

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0416U002408

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-06-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Заводовський Євген Сергійович

2. Zavadovskyi Ievgen

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.03

Назва наукової спеціальності: Хірургія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 19-05-2016

Спеціальність за освітою: 8.12010001

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

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: 01004, Україна, м. Київ, бульвар Шевченка, 13

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.003.03

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: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: 01004, Україна, м. Київ, бульвар Шевченка, 13

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.39

Тема дисертації:

1. Профілактика та лікування хірургічних ускладнень перитонеального діалізу у хворих з термінальними стадіями хронічного захворювання нирок
2. Prevention and treatment of surgical complications of peritoneal dialysis in patients with end-stage chronic kidney disease

Реферат:

1. У дисертаційній роботі вирішено актуальне завдання: поліпшення результатів комплексного лікування хворих з хірургічними ускладненнями перитонеального діалізу, шляхом розробки діагностично-лікувальних алгоритмів для хворих у разі виникнення інфекції місця виходу катетера та діалізного перитоніту та розробки способу імплантації катетера для ПД в черевну порожнину з метою профілактики його диспозиції. Розроблені підходи профілактики і лікування хірургічних ускладнень ДП дозволили знизити трирічну частоту ІМВ з 56,2%, до 38,2% ($p=0,033$), збільшити середній термін перитонеального діалізу без ІМВ з $729,8\pm 41,2$ доби до $854,9\pm 35,2$ доби ($p = 0,023$) і зменшити частоту видалення катетера через ІМВ з 17,8 % до 5,9 % ($p=0,03$); підвищити кумулятивну виживаність без діалізного перитоніту з 32,3 %, до 58,6 % ($p = 0,001$), середній термін до виникнення першого епізоду ДП з $648,6\pm 41,1$ діб до $872,1\pm 31,3$ діб ($p = 0,001$), зменшити

частоту другого епізоду перитоніту з 26,2 % до 14,8 %, і загальну кількість епізодів ДП з 0,32 до 0,17 на один пацієнто-рік (всі $p=0,001$), і підвищити, таким чином, виживаність ПД (без його припинення внаслідок діалізного перитоніту) з 78,1 %, до 90,9 % ($p = 0,035$); розроблені способи профілактики диспозиції катетера Tenckhoff дозволили достовірно зменшити кумулятивну трирічну частоту диспозиції катетера з 13,2% до 1,5% ($p=0,022$) і розширити покази до його застосування, зокрема у хворих із супутньою пупковою грижею; загалом, завдяки застосованим методикам групі О загальна виживаність методики склала 85,3% (1 епізод на 220,9 пацієнто-місяців або 0,05 епізодів на 1 пацієнто-рік), а в групі П загальна виживаність методики склала 53,2% (1 епізод на 53,1 пацієнто-місяців або 0,23 епізоди на 1 пацієнто-рік), $P=0,001$.

2. This thesis implemented the solution of actual problem: improve the results of the complex treatment of patients with surgical complications of peritoneal dialysis, through the development of diagnostic and treatment algorithms for patients in case of infections of the catheter exit site and dialysis peritonitis and development of ways of catheter implantation for PD in the abdominal cavity in order to prevent his disposition. The developed approaches of prevention and treatment of surgical complications of PD have reduced the three-year rate ESI from 56.2% to 38.2% ($p = 0.033$), increasing the average term peritoneal dialysis without the ESI with $729,8 \pm 41,2$ to $854,9 \pm 35,2$ days ($p = 0.023$) and reduced the frequency catheter ablation due to ESI from 17.8% to 5.9% ($p = 0.03$); increase the cumulative survival without dialysis peritonitis from 32.3% to 58.6% ($p = 0.001$), the average time before the first DP episode with $648,6 \pm 41,1$ days to $872,1 \pm 31,3$ days ($p = 0.001$) reduced the frequency of the second episode of peritonitis from 26.2% to 14.8%, and the total number of episodes of DP from 0,32 to 0,17 per patient-year (all $p = 0.001$), and raise thus PD survival (without termination of dialysis because of peritonitis) from 78.1% to 90.9% ($p = 0.035$); developed ways of preventing Tenckhoff catheter disposition allowed significantly reduce the three-year cumulative incidence of catheter dispositions from 13.2% to 1.5% ($p = 0.022$) and to extend the indications for its use, especially in patients with concomitant umbilical hernia; in general, thanks to the application of the technique in main group about overall survival techniques was 85.3% (1 episode 220.9 patient-months and 0.05 episodes per patient-year), and in main group overall survival method was 53.2% (1 episode 53.1 patient-months and 0.23 episodes per patient-year 1), $p = 0.001$.

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. Мішалов Володимир Григорович

2. Mishalov V. G.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.03

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. Мамчич Володимир Іванович

2. Мамчич Володимир Іванович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.03

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. Копчак Костянтин Володимирович

2. Копчак Костянтин Володимирович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.03

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**

Головуюча на засіданні Венцківська Ірина Борисівна

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

Головуюча на засіданні Венцківська Ірина Борисівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.