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

# *МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УКРАИНЫ*

ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М. ГОРЬКОГО

## На правах рукописи

### ГАРСАЛИ РАШИД

## УДК 618.179-06-08:618.31

**РАННЯЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИИ У ПАЦИЕНТОК С ВНЕМАТОЧНОЙ БЕРЕМЕННОСТЬЮ**

14.01.01 – Акушерство и гинекология

Диссертация на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук

Научный руководитель:

член-корреспондент АМН Украины,
д.мед.н., профессор

#### чайка владимир КИРИЛЛОВИЧ

##### Донецк – 2008

**СОДЕРЖАНИ**Е

 Стр.

|  |  |
| --- | --- |
| **ПЕРЕЧЕНЬ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ** . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .  | 5 |
| **ВВЕДЕНИЕ** . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 6 |
| **РАЗДЕЛ 1 Ранняя реабилитация репродуктивной функции у пациенток с ВНЕМАТОЧНОЙ БЕРЕМЕННОСТью (обзор литературы)**. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 1.1. Распространенность и классификация внематочной беременности . . . . . . . 1.2. Факторы риска и патогенез внематочной беременности как основа для реабилитации репродуктивной функции при этой патологии. . . . . . . . . . . . . . . .1.3. Состояние репродуктивной функции после перенесенной внематочной беременности . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 1.4. Ранняя реабилитация репродуктивной функции у пациенток с перенесенной внематочной беременностью . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 1111122026 |
| **РАЗДЕЛ 2 МЕТОДОЛОГИЯ, МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ**. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .2.1. Методология исследования . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 2.2. Материал исследования. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .2.3. Методы исследования . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 36363739 |
| **РАЗДЕЛ 3 ФАКТОРЫ РИСКА РАЗВИТИЯ ВНЕМАТОЧНОЙ БЕРЕМЕННОСТИ И ЕЕ РЕЦИДИВОВ** . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 3.1. Факторы риска развития внематочной беременности . . . . . . . . . . . . . . . . . . .3.2. Факторы риска рецидивирования внематочной беременности . . . . . . . . . . . | 474757 |
| **РАЗДЕЛ 4** **ХАРАКТЕРИСТИКА ОБСЛЕДОВАННЫХ ГРУПП . . . . . . . . . .**4.1. Клиническая характеристика обследованных групп . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .4.2. Ультразвуковая характеристика внутренних генталий у обследованных пациенток . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 4.3. Гормональная активность эктопического трофобласта в обследованных группах . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 4.4. Видеоскопическая характеристика органов малого таза у обследованных пациенток . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 6868757778 |
| **РАЗДЕЛ 5** **ОСОБЕННОСТИ ИНФЕКТОЛОГИЧЕСКОГО, ИММУННОГО, ОКСИДАНТНОГО СТАТУСА, продукции N-ацетилтрансферазы И спермы половых партнеров У ПАЦИЕНТОК С ВНЕМАТОЧНОЙ БЕРЕМЕННОСТЬЮ**. . . . . . . . . . . . . . . . . 5.1. Инфектологический статус пациенток с внематочной беременностью . . . . 5.2. Особенности иммунологической и цитокиновой реактивности у пациенток с внематочной беременностью . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .5.3. Активность фермента N-ацетилтрансферазы у пациенток с внематочной беременностью . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .5.4. Особенности состояния системы свободнорадикального окисления и антиоксидантной защиты и выраженность эндогенной интоксикации у пациенток с внематочной беременностью . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .5.6. Состояние спермы половых партнеров пациенток с внематочной беременностью . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 808084909193 |
| **РАЗДЕЛ 6 ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗРАБОТАННОЙ СИСТЕМЫ ранней РЕАБИЛИТАЦИИ РЕПРОДУКТИВНОй функции у пациенток с внематочной беременностью**. . 6.1. Система ранней реабилитации репродуктивной функции у пациенток с внематочной беременностью . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 6.2. Оценка влияния применения разработанной системы ранней реабилитации репродуктивной функции у пациенток с внематочной беременностью на состояние их инфектологического, иммунного, цитокинового, оксидантного статуса, активность N-ацетилтрансферазы и продукцию фибронектина . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 6.3. Оценка влияния применения разработанного способа комбинированного лечения и реабилитации пациенток с внематочной беременностью на восстановление их репродуктивной функции . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 979798114 |
| **РаЗДЕЛ 7 АНАЛИЗ И ОБОБЩЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОВЕДЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ** . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 117 |
| **ВЫВОДЫ** . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 151 |
| **ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ** . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 154 |
| **СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ . . . . . . . . . . . . . . . . . .** . . . .  | 156 |

**ПЕРЕЧЕНЬ УСЛОВНЫХ СОКРАЩЕНИЙ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| сHSP60 | – | хламидийный белок теплового шока с молекулярной массой 60 кД |
| NAT | – | N-ацетилтрасфераза |
| АОЗ | – | антиоксидантная защита |
| ВБ | – | внематочная беременность |
| ГСГ | – | гистеросальпингография |
| ДонНМУ | – | Донецкий национальный медицинский университет  |
| ДК | – | диеновые конъюгаты |
| ДРЦОМД | – | Донецкий региональный центр по охране материнства и детства |
| ИЛ-1β | – | интерлейкин-1β |
| ИЛ-4 | – | интерлейкин-4 |
| ИЛ-10 | – | интерлейкин-10 |
| ИНФ-α | – | интерферон-α |
| ИНФ-β | – | интерферон-β |
| ИНФ-γ | – | интерферон-γ |
| Ка | – | каталаза |
| МДА | – | малоновый диальдегид |
| МСМ | – | молекулы средней массы |
| ПЦР | – | полимеразная цепная реакция |
| β-ХГЧ | – | β-субъединица хорионического гонадотропина человека |
| СОД | – | супероксиддисмутаза |
| СРО | – | свободнорадикальное окисление |
| ТБ | – | трубная беременность  |
| УГИ | – | урогенитальные инфекции |
| УЗИ | – | ультразвуковое исследование |
| ФНО-α | – | фактор некроза опухолей-α |

**ВСТУПЛЕНИЕ**

**Актуальность темы.** Внематочная беременность (ВБ) относится к патологии, определяющей материнские и репродуктивные потери, и до настоящего времени остается одной из основных проблем акушерства и гинекологии [1-5]. Частота ее составляет 2% от всех зарегистрированных беременностей [6-10]. Частота ВБ на 1000 беременностей составляет в Европе 18,8, в Великобритании – 11,5, в США – 20,0 [11], а в Украине – 15,4 [12]. Более, чем у 50% больных после хирургического лечения нарушается репродуктивная функция, так как ВБ является одной из основных причин трубно-перитонеального бесплодия [13-15]. Частота повторных эктопических нидаций составляет 7-17% [13, 16]. По другим данным, репродуктивная недостаточность выявляется у 17-30 % женщин с перенесенной ВБ [7, 9]. Таким образом, сохранение репродуктивной функции после эктопической беременности представляет важную медико-социальную проблему [13, 16, 17].

При развивающейся ВБ или перерывающейся по затяжному типу, возможно проведение органосохраняющего лечения [2]. Органосохраняющее лечение ВБ выполняется либо медикаментозным, либо оперативным путем [5-7]. При проведении только медикаментозного лечения невозможно оценить состояние беременной и контрлатеральной трубы, выполнить при необходимости сальпинголизис и рассечение спаек в малом тазе, пластику маточных труб. Поэтому основным методом лечения ВБ многие авторы считают оперативный [1-3]. Но остается проблема – как прооперировать так, чтобы атравматично выделить плодное яйцо из маточной трубы и свести к минимуму в последующем ее анатомо-функциональные нарушения.

