2003. – Т. 5, № 2. – С. 58 - 62.
67. [Katsoff B.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=16108391&ordinalpos=63&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) A case report to influence therapeutic philosophy when presented with the findings on laparoscopy of a unilateral hydrosalpinx with a contralateral diseased but patent fallopian tube without hydrosalpinx / B. [Katsoff, J.H. Check](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=16108391&ordinalpos=63&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum)  // Clin. Exp. Obstet. Gynecol. – 2005. – Vol. 32, № 2. – Р. 99 - 101.
68. [Kitilla T.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=17447380&ordinalpos=7&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) Tubo-peritoneal infertility: comparision of pre-operative hysterosalpingography and laparotomy findings (Tikur Anbessa Hospital, 1995 - 2002) // Ethiop. Med. J. – 2006. – Vol. 44, № 2. – Р. 167 - 174.
69. [Garcia-Ulloa A.C](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=16005574&ordinalpos=71&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum). Tubal occlusion causing infertility due to an excessive inflammatory response in patients with predisposition for keloid formation / A.C. [Garcia-Ulloa, O. Arrieta](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=16005574&ordinalpos=71&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum)  // Med. Hypotheses. – 2005. – Vol. 65, № 5. – Р. 908 - 914.
70. Мизина П.С. Биоадгезия. Методы определения (Обзор) // Химико-фармацевтический журнал. – 2001. – Т. 35, № 10. – С. 27 - 29.
71. Myomectomy and tuboplasty performed at the same time in cases of distal tubal obstruction with associated fibroids / J. [Guillaume, F. Benjamin, M. Jean-Gilles](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=10900578&ordinalpos=202&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) et al. // J. Reprod. Med. – 2000. – Vol. 45, № 6. – Р. 461 - 464.
72. Астахов В.М. Проблема спаечной болезни в гинекологии: (Кли-ническая лекция) / В.М. Астахов, М.А. Жбаникова // Мед.-соц. проблеми сім’ї. – 2003. – Т.6, № 4. – С. 104 - 112.
73. Лапароскопическое лечение спаечной болезни брюшной полости/ Р.В. Шавалеев, В.В. Плечев, П.Г. Корнилаев и др. // Хирургия. – 2005. – № 4. – С. 31 - 32.
74. Donesky B.W. Surgically induced ovulation in the polycystik ovary syndrome: Wedge resection in the age of laparoscopy / B.W. Donesky, E.Y. Adashi // Fertil. Steril. – 1995. – Vol. 63, N 3. – P. 439.
75. [Surrey E.S.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=10548697&ordinalpos=231&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) Microendoscopy of the human fallopian tube // J. Am. Assoc. Gynecol. Laparosc. – 1999. – Vol. 6, № 4. – Р. 383 - 389.
76. Microsurgery versus laparoscopy in distal tubal obstruction hysterosalpingographically or laparoscopically investigated / B. [Mossa, A. Patella, V. Ebano](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=16433156&ordinalpos=49&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum)  et al. // Clin. Exp. Obstet. Gynecol. – 2005. – Vol. 32, № 3. – Р. 169 - 171.
77. Покидько М.Т. Клінічні та експериментальні основи прогнозування злукової хвороби очеревини / М.Т. Покидько, І.П. Феджага // Шпитал. хір. – 2001. – № 3. – С. 84 - 86.
78. [Uzlova T.V.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=15481933&ordinalpos=93&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) Disturbances in immunological reactivity in women with tuboperitoneal sterility / T.V. [Uzlova, S.N. Teplova, B.I. Medvedev](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=15481933&ordinalpos=93&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) // Zh. Mikrobiol. Epidemiol. Immunobiol. – 2004. – № 4. – Р. 82 - 83.
79. Laparoscopic management of adnexal tumours in post-hysterectomy women / [Lee J.H., Kyung M.S., Jung U.S. et al.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18275579?ordinalpos=47&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) // Aust. N. Z. J. Obstet. Gynaecol. – 2008. – Vol. 48, № 1. – P.96 - 100.
80. Определение выраженности спаечного процесса брюшной полости и малого таза по данным лапароскопии у пациенток с оперативными вмешательствами в анамнезе / О.В. Азиев, Н.М. Кобандзе, Е.О. Сазонова и др. // Вестник Российской ассоциации акушеров–гинекологов. – 2001. – № 2. – С. 20 - 22.
81. Transcervical falloscopic dilatation of proximal tubal occlusion. Is there an indication? / T. [Schill, O. Bauer, R. Felberbaum](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=10573030&ordinalpos=226&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum)  et al. // Hum. Reprod. – 1999. – Vol. 14, Suppl. 1. – Р. 137 - 144.
82. The prognostic role of salpingoscopy in laparoscopic tubal surgery / R. [Marana, G.F. Catalano, L. Muzii](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=10601084&ordinalpos=225&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum)  et al. // Hum. Reprod. – 1999. – Vol. 14, № 12. – Р. 2991 - 2995.
83. The potential value of tubal perfusion pressures measured during selective salpingography in predicting fertility / S. [Papaioannou, M. Afnan, A.J. Girling et al.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=12571174&ordinalpos=132&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) // Hum. Reprod. – 2003. – Vol. 18, № 2. – Р. 358 - 363.
84. Спаечная болезнь как проблема репродукции и методы ее профилактики / А.А. Попова, Т.Н. Мананникова, Г.Г. Шагина и др. // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2005. – Т.5, № 4. – С.41 - 46.
85. [Malinova M.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=10734675&ordinalpos=212&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) Hysterosalpingosonography by the vaginal route – a new method for assessing uterine tube patency // Akush. Ginekol. (Sofia). – 1999. – Vol. 38, № 3. – Р. 24 - 25.
86. Репродуктивна ендохірургія: Огляд / М.І. Козуб, Л.І. Кандиба, Л.І. Недоступ та ін. // Одес. мед. журн. – 2003. – № 3. – С. 102 - 104.
