

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0823U101028

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 30-10-2023

Статус: Запланована

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Неймарк Олег Святославович

2. Oleg S. Neimark

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-9802-2982

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 222

Назва наукової спеціальності: Медицина

Галузь / галузі знань: охорона здоров'я

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Медицина

Дата захисту: 14-12-2023

Спеціальність за освітою: Лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Національний медичний університет імені О. О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, буд. 13, Київ, 01601, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): ДФ 26.003.108

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет імені О. О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, буд. 13, Київ, 01601, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

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

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет імені О. О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, буд. 13, Київ, 01601, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 76.29.48, 76.29.48.21

Тема дисертації:

1. Алгоритм ведення жінок фертильного віку з цервікальною інтраепітеліальною неоплазією на фоні трихомонадної інфекції
2. The management of cervical intraepithelial neoplasia (CIN) in women of reproductive age with trichomoniasis

Реферат:

1. Протягом останніх років в Україні спостерігається несприятлива епідеміологічна ситуація щодо захворювань, які передаються статевим шляхом. Особливе місце в їх структурі займає генітальна папіломавірусна інфекція (ПВІ). У випадках передраку та раку шийки матки високоонкогенні штами вірусу папіломи людини (ВПЛ) виявляються майже в усіх випадках. Разом з тим, у патогенезі розвитку цервікальної інтраепітеліальної неоплазії (ЦІН) залишається недостатньо вивченою залежність вірусного навантаження від наявності запального процесу шийки матки, викликаного трихомонадною інфекцією. Важливим є той факт, що в практичній гінекології немає єдиної думки про тактику ведення жінок з ЦІН на тлі інфікування ВПЛ у поєднанні з генітоуринарним трихомоніазом, що обумовило мету дослідження - підвищення ефективності лікування цервікальної інтраепітеліальної неоплазії, асоційованої з вірусом папіломи людини,

на тлі генітоуринарного трихомоніазу у жінок репродуктивного віку шляхом розробки та впровадження патогенетично обґрунтованого алгоритму діагностичних і лікувально-профілактичних заходів. Генітоуринарний трихомоніаз є досить розповсюдженим захворюванням сечостатевої системи і належить до інфекцій, що передаються статевим шляхом (ІПСШ). У світі кожного року на ІПСШ хворіє близько 170 мільйонів людей, з них носійство на трихомоніаз діагностують у 40–50% пацієнтів зі змішаною урогенітальною інфекцією. Важливість проблеми визначається не тільки патогеністю та вірулентністю, розповсюдженням, частим виникненням психічної та сексуальної дисгармонії в сім'ї, але і тяжкими ускладненнями, що проявляються безпліддям, різними патологічними станами під час вагітності та пологів, народженням хворих немовлят. Останнім часом досить часто діагностують гідросальпінкс, основною причиною якого є трихомонадна інфекція. Утворений в результаті запалення маткових труб, злуковий процес призводить до розвитку жіночого безпліддя. Практично в усіх випадках вагітності, що завмерла в терміні до дванадцяти тижнів і позаматкової вагітності, знаходять трихомонади. Отже, підвищення ефективності діагностики і лікування генітоуринарного трихомоніазу є надзвичайно актуальним питанням в аспекті збереження репродуктивного здоров'я.

2. Over the past few years, Ukraine has been experiencing an unfavorable epidemiological situation concerning sexually transmitted infections. Among these, genital human papillomavirus infection (HPV) holds a prominent place in its structure. In cases of precancerous conditions and cervical cancer, oncogenic types of the human papillomavirus (HPV) are detected in almost 100% of cases. However, the relationship between viral load and the presence of cervical inflammation caused by *Trichomonas* invasion remains insufficiently studied in the pathogenesis of cervical intraepithelial neoplasia (CIN). Importantly, in practical gynecology, there is no consensus on the management of women with CIN in the context of HPV infection combined with genitourinary trichomoniasis. This has motivated the goal of the research: to improve the effectiveness of the treatment of cervical intraepithelial neoplasia associated with human papillomavirus in reproductive-aged women by developing and implementing a pathogenetically justified algorithm of diagnostic and therapeutic preventive measures for genitourinary trichomoniasis. Genital trichomoniasis is a common disease of the genitourinary system and refers to sexually transmitted infections. About 170 million people in the world get infected every year, and 40–50% of patients with mixed urogenital infection are diagnosed with *Trichomonas*. The importance of the problem is determined not only by the danger to health and epidemiological significance, the emergence of mental and sexual disharmony in the family, but also by severe complications which manifest by infertility, pathology of pregnancy and childbirth, and the birth of sick infants. Recently, hydrosalpinx is an often diagnosed, the main cause of which is *Trichomonas* infection. Formed as a result of inflammation of the fallopian tubes, the mating process leads to the development of female infertility. In almost all cases of missed pregnancy up to twelve weeks and ectopic pregnancy, *Trichomonas* are found. Therefore, improving the effectiveness of the diagnosis and treatment of genital trichomoniasis is an extremely urgent issue in terms of maintaining reproductive health.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Впровадження нових технологій та обладнання для якісного медичного обслуговування, лікування, фармацевтики