 Проблеме реабилитации репродуктивной функции при ВБ посвящены многочисленные работы. Однако, существует дефицит информации о факторах риска рецидивирования ВБ, о нарушении иммунной и цитокиновой реактивности, состоянии систем свободнорадикального окисления (СРО) и антиоксидантной защиты (АОЗ), содержании фибронектина и активности фермента N-ацетилтрансферазы (NAT), а также наличии патологии спермы половых партнеров. В существующих схемах не учитывается необходимость коррекции выше перечисленных нарушений. Изучение этих вопросов будет благоприятствовать повышению эффективности восстановления репродуктивной функции у пациенток с ВБ.

**Связь работы с научными программами, планами, темами.**

Данная диссертация является фрагментом научно-исследовательской работы кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии факультета интернатуры и посли дипломного образования и Научно-исследовательского института медицинских проблем семьи Донецкого национального медицинского университета имени М. Горького (ДонНМУ) «Разработать и внедрить оптимальные диагностические и лечебные мероприятия по улучшению репродуктивного здоровья супружеских пар с бесплодием» (№ госрегистрации 0106U010847). Автор является соисполнителем этой научно-исследовательской работы.

**Цель исследования:** повышение эффективности восстановления репродуктивной функции у пациенток с внематочной беременностью путем разработки и внедрения патогенетически обоснованной комплексной системы ранних реабилитационных мероприятий.

**Задачи исследования:**

1. Провести ретроспективный анализ историй болезни пациенток, прооперированных по поводу ВБ, спермограмм их половых партнеров, уточнить факторы риска развития и выявить факторы риска рецидивирования ВБ.
2. Изучить клиническую характеристику больных с ВБ, их инфектологический статус и выявить зависимость развития спаечного процесса в малом тазе от наличия хронической хламидийной инфекции при этой патологии.
3. Оценить состояние систем свободнорадикального окисления, антиоксидантной защиты и выраженность эндогенной интоксикации у пациенток с ВБ.
4. Исследовать иммунную и цитокиновую реактивность при ВБ и определить роль их нарушений в развитии спаечного процесса в малом тазе и персистенции хронической урогенитальной инфекции.
5. Определить роль фибронектина и активности фермента N-ацетилтрансферазы в развитии спаечного процесса в малом тазе у пациенток с ВБ.
6. Разработать схему патогенеза репродуктивных нарушений у пациенток с ВБ и на ее основе комбинированную методику органосохраняющего лечения и комплексную схему послеоперационной реабилитации репродуктивной функции, оценить эффективность внедрения разработанной системы реабилитации репродуктивной функции у пациенток с ВБ.

**Объект исследования** *–* репродуктивная функция у женщин с внематочной беременностью.

**Предмет исследования** *–*  клинические проявления, эхо- и видеоструктура внутренних гениталий, иммунная и цитокиновая реактивность, состояние систем свободнорадикального окисления и антиоксидантной защиты, условная активность фермента NAT, продукция фибронектина, результаты восстановления репродуктивной функции у женщин с ВБ.

**Методы исследования:** клинические, ультразвуковые, видеоскопические, инфектологические, иммуноферментные, спектрофотометрические, рентгенологические, статистические.

**Научная новизна.** В диссертационной работе приведено новое решение актуальной задачи гинекологии – повышения эффективности восстановления репродуктивной функции у пациенток с ВБ.

На основании проведения ретроспективного анализа историй болезни пациенток, прооперированных по поводу ВБ, и спермограмм их половых партнеров уточнены факторы риска развития и впервые установлено, что факторами риска рецидивирования ВБ являются хронический аднексит, урогенитальные инфекции (УГИ), в первую очередь – хламидиоз, курение, половой дебют в возрасте до 17 лет, наличие более, чем одного полового партнера, самопроизвольные аборты в анамнезе, бесплодие, операции на маточных трубах, патология спермы половых партнеров.

Доказано, что свыше 53% пациенток с ВБ страдают хроническим хламидиозом, который характеризуется негативными результатами выявления в эндоцервиксе по данным полимеразной цепной реакции (ПЦР) и повышенными титрами хламидийных антител класса G и сHSP60-антител. Выявлено, что наиболее информативным является определение титра сHSP60-антител, уровень которого с высокой достоверностью коррелирует с наличием и выраженностью спаечного процесса в малом тазе.

 Доказано, что ВБ развивается на фоне дисбаланса клеточной иммунной реактивности, накопления продуктов СРО, недостаточности ферментных антиоксидантов, эндогенного токсикоза, которые в совокупности приводят к повышению продукции интерлейкина-1β (ИЛ-1β), интерлейкина-10 (ИЛ-10), фактора некроза опухолей-α (ФНО-α), интерферона-γ (ИНФ-γ), фибронектина и снижению уровней интерферона-α (ИНФ-α), интерферона-β (ИНФ-β) и интерлейкина-4 (ИЛ-4), а также повышению активности фермента NAT. Повышение уровней ИЛ-1β, ИЛ-10, ФНО-α, фибронектина и активности фермента NAT ведет к активации продукции коллагена и формированию спаек. Недостаточно повышенная продукция ИНФ-γ и снижение уровней ИНФ-α и ИНФ-β благоприятствуют персистенции УГИ.

На основании проведенных исследований разработана схема патогенеза репродуктивных нарушений у пациенток с ВБ, на основании чего разработаны комбинированная методика органосохраняющего лечения при ВБ и комплексная схема послеоперационной реабилитации.

Впервые доказана эффективность разработанной системы ранней реабилитации репродуктивной функции у пациенток с ВБ.

**Практическое значение полученных результатов.** Для врачей гинекологов, репродуктологов, эндоскопических хирургов предложены комбинированная методика органосохраняющего лечения при ВБ и комплексная схема послеоперационной реабилитации репродуктивной функции у пациенток с этой патологией. Результаты диссертационной работы внедрены в Донецком региональном центре охраны материнства и детства, НИИ медицинских проблем семьи, клинических больницах города Донецка и Донецкой области. Анализ результатов внедрения предложенных методов лечения и реабилитации в клиническую практику показал их эффективность.

Результаты научных исследований по материалам диссертации используются в учебном процессе на кафедре акушерства, гинекологии и перинатологии факультета интернатуры и последипломного образования Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького.

**Личный вклад соискателя.** Автором обоснованы цель и задачи исследования, проведено исследование факторов риска развития и рецидивирования, особенностей состояния репродуктивной системы у женщин с ВБ. Выбраны адекватные методы обследования пациенток с ВБ. Проведен клинический анализ, изучены особенности иммунного и цитокинового гомеостаза, активность систем СРО и АОЗ, содержание фибронектина и активность фермента NAT в обследованных группах, на основании которых разработана комбинированная методика органосохраняющего лечения при ВБ и комплексная схема послеоперационной реабилитации при этой патологии. Проведен анализ полученных результатов исследования и их статистическая обработка. Самостоятельно сформулированы выводы, разработаны практические рекомендации, дана оценка их эффективности.

**Апробация результатов диссертации.** Основные положения диссертации доложены на Пленуме Ассоциации врачей акушеров-гинекологов Украины (2007), Международной конференции «Актуальные вопросы неотложной и восстановительной хирургии» (Египет, 2007); на объединенном заседании кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии факультета интернатуры и последипломного образования ДонНМУ им. М. Горького и Ученого совета Научно-исследовательского института медицинских проблем семьи (Донецк, 2008).

**Публикации.** По теме диссертации опубликовано 6 работ, из которых: 5 статей в специализированных изданиях, утвержденных ВАК Украины (3 статьи в центральных журналах, 2 статьи в сборниках научных трудов), один патент.

**СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ**

1. [Dilbaz S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Dilbaz%20S%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). Predictors of methotrexate treatment failure in ectopic pregnancy / S. [Dilbaz](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Dilbaz%20S%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), E. [Caliskan](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Caliskan%20E%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), B. [Dilbaz](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Dilbaz%20B%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1) [et al.] // J. Reprod. Med. – 2006. – Vol. 51(2). – Р. 87-93.
2. [Elito Junior J](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Elito%20Junior%20J%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). Tubal patency following surgical and clinical treatment of ectopic pregnancy / J. [Elito Junior](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Elito%20Junior%20J%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), K.K. [Han,](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Han%20KK%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1) L. [Camano](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Camano%20L%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1) // Sao Paulo Med. J. – 2006. – Vol. 124 (5). – Р. 264-266.
3. [Sowter M.C](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Sowter%20MC%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). A randomised trial comparing single dose systemic methotrexate and laparoscopic surgery for the treatment of unruptured tubal pregnancy / M.C. [Sowter](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Sowter%20MC%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), C.M. [Farquhar](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Farquhar%20CM%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), K.J. [Petrie](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Petrie%20KJ%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), G. [Gudex](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Gudex%20G%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1) // BJOG. – 2001. – Vol. 108 (2). – Р. 192-203.
4. [Gerton G.L](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Gerton%20GL%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). A serum proteomics approach to the diagnosis of ectopic pregnancy / G.L. [Gerton](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Gerton%20GL%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), X.J. [Fan](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Fan%20XJ%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), J. [Chittams](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Chittams%20J%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1)  [et al.] // Ann.N. Y. Acad. Sci. – 2004. – Vol. 1022. – Р.306-316.
5. Співак А.В. Клініко-патогенетичне обґрунтування диференційно-реабілітаційної терапії у жінок після тубектомії. Автореф. дис... канд. мед. наук: спец. 14.01.01 „Акушерство та гінекологія”/ А.В. Співак. – Л., 2005. – 22 с.
6. [Jäger](http://lib.bioinfo.pl/auth%3AJ%C3%A4ger%2CC) C. Surgical management of ovarian ectopic pregnancy / C. [Jäger](http://lib.bioinfo.pl/auth%3AJ%C3%A4ger%2CC), R. [Kreienberg](http://lib.bioinfo.pl/auth%3AKreienberg%2CR), G. [Sauer](http://lib.bioinfo.pl/auth%3ASauer%2CG) // Zentralbl. Gynakol. – 2006. – Vol. 128 (6). – P. 362-365.
7. [Lipscomb G.H](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Lipscomb%20GH%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). Medical therapy for ectopic pregnancy / G.H. [Lipscomb](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Lipscomb%20GH%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1) // Semin. Reprod. Med. – 2007. – Vol. 25 (2). – Vol. 93-98.
8. [Soliman K.B](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Soliman%20KB%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). Safety and efficacy of systemic methotrexate in the treatment of unruptured tubal pregnancy / K.B. [Soliman](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Soliman%20KB%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), N.M. [Saleh](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Saleh%20NM%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), A.A. [Omran](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Omran%20AA%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1) // Saudi Med. J. – 2006. – Vol. 27(7). – Р.1005-1010.
9. [Wicherek L](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Wicherek%20L%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). Analysis of metallothionein, RCAS1 immunoreactivity regarding immune cell concentration in the endometrium and tubal mucosa in ectopic pregnancy during the course of tubal rupture / L. [Wicherek](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Wicherek%20L%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), K. [Galazka](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Galazka%20K%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), A. [Lazar](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Lazar%20A%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1) // Gynecol. Obstet. Invest. – 2008. – Vol. 65(1). – Р. 52-61.
10. [Seror V](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Seror%20V%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). Care pathways for ectopic pregnancy: a population-based cost-effectiveness analysis / V. [Seror](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Seror%20V%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), F. [Gelfucci](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Gelfucci%20F%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), L. [Gerbaud L](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Gerbaud%20L%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). [et al.] // Fertil. Steril. – 2007. – Vol. 87 (4). – Р. 737-748.
11. [Erdem M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Erdem%20M%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). Single-dose methotrexate for the treatment of unruptured ectopic pregnancy / M. [Erdem](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Erdem%20M%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), A. [Erdem](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Erdem%20A%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), M. [Arslan](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Arslan%20M%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1) [et al.] // Arch. Gynecol. Obstet. – 2004. – Vol. 270(4). – Р. 201-204.
12. Голота В.Я. Частота позаматкової вагітності в м. Києві / В.Я. Голота, Л.І. Мартинова, С.М. Мельников: зб. наук. пр. Асоціації акушерів-гінекологів України. – К.: Фенікс, 2001. – С.161-163.
13. [Hajenius P.J](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Hajenius%20PJ%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). Interventions for tubal ectopic pregnancy / P.J. [Hajenius](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Hajenius%20PJ%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), F. [Mol](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Mol%20F%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), B.W. [Mol](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Mol%20BW%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1) [et al.] [Электронный ресурс] // Cochrane Database Syst. Rev. – 2007, 24 января. – (1): CD000324. – Доступ к источнику: htpp://www.ncbi.nim.hih.gov/sites/entez?
14. Співак А.В. Особливості акушерсько-гінекологічного анамнезу жінок з позаматковою вагітністю залежно від локалізації / А.В. Співак // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 2004. – № 1. – С.104-106.
15. Кравченко О.В. Клінічна оцінка ефективності комплексної диференційно-реабілітаційної терапії у жінок з позаматковою вагітністю / О.В. Кравченко, А.В. Співак // Вісник наукових досліджень. – 2004. – № 2(35). – С.69-70.
16. [Ankum W.M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Ankum%20WM%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstract). Risk factors for ectopic pregnancy: a meta-analysis / W.M. [Ankum](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Ankum%20WM%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstract), B.W. [Mol](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Mol%20BW%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstract), F. [Van der Veen](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Van%20der%20Veen%20F%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstract), P.M. [Bossuyt](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Bossuyt%20PM%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstract) // Fertil. Steril. – 1996. – Vol. 65(6). – Р.1093-1099.
17. Кравченко О.В. Фактори ризику виникнення ектопічної вагітності в різних відділах маткової труби / О.В. Кравченко, А.В. Співак // Стан репродуктивного здоров’я в Україні та шляхи його покращення: зб. статей. – К., 2002. – С. 110-112.
18. Кузнецова Е.П. Лечение трубной беременности // Современные технологии в диагностике и лечении гинекологических заболеваний / Е.П. Кузнецова, Л.И. Пименова, С.В. Леонтьев: сб. науч. работ / ред. В.И. Кулаков, Л.В. Адамян. – М.: Пантори, 2006. – С.256-257.