87. Покидько М.І. Тканинна організація лизотєпію очеревини в умовах репаративної регєнерації при впливі на судинний тонус / М.І. Покидько, В.В. Біктіміров // Вісник наукових досліджень. – 2004. – № 4. – С. 98 - 99.
88. Задикан А.М. Показатели коагуляционного гемостаза и фибриолиза при лапароскопических операциях на органах брюшной полости / А.М. Задикан, О.А. Васильева, С.М. Рыбаков // Клин. лаб. диагност. – 1997. – № 5. – С. 62 - 63.
89. Изменение церебральной гемодинамики при эндоскопических вмешательствах в условиях напряженного карбоксиперитонеума / Г.Г. Каиров, А.Г. Гейман, В.Б. Цхай и др. // Проблемы репродукции. – 2006. – Т. 12, № 2. – С. 67 - 70.
90. Обоснование эффективности восстановительного лечения после хирургической коррекции трубно-перитонеального бесплодия: гемодинамический аспект / В.М. Стругацкий, Е.С. Силантьева, И.Е. Корнеева и др. // Акушерство и гинекология. – 2003. – № 1. – С. 33 - 34.
91. Особенности церебральной гемодинамики у больных трубно-перитонеальным бесплодием в условиях напряженного карбоперитонеума / Г.Т. Каиров, Е.Б. Цхай, А.Г. Гейман и др. // Акушерство и гинекология. – 2007. – № 1. – С. 25 - 28.
92. Основные параметры иммунного статуса у лиц с герпетическими и цитомегаловирусными инфекциями / И.И. Корсакова, Т.П. Папанина, В.В. Елизаров и др. // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2004. – № 3 . – С. 32 – 34.
93. [Uzlova T.V.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=10808586&ordinalpos=204&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) The role of different microorganisms in the genesis of tubal-peritoneal infertility and in immunity / T.V. [Uzlova, S.N. Teplova, B.I. Medvedev](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=10808586&ordinalpos=204&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum)  // Zh. Mikrobiol. Epidemiol. Immunobiol. – 2000. – № 2. – Р. 95 - 97.
94. The effect of chlamydial infection on tubal patency / B. [Nalbanski, I. Borisov, V. Slavkova](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=10734674&ordinalpos=213&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) et al. // Akush. Ginekol. (Sofia). – 1999. – Vol. 38, № 3. – Р. 22 - 24.
95. Іванюта Л.Т. Характеристика мікробіоценозу геніталій в процесі лікування шлюбних пар з неплідністю / Л.Т. Іванюта, Н.І. Беліс, А.Г. Корнацька // Перинатол. та педіатр. – 2001. – № 3. – С. 8 - 12.
96. Прогнозирование нарушений репродуктивного здоровья женщин фертильного возраста с бесплодием, проживающих в промышленном регионе Украины / В.В. Подольский, В.В. Тетерин, В.Л. Аронова и др. // Здоровье женщины. – 2004. – № 2. – С. 127 - 133.
97. Методи біотерапевтичної корекції мікрофлори при вагінальних дисбактеріозах / А.М. Григоренко, С.І. Жук, В.В. Садлій та ін. // Збірник наукових праць асоціації акушерів-гінекологів України. – К., 2001. – С. 171 - 173.
98. [den Hartog](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=16859562&ordinalpos=35&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum)  J.E. Do host genetic traits in the bacterial sensing system play a role in the development of Chlamydia trachomatis-associated tubal pathology in subfertile women? / J.E. [den Hartog, S. Ouburg, J.A. Land //](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=16859562&ordinalpos=35&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) BMC Infect. Dis. – 2006. – Vol. 21, № 6. – Р. 122.
99. Воропаева С.Д. Микрофлора женских половых путей и ее чувствительность к антибактериальным препаратам: Обзор // Антибиотики и химиотерапия. – 1999. – Т.44, № 3. – С. 42 - 45.
100. Гасанова Т.И. Паразиты – фактор риска воспалительных заболеваний органов малого таза. Трихомониаз // Мед. паразитол. –2002. – № 1. – С.3 - 8
101. Клинико-микробиологические и морфологические особенности нижних и верхних отделов половой системы у женщин с хроническими воспалительными заболеваниями органов малого таза / В.И. Кисина, С.Н. Буянова, Е.Ю. Канищева и др. // Рос. вестн. акушера-гинеколога. –2002. – Т.2, № 5. – С. 7 - 14.
102. Evaluation of a nonhomogeneous endometrial echo pattern in the midluteal phase as a potential factor associated with unexplained infertility / J.H. [Check, R. Gandica, C. Dietterich](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=12620445&ordinalpos=129&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) et al. // Fertil. Steril. – 2003. – Vol. 79, № 3. – Р. 590 - 593.
103. Вальгиев А.В. Анаэробная микрофлора женского репродуктивного тракта / А.В. Вальгиев, Н.Н. Елагина, О.В. Бухарин // Журн. микробиол. – 2001. – № 4. – С.78 - 84.
104. Коршунова О.В. Вагинальные дисбактериозы и их коррекция с помощью новых биотерапевтических препаратов: Автореф. дис… к. м. н. / Рос. гос. мед. ун-т. – М., 2000. – 25 с.
105. Козлова В.И. Вирусные, хламидийные и микоплазменные заболевания гениталий / В.И. Козлова, А.Ф. Пухнер. – СПб., 2000. – 345 с.
106. Серов В.И. Особенности инфекции в акушерстве, гинекологии и перинатологии // Рус. мед. журн. – 2006. – Т. 14, № 1. – С. 2 - 5.
107. Andreeva P. The microorganisms associated with bacterial vaginosis as a cause of tubal sterility / P. [Andreeva, A. Dimitrov](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=12516260&ordinalpos=135&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum)  // Akush. Ginekol. (Sofia). – 2002. – Vol. 41, № 4. – Р. 35 - 39.
