

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0418U000422

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-06-2018

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Доскоч Інна Олександрівна

2. Doskoch Inna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.01

Назва наукової спеціальності: Акушерство та гінекологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 07-06-2018

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: КНП "Консультативно-діагностичний центр Дніпровського району м. Києва"

Код за ЄДРПОУ: 26188952

Місцезнаходження: 02002, м.Київ, вул. Митрополита Андрія Шептицького,5

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.613.02

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Приватний вищий навчальний заклад "Київський медичний університет УАНМ"

Код за ЄДРПОУ: 16478809

Місцезнаходження: 01004 м. Київ, вул. Л.Толстого, 9

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.48, 76.29.48

Тема дисертації:

1. Оптимізація підходів до вибору методу контрацепції після пологів.
2. Optimization of approaches to choosing the method of contraception after delivery.

Реферат:

1. Результати ретроспективного аналізу та проспективного обстеження пацієнток після фізіологічних пологів вказують на наявність у них високого інфекційного навантаження і ризику запальних ускладнень. Отримані результати мікроскопії піхвових мазків, бактеріоскопічне дослідження та результати змін місцевого імунітету в динаміці після пологів вказують на незахищеність статевих шляхів у дані терміни. Найбільш небезпечним періодом для реалізації негативного впливу екзогенних факторів є термін 1,5-2 місяці після пологів. Аналіз результатів вивчення психоемоційного стану виявив, що як тривожна, так і депресивна симптоматика у пацієнток після пологів була більш вираженою, ніж у жінок контрольної групи. У пацієнток основної групи спостерігали дизадаптацію регуляторної функції ЦНС. Проведений аналіз результатів клінічних, лабораторних, інструментальних, бактеріологічних та імунологічних досліджень після запропонованого використання сперміцидів у поєднанні з пробіотиками показали його високу ефективність (92,0 %). Ефективність профілактики непланової вагітності становила 96,0 %. Ключові слова: післяпологовий

період, лактаційна аменорея, сперміцид, пробіотик, мікробіоценоз піхви, кольпоцитологія, місцевий імунітет, психоемоційний стан. АННОТАЦІЯ Доскоч И. А. Оптимизация подходов к выбору метода контрацепции после родов. – Рукопись. Диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук (доктора философии) по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология. – Национальная медицинская академия последипломного образования имени П. Л. Шупика МЗ Украины, Киев, 2018. Результаты ретроспективного анализа и проспективного обследования пациенток после физиологических родов указывают на наличие у них высокой инфекционной нагрузки и риска воспалительных осложнений. Полученные результаты микроскопии вагинальных мазков, бактериологическое исследование и результаты изменений местного иммунитета в динамике после родов указывают на незащищенность половых путей в данные сроки. Наиболее опасным периодом для реализации отрицательного воздействия экзогенных факторов является срок 1,5-2 месяца после родов. Анализ результатов изучения психоэмоционального состояния показал, что тревожная и депрессивная симптоматика у пациенток после родов была более выраженной, нежели у пациенток контрольной группы. У пациенток основной группы диагностировали дезадаптацию регуляторной функции ЦНС. Проведенный анализ результатов клинических, лабораторных, инструментальных, бактериологических и иммунологических исследований после предложенного использования спермицидов в сочетании с пробиотиками, показали его высокую эффективность (92,0 %). Эффективность профилактики непланированной беременности составила 96,0 %.

2. In order to reduce the incidence of complications and optimize approaches to prevent pregnancy in the postpartum period, 150 patients in the age from 19 to 44 years were examined based on comprehensive study of local immunity and vaginal microbiocenosis, functional status of ovaries and psycho-emotional state after physiological birth. Based on the results of a retrospective analysis, it was found that 28.6 % of the patients in the main group and 20.7 % of the patients in the control group had an abortion in anamnesis, and did not differ significantly. Among the gynecological diseases in the history of the patients in the main group, the inflammatory diseases of the female genital organs are predominant, which is significantly higher in comparison with women in the control group, and indicates a high infectious load: fungal colpitis (40 % and 8 %), chronic adnexitis in the history (12 % and 4 %). 10 % of the patients in main group and 12 % of the patients in control group had the history of bacterial vaginosis. Each fourth patient (19 % and 18 % respectively in the primary and control groups) had a pathology of cervix in the history. The confirmation of the presence of moderate hormonal disorders in examined patients is a violation of the menstrual cycle (8 % and 4 %), and the presence of leiomyoma of uterine body by 4 %, respectively. One determined a rather high frequency of vegetative-vascular dystonia - 25 % compared with the control group - 4 % among the somatic diseases of the examined patients in main group. Infectious weighed down anamnesis of chronic gastrointestinal tract diseases is 8 %, respectively, and the urinary system (3 % and 2 %).

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сенчук Анатолій Якович
2. Senchuk Anatoliy

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.01, 14.01.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сенчук Анатолій Якович
2. Senchuk Anatoliy

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.01, 14.01.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Суханова Ауріка Альбертівна
2. Суханова Ауріка Альбертівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.01, 14.01.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Суханова Ауріка Альбертівна

2. Суханова Ауріка Альбертівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.01, 14.01.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Заболотнов Віталій Олександрович

2. Заболотнов Віталій Олександрович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.01, 14.01.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Заболотнов Віталій Олександрович

2. Заболотнов Віталій Олександрович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.01, 14.01.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Вдовиченко Юрій Петрович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Вдовиченко Юрій Петрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.