19. Пирогова В.І. Клініко-діагностичні особливості трубних вагітностей з масивними внутрішньочеревними кровотечами / В.І. Пирогова, Т.П. Яремчик, Б.Я. Николайчук [и др.]: зб. наук. пр. Асоціації акушерів-гінекологів України. – К.: Фенікс, 2006. – С.536-539.
20. Чайка А.В. Ендохірургчне лікування перерваної позаматкової вагітності з масивною та помірною крововтратою / А.В. Чайка, О.М. Носенко, Л.В. Суслікова: зб. наук. пр. Асоціації акушерів-гінекологів України. – К.: Фенікс, 2006. – С.691-694.
21. Третьякова Т.В. Оценка эффективности эндоскопических операций при внематочной беременности / Т.В. Третьякова, В.С. Горин, Е.В. Чевычалова, Шрамко С.В. // Новые технологии в гинекологии: сб. науч. работ / ред. В.И. Кулаков, Л.В. Адамян. – М.: Пантори, 2003. – С. 170-171.
22. Ананко Ю.О. Лапароскопічне лікування ектопічної інтерстиціальної вагітності / Ю.О. Ананко // Одеський медичний журнал. – 2001. – № 2 (64). – С.64-65.
23. 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.
24. [Lozeau A.M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Lozeau%20AM%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). Diagnosis and management of ectopic pregnancy / A.M. [Lozeau](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Lozeau%20AM%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), B. [Potter](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Potter%20B%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1) // Am. Fam. Physician. – 2005. – Vol. 72 (9). – Р.1707-1714.
25. Murray H. Diagnosis and treatment of ectopic pregnancy / H. Murray, H. Baakdah, T. Bardell, T.Tulandi // CMAJ. – 2005. – Vol. 173 (8). – P. 905-912.
26. [Tayal V.S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Tayal%20VS%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). Outcome of patients with an indeterminate emergency department first-trimester pelvic ultrasound to rule out ectopic pregnancy / V.S. [Tayal](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Tayal%20VS%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), H. [Cohen](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Cohen%20H%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), H.J. [Norton](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Norton%20HJ%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1) // Acad. Emerg. Med. – 2004. – Vol.11(9). – Р. 912-917.
27. [Adhikari S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Adhikari%20S%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). Diagnosis and management of ectopic pregnancy using bedside transvaginal ultrasonography in the ED: a 2-year experience / S. [Adhikari](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Adhikari%20S%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), M. [Blaivas](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Blaivas%20M%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), M. [Lyon](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Lyon%20M%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1) // Am. J. Emerg. Med. – 2007. – Vol. 25(6). – Р.591-596.
28. Кулаков В.И., Гаспаров А.С., Косаченко А.Г. Экстренная хирургическая помощь в гинекологии (медико-социальные аспекты) / В.И. Кулаков, А.С. Гаспаров, А.Г. Косаченко // Новые технологии в гинекологии: сб. науч. работ / ред. В.И. Кулаков, Л.В. Адамян. – М.: Пантори, 2003. – С. 165-167.
29. Obed S.A. Diagnosis of Unruptured Ectopic Pregnancy is Still Uncommon in Ghana / S.A. Obed // Ghana Med. J. – 2006. – Vol. 40(1). – Р. 3-7.
30. Coste J. Ectopic pregnancy is again on the increase. Recent trends in the incidence of ectopic pregnancies in France (1992–2002) / J. Coste, J. Bouyer, S. Ughetto [et al.] // Human Reproduction. – 2004. – Vol. 19 (9). – Р. 2014-2018.
31. Boufous S. Trends in the incidence of ectopic pregnancy in New South Wales between 1990–1998 / S. Boufous, M. Quartararo, M. Mohsin, J. Parker // Aust. N. Z. J. Obstet. Gynaecol. – 2001. – Vol. 41. – Р. 436–438.
32. Голота В.Я. Частота позаматкової вагітності в м. Києві / Голота В.Я., Мартинова Л.І., Мельников С.М.: зб. наук. пр. Асоціації акушерів-гінекологів України. – К.: Фенікс, 2001. – С.161-163.
33. Кожаков В.Л. Функциональные последствия органосохраняющих лапароскопических операций при трубной беременности / В.Л. Кожаков, Ю.А. Туренко: зб. наук. пр. Асоціації акушерів-гінекологів України. – К.: Фенікс, 2004. – С.225-228.
34. Крупов А.В. Современный подход к эктопической беременности // Эндоскопия и альтернативные подходы в хирургическом лечении женских болезней / А.В. Крупов, И.В. Анисимова / Под ред. В.И. Кулакова, Л.В. Адамян. – Москва: Пантори, 2001. – С. 364-367.
35. Влияние консервативного лечения прогрессирующей трубной беременности на восстановление естественной фертильности женщин / [Г.С. Манасова, В.С. Лебеденко, Т.А. Стокалюк, Н.А. Титарчук]: зб. наук. пр. Асоціації акушерів-гінекологів України. – К.: Фенікс, 2001. – С.401-403.
36. Жемчужина Т.Ю. Диагностика, лечение и реабилитация женщин с трубной беременностью, развившейся после вспомогательных репродуктивных технологий: дис. … кандидата мед. наук: 14.00.01 / Жемчужина Татьяна Юрьевна. – Санкт-Петербург, 2001. – 128 с.
37. [Mukul L.V](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Mukul%20LV%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). Current management of ectopic pregnancy / L.V. [Mukul](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Mukul%20LV%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), S.B. [Teal](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Teal%20SB%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1) // Obstet. Gynecol. Clin. North. Am. – 2007. – Vol. 34 (3) – Р.403-419.
38. [Farquhar C.M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Farquhar%20CM%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). Ectopic pregnancy / C.M. [Farquhar](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Farquhar%20CM%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1) // Lancet. – 2005. – Vol. 366 (9485). – Р. 583-91.
39. [Abbott L](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Abbott%20L%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). Ectopic pregnancy: symptoms, diagnosis and management / L. [Abbott](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Abbott%20L%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1) // Nurs Times. – 2004. – Vol. 100 (6). – Р. 32-33.
40. Сулейманов С.Б. Состояние репродуктивной функции женщин после органосохраняющих хирургических методов лечения трубной беременности / С.Б. Сулейманов // Современные технологии в диагностике и лечении гинекологических заболеваний: сб. науч. работ / ред. В.И. Кулаков, Л.В. Адамян. – М.: Пантори, 2005. – С. 279-280.
41. Маркін Л.Б. Позаматкова вагітність: Монографія / Маркін Л.Б., Матвієнко О.О., Маркін С.Л. – Львів, 1999. – 108 с.
42. Tahseen S. A comparative case-controlled study of laparoscopic vs laparotomy management of ectopic pregnancy: an evaluation of reproductive performance after radical vs conservative treatment of tubal ectopic pregnancy / S. Tahseen, M. Wyldes // J. Obstet. Gynaecol. – 2003. – Vol. 23 (2). – Р. 189-190.
43. Голота В.Я. Поширеність позаматкової вагітності в сучасних умовах / В.Я. Голота, Л.І. Мартинова // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 2001. – № 6. – С,106-109.
44. [Svenningsen R](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Svenningsen%20R%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). Interstitial pregnancies – a clinical challenge / R. [Svenningsen](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Svenningsen%20R%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), A. [Langebrekke](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Langebrekke%20A%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), E. [Qvigstad](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Qvigstad%20E%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1) // Tidsskr. Nor. Laegeforen. – 2007. – Vol. 127(17). – Р.2242-2244.
45. Bouyer J. Sites of ectopic pregnancy: a 10 year population-based study of 1800 cases / J. Bouyer, J. Coste, H. Fernandez [et al.] // Human Reproduction. – 2002. – Vol. 17, № 12. – Р. 3224-3230.
46. [Fernandez H](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Fernandez%20H%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). Ectopic pregnancies after infertility treatment: modern diagnosis and therapeutic strategy / H. [Fernandez](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Fernandez%20H%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), A. [Gervaise](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Gervaise%20A%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1) // Hum. Reprod. Update. – 2004. – Vol. 10 (6). – Р. 503-513.
47. Чайка А.В. Эктопическая беременность после экстракорпорального оплодотворения / А.В. Чайка, Е.Н. Носенко, И.Д. Гюльмамедова [и др.]: зб. наук. пр. Асоціації акушерів-гінекологів України. – К.: Фенікс, 2007. – С. 704-709.
48. Коротовских Л.И. Роль лапаросклпии при органосохраняющих операциях по поводу внематочной беременности / Л.И. Коротовских, В.Н. Прохоров, И.Н. Кононова, В.И. Головин // Современные технологии в диагностике и лечении гинекологических заболеваний: сб. науч. работ / ред. В.И. Кулаков, Л.В. Адамян. – М.: Пантори, 2006. – С. 255-256.
49. Кириченко А.К. Современные представления о патогенезе трубной беременности (обзор литературы) / А.К. Кириченко, А.П. Милованов, М.И. Базина // Проблемы репродукции. – 2004. – № 2. – С. 15-19.