108. Шагинян И.А. Молекулярная эпидемиология инфекций, вы-зываемых мецитилинустойчивыми стафилококками / И.А. Шагинян, О.А. Дмитренко // Журн. микробиол. – 2003. – № 3. – С. 99 - 109.
109. Савичева А.М., Башмакова М.А. Микробиологические исследова-ния в диагностике репродуктивно значимых инфекций / А.М. Савичева, М.А. Башмакова // Журнал акушерства и женских болезней. – 2004. – Т. 53, № 1. – С. 16 - 21.
110. Микробиоценоз генитального тракта у женщин с хроническими воспалительными заболеваниями внутренних половых органов / А.Г. Корнацкая, А.А. Ревенько, Т.А. Лисяна и др. // Репродуктивное здоровье женщины. – 2003. – № 2. – С. 59 - 62.
111. Татарчук Т.Ф. Стресс и инволюция репродуктивной системы женщины / Т.Ф. Татарчук, О.А. Ефименко, Т.Н. Тутченко // Репро-дуктивное здоровье женщины. – 2007. – № 5. – С. 153 - 157.
112. Кузин М.И. Синдром системного ответа на воспаление: Лекция // Хирургия. – 2000. – № 2. – С. 54 - 59.
113. Теплова С.Н. Этиология и характер системных нарушений иммунитета при трубно-перитонеальном бесплодии / С.Н. Теплова, Б.И. Медведев, Т.В. Узлова // Журнал микробиологии. – 2001. – № 4. – С. 93 - 95.
114. Провоспалительные цитокины цервикального секрета в сыворотке крови у женщин с генитальной инфекцией / И.И. Долгушин, Л.Ф. Телешева, А.И. Савочкина и др. // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2004. – № 4. – С. 43 - 46.
115. Tubal pathology: the role of hormonal contraception, intrauterine device use and Chlamydia trachomatis infection / G.S. [Merki-Feld, A. Gosewinkel, B. Imthurn et al.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=17095873&ordinalpos=24&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum)  // Gynecol. Obstet. Invest. – 2007. – Vol. 63, № 2. – Р. 114 - 120.
116. Кузнецова А.В. Иммунология хронического эндометрита: Автореф. дис… канд. мед. наук / Моск. мед. акад. им. И.М. Сеченова. – М., 2001. – 23 с.
117. Тихонова О.В. Иммунобиохимические особенности хронического воспаления придатков матки в стадии обострения на фоне иммуностимуляции: Автореф. дис… д-ра мед. наук. / Моск. мед. акад. – Новосибирск, 2001. – 32 с.
118. Запорожан В.Н. Иммунологические аспекты патогенеза воспалительных процессов придатков матки: Обзор лит. / В.Н. Запорожан, В.В. Беспоясная, Е.В. Грушецкая // Лік. справа. – 2001. – № 3. – С. 21 - 24.
119. Мынбаев О.А. Этиология, патогенез и принципы профилактики послеоперационных спаек у гинекологических больных: Дис… д-ра мед. наук: 14.01.01; – Защищена 13.03.1997. – М., 1997. – 365 с.
120. Шелыгин А.С. Хронические воспалительные заболевания придатков матки: современные взгляды на проблему этиологии и патогенеза / А.С. Шелыгин, С.С. Лубяная // Укр. мед. альманах. – 2001. – Т.4, № 6. – С. 182 - 188.
121. Імунопатогенетичні механізми розвитку сальпінгіту хламідійної етіології / А.В. Руденко, О.В. Ромащенко, Л.Ф. Яковенко та ін. // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 2002. – № 4. – С. 84 - 88.
122. Локальная экспрессия генов цитокинов в придатках матки / А.В. Жданов, М.П. Давыдова, Д.Ф. Курбанова и др. // Бюл. эксперим. биол. – 2003. – Т. 135, № 2. – С. 201 - 204.
123. Медведев Б.И. Воспалительные заболевания матки и придатков в свете учения о патоморфозе / Б.И. Медведев, Э.А. Казачкова, Б.Л. Казачков // Акушерство и гинекология. – 2001. – № 5. – С. 39 - 42.
124. Матьоха Т.В. Вплив етіопатогенетичного лікування жінок, інфікованих збудниками, що передаються статевим шляхом, на стан морфологічної структури та локальний клітинний імунітет ендометрію  / Т.В. Матьоха, В.К. Ліхарча, І.П. Кайдашев // Здоровье женщины. – 2005. – № 2. – С. 165 - 168.
125. Франчук А.Ю. Імунний статус організму жінок із хронічними запальними захворюваннями придатків матки / А.Ю. Франчук, А.В. Бойчук // Мед. хімія. – 2000. – Т.2, № 2. – С.68 - 69.
126. Костюченко Л.В. Зміни морфофункціональних імунологічних властивосте клітін і біохімічного складу крові під впливом озонування: Автореф. дис… канд. мед. наук / Ін–т гематол. та трансфузіол. АМН України. – К., 2002. – 19 с.
127. Мокрецов С.Є. Порушення імунного статусу у хворих на урогенітальні інфекції та їх комплексна корекція: Автореф. дис. … канд. мед. н. / Нац. мед. ун–т ім. О.О. Богомольця МОЗ України. – К., 2004. – 18 с.
128. Баєвська М.Ю. Циркулюючі імунні комплекси за умов норми та патологіі // Вісник наукових досліджень. – 2000. – № 4. – С. 37 - 40.
129. Маслак Г.С. Виявлення антигену в складі циркулюючого імунного комплексу / Г.С. Маслак, О.З. Бразалук, А.І. Шевцова // Вісник проблем біології і медицини. – 2001. – № 5. – С. 21 - 25.
130. Кобець Т.В. «Абсолютный» статистический иммунитет / Т.В. Кобець, С.К. Стафеев, Л.М. Филатова // Вестник физиотерапии и курортологии. – 2006. – № 2. – С. 139 - 146.
131. [Nydegger U.E.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17785292?ordinalpos=59&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) Immune complex pathophysiology // Ann. N. Y. Acad. Scien. – 2007. – № 1109. – Р. 66 - 83.
