

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U005641

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-11-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Демченко Владислав Миколайович

2. Demchenko Vladyslav Mykolajovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.06

Назва наукової спеціальності: Урологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 19-10-2010

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

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 26.615.01

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: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.43

Тема дисертації:

1. Хірургічне лікування сечоміхурово-піхвових нориць з використанням багатокомпонентного біологічного ранового покриття
2. Surgical treatment of vesicovaginal fistula with the use of multicomponent biological wound patch.

Реферат:

1. Дисертацію присвячено вирішенню проблеми хірургічного лікування хворих сечоміхурово-піхвовими норицями за допомогою запропонованого способу фістулопластики з застосуванням багатокомпонентного біологічного ранового покриття (БКБРП). Представлено результати обстеження та лікування 60 хворих сечоміхурово-піхвовими норицями. Встановлено, що застосування БКБРП при хірургічному лікуванні СПН достовірно ($p < 0,05$) зменшує кількість післяопераційних рецидивів (6,7%), у порівнянні з традиційними методиками (30%), має гарні пластичні, гемостатичні та герметизуючі властивості, які не змінюються при контакті з сечею, стійкий ефект застосування виникає протягом 3-5 хвилин. Клінічно підтверджена різна адгезивна активність БКБРП відносно шарів стінки сечового міхура: слаба фіксація до неушкодженої слизової оболонки і надійна фіксація до підслизового, м'язового та серозних шарів. Клінічно підтверджена біологічна безпечність з відсутністю алергічних і токсичних реакцій при застосуванні БКБРП. Встановлено, що на результати хірургічного лікування достовірно впливають наступні показники: вік пацієнтки,

анамнестична рецидивність, післяопераційні нориці, термін від утворення нориці чи рецидиву до операції та розміри нориці. На основі цих показників запропоновано дискриминантні рівняння, за допомогою яких, з високою достовірністю ($p < 0,05$), можна прогнозувати той чи інший результат лікування ще до операції. При несприятливому прогнозі, використання багатокомпонентного біологічного ранового покриття, дозволяє зменшити ризик виникнення рецидиву

2. The thesis is dedicated to solution of the problem of surgical treatment of patients with vesicovaginal fistula (VVF) using the suggested method of fistuloplasty with the use of multicomponent biological wound patch (MCBWP). The provided results are of investigation and treatment of 60 patients with vesicovaginal fistula. It has been discovered that the use of MCBWP in surgical treatment of VVF significantly ($p < 0,05$) decreases the rate of postoperative relapses (6,7%), in comparison with conventional methods (30%), it has good plastic, haemostatic and tissue-sealing properties, that do not alter upon contact with urine and achieves permanent effect within 3-5 minutes after use. Variable adhesive activity of MCBWP to different layers of bladder wall has been determined: weak fixation to undamaged mucosa and strong fixation to submucosal, muscular and serous layers. The clinical absence of significant biological safety and absence of allergic and toxic reactions were clinically approved. It was established that the following factors influence the results of surgical treatment: patient's age, previous postoperative relapses, postoperative fistulas, time from fistula formation or relapse to operation, and the size of a fistula. On the basis of provided data discriminate equations were suggested to make prognosis of the results of treatment even before the operation with a high degree of accuracy ($p < 0,05$). This allows to decrease the risk of relapse with the use of multicomponent biological wound patch in case of unfavorable prognosis.

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. Лісовий Володимир Миколайович

2. Lisovyy Volodymyr Mykolajovych

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.06

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. Костев Федір Іванович

2. Костев Федір Іванович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.06

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. Люлько Олексій Олексійович

2. Люлько Олексій Олексійович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.06

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**

Сеймівський Данило Антонович

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

Сеймівський Данило Антонович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.