50. [Savaris R.F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Savaris%20RF%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). Expression of MUC1 in tubal pregnancy / R.F. [Savaris](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Savaris%20RF%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), L.C. [da Silva](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22da%20Silva%20LC%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), G. [da Silva Moraes](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22da%20Silva%20Moraes%20G%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), M.I. [Albano Edelweiss](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Albano%20Edelweiss%20MI%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1) // Fertil. Steril. – 2008. – Vol. 89 (4). – P. 1015-1017.
51. Громадский Е.А. Роль контрацепции в развитии внематочной беременности / Е.А. Громадский, Л.И. Чеботарева, К.Г. Костоусова: зб. наук. пр. Асоціації акушерів-гінекологів України. – К.: Фенікс, 2001. – С.181-182.
52. Співак А.В. Особливості перебігу, тактики ведення та відновлення репродуктивної функції у жінок з позаматковою вагітністю // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 2004. – № 2. – С. 93-94.
53. Кравченко О.В. Характеристика гормональних показників при порушеній трубній вагітності залежно від локалізації плідного яйця / О.В. Кравченко, А.В. Співак // Вісник наукових досліджень. – 2004. – № 2(35). – С. 268-269.
54. [Latchaw G](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Latchaw%20G%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). Risk factors associated with the rupture of tubal ectopic pregnancy / G. [Latchaw](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Latchaw%20G%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), P. [Takacs](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Takacs%20P%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), L. [Gaitan](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Gaitan%20L%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1) [et al.] // Gynecol. Obstet. Invest. – 2005. – Vol. 60(3). – Р.177-180.
55. [Berlingieri P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Berlingieri%20P%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). Rupture of tubal pregnancy in the Vilnius population / P. [Berlingieri](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Berlingieri%20P%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), G. [Bogdanskiene](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Bogdanskiene%20G%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1)., J.G. [Grudzinskas](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Grudzinskas%20JG%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1) // Eur. J. Obstet. Gynecol. Reprod. Biol. – 2007. – Vol. 131(1). – Р. 85-88.
56. [Seeber B.E](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Seeber%20BE%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1)., [Barnhart K.T](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Barnhart%20KT%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). Suspected ectopic pregnancy / B.E. [Seeber](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Seeber%20BE%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), K.T. [Barnhart](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Barnhart%20KT%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1) // Obstet. Gynecol. – 2006. – Vol. 107 (2 Pt 1). – Р. 399-413.
57. Бенюк В.О. Прогнозування виникнення позаматкової вагітності у жінок фертильного віку / В.О. Бенюк, О.М. Грабовий, Л.І. Мартинова [та ін.]: зб. наук. пр. Асоціації акушерів-гінекологів України. – К.: Фенікс, 2006. – С.41-43.
58. Bouyer J. Risk factors for ectopic pregnancy: a comprehensive analysis based on a large case-control, population-based study in France / J. Bouyer, J. Coste, T. Shojaei [et al.] // Am. J. Epidemiol. – 2003. – Vol. 157 (3). – Р.185-94.
59. Іванюта Л.І. Ектопічна вагітність: діагностика та лікування / Л.І. Іванюта, Н.І. Беліс, І.І. Ракша // Вісник асоціації акушерів-гінекологів України. – 2000. – № 3 (8). – С.38-42.
60. Honey E. Prevention of pelvic inflammatory disease by the control of *C. trachomatis* infection / E. Honey, A. Templeton // International Journal of Gynecology and Obstetrics. *–* 2002. – Vol. 78 (3). – Р. 257–261.
61. Mosteller R.D. Simplified Calculation of Body Surface Area / R.D. Mosteller *//* N. Engl. J. Med. – 1987. – Vol. 2, № 317(17). – Р.1098 (letter).
62. [Ahmad G](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Ahmad%20G%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). Laparoscopy or laparotomy for distal tubal surgery? A meta-analysis / G. [Ahmad G](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Ahmad%20G%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). , A.J. [Watson](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Watson%20AJ%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), M. [Metwally](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Metwally%20M%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1) // Hum. Fertil. (Camb). – 2007. – Vol. 10 (1). – Р. 43-47.
63. Tregoning S.K. Antibodies to Chlamydia trachomatis in patients presenting with ectopic pregnancy at Groote Schuur Hospital / S.K. Tregoning, R.C. Ballard, P.B. Andersson [et al.] // S. Afr. Med. J. – 2000. – Vol. 90 (7). – Р.727-30.
64. Беседін В.М. TORCH-інфекції як причина позаматкової вагітності / В.М. Беседін, О.М. Жемела, Л.Р. Левицькі, І.Г. Киричинська // Львівський медичний часопис. – 2003. – Т. 9, № 11. – С.71-75.
65. Akande V.A. Tubal damage in infertile women: prediction using chlamydia serology / V.A. Akande, L.P. Hunt, D.J. Cahill [et al.] // Human Reproduction. *–* 2003. – Vol. 18 (9). – Р. 1841–1847.
66. den Hartog J.E. The role of chlamydia genus-specific and species-specific IgG antibody testing in predicting tubal disease in subfertile women / J.E. den Hartog, J.A. Land, F.R.M. Stassen [et al.] // Human Reproduction. *–* 2004. – Vol. 19 (6). – Р. 1380–1384.
67. Jones C.S. Measurement of IgG antibodies to *Chlamydia trachomatis* by commercial enzyme immunoassays and immunofluorescence in sera from pregnant women and patients with infertility, pelvic inflammatory disease, ectopic pregnancy, and laboratory diagnosed *Chlamydia psittaci/Chlamydia pneumoniae* infection / C.S. Jones, P.A.C. Maple, N.J. Andrews [et al.] // Journal of Clinical Pathology. *–* 2003. – Vol. 56(3). – Р. 225–229.
68. Honey E. Prevention of pelvic inflammatory disease by the control of *C. trachomatis* infection / E. Honey, A. Templeton // International Journal of Gynecology and Obstetrics. *–* 2002. – Vol. 78 (3). – Р. 257–261.
69. Land J.A. *Chlamydia trachomatis* in subfertile women undergoing uterine instrumentation / J.A. Land, A.P. Gijsen, J.L.H. Evers, C.A. Bruggeman // Human Reproduction.2002. – Vol. 17(3). – Р.525–527.
70. Bernoux A. Fertility outcome after ectopic pregnancy and use of an intrauterine device at the time of the index ectopic pregnancy / A. Bernoux, N. Job-Spira, E. Germain [et al.] // Human Reproduction. – 2000. – Vol. 15 ( 5). – Р. 1173-1177.
71. [Quintar A.A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Quintar%20AA%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). Increased expression of uteroglobin associated with tubal inflammation and ectopic pregnancy [Электронный ресурс] / A.A. [Quintar](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Quintar%20AA%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), J.H. [Mukdsi](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Mukdsi%20JH%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), M. [Del Valle Bonaterra](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Del%20Valle%20Bonaterra%20M%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1) [et al.] // Fertil. Steril. – 2007. – May 23 [Epub ahead of print]. – Режим доступа к журналу: [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/ pubmed/ 17531233](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17531233)
72. Хусаинова В.Х. Диагностика, лечение и профилактика спаечного процесса в малом тазе у женщин с трубно-перитонеальной формой бесплодия / В.Х. Хусаинова, Т.А. Федорова, Н.И. Волков [Электронный ресурс] // Гинекология. – 2003. – Т. 5, № 2. – Режим доступа к журналу: [http://www.cosilium-medicum.com/media/gynecology/03\_02/58.stml](http://www.cosilium-medicum.com/media/gynecology/03_02/58.stml%20%20%20%20%20%20%20136)
73. Чекмазов И.А. Этиология и патогенез спаек брюшной полости / И.А. Чекмазов [Электронный ресурс] // CONSILIUM medicum. – 2002. - Т. 4, № 1. – Режим доступа к журналу: <http://www.consilium-medicum.com/media/consilium/> 02\_01c/44.stml
74. Компенсаторно-приспособительные процессы [Электронный ресурс] // Название с титульного экрана. – Режим доступа: <http://simf.h10.ru/patan/> komp.shtml
75. Saed G.M. Moлекулярная характеристика фибробластов перитонеальной и спаечной ткани человека [Электронный ресурс] / G.M. Saed // ["Проблемы репродукции"](http://www.rusmedserv.com/problreprod/). – 2001. – № 4. – Режим доступа к журналу: [http://www.rusmedserv.com/problreprod/2001 /4/article\_330.html](http://www.rusmedserv.com/problreprod/2001%20/4/article_330.html)
76. Внематочная беременность: монография / [Стрижаков А.Н., Давыдов А.И., Шахламова М.Н., Белоцерковская Л.Д.] – М.: Медицина, 1998. – 215 с.
77. Баскаков П.М. Поєднання маткової та позаматкової вагітності після циклу допоміжної репродукції / Баскаков П.М., Литвинов В.В., Ванієв Р.А. [та ін.] // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 1998. – № 5. – С. 113.