132. Роль иммунных комплексов при заболеваниях: Доклад научной группы ВОЗ. – М.: Медицина, 1978. – 64 с.
133. [Rai A.J.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17892363?ordinalpos=45&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) Biomarkers in translational research: focus on discovery, development and translation of protein biomarkers to clinical immunoassays // Expert. Rev. Mol. Diagn. – 2007. – Vol. 7, № 5. – Р. 545 -553.
134. [Roozendaal R.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17850488?ordinalpos=52&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum)  Complement receptors CD21 and CD35 in humoral immunity / R. [Roozendaal, M.C. Carroll](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17850488?ordinalpos=52&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum)  // Immunol. Rev. – 2007. – № 219. – Р. 157 - 166.
135. Вельбри С.К. Одновременная оценка уровня циркулирующих комплексов и иммуноглобулинов для характеристики патологического процесса / С.К. Вельбри, А.Л. Лиллеорг, С.Л. Линдстрем // Лабораторное дело. – 1988. – № 5. – С. 7 - 11.
136. A dynamical study of antibody-antigen encounter reactions / [Bongini L., Fanelli D., Piazza F.et al.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17928656?ordinalpos=35&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) // Phys. Biol. – 2007. – Vol. 4, № 3. – Р. 172 -180.
137. [Gao H.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18039114?ordinalpos=19&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) Regulation of lung inflammation in the model of IgG immune-complex injury / H. [Gao, T. Neff, P.A. Ward](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18039114?ordinalpos=19&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) // Annu Rev. Pathol. – 2006. – № 1. – Р.215 - 242.
138. Сухих Г.Т. Иммунноморфологические особенности эндометрия у женщин с хроническим эндометритом / Г.Т. Сухих, А.В. Шуршалина, В.Н. Верясов // Бюл. экспериментальной биологии и медицины. – 2006. – Т. 141, № 1. – С. 113 - 115.
139. Роль цитокинов в регуляции репродуктивной функции / А.А. Останин, Б.И. Айзикович, И.В. Айзикович и др. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2007. – Т. 143, № 1. – С. 81 - 85.
140. Профілактика злукового процесу органів черевної порожнини / Т.В. Семенова, І.С. Бомбушкар, Є.Ю. Мірошніченко та ін. // Шпитал. хірургія. – 2000. – № 1. – С. 130 - 133.
141. Peritoneal fluid, endometriosis, and ciliary beat frequency in the human fallopian tube / R.A. [Lyons, O. Djahanbakhch, E. Saridogan](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=12401250&ordinalpos=139&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) et al. // Lancet. – 2002. – Vol. 360, № 9341. – Р. 1221 - 1222.
142. Гипоадгезия, индуцированная слабым стрессогенным воздействием, сопровождается снижением антителообразования и изменением соотношения типов опиодных рецепторов на иммунокомпетентных клетках / Л.А. Захарова, Е.Е. Метакса, И.В. Малюкова и др. // Доклады академии наук. – 1995. – Т. 340, № 5. – С. 691- 693.
143. Дзасохов А.С. Морфофункциональная характеристика изменений антиадгезивных свойств брюшины в зависимости от состояния микроциркуляции: Лекция / А.С. Дзасохов, В.И. Осипов // Вести новых медицинских технологий. – 1998. – Т.5, № 2 – С. 137 - 139.
144. Изменение содержания эпидермального фактора роста в перитонеальной жидкости у женщин с эндометриозом / Л.В. Посисеева, М.Н. Шохина, Н.Ю. Сотникова и др. // Акушерство и гинекология. – 2002. – № 1. – С. 40 - 42.
145. Пучков К.В. Результаты комплесного лечения трубно-перитонеального бесплодия с применением мини-инвазивных хирургических технологий и иммунокоррегирующей терапии репомбинантным интерлейкином-2 человека / К.В. Пучков, Б.Х. Пхитикова, В.В. Иванов // Эндоскоп. хирургия. – 2007. – Т. 13, № 4. – С. 36 - 39.
146. Диагностическое значение фактора некроза опухолей (ФНО) и растворимых ФНО-рецепторов у женщин с нарушением репродуктивного здоровья воспалительного генеза / И.Б. Вовк, А.Г. Корнацкая, В.П. Чернышов и др. // Репродуктивное здоровье женщины. – 2003. – № 2. – С. 53 - 55.
147. [Li H](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=11776187&ordinalpos=160&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum). Determination of tumor necrosis factor-alpha and interleukin-6 levels of the tubal fluids in patients with infertility caused by infection of Chlamydia trachomatis / H. [Li, Z. Liang](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=11776187&ordinalpos=160&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) // Zhonghua Fu Chan Ke Za Zhi. – 2000. – Vol. 35, № 7. – Р. 411 - 412.
148. Узлова Т.В. Нарушения иммунологической реактивности у женщин с трубно-перитонеальным бесплодием / Т.В. Узлова, С.Н. Теплова, Б.И. Медведев // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2004. – № 4. – С. 82 - 83.
149. Грищенко В.І. Вплив тканинних біостимуляторів на імунологічні показники у жінок з підгострим сальпінгоофоритом / В.І. Грищенко, В.А. Пітько, Н.П. Субота // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 2000. – № 3. – С. 117 - 120.
150. Пірогова В.І. Прогностична цінність дослідження прозапальних цитокінів у жінок з трубно-перитонеальною безплідністю / В.І. Пірогова, І.В Козловський // Практична медицина. – 2003. – Т. 9, № 4. – С. 20 - 23.
151. Гошкодеря И.Ю. Состояние репродуктивной функции у больных с неспецифическим сальпингоофоритом // Медико-соціальні проблеми сім’і. – 2004. – Т. 9, № 3. – С. 91 - 93.
152. Влияние интерлейкинов 4 и 10 на систему гемостаза in vitro // Ю.А. Витковский, Б.И. Кузник, А.В. Солпов и др. // Иммунология. – 2001. – № 1. – С. 43 - 46.
