

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U001686

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 20-04-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Цимбала Оксана Петрівна

2. Tymbala Oksana Petrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 03.00.04

Назва наукової спеціальності: Біохімія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 22-03-2020

Спеціальність за освітою: 7.04010201

Місце роботи здобувача: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: 79010, м. Львів, вул. Пекарська 69

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): К 58.601.04

Повне найменування юридичної особи: Державний вищий навчальний заклад "Тернопільський державний медичний університет імені І. Я. Горбачевського МОЗ України"

Код за ЄДРПОУ: 02010830

Місцезнаходження: Майдан Волі, 1, м. Тернопіль, Тернопільський р-н., Тернопільська обл., 46001, 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: 79010, м. Львів, вул. Пекарська 69

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 31.27.01

Тема дисертації:

1. Взаємозв'язок NO-синтазної системи та показників ендогенної інтоксикації при гострому холециститі, ускладненому сепсисом
2. The relationship of NO –synthase system and parameters of endogenous intoxication in case of sepsis complicated acute cholecystitis

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню змін NO-синтазної активності в патогенезі ендогенної інтоксикації при гнійно-септичних ускладненнях гострого холециститу. У всіх групах хворих на ГКХ виявлено зростання NO-синтазної активності та вмісту метаболітів оксиду азоту (NO₂- і NO₃-). Високі показники активності NOS-системи встановлено у пацієнтів із жовчним перитонітом (сепсисом). Наростання ендогенної інтоксикації підтверджують лейкоцитоз із нейтрофіліозом, лейкоцитарними індексами інтоксикації. На ендотоксикоз вказує вміст МСМ, ЦІК, збільшення рівня сечовини, білірубину, активності АСТ та АЛТ, зниження вмісту загального білка й альбуміну. Високу імунореактивність характеризує концентрація IgA й IgG. Рівень ПКТ

свідчить про можливість розвитку септичного процесу. Отримані результати дозволяють стверджувати, що зміни активності NOS-системи прямо пропорційно залежать від тяжкості ускладнень та генералізації процесу.

2. Thesis deals with the changes of NO-synthase activity in the pathogenesis of endogenous intoxication in septic complications of acute cholecystitis. It was established the NO-synthase activity and nitric oxide metabolites content (NO₂- and NO₃-) increase in all groups of patients. The highest rates of NOS-system activity established in patients with bile peritonitis (sepsis). The increase of endogenous intoxication is confirmed by neutrophilic leukocytosis, leukocyte index of intoxication, increase of MSM, CIC, urea, bilirubin, AST and ALT activity and lower total protein and albumin. The high concentration of IgA and IgG describes immunoreactivity. Procalcitonin level indicates the possibility of septic process. The results suggest that changes in activity of NOS-system directly proportional to the severity of complications and generalization of the process

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. Лаповець Любов Євгенівна

2. Lapovets Liubov Yevhenivna

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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. Іскра Руслана Ярославівна
2. Іскра Руслана Ярославівна

Кваліфікація: д.б.н., 0.00.04

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. Яремчук Ольга Зеновіївна
2. Яремчук Ольга Зеновіївна

Кваліфікація: к.б.н., 0.00.04

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**

Фіра Людмила Степанівна

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

Фіра Людмила Степанівна