78. Гуляева Л.И. Случай сочетания прогрессирующей маточной и внематочной беременности / Гуляева Л.И., Дудник В.В., Озерская И.А. // Ультразвуковая диагностика. – 2000. – № 2. – С. 96-8.
79. Jun S.H. Assisted hatching is associated with a higher ectopic pregnancy rate / S.H. Jun, A.A. Milki // Fertil. Steril. – 2004. – Vol.81 (6). – Р. 1701-1703.
80. Zahoor S., Hussain M., Yasmin H., Noorani K.J. Heterotopic pregnancy-outcome and management / S. Zahoor, M. Hussain, H. Yasmin, K.J. Noorani // J. Coll. Physicians. Surg. Pak. – 2004. – Vol. 14 (8). – Р.494-495.
81. Таран О.А. Іноваційні аспекти діагностики спайкового процесу у малому тазі / О.А. Таран: зб. наук. пр. Асоціації акушерів-гінекологів України. – К.: Фенікс, 2007. – С.649-653.
82. Jun S.H. Assisted hatching is associated with a higher ectopic pregnancy rate / S.H. Jun, A.A. Milki // Fertil. Steril. – 2004. – Vol.81 (6). – Р.1701-1703.
83. Han M. Bilateral ovarian pregnancy after in vitro fertilization and embryo transfer in a patient with tubal factor infertility / M. Han, J. Kim, H. Kim [et al.] // J. Assist. Reprod. Genet. – 2004. – Vol. 21(5). – Р.181-183.
84. Айзятулова Э.М. Течение и исход гетеротопической беременности после экстракорпорального оплодотворения (случай из практики) / Э.М. Айзятулова, Л.Е. Чернышова, А.В. Чайка // Вісник проблем біології та медицини. – 2002. – № 6. – С. 62-65.
85. [Lim Y.H](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Lim%20YH%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). Laparoscopic salpingectomy in tubal pregnancy: prospective randomized trial using endoloop versus electrocautery / Y.H. [Lim](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Lim%20YH%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), S.P. [Ng](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Ng%20SP%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), P.H. [Ng](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Ng%20PH%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1) [et al.] // J. Obstet. Gynaecol. Res. – 2007. – Vol. 33(6). – Р.855-862.
86. [O'Leary S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22O'Leary%20S%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). Seminal plasma regulates ovarian progesterone production, leukocyte recruitment and follicular cell responses in the pig / S. [O'Leary](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22O'Leary%20S%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), M.J. [Jasper](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Jasper%20MJ%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), G.M. [Warnes](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Warnes%20GM%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1) [et al.] // Reproduction. – 2006. – Vol. 132 (1). – Р.147-158.
87. [Robertson S.A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Robertson%20SA%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). Seminal fluid signaling in the female reproductive tract: lessons from rodents and pigs / S.A. [Robertson](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Robertson%20SA%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1) // J. Anim. Sci. – 2007. – Vol. 85 (13 Suppl). – Р. 36-44.
88. [Robertson S.A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Robertson%20SA%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). Seminal plasma and male factor signalling in the female reproductive tract / S.A. [Robertson](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Robertson%20SA%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1) // Cell Tissue Res. – 2005. – Vol. 322 (1). – Р. 43-52.
89. [Robertson S.A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Robertson%20SA%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). Influence of semen on inflammatory modulators of embryo implantation / S.A. [Robertson](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Robertson%20SA%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), S. [O'Leary](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22O'Leary%20S%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), D.T. [Armstrong](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Armstrong%20DT%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1) // Soc. Reprod. Fertil. Suppl. – 2006. – Vol. 62. – Р. 231-245.
90. [Lea R.G](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Lea%20RG%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). Immunoendocrine aspects of endometrial function and implantation / R.G. [Lea](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Lea%20RG%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), O. [Sandra](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Sandra%20O%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1) // Reproduction. – 2007. – Vol. 134(3). – Р.389-404.
91. [Quintar A.A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Quintar%20AA%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). Increased expression of uteroglobin associated with tubal inflammation and ectopic pregnancy [Электронный ресурс] / A.A. [Quintar](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Quintar%20AA%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), J.H. [Mukdsi](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Mukdsi%20JH%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), M. [Del Valle Bonaterra](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Del%20Valle%20Bonaterra%20M%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1) [et al.] // Fertil. Steril. – 2007. – May 23 [Epub ahead of print]. – Режим доступа к журналу: [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/ pubmed/ 17531233](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17531233)
92. Sadan O. Role of steroid receptors in the pathogenesis of tubal pregnancy / O. Sadan, S. Ginath, S. Rotmensch [et al.] // Reprod. Med. – 2002. – Vol. 47 (12). – Р.1031-1034.
93. [Kucera E](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Kucera%20E%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). Immunopathological and histopathological aspects of ectopic implantation with possible effect on fertility disorders / E. [Kucera](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Kucera%20E%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), J. [Madar](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Madar%20J%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), J.E. [Jirásek](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Jir%C3%A1sek%20JE%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), A. [Chaloupková](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Chaloupkov%C3%A1%20A%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1) // Ceska Gynekol. – 2004. – Vol. 69, Suppl 1. – Р. 3-8.
94. Debby A. Fertility outcome following combined methotrexate treatment of unruptured extrauterine pregnancy / Debby A., Golan A., Sadan O. [et al.] // BJOG. – 2000. – Vol. 107(5). – Р. 626-630.
95. [Sowter M.C](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Sowter%20MC%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). Ectopic pregnancy: an update / M.C. [Sowter](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Sowter%20MC%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), C.M. [Farquhar](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Farquhar%20CM%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1) // Curr. Opin. Obstet. Gynecol. – 2004. – Vol. 16(4). – Р.289-293.
96. [Ahmad G](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Ahmad%20G%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). Techniques for pelvic surgery in subfertility / G. [Ahmad G](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Ahmad%20G%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1)., A. [Watson](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Watson%20A%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), P. [Vandekerckhove](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Vandekerckhove%20P%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), R. [Lilford](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Lilford%20R%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1) // Cochrane Database Syst Rev. – 2006, Apr 19;(2): CD000221.
97. Давыдов А.И. Результаты органосберегающего лечения больных трубной беременностью / А.И. Давыдов, И.А. Клиндуков // Новые технологии в гинекологии: сб. науч. работ / науч. ред. В.И. Кулаков, Л.В. Адамян. – М.: Пантори, 2003. – С. 163-164.
98. Сикорская Н.В. Состояние детородной функции после различных операций на маточных трубах по поводу внематочной беременности / Н.В. Сикорская, А.А. Соломатина, Л.Н. Богинская [и др.] // Новые технологии в гинекологии: сб. науч. работ / ред. В.И. Кулаков, Л.В. Адамян. – М.: Пантори, 2003. – С. 168-170.
99. А.А. Соломатина, Н.В. Сикорская, Л.Н. Богинская Л.Н. [и др.] // Новые технологии в гинекологии: сб. науч. работ / ред. В.И. Кулаков, Л.В. Адамян. – М.: Пантори, 2003. – С. 170.