153. Role of fibrin glue in the prevention of peritoneal adhesions in ventral hernia repair / J.A. [Martín-Cartes, S. Morales-Conde, J.M. Suárez-Grau et al.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18239870?ordinalpos=82&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) // Surg. Today. – 2008. – Vol. 38, № 2. – Р. 135 - 140.
154. Infertility following pelvic inflammatory disease / A.J. [Pavletic, P. Wolner-Hanssen, J. Paavonen](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=10371473&ordinalpos=240&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum)  et al. // Infect. Dis. Obstet. Gynecol. – 1999. – Vol. 7, № 3. – Р. 145 - 152.
155. Чеботарьова М.О. Активність N-ацетилтрансферази в сечі хворих на трубно-перитонеальну безплідність // Одес. мед. журн. – 2005. – № 6. – С. 79 - 82.
156. Treating fallopian tube occlusion with a manual pelvic physical therapy / [Wurn B.F., Wurn L.J., King C.R. et al](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18251317?ordinalpos=76&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) // Altern. Ther. Health. Med. – 2008. – Vol. 14, № 1. – Р. 18 - 23.
157. [van Goor H.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17824967?ordinalpos=14&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) Consequences and complications of peritoneal adhesions // Colorectal Dis. – 2007. – № 9, Suppl. 2. – Р. 25 - 34.
158. Fugita O.E. Pathogenesis, consequences and control of peritoneal adhesions in gynecologic surgery // Fertil Steril. – 2007. – Vol. 88, № 1. – Р. 21 - 26.
159. Prevention of abdominal adhesions – present state and what's beyond the horizon? / [Tingstedt B., Isaksson K., Andersson E.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17495476?ordinalpos=33&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum)  et al. // Eur. Surg. Res. – 2007. – Vol. 39, № 5. – P. 259 - 268.
160. Prevention of adhesions in gynaecological endoscopy / [Nappi C., Di Spiezio, А. Sardo et al.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17452399?ordinalpos=37&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) // Hum. Reprod. Update. – 2007. – Vol. 13, № 4. – Р. 379 - 394.
161. [Veghes S.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=17571556&ordinalpos=1&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum)  Contribution of laparoscopy in improving the therapy in patients with tubal infertility / S. [Veghes, I..Lupascu](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=17571556&ordinalpos=1&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum)  // Rev. Med. Chir. Soc. Med. Nat. Iasi. – 2006. – Vol. 110, № 3. – Р. 624 - 632.
162. Control and prevention of peritoneal adhesions in gynecologic surgery / Practice Committee of the American Society for Reproductive Medicine // Fertil. Steril. – 2006. – Vol. 86, № 5, Suppl. – P.1 - 5.
163. Бенермикс К. Репродуктивная эндокринология. – М., 1998. – Т. 1.– 559 с.
164. Гормональная реабилитация женщин с хроническими воспалительными заболеваниями половых органов / В.В. Подольский, В.Л. Дронова, Вл.В. Подольский и др. // Здоровье женщины. – 2003. – № 3. – С. 63 - 68.
165. Симрок В.В. Оценка эффективности негормонального растительного препарата циклодинион у пациенток с нарушениями в гипоталамо-гипофизарно-яичниковой оси / В.В. Симрок, Е.С. Рубан // Репродуктивное здоровье женщины. – 2007. – № 4. – С. 134 - 137.
166. Карева Е.Н. Новые аспекты действия эстрогенов: Обзор лит. // Эксперим. и клин. фармакология. – 2003. – Т. 66, № 4.– С. 71 - 78.
167. Венцковский Б.М. Анаэробные инфекции в акушерстве и гинекологии / Б.М. Венцковский, Г.Д. Гордеева // Вісник асоціації акшерів-гінекологів України. – 2000. – № 5. – С. 12 - 22.
168. Марченко Л.А. Преждевременное выключение функции яичников: можно ли преодолеть бесплодие? Обзор / Л.А. Марченко, Г.Т. Сухих, Н.В. Александрова // Проблемы репродукции. – 2006. – Т. 12, № 5. – С. 31 - 38.
169. Диагностическая значимость современных методов визуализации у женщин с преждевременной недостаточностью яичников / А.И. Гус, И.В. Александрова, Л.А. Марченко и др. // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2006. – № 4. – С. 110 - 117.
170. [Nawroth F.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=16478587&ordinalpos=47&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) Congenital partial atresia of the Fallopian tube / F. [Nawroth, W. Nugent, M. Ludwig](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=16478587&ordinalpos=47&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) // Reprod. Biomed. Online. – 2006. – Vol. 12, № 2. – Р. 205 - 208.
171. Назаренко Т.А. Анновуляторное бесплодие у женщин: Методы и схемы индукции овуляции: Клин. лекц. / Т.А. Назаренко, Э.Р. Дуринян, Н.А. Зыряева // Акушерство и гинекология. – 2002. – № 4. – С. 58 - 61.
172. Ведение пациенток с преждевременным выключением функции яичников / А.И. Гус, Л.А. Марченко, Н.А. Александрова и др. // Леч. врач. – 2005. – № 10. – С. 28 - 34.
173. Чеченова Ф.К. Отдаленные результаты хирургического лечения трубно-перитонеального бесплодия лапароскопическим доступом / Ф.К. Чеченова, К.В. Краснопольская // Акушерство и гинекология. – 2001. – № 2. – С. 40 - 44.
174. Литвак О. Комплексне лікування порушень менструального циклу при нейроендокриннообмінній формі гіпоталамічного синдрому / О. Литвак, М. Михайлюта, В. Артамонов // Ліки України. – 2002. – № 9. – С. 15 - 16.
175. Laparoscopic management of non-communicating rudimentary horn in a dysmenorrheic and infertile patient / A.M. Saleh, S.F. Sultan, H.M. Al-Jawad et al. // Saudi Med. J. – 2003. – Vol. 24, № 2. – Р. 206 - 208.
