

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0821U101052

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 31-05-2021

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Городкова Юлія Вячеславівна
2. Horodkova Yuliia Viacheslavivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 222

Назва наукової спеціальності: Медицина

Галузь / галузі знань:

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 19-05-2021

Спеціальність за освітою: Педіатрія

Місце роботи здобувача: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: проспект Маяковського, буд. 26, м. Запоріжжя, Запорізький р-н., Запорізька обл., 69035, 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): ДФ 17.600.022

Повне найменування юридичної особи: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: проспект Маяковського, буд. 26, м. Запоріжжя, Запорізький р-н., Запорізька обл., 69035, 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: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: проспект Маяковського, буд. 26, м. Запоріжжя, Запорізький р-н., Запорізька обл., 69035, 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

Тема дисертації:

1. Удосконалення інтенсивної терапії позалікарняних пневмоній ускладненого перебігу у дітей раннього і дошкільного віку
2. Improvement of Intensive Care for Community-acquired Pneumonias in Infants and Preschool-Age Children

Реферат:

1. Дисертація присвячена розробці диференційованого підходу до вибору методів інтенсивної терапії (ІТ) дітей раннього і дошкільного віку з позалікарняними пневмоніями ускладненого перебігу (ППУП) та вдосконаленню емпіричної антибактеріальної терапії (АБТ) на локальному рівні. В роботі проаналізовані результати діагностики та лікування 91-ї дитини раннього та дошкільного віку з ППУП IV-V ступеню тяжкості, що знаходились на лікуванні у відділенні анестезіології та інтенсивної терапії (ВАІТ) комунального некомерційного підприємства «Міська дитяча лікарня №5» Запорізької міської ради та результати обстеження 28 соматично практично здорових дітей. Робота складалась з двох етапів: ретроспективного дослідження (аналіз даних медичних карт стаціонарного хворого за період з 2001 р. по 2016 р.) та проспективного, когортного, відкритого, моноцентрового дослідження (період з 2017 р. по 2020 р.). Всі

пацієнти були розподілені на п'ять груп: до основної ретроспективної групи 1 (n=39, 32,77 %) та до основної проспективної групи 3 (n=11, 9,24 %) увійшли пацієнти, яким у комплексі ІТ проводився дискретний плазмаферез, до ретроспективної групи порівняння 2 (n=24, 20,17 %) та до проспективної групи порівняння 4 (n=17, 14,29 %) – пацієнти, яким проводилася базисна ІТ. До контрольної групи 5 увійшли діти, що готувалися до планового оперативного втручання у хірургічному, урологічному відділеннях (соматично практично здорові діти, n=28, 23,53 %). В основній групі 1 виділено дві підгрупи в залежності від віку дітей: 1А – діти раннього віку (1–3 роки), n=18, 1В – дошкільного віку (3–7 років), n=21; також аналогічно розподілена на підгрупи друга група: 2А (n=11) та 2В (n=13). Групи зіставні за віком, статтю, ступенем тяжкості пневмонії при надходженні дітей до ВАІТ ($p>0,05$). Результати спостереження груп 1-4 оцінювалися при надходженні до ВАІТ (I етап), на першу (II етап), другу (III етап) доби базисної ІТ, у групах 1 і 3 – перед ПФ (IV етап), через добу після ПФ (V етап), через три доби після ПФ (VI етап), у групах 2 і 4 – на третю та п'яту добу базисної ІТ (IV і V етапи), у контрольній групі – перед проведенням оперативного втручання.

2. The thesis is devoted to the development of a differentiated approach to the choice of intensive care (IC) methods for infants and preschool-age children with complicated community-acquired pneumonias (CCAP) and the improvement of empirical antibacterial therapy (ABT) at the local level. The paper has analyzed the diagnostic findings and treatment outcomes in 91 infants and preschool-age children with CCAP of Degree IV-V of severity, who were undergoing treatment at the Pediatric Intensive Care Unit (PICU) of the Municipal Non-Commercial Enterprise the Municipal Pediatric Hospital No. 5 of the Zaporizhzhia City Council and workup results in 28 somatically apparently health children. This was a study of two stages: retrospective analysis (from 2001 till 2016) and prospective, single centre experience, cohort study (from 2017 till 2020). In the course of examination, patients, who were undergoing discrete plasmapheresis (PP) at the PICU, were enrolled into the 1st retrospective (n=39, 32,77 %) and 3rd (n=11, 9,24 %) prospective treatment groups; patients, who were undergoing background intensive therapy, were enrolled into the comparison retrospective group (2nd, n=24, 20,17 %) and comparison prospective group (4th, n=17, 14,29 %). The children, who were preparing for an elective surgery at the Departments of Surgery or Urology, were enrolled into the control, 5th group (somatically apparently healthy children, n=28). In the treatment group 1st, two subgroups were identified depending on the children's age: 1A – infants (1-3-year 9 old), n=18, 1B – preschool-age children (3-7-year old), n=21; also, the patients in the second group were similarly assigned to Subgroups 2A (n=11) and 2B (n=13). The groups are comparable in age, sex, degree of pneumonia severity on the children's admission to the PICU ($p>0,05$). The observation results of 1-4 groups were evaluated on admission to the PICU (I stage), on Day 1 (II stage), on Day 2 (III stage) of background IC; in Group 1 – before PP (IV stage), in a day after PP (V stage), in three days after PP (VI stage); in Groups 2 and 4 – on Days 3 and 5 of background IC (IV and V stages); in the control group – prior to the surgical intervention.

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. Курочкін Михайло Юрійович
2. Kurochkin Mykhailo Yuriiiovych

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. Фесенко Улболган Абдулхамітівна
2. Fesenko Ulbolhan Abdulkhamitivna

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. Корсунов Володимир Анатолійович
2. Korsunov Volodymyr Anatoliiiovych

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

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Анікін Іван Олександрович

2. Anikin Ivan Oleksandrovych

Кваліфікація: к.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. Воротинцев Сергій Іванович

2. Vorotyntsev Serhii Ivanovych

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

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Перцов Володимир Іванович

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

Перцов Володимир Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.