

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0416U005846

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 27-12-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Скірак Зіновій Семенович

2. Skirak Zinovii Semenovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 03.00.04

Назва наукової спеціальності: Біохімія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 07-12-2020

Спеціальність за освітою: 7.12010001

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

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: Державний вищий навчальний заклад "Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського"

Код за ЄДРПОУ: 02010830

Місцезнаходження: 46001, м.Тернопіль, Майдан Волі, 1

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. Порухення зв'язувальної функції сироваткового альбуміну при токсичних гепатитах.

2. Disorder of serum albumin connective function during toxic hepatitis.

Реферат:

1. У дисертації доведена роль порушення зв'язувальної функції сироваткового альбуміну в патогенезі гострих токсичних гепатитів, викликаних алкоголем, солянокислим гідразиним і тетрахлорметаном. Встановлено, що на тлі моделювання гострого токсичного гепатиту, незалежно від його походження, зв'язувальна функція сироваткового альбуміну статистично вірогідно знижується. Виникають порушення маркерів гепатотоксичності, які наростають від алкогольного до тетрахлорметанового ураження. За цих умов зв'язувальна функція сироваткового альбуміну позитивно корелює з вмістом загального білка й альбуміно-глобуліновим співвідношенням та негативно – з показниками цитолізу та холестазу. Кількість кореляцій та їх сила збільшуються з 2 до 7 доби після моделювання токсичних уражень печінки і пропорційні тяжкості гепатиту. Застосування глутаргіну з метою корекції гострого токсичного ураження печінки різного

походження на 7 добу, крім зменшення порушень маркерів гепатотоксичності, супроводжується істотним збільшенням зв'язувальної функції сироваткового альбуміну. Ефективність глутаргіну за умов гострого токсичного тетрахлорметанового гепатиту найбільш виражена.

2. It was determined the role of serum albumin connective tissue function disorder in pathogenesis of acute toxic hepatitis caused by alcohol, hydrazine hydrochloride and tetrachlormethane. It was ascertained that during acute toxic hepatitis simulation, inspite of its origin, connective function of serum albumin statistically authentically decreases. The disorders of liver toxic markers occur which increase from alcohol to tetrachlormethane damage. Under these circumstances connective function of serum albumin correlates positively with general albumin amount and albumin-globulin correlation, and negatively with cytolysis and cholestasis. The amount of correlations and their intensity increases from thesecond to seventh day after simulation and is proportional to hepatitis gravity. Usage of Glutargin to correct acute toxic liver damage of different etiology on the seventh day is accompanied with significant increasing of serum albumin connective function, inspite of liver toxyty markers disorders. The effect of Glutargin is higher during acute toxic tetrachlormethane hepatitis.

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. Андрейчин Сергій Мхайлович

2. Andreychyn Sergey Mikhailovich;

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.02

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. Ерстенюк Ганна Михайлівна
2. Ерстенюк Ганна Михайлівна

Кваліфікація: д.б.н., 14.01.32

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. Геруш Ігор Васильович
2. Геруш Ігор Васильович

Кваліфікація: к.мед.н., 03.00.04

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