176. Кузьмина С.А. Особенности эхографической картины у больных с недостаточностью лютеиновой фазы менструального цикла / С.А. Кузьмина, С.И. Зудикова // Проблемы репродукции. – 2003. – № 5. – С. 54 - 56.
177. Боярский К.Ю. Клиническое значение тестов определения овариального резерва в лечении бесплодия: Автореф. дис… канд. мед. наук / Воен. мед. акад. – СПб., 2001. – 21 с.
178. Татарчук Т.Ф. Эндокринная гинекология (клинические очерки, часть 1) / Т.Ф. Татарчук, Я.П. Сольский. – К.: Заповіт, 2003. – 190 с.
179. [Lang E.K](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=11232888&ordinalpos=186&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum). Efficacy of salpingography and transcervical recanalization in diagnosis, categorization and treatment of fallopian tube obstruction / E.K. [Lang, H.E. Jr.Dunaway](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=11232888&ordinalpos=186&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) // Cardiovasc. Intervent. Radiol. – 2000. – Vol. 23, № 6. – Р. 417 - 422.
180. Hysterosonosalpingography and hysterosalpingography in the diagnosis of tubal patency in infertility patients / I. [de Almeida, C. Souza, F. Reginatto](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=11175570&ordinalpos=188&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum)  et al. // Rev. Assoc. Med. Bras. – 2000. – Vol. 46, № 4. – Р. 342 - 345.
181. Гистеросальпингосцинтиграфия в диагностике непроходимости маточных труб / В.М. Чернов, В.В. Носов, Ж.В. Веснина и др. // Радиология-практика. – 2005. – № 2. – С. 19 - 23.
182. Діагностично-хірургічна ендоскопія при лікуванні безплідності / Л.І. Іванюта, І.О. Іванюта, Н.І. Беліс та ін. // Шпитал. хірургія. – 2001. – № 2. – С. 50 - 52.
183. Prognostic value of Fallopian tube endoscopy / S. [Schmidt, A. Weidner, F. Sierra et al.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=11050766&ordinalpos=192&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) // Zentralbl. Gynacol. – 2000. – Vol. 122, № 9. – Р. 489 - 494.
184. Гаспаров А.С. Эндоскопия в сохранении и восстановлении репродуктивной функции: Лекция / А.С. Гаспаров, Н.И. Волков, Т.А. Назаренко // Журнал акушерства и женских болезней. – 2001. – Т.50, вып. 3. – С. 90 - 95.
185. Іванюта Л.І. Ендоскопія в діагностиці лікування неплідності / Л.І. Іванюта // Вісн. асоц. акуш.-гін. України. – 2002. – № 2. – С. 3 - 7.
186. Чайка А.В. Эндохирургия в лечении бесплодия // Вестник неотложной и восстановительной медицины. – 2003. – Т. 4, № 1. – С. 78 - 82.
187. Структура женского бесплодия и прогноз восстановления репродуктивной функции при использовании современных эндоскопических методов / В.И. Кулаков, Ф.А. Маргиани, Т.А. Наза-ренко и др. // Акушерство и гинекология. – 2001. – № 3. – С. 33 - 36.
188. Силина Т.Н. Морфологические параметры маточных труб в возрастном аспекте // Укр. мед. альманах. – 2004. – Т. 7, № 3. – С. 114 - 115.
189. Лятошинская П. В. Оптимизация хирургических методов лечения **трубно**-перитонеального **бесплодия**: Автореф. дис. ... канд. мед. наук / Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова. – СПб., 2004. – 21с.
190. Назаренко И.А. Профилактика рецидива рубцово-спаечного процесса при хирургическом лечении дистальных окклюзий маточных труб по поводу бесплодия / И.А. Назаренко, Л.М. Ничитайло // Одес. мед. журн. – 2002. – № 5. – С. 66 - 67.
191. Negative laparoscopy is highly predictive of negative second-look laparotomy following chemotherapy for ovarian, tubal, and primary peritoneal carcinoma / [Littell R.D., Hallonquist H., Matulonis U. et al.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16769104?ordinalpos=22&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) // Gynecol. Oncol. – 2006. – Vol. 103, № 2. – Р. 570 - 574.
192. Приймак С.Г. Відновне лікування жінок після лапароскопічних операцій при безплідності трубного походження: Автореф. дис… канд. мед. наук / Він. нац. мед. ун-т ім. М.І. Пирогова. – Вінниця, 2003. – 22 с.
193. Повторная лапароскопия в комплексной терапии трубно- перитонеального бесплодия / Г.А. Палади, З.К. Сырбу, О.С. Чернецкая и др. // Акушерство и гинекология. – 1999. – № 5. – С. 42 - 44.
194. [Salata I.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=14674161&ordinalpos=107&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) Comparison of assessing the patency of the Fallopian tubes during laparoscopy and during hysterosalpingography on television in infertile women with endometriosis / I. [Salata, L. Gottwald, S.Sobkiewicz](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=14674161&ordinalpos=107&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum)  // Ginekol. Pol. – 2003. – Vol. 74, № 9. – Р. 1014 - 1017.
195. [Sato O.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=12613026&ordinalpos=130&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) Evaluation of fallopian tubes in infertile women by using laparoscopy and falloposcopy // Hokkaido Igaku Zasshi. – 2003. – Vol. 78, № 1. – Р. 75 - 83.
196. Transvaginal laparoscopy / S. [Gordts, P. Puttemans, S. Gordts et al.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=16087405&ordinalpos=4&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) // Best. Pract. Res. Clin. Obstet. Gynaecol. – 2005. – Vol. 19, № 5. – Р. 757 - 767.
197. [Rawal N.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=16234146&ordinalpos=56&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum)  Selective salpingography and fallopian tube recanalisation: experience from a district general hospital / N. [Rawal, N. Haddad, G.T. Abbott](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=16234146&ordinalpos=56&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum)  // J. Obstet. Gynaecol. – 2005. – Vol. 25, № 6. – Р. 586 - 588.
