

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0420U101557

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 12-10-2020

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Садова-Чуба Зоряна Тарасівна

2. Sadova-Chuba Zoriana

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.30

Назва наукової спеціальності: Анестезіологія та інтенсивна терапія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 17-09-2020

Спеціальність за освітою: лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: вул. Пекарська, 69, м. Львів, Львівська обл., 79010, Україна

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 08.601.01

Повне найменування юридичної особи: Державний заклад "Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України"

Код за ЄДРПОУ: 02010681

Місцезнаходження: вул. Володимира Вернадського, 9, м. Дніпро, Дніпропетровський р-н., Дніпропетровська обл., 49044, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: вул. Пекарська, 69, м. Львів, Львівська обл., 79010, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.45, 76.29.47

Тема дисертації:

1. Катетер-асоційовані інфекції сечовидільних шляхів у дітей: діагностика, профілактика, лікування
2. Children's catheter-associated urinary tract infections: diagnosis, prevention, treatment

Реферат:

1. Дисертація присвячена проблемі покращення діагностики профілактики та лікування катетер-асоційованих інфекцій сечових шляхів у дітей, що потребують інтенсивної терапії, шляхом уточнення їх епідеміології, етіології, ланок патогенезу, удосконалення критеріїв діагностики, методів профілактики та лікування. У дослідження увійшло 193 пацієнти віком 1-18 років, з хірургічною та соматичною патологією, що перебували у відділенні інтенсивної терапії. Результати дослідження показали, що у пацієнтів, котрим катетеризацію сечового міхура проводили в умовах операційної, ознаки інфекції сечових шляхів розвиваються з меншою частотою та швидкістю, у порівнянні з пацієнтами, котрим катетеризація сечового міхура проводилась у відділенні інтенсивної терапії. Видовий склад мікроорганізмів, що слугували збудниками катетер-асоційованих інфекцій сечових шляхів, наступний: *Escherichia coli*, *Klebsiella*

pneumoniae, Enterococcus spp., Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Staphylococcus epidermidis. Грампозитивні збудники катетер-асоційованих інфекцій сечових шляхів були найбільш чутливими до імепенему, меронему, цефепіму, ванкоміцину; грамнегативні збудники катетер-асоційованих інфекцій сечових шляхів – до імепенему та меронему. Сформований діагностично-лікувальний алгоритм катетер-асоційованих інфекцій сечових шляхів. Удосконалене лікування шляхом підтвердження ефективності додавання уросептика до основної терапії катетер-асоційованих інфекцій сечових шляхів. Дослідження показало, що якість життя дітей із катетеризованим сечовим міхуром суттєво нижча, особливо за параметром емоційного функціонування, у порівнянні з дітьми без сечового катетера, а також, що якість життя більшою мірою визначається об'ємом інвазивних втручань, а не наявністю чи відсутністю інфекції сечових шляхів.

2. Dissertation is sanctified to the problem of improvement of diagnostics of prophylaxis and treatment of catheter-associated infections of urinary ways for children that need intensive therapy, by clarification of their epidemiology, etiology, links of pathogeny, improvement of criteria of diagnostics, methods of prophylaxis and treatment. Research was entered by 193 patients by age 1-18, with surgical and somatic pathology, that were in the separation of intensive therapy. Research results showed that for patients the cannulation of urinary bladder was conducted that in the conditions of operating-room, the signs of infection of urinary ways develop with less frequency and speed, in comparing to the patients, the cannulation of urinary bladder was conducted that in the separation of intensive therapy. Specific composition of microorganisms that served as the causative agents of catheter-associated infections of urinary ways following: Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae, Enterococcus spp., Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Staphylococcus epidermidis. Gram-positive causative agents of catheter-associated infections of urinary ways were most sensible to imepenem, meronem, cefepime, vancomycin; gram-negative causative agents of catheter-associated infections of urinary ways - to imepenem and meronem. Formed diagnostically-curative algorithm of catheter-associated infections of urinary ways. The improved treatment is by confirmation of efficiency of addition of uroseptic to basic therapy of catheter-associated infections of urinary ways. Research showed that quality of life of children with the catheterized urinary bladder below substantially, especially after the parameter of the emotional functioning, in comparing to the children without an urinary catheter, and also, that quality of life is in a greater degree determined by volume of invasion interferences, but not by a presence or absence of infection of urinary ways.

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. Підгірний Ярослав Михайлович

2. Pidhirnyi Yaroslav

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.30

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. Георгіянц Маріне Акопівна

2. Neorhyiants Maryne

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.30

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. Снісарь Володимир Іванович

2. Snisar Volodymyr

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10, 14.01.30

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**

Новицька-Усенко Людмила Василівна

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

Новицька-Усенко Людмила Василівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.