Підсумки дослідження: Нове вирішення актуального наукового завдання

Публікації:

- Диндар, О., Бенюк, В., Ковалюк, Т., Никонюк, Т., & Неймарк, О. (2022). Особливості біохімічних показників і факторів неспецифічної резистентності піхвового вмісту при урогенітальному трихомоніазі в жінок з інтраепітеліальною неоплазією шийки матки на тлі папіломавірусної інфекції. РЕПРОДУКТИВНА ЕНДОКРИНОЛОГІЯ, (63–64), 73–84. <https://doi.org/10.18370/2309-4117.2022.63.73-84>

- Диндар О.А., Никонюк Т.Р., Неймарк О.С. Використання ультразвукової кавітації для лікування цервікальної інтраепітеліальної неоплазії на тлі генітальної папіломавірусної інфекції асоційованої з трихомоніазом // Збірник наукових праць Асоціації акушерів-гінекологів України. 2020. Вип. 2 (46):41-48. [https://doi.org/10.35278/2664-0767.2\(46\).2020.219471](https://doi.org/10.35278/2664-0767.2(46).2020.219471)
- ДиндарО., НиконюкТ., НеймаркО., ПоловинкаВ., & Неймарк , С. (2020). ФАКТОРИ РИЗИКУ ВИНИКНЕННЯ ПЕРЕДРАКОВИХ ЗАХВОРЮВАНЬ ШИЙКИ МАТКИ У ЖІНОК РЕПРОДУКТИВНОГО ВІКУ. Журнал «Медична наука України», 16(1), 17-21. <https://doi.org/10.32345/2664-4738.1.2020.03>
- Неймарк О.С., Т.В. Ковалюк, С.В.Бенюк. Клініко-анамнестичні предиктори розвитку патології шийки матки // Збірник наукових праць асоціації акушерів-гінекологів України. 2018. №2 (42):108-112. [https://doi.org/10.35278/2664-0767.2\(42\).2018.173364](https://doi.org/10.35278/2664-0767.2(42).2018.173364)
- А.І. Курченко, В.О.Бенюк, Г.П. Потебня, В.Л. Кобись, О.Ф. Тацький, О.С. Неймарк Роль екзогенних пептидів у відновленні повноцінної імунної відповіді в умовах вторинного імунодефіциту. Здоров'я жінчини. 2017.1(117):89-97. <https://doi.org/10.15574/HW.2017.117.89>

Наукова (науково-технічна) продукція: методи, теорії, гіпотези

Соціально-економічна спрямованість: поліпшення якості життя та здоров'я населення, ефективності діагностики та лікування хворих

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації: Планується до впровадження

Зв'язок з науковими темами: 0120u100869

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Диндар Олена Анатоліївна
2. Olena A. Dyndar

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-0440-0410

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет імені О. О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, буд. 13, Київ, 01601, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Маланчук Лариса Михайлівна

2. Larysa M. Malanchuk

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-0207-3281

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Тернопільський національний медичний університет імені І. Я. Горбачевського Міністерства охорони здоров'я України

Код за ЄДРПОУ: 02010830

Місцезнаходження: Майдан Волі, буд. 1, Тернопіль, Тернопільський р-н., 46001, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Горбунова Ольга Володимирівна

2. Olga V. Gorbunova

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-7323-5546

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: вул. Дорогожицька, буд. 9, Київ, 04112, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Рецензенти**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Майданник Ігор Віталійович

2. Ihor V. Maidannuk

Кваліфікація: к. мед. н., доц., 14.01.01

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-0849-0406

Додаткова інформація:

