

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0403U001144

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-04-2003

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Коваленко Валерій Леонідович

2. Kovalenko Valerii Leonidovich

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: 14-03-2003

Спеціальність за освітою: 7.110104

Місце роботи здобувача: Донецьке обласне клінічно-територіальне медичне об'єднання

Код за ЄДРПОУ: 25672019

Місцезнаходження: 340099, м.Донецьк, пр.Ілліча, 14

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: Донецький державний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: 83003, м.Донецьк, пр.Ілліча 16

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.44

Тема дисертації:

1. Рання діагностика та лікування гострої альвеолярно-капілярної недостатності
2. The early diagnostic and treatment of an acute alveolocapillaris insufficiency

Реферат:

1. Дисертацію присвячено актуальним питанням інтенсивної терапії. Запропоновано новий спосіб ранньої діагностики і метод лікування гострої альвеолярно-капілярної недостатності (ГАКН) для профілактиці розвитку синдрому гострого ушкодження легень (СГУЛ) та гострого респіраторного дистрес-синдрому. Здійснено дослідження споживання кисню (VO₂) у хворих, які знаходились на механічній вентиляції легень (МВЛ) у зв'язку з різними видами гострої дихальної недостатності (ГДН). Показано, що зниження споживання кисню на надмірну працю дихальних м'язів ефективно підвищує показники оксигенації крові. Запропоновано новий метод - "енергоєберігаюче протезування дихання" у хворих з ГАКН, які знаходились на МВЛ. Запропонований спосіб ранньої діагностики ГАКН і метод "енергоєберігаючого протезування дихання" у хворих з ГАКН, які знаходились на МВЛ, сприяли зниженню частоти розвитку СГУЛ і ГРДС на 14,7%, а летальність з причини ГДН знизилась на 7,2%. Сфера використання – охорона здоров'я.

2. The dissertation is devoted to the actual problems of intensive care. It is recommended the new way of early diagnostic and new method of treatment of an acute alveolocapillaris insufficiency (AACI) for prophylaxis of an acute lung injury syndrome (ALIS) and an acute respiratory distress syndrome (ARDS) development. It is leded the investigation of the oxygen usage (VO₂) in patients being under the artificial lung ventilation according to the different forms of an acute respiratory insufficiency. It is determined that the reduce of VO₂ on sufficient work