

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U000959

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 13-04-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Пилаев Анатолій Вікторович

2. Pylayev Anatoliy Viktorovych

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: 17-03-2011

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Державна установа "Кримський державний медичний університет імені С.І. Георгієвського"

Код за ЄДРПОУ: 01896719

Місцезнаходження: 95006, Крим, м. Сімферополь, бул. Леніна, 5/7

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:

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: Державна установа "Кримський державний медичний університет імені С.І. Георгієвського"

Код за ЄДРПОУ: 01896719

Місцезнаходження: 95006, Крим, м. Сімферополь, бул. Леніна, 5/7

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.15

Тема дисертації:

1. Корекція сурфактантної системи легенів при термоінгаляційному ушкодженні
2. Correction of the lung surfactant system in thermoinhalation injury

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню ефективності раннього введення препарату природного екзогенного сурфактанту "Сузакрін" для профілактики та оптимізації терапії синдрому гострого легеневого пошкодження та гострого респіраторного дистрес-синдрому (СГЛП/ГРДС) при термоінгаляційному ушкодженні (ТІУ), поєднаному з опіками шкіри. Встановлено, що ТІУ супроводжується зменшенням поверхнево активних властивостей бронхоальвеолярних змивів. Також були виявлені зміни ліпідного складу бронхоальвеолярних змивів при ТІУ, які характеризуються зниженням вмісту фосфатідіхоліну. Показано, що перебіг ТІУ ускладнюється погіршенням показників газообміну і респіраторного комплайнсу. Враховуючи отримані результати, розроблено методику профілактики і ранньої терапії СГЛП/ГРДС при ТІУ за допомогою препарату природного екзогенного сурфактанту "Сузакрін". Відзначено, що використання замісної сурфактантної терапії коригує порушення поверхнево-активних властивостей та ліпідного складу бронхоальвеолярних змивів при ТІУ. При цьому спостерігається зростання індексу оксигенації і показників

респіраторного комплайнсу. Також зменшуються терміни перебування пацієнтів з ТІУ у відділенні інтенсивної терапії.

2. The dissertation is devoted to the study of the effectiveness of the early introduction of the preparation of the natural exogenous surfactant "Suzakrin" for prophylaxis and optimization of ALI/ARDS therapy in thermoinhalation injury (TII) combined with skin burns. It has been established that TII development is accompanied with decrease in superficially active properties of bronchoalveolar lavage. There have been revealed changes in the lipid composition of bronchoalveolar lavage in TII characterized by decreased content of phosphatidilcholine. It has been found out that the TII course is complicated with worse indices of gas exchange and respiratory compliance. Taking into account the results received, the methods of prophylaxis and early therapy of ALI/ARDS in TII with the preparation of natural exogenous surfactant "Suzakrin" have been elaborated. It is marked that replacement surfactant therapy corrects impairment of superficially active properties and lipid composition of bronchoalveolar lavage in TII. At that, the oxygenation index and respiratory compliance indices elevate. The duration of stay of patients with TII at the Intensive Care Unit becomes shorter, too.

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. Бабанін Андрій Андрійович
2. Babanin Andrii Andriyovych

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Снісарь Володимир Іванович
2. Снісарь Володимир Іванович

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Глумчер Фелікс Семенович
2. Глумчер Фелікс Семенович

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

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