100. [Jourdain O](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Jourdain%20O%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). Fertility after laparoscopic treatment of ectopic pregnancy in a series of 138 patients / O. [Jourdain](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Jourdain%20O%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), V. [Hopirtean](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Hopirtean%20V%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), H. [Saint-Amand](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Saint-Amand%20H%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), D. [Dallay](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Dallay%20D%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1) // J. Gynecol. Obstet. Biol. Reprod. (Paris). – 2001. – Vol. 30 (3). – Р. 265-271.
101. [Allonier C](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Allonier%20C%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). Comparison of fertility rates after ectopic pregnancy in Auvergne and Lille regions / C. [Allonier](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Allonier%20C%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), A, [Ego](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Ego%20A%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), L. [Gerbaud](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Gerbaud%20L%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1) [et al.] // J. Gynecol. Obstet. Biol. Reprod. (Paris). – 2003 . – Vol. 32 (5). – Р. 439-446.
102. [Ego A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Ego%20A%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). Fertility after ectopic pregnancy: the population-based register of the urban area around Lille, Northern France / A. [Ego](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Ego%20A%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), D. [Subtil](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Subtil%20D%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), M. [Cosson](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Cosson%20M%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1) [et al.] // Gynecol. Obstet. Fertil. 2002. – Vol. 30 (3). – Р. 195-203.
103. [Al-Sunaidi M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Al-Sunaidi%20M%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). Surgical treatment of ectopic pregnancy / M. [Al-Sunaidi](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Al-Sunaidi%20M%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), T. [Tulandi](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Tulandi%20T%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1) // Semin. Reprod. Med. – 2007. – Vol. 25(2). – Р.117-122.
104. Rongières C. Grossesse extra-utérine : conséquences pour la fertilité ultérieure et facteurs décisionnels d’une prise en charge en assistance médicale à la procreation / C. Rongières, V. Kattygnarath  // Journal de Gynécologie Obstétrique et Biologie de la Reproduction. – 2003. – Vol. 32, S7. – Р. 83-92.
105. Сикорская Н.В. Состояние детородной функции после различных операций на маточных трубах по поводу внематочной беременности / Н.В. Сикорская, А.А. Соломатина, Л.Н. Богинская [и др.] // Новые технологии в гинекологии: сб. науч. работ / ред. В.И. Кулаков, Л.В. Адамян. – М.: Пантори, 2003. – С. 168-170.
106. Капоріна Н.В. Стан репродуктивної функції у жінок, що перенесли тубектомію з приводу позаматкової вагітності / Н.В. Капоріна, А.В. Співак: зб. наук. пр. Асоціації акушерів-гінекологів України. – К.: Фенікс, 2001. – С.310-311.
107. Hassan M.A.M. Is previous aberrant reproductive outcome predictive of subsequently reduced fecundity? / M.A.M. Hassan, S.R. Killick // Human Reproduction. – 2005. – Vol. 20 (3). – Р. 657-664.
108. Dubuisson J.B. Salpingectomy – the laparoscopic surgical choice for ectopic pregnancy / J.B. Dubuisson, P. Morice, C. Chapron [et al.] // Hum. Reprod. – 1996. – Vol. 11. – Р. 1199-1203.
109. Fernandez H. Fertility after radical surgery for tubal pregnancy / H. Fernandez, L. Marchal, Y. Vincent // Fertil. Steril. – 1998. – Vol. 70. – Р. 680-686.
110. Bouyer J. Fertility following radical, conservative-surgical or medical treatment for tubal pregnancy: a population-based study / J. Bouyer, N. Job-Spira, J.L. Pouly [et al.] // Br. J. Obstet. Gynecol. – 2000. – Vol. 107. – Р. 714-721.
111. [Halperin R](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Halperin%20R%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). Conservative management of ectopic pregnancy with fetal cardiac activity by combined local (sonographically guided) and systemic injection of methotrexate / R. [Halperin](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Halperin%20R%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), Z. [Vaknin](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Vaknin%20Z%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), D. [Schneider](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Schneider%20D%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1) [et al.] // Gynecol. Obstet. Invest. – 2003. – Vol. 56 (3). – Р.148-151.
112. [Elito Junior J](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Elito%20Junior%20J%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). Unruptured tubal pregnancy: different treatments for early and late diagnosis / J. [Elito Junior](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Elito%20Junior%20J%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), L. [Camano](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Camano%20L%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1) // Sao Paulo Med. J. – 2006. – Vol. 124 (6). – Р. 321-324.
113. [Stoĭkov S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Sto%C4%ADkov%20S%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). Gynecological laparoscopy and treatment of ectopic pregnancy / S. [Stoĭkov](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Sto%C4%ADkov%20S%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), A. [Emin](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Emin%20A%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), M. [Nikolova](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Nikolova%20M%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1) // Akush Ginekol (Sofiia). – 2005. – Vol. 44 (2). – Р.23-25.
114. [Gervaise A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Gervaise%20A%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). Management of non-surgical treatment of ectopic pregnancy / A. [Gervaise](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Gervaise%20A%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1) // J. Gynecol. Obstet. Biol. Reprod. (Paris). – 2003. – Vol. 32 (7 Suppl). – Р. 64-74.
115. [van Beek J.J](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22van%20Beek%20JJ%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1)., [Vollaard E.S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Vollaard%20ES%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). Fertility after treatment for ectopic pregnancy: evaluation of the switch from laparotomy to laparascopy / J.J. [van Beek](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22van%20Beek%20JJ%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), E.S. [Vollaard](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Vollaard%20ES%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1) // Ned Tijdschr Geneeskd. – 2005. – Vol. 149 (8). – Р. 407-412.
116. [Lecuru F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Lecuru%20F%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). Hospital resources used for ectopic pregnancy treatment by laparoscopy and methotrexate / F. [Lecuru](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Lecuru%20F%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), S. [Camatte](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Camatte%20S%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), C. [Viens-Bitker](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Viens-Bitker%20C%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1) [et al.] // J.S.L.S. – 2001. – Vol. 5 (2). – Р. 117-122.
117. [Menon S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Menon%20S%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). Establishing a human chorionic gonadotropin cutoff to guide methotrexate treatment of ectopic pregnancy: a systematic review / S. [Menon](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Menon%20S%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), J. [Colins](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Colins%20J%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), K.T. [Barnhart](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Barnhart%20KT%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1) // Fertil. Steril. – 2007. – Vol. 87 (3). – Р. 481-484.
118. [Natale A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Natale%20A%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). Pre- and post-treatment patterns of human chorionic gonadotropin for early detection of persistence after a single dose of methotrexate for ectopic pregnancy / A. [Natale](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Natale%20A%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), M. [Candiani,](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Candiani%20M%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1)  M. [et al.] // Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol. – 2004. – Vol. 117 (1). – Р.87-92.
