

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U002049

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-04-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гаврюшов Дмитро Миколайлович

2. Gavrushov Dmitry Nikolaevich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

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: 05-04-2013

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Державний заклад "Луганський державний медичний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02010675

Місцезнаходження: 93012, м. Рубіжне, вул. Будівельників, 32

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: Державний заклад "Луганський державний медичний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02010675

Місцезнаходження: 93012, м. Рубіжне, вул. Будівельників, 32

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

Тема дисертації:

1. Перебіг та наслідки вагітності в жінок із безсимптомною інфекцією сечовивідних шляхів (діагностика, лікування, профілактика).
2. The clinical course and pregnancy termination in cases when women have an asymptomatic infection of urinary tracts (diagnosis, treatment, prevention).

Реферат:

1. Дисертація присвячена актуальній науковій задачі сучасного акушерства - зниженню частоти гестаційних ускладнень, материнської та перинатальної захворюваності у вагітних із безсимптомною бактеріурією на основі вивчення клінічних, бактеріологічних та імунних змін і застосування нових ефективних підходів до лікування та профілактики цієї патології. На основі результатів клініко-лабораторного обстеження 182 вагітних встановлено, що частота ББ складає 11,5 %, у структурі якої "виразна" бактеріурія становить 65,0 %, "помірна" бактеріурія становить 35,0 %. Переважною була моноінфекція, полімікробна флора визначалася у 22,4 %. Найбільш частими ускладненнями вагітності при бактеріурії були анемія, загроза пізнього абортів, загроза передчасних пологів, прееклампсія та плацентарна дисфункція, що формує вагітність високого ризику у жінок із безсимптомною нелікованою інфекцією СВШ. При відсутності лікування відзначалося

достовірне збільшення морфофункціональної незрілості новонароджених, асфіксії різного ступеня тяжкості, внутрішньоутробного інфікування плода і запальних змін у плодових оболонках. Доведено клініко-імунологічну та бактеріологічну ефективність 7-денного курсу застосування амоксициліну у поєднанні з клавулоновою кислотою. Розроблено імунологічні критерії прогнозу розвитку рецидиву ББ за визначенням рівня прозапальних цитокінів у сечі вагітних і доведено ефективність супресивної схеми лікування. Розроблено і впроваджено алгоритм діагностичних і лікувально-профілактичних заходів щодо зниження перинатальної патології і післяпологових запальних захворювань.

2. The thesis covers the important scientific goal of modern obstetrics - lowering the number of gestational complications, maternal and prenatal morbidity with the asymptomatic bacteriuria on the bases of studies of clinical, bacteriological and immune changes and the use of new and effective approaches to the treatment and prevention of this pathology. According to the study of the laboratory results of 182 pregnant women, the frequency of asymptomatic bacteriuria (AB) 11,5 % in the structure of which the evident bacteriuria was 65 %, moderate bacteriuria was 35 %. Monoinfection was prevailing, polymicrobial flora was detected in 22,4 %. The most frequent complications during pregnancy bacteriuria is anaemia, late abortion risk, the risk of premature labor, low and medium preeclampsia, placental dysfunction, which puts a pregnant woman with untreated asymptomatic bacteriuria at great risk pregnancy in women with untreated asymptomatic bacteriuria. If not treated we can see the increase of the morpho-functional immaturity of newborns was observed in, different degree of asphyxia, intrauterine infection of the fetus and inflammatory changes in fetal integument. Clinical - immunological and bacteriological effectiveness of 7 day - course of amoxicillin and clavulanic acid has been proved. The immunological criteria of AB relapse prognosis has been developed according to the level of proinflammatory cytokines in the urine of pregnant women, the effectiveness of suppressive treatment course has been shown. The algorithm of treatment and preventing measures to lower the prenatal pathology cases as well as postnatal inflammatory illnesses has been developed.

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. Луб'яна Стелла Станіславівна

2. Lubjyanay Stella Stanislavovna

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. Романенко Тамара Григорівна

2. Романенко Тамара Григорівна

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. Бенюк Василь Олексійович

2. Бенюк Василь Олексійович

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

Шлапак Ігор Порфирійович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Шлапак Ігор Порфирійович

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Т.А.