198. Ovarian response to gonadotropins after laparoscopic salpingectomy or the division of fallopian tubes for hydrosalpinges / T.A. [Gelbaya, L.G. Nardo, C.T.Fitzgerald](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=16580673&ordinalpos=44&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum)  et al. // Fertil. Steril. – 2006. – Vol. 85, № 5. – Р. 1464 - 1468.
199. [Gorgen H.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=11952473&ordinalpos=149&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum)  Undescended fallopian tubes and ovaries: a rare incidental finding during an infertility investigation work up / H. [Gorgen, M. Api, N. Delikara](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=11952473&ordinalpos=149&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) // Acta Obstet. Gynecol. Scand. – 2002. – Vol. 81, № 4. – Р. 371 - 374.
200. Бакун О.В. Характеристика рівня антиоваріальних антител у нормі і при патології // Здобутки клінічної та експериментальної медицини. – 2007. – № 1. – С. 99 - 101.
201. Іванюта Л.І. Місце мікрохірургії в лікуванні неплідності / Л.І. Іванюта, С.О. Іванюта // Здобутки клінічної та експериментальної медицини. – 2007. – № 1. – С. 57 - 60.
202. Альтернативные методы преодоления трубно-перитонеального бесплодия / Г.М. Савельева, К.В. Краснопольская, С.В. Штыров и др. // Акушерство и гинекология. – 2002. – № 2. – С. 10 - 13.
203. Голота В.Я. Ендоскопічні та хірургічні методи лікування трубної безплідності // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 2004. – № 1. – С. 141 - 145.
204. Нарушения кровообращения при лапароскопических вмешательствах, их прогнозирование и коррекция / И.Г. Бобринская, Е.М. Левитэ, А.И. Сапанюк и др. // Анестезиология и реани-матология. – 2002. – № 4. – С. 63 - 66.
205. Влияние напряженного карбодиоксиперитонеума на функциональное состояние системы гемостаза больных с трубно-перитонеальным бесплодием / Г.Т. Каиров, А.Г. Гейман, Л.А. Агаркова и др. // Проблемы репродукции. – 2007. – Т. 13, № 2. – С. 58 - 61.
206. Николайчик Е.А. Повышение эффективности лечения **трубно**-перитонеального **бесплодия** у женщин: Автореф. дис. ... канд. мед. наук / Сиб. гос. мед. ун-т МЗ РФ. – Томск, 2005. – 23 с.
207. Бейлин В.С. Применение мексидола при эндоскопических операциях в гинекологии: Автореф. дис… канд. мед. наук / Моск. гос. мед.-стоматол. ун-т МЗ РФ. – М., 2002. – 19 с.
208. Хлынова С.А. Лечение **трубно**-перитонеального **бесплодия** с использованием системной энзимотерапии: Автореф. дис. ... канд. мед. наук / Рос. гос. мед. ун-т. – М., 2001. – 19 с.
209. Узлова Т.В. Иммуномодулирующая терапия в комплексном лечении трубно-перитонеального бесплодия / Т.В. Узлова, Г.Ю. Кнорринг, Е.В. Воронина // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2005. – Т. 4, № 5-6. – С. 81 - 83.
210. Рыбников С.В. Комплексное применение эндоскопических операций и методов экстракорпоральной гемокоррекции при **бесплодии** **трубно**-перитонеального генеза: Автореф. дис. ... канд. мед. наук / Гос. науч.-клинич. центр охраны здоровья шахтеров СО РАМН. – Кемерово, 2001. – 21 c.
211. [Strugatskii V.M.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=12852014&ordinalpos=120&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) Electromagnetic radiation of extra high frequency as a method of rehabilitation after surgical treatment of tubal-peritoneal infertility / V.M. [Strugatskii, E.S. Silant’eva](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=12852014&ordinalpos=120&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) // Vopr. Kurortol. Fizioter. Lech. Fiz Kult. – 2003. – № 3. – Р. 35 - 37.
212. Антоненко И.В. Иммуномодулирующее действие озонотерапии в комплексном лечении хронических воспалительных заболеваний женских половых органов // Мед.-соц. пробл. сім’ї.– 2004. – Т. 9, № 2. – С. 102 - 106.
213. Воинов В.А. Место мембранного плазмафереза в акушерстве и неонатологии / В.А. Воинов, Н.В. Дерябина // Мед.-соц. пробл. сім’ї. – 2004. – Т. 9, № 1. – С. 19 - 24.
214. Захаров И.В. Значение вагинальной лазеропунктуры в комбинированном лечении больных **трубным** **бесплодием**: Автореф. дис. ... канд. мед. наук / Волгогр. гос. мед. ун-т. – Волгоград, 2005. – 20 с.
215. Кублинский К.С. Реабилитационное лечение больных с **трубно**-перитонеальной формой **бесплодия** в раннем послеоперационном периоде с применением магнитолазера: Автореф. дис. ... канд. мед. наук / Сиб. гос. мед. ун-т МЗ РФ. – Томск, 2005. – 21 с.
216. Стругацкий В.М. Электромагнитное излучение крайне высокой частоты как средство восстановительной терапии после хирургического лечения трубно-перитонеального бесплодия / В.М. Стругацкий, Е.С. Силантьева // Вопросы курортологии. – 2003. – № 3. – С. 35 - 37.
217. Грищенко В.І. Ефективність використання озону в комплексному лікуванні ановуляторної безплідності / В.І. Грищенко, О.М. Феськов, О.В. Блажко // Здоровье женщины. – 2004. – № 3. – С. 112 - 114.
218. Комплексная немедикаментозная терапия пациенток с функциональным трубным бесплодием / О.В. Ярустовская, Л.С. Алисултанова, Л.П. Маркина и др. // Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. – 2002. – № 1. – С. 32 - 35.
219. Юзько О.М. Вплив плазмаферезу на імунологічні показники у жінок з безплідністю трубного походження при запліденні in vitro / О.М. Юзько, О.В. Бакун // Репродуктивное здоровье женщины. – 2007. – № 1. – С. 194 - 197.