119. [Bixby S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Bixby%20S%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). Presence of a yolk sac on transvaginal sonography is the most reliable predictor of single-dose methotrexate treatment failure in ectopic pregnancy / S. [Bixby](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Bixby%20S%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), R. [Tello](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Tello%20R%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), E. [Kuligowska](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Kuligowska%20E%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1) // J. Ultrasound Med. – 2005. – Vol. 24 (5). – Р. 591-598.
120. [Canis M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Canis%20M%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). Ectopic pregnancy: criteria to decide between medical and conservative surgical treatment ? / M. [Canis](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Canis%20M%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), D. [Savary](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Savary%20D%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), J.L. [Pouly](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Pouly%20JL%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1) [et al.] // J. Gynecol. Obstet. Biol. Reprod. (Paris). – 2003. – Vol. 32, 7 Suppl. – Р.54-63.
121. [Srivichai K](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Srivichai%20K%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). Medical treatment of ectopic pregnancy: a ten-year review of 106 cases at Maharaj Nakorn Chiang Mai Hospital / K. [Srivichai](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Srivichai%20K%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), C. [Uttavichai](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Uttavichai%20C%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), T. [Tongsong](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Tongsong%20T%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1) // J. Med. Assoc. Thai. – 2006. – Vol. 89 (10). – Р. 1567-1571.
122. [Kirk E](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Kirk%20E%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). The nonsurgical management of ectopic pregnancy / E. [Kirk](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Kirk%20E%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), T. [Bourne](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Bourne%20T%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1) // Curr. Opin. Obste.t Gynecol. – 2006. – Vol.18(6). – Р.587-593.
123. Адамян Л.В. Характеристика перитонеальных спаек при повторных операциях в гинекологии / [Л.В. Адамян, О.А. Мынбаев, К.Н. Ареланян и др.] // Эндоскопия и альтернативные подходы в хирургическом лечении женских болезней: сб. науч. работ / науч. ред. В.И. Кулаков, Л.В. Адамян. – М.: Пантори, 2001. – С. 533-537.
124. Мясников А.Д. К вопросу о современных принципах профилактики послеоперационного спечного процесса брюшной полости / А.Д. Мясников, В.А. Липатов: сб. науч. тр. по мат-лам межрегиональной конференции, посвященной 70-летию В.И. Булынина «Современные подходы науки и практики в хирургии. – Воронеж, 2002. – С. 154-157.
125. Демьянова , С.И. Елгина, Г.Я.Голиков, Н.Л. Богданова // Актуальные вопросы акушерства и гинекологии. – 2001-2002. – Том 1, выпуск 1. – Раздел [II]. – Режим доступа к журналу: <http://gyna.medi.ru/> ag12.htm.
126. Рыбников С.В. Особенности эндохирургического лечения прогрессирующей трубной беременности / С.В. Рыбников, Е.В. Сементинова // Современные технологии в диагностике и лечении гинекологических заболеваний: сб. науч. работ / ред. В.И. Кулаков, Л.В. Адамян. – М.: Пантори, 2005. – С. 278-279.
127. [Johnson N.P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Johnson%20NP%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1). Cochrane review: post-operative procedures for improving fertility following pelvic reproductive surgery / N.P. [Johnson](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Johnson%20NP%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1), A. [Watson](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Watson%20A%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstractPlusDrugs1) // Hum. Reprod. Update. – 2000. – Vol. 6 (3). – Р. 259-267.
128. Овчинников А.Г. Роль динамической лапароскопии в лечении трубной беременности / А.Г. Овчинников, И.Н. Коротких // Эндоскопия и альтернативные подходы в хирургическом лечении женских болезней: сб. науч. работ / ред. В.И. Кулаков, Л.В. Адамян. – М.: Пантори, 2001. – С. 364-366.
129. Чернецкая О.С. Опыт применения метотрексата в консервативном лечении трубной беременности / О.С. Чернецкая // Фармакологічний вісник. – 2000. – № 1. – С. 14-15.
130. Чернецкая О.С. Современные подходы к диагностике и лечению трубной беременности / О.С. Чернецкая // Перинатологія та педіатрія. – 2000. – № 3. – С. 44-49.
131. Чернецкая О.С. Сравнительная характеристика гормональных показателей при нарушенной трубной беременности / О.С. Чернецкая // Перинатологія та педіатрія. – 2000. – № 2. – С. 9-11.
132. Глазкова Л.К. Практические аспекты персистирующей хламидийной инфекции [Электронный ресурс] / Л.К. Глазкова, О.Е. Акилов // Название с титульного экрана. – Режим доступа: http: //www.pmer.ru/articles/ sti/chlamydia/aspects.htm
133. Филлипова Т.О. Тилорон: профиль биологической активности. I. Фармакологические свойства / Т.О. Филлипова, Н.Я. Головенко // Інтегративна антропологія. – 2006. – № 1 (7). – С. 18-23.
134. Манухин И.Б. Клинические лекции по гинекологической эндокринологии: Монография / И.Б. Манухин, Л.Г. Тумилович, М.А. Геворкян. – М.: МИА, 2001. – 247 с.
135. Эхография в акушерстве и гинекологии. Теория и практика: Монография. Ч. 2 / ред А. Флейшер, Ф. Мэнинг, П. Дженти, Р. Ромеро. – М.: Изд-во Джом Видар-М. – 2004. – 592 с.
136. Кулаков В.И. Оперативная гинекология – хирургические энергии: руководство / Кулаков В.И., Адамян Л.В., Мынбаев О.А. – М.; Медицина, Антидор, 2000. – 860 с.
137. Гистеросальпингография [Электронный ресурс] // Название с титульного экрана. – Режим доступа: [http://www.likar.info/health/articles/ 1229.html](http://www.likar.info/health/articles/1229.html)
138. Новые генетические технологии / Сборник 1. – Москва: межрегиональная ассоциация развития новых генетических технологий, 1998. – 119 с.
139. Лабораторные исследования в клинике: справочник / ред. Меньшиков. – М.: Медицина, 1987. – 386 с.
140. Mancini G. Immunological quantitation of antigens by single radial diffusion / G. Mancini, A.O. Garbonare, J.H. Haremans // Immunochemistry. – 1965. – Vol. 2, № 3. – P.235-240.
141. Клиническая иммунология: учебник для студентов медицинских вузов / [ред. А.В. Караулов]. – М.: Медицинское информационное агентство, 1999. – 604с.
142. Гаврилов В.Б. Спектрофотометрическое определение содержания гидроперекисей липидов в плазме крови / В.Б. Гаврилов, М.И. Мишкорудная // Лабораторное дело. – 1983. – № 3. – С. 33-36.
143. Knight J.A., Pieper R.K., McClellan J. Specificity of the thiobarbituric acid reaction: its use in studies of lipid peroxidation / J.A. Knight, R.K. Pieper, J. McClellan // Clin. Chem. – 1988. – Vol. 24, № 12. – P.2433-2438.
144. Макаревич О.П. Активность супероксиддисмутазы в острый период различных заболеваний / О.П. Макаревич, П.П. Голиков // Лабораторное дело. – 1983. – № 6. – С.24-27.
145. Королюк М.А. Метод определения активности каталазы / М.А. Королюк, Л.И. Иванова, И.Г. Майорова [и др.] // Лабораторное дело. – 1988. – № 1. – С. 16-19.
146. Ковалевский А.Н., Нифантьев О.Е. Замечания по скрининговому методу определения молекул средней массы / А.Н. Ковалевский, О.Е. Нифантьев // Лабораторное дело. – 1989. – № 5. – С. 35-39.
147. Чеботарьова М.О. Активність N-ацетилтрасферази в сечі хворих на трубно-перитонеальну безплідність / М.О. Чеботарьова // Одеський медичний журнал. – 2005. – № 6 (92). – С. 79-82.
148. Тимофеева А.Н. Метод определения сульфаниламидов / А.Н. Тимофеева // Фармакология, токсикология. – 1984. – Т. 7, № 2. – С. 61-63.
149. Співак А.В., Кравченко О.В. Спосіб реабілітації жінок після оперативного втручання з приводу позаматкової вагітності / А.В. Співак, О.В. Кравченко // Реєстр галузевих нововведень. - 2003. – Вип. № 252 (19). – С. 176-177.
150. Деклараційний патент на винахід 2001042666 Україна, А61В17/42. Спосіб реабілітації жінок після оперативного втручання з приводу позаматкової вагітності / А.В. Співак, О.В. Кравченко. –Заяв. 19.04.01; опубл. 15.11.01. Бюл. № 10.
151. Комличенко Э.В. Внематочная беременность – современные аспекты диагностики и лечения, клинико-экономический эффект использования современных медицинских технологий в лечении трубной беременности / Э.В. Комличенко, Б.Л. Цивьян, Р.В. Уракова // Журнал акушерства и женских болезней. – 2003. – Т. LII, вып. 3. – С. 28-33.
152. Межклеточный матрикс [Электронный ресурс] // // Название с титульного экрана. – Режим доступа: [http://www.cellbiol.ru/REVIEW/ Cell/extramatrix/](http://www.cellbiol.ru/REVIEW/%20Cell/extramatrix/) Matrix.shtml
153. Чайка В.К. Реабилитация репродуктивной функции после органосохраняющих операцій по поводу трубной беременности / В.К. Чайка, Е.Н. Носенко, Р. Гарсали // Проблемы, достижения и прспективы развития медико-биологических наук и практического здравоохранения. – 2008. – Т. 144, часть III. – С.253-255.
154. Дубницкая Л.В. Хронический эндометрит: возможности діагностики и лечения [Электронный ресурс] / Л.В. Дубницкая, Т.А. Назаренко // CONSILIUM medicum. – 2007. **-** Т. 9, № 6. – Режим доступу до журналу: http://www.consilium-medicum.com

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