

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0403U002426

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 03-07-2003

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Алексеєнко Олександр Адольфович

2. Alekseyenko Alexandr Adolfovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.03.02

Назва наукової спеціальності: Патологічна анатомія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 11-06-2003

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Дніпропетровська державна медична академія

Код за ЄДРПОУ: 02010681

Місцезнаходження: 49044, м.Дніпро, вул. Дзержинського 9

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.52.600.02

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: Дніпропетровська державна медична академія

Код за ЄДРПОУ: 02010681

Місцезнаходження: 49044, м.Дніпро, вул. Дзержинського 9

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.49

Тема дисертації:

1. Патоморфологічні зміни респіраторного відділу легень та стан сурфактанту при печінковій недостатності.
2. The pathomorphological changes of lung's respiratory system and surfactant's system with hepatic insufficiency.

Реферат:

1. Дисертація присвячена виявленню закономірностей морфо-функціональних змін респіраторного відділу легень та сурфактантної системи при розвитку гострої та хронічної печінкової недостатності. При експериментальному моделюванні в щурів та в осіб, що померли від гострої печінкової недостатності, встановлено подібні за направленістю та виразністю зміни респіраторного відділу у вигляді збільшення питомої ваги ділянок емфіземи, дистелектазу, ателектазу, інтерстицію, порушення мікроциркуляції та структур аерогематичного бар'єру. Виявлено, що найбільш чутливим до дії ендogenous токсикозу компонентом є альвеолярний епітелій. Встановлено дві фази функціональних перебудов респіраторного відділу легень при хронічній печінковій недостатності - компенсації (до 8-го тижня експерименту) та декомпенсації (після 8-го тижня моделювання). У фазу компенсації відбувається посилення синтетичної та секреторної активності альвеолоцитів II типу, їх проліферація, збільшення кількості фосфоліпідів та поверхневої активності сурфактанту легень. У фазу декомпенсації спостерігається зниження поверхневої активності сурфактанту легень внаслідок зміни складу фосфоліпідів, формування альвеоло-капілярного

блоку, розвитку геморагій, дистелектазу та ателектазу.

2. The dissertation is devoted to revealing of morphofunctional changes of lung's respiratory system and surfactant's system with acute and chronic hepatic insufficiency formation. There are same changes of lung's respiratory system have been determined in rats and persons with acute hepatic insufficiency. There are increases of emphysema parts and interstitial component, dystelectasis, atelectasis, insures of haemocapillar endothelium and aerohaemical barrier's structures were established. It has been determined the alveolar epithelium - is the most sensitive component to effect of endotoxosis. We have established the two phases of lung's respiratory system structures modifications with chronic hepatic insufficiency. The first phase - compensate (before 8 week), the second one - decompensate phase (after 8 week of experiment). There are increases of synthetic, proliferative activity of II alveolocyte's type, phospholipids and lung's surfactant system activity in the compensative phase. We have investigated the decrease of lung's surfactant system activity because of the phospholipids have the changes of their composition, insures of aerohaemical barrier, hemorrhages, dystelectasis, atelectasis formation in decompensative phase.

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. Шпонька Ігор Станіславович
2. Shponka Igor Stanislavovich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.02

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. Загорулько Олександр Кімович
2. Загорулько Олександр Кімович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.02

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. Губіна-Вакулік Галина Іванівна
2. Губіна-Вакулік Галина Іванівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.02

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**

Бабанін Анатолій Андрійович

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

Бабанін Анатолій Андрійович