220. [Hayashi M.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=12525447&ordinalpos=134&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum)  Successful conception following Fallopian tube recanalization in infertile patients with a unilateral proximally occluded tube and a contralateral patent tube / M. [Hayashi, K. Hoshimoto, T.Ohkura](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=12525447&ordinalpos=134&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) // Hum. Reprod. – 2003. – Vol. 18, № 1. – Р. 96 - 99.
221. Профилактика реокклюзий маточных труб после эндохирургического лечения трубного бесплодия / В.Н. Запорожан, Н.К. Рожковская, И.В. Гладчук и др. // Здоровье женщины. – 2004. – № 1. – С. 79 – 81.
222. Кира Е.Ф. Эндоскопическая трансцервикальная реканализация маточных труб в лечении трубного бесплодия / Е.Ф. Кира, В.Ф. Беженарь, П.В. Лятошинская // Журнал акушерства и женских болезней. – 2004. – Т. 52, вып. 3. – С. 22 - 27.
223. Литвак О.Г. Прогнозирование исхода лапароскопической коррекции **трубно**-перитонеального **бесплодия**: Автореф. дис. ... канд. мед. наук / Рос. ун-т дружбы народов. – М., 2001. – 19 с.
224. Макиенко В.В. Биологические эффекты озона: Обзор лит. // Мед.-соц. проблеми сім’ї. – 2004. – Т. 9, № 2. – С. 74 - 79.
225. Павлов Д.С. Озонотерапия в клинической практике: Обзор лит. // Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. – 2003. – № 4. – С. 49 - 54.
226. Гречканев Г.О. Экспериментальное обоснование озонотерапии при акушерских осложнениях // Рос. вестн. Акушера-гинеколога. –2001. – Т.1, № 3. – С. 7 - 11.
227. Чеботарева М.А. Особенности процессов перекисного окисления липидов у женщин, страдающих трубно-перитонеальной формой бесплодия // Репродуктивное здоровье женщины. – 2006. – № 1. – С. 163 - 164.
228. Запорожан В.Н. Застосування озонотерапії у комплексному лікуванні хронічних запальних захворюваннь жіночих статевих органів / В.Н. Запорожан, Н.К.Рожковская, Л.В. Антоненко // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 2004. – № 1. – С. 121 - 123.
229. Раджани Чандра-Д’Мелло Использование озонотерапии в комплексном консервативном и эндохирургическом лечении **бесплодия** **трубно**-перитонеального генеза: Автореф. дис. ... канд. мед. наук / Иван. науч.-исслед. ин-т материнства и детства им. В.Н. Городкова МЗ РФ. – Иваново, 2005. – 20 с.
230. Чеботарьова М.О. Порівняльний аналіз динаміки сироваткового вмісту продуктів перекисного окиснення ліпідів у жінок, прооперованих з приводу трубно-перитонеальної безплідності // Одес. мед. журн. – 2006. – № 3. – С. 75 - 78.
231. Экспериментальное изучение влияния озона на течение перитонита и злукообразование / А.М. Шамсиев, Д.О. Атакулов, Ш.А. Юсупов и др. // Детская хирургия. – 2000. – № 6. – С. 22 - 25.
232. Снімщикова І.О. Основні принципи та методи озонотерапії в медицине: Посібник для лікарів. – Харків, 2001. – 99 с.
233. Застосування озонотерапії в комплексному лікуванні запальних процесів придатков матки / О.В. Кравченко, Р.М. Ніцович, І.В. Калі-новська та ін. // Вісн. наук. досліджень. – 2004. – № 2. – С. 233 - 234.
234. Русова М. Р. Применение озона в акушерстве и гинекологии //Акушерство и гинекология. – 2003. – № 4. – С. 4 - 6.
235. Семенюк Л.М. Комплексне лікування гострих ендометритів та пельвіоперітонітів із застосуванням озонотерапії: Автореф. дис... канд. мед. наук / Нац. мед. ун-т ім. О.О. Богомольця. – К., 2003. – 20 с.
236. Курбанова Д.Ф. Воспалительные заболевания придатков матки. – М.: Медицина, 2007. – 160 с.
237. Червоненко Т.В. Передопераційна підготовка для лапаро-скопічних тубопластик з приводу трубно-перитонеальної безплідності хламідійної етіології // Одес. мед. журн. – 2003. – № 4. – С. 89 - 91.
238. Чайка В.К. Современные направления амбулаторной помощи в акушерстве и гинекологии / В.К. Чайка, В.П. Квашенко. – Донецк: ООО «Лебедь», 2003. – 372 с.
239. Бойко Н. Хирургические лечебно-диагностические методы, применяемые при мужском бесплодии // Doctor. – 2001. – № 5. – С. 40 - 42.
240. Results of evaluate study of hysterectomy techniques: high rate of complications needs explanation / J. [Donnez, J. Squifflet, Р. Jadoul](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15016706?ordinalpos=60&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) et al. // BMJ. – 2004. – Vol. 328, № 7440. – Р. 643.
241. [Placer Z.A.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/6007581?ordinalpos=1&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) Estimation of product of lipid peroxidation (malonyl dialdehyde) in biochemical systems / Z.A. [Placer, L.L. Cushman, B.C. Johnson](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/6007581?ordinalpos=1&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) // Anal. Biochem. – 1966. – Vol. 16, № 2. – Р. 359 - 364.
242. [Knight J.A.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/3197281?ordinalpos=2&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum)  Specificity of the thiobarbituric acid reaction: its use in studies of lipid peroxidation / J.A. [Knight, R.K. Pieper, L. McClellan](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/3197281?ordinalpos=2&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum)  // Clin. Chem. – 1988. – Vol. 34, № 12. – Р. 2433 - 2438.
243. Курбатова Е.А. Microsoft. Excel 2003. – М.: Издательский дом «Вильямс», 2004. – 208 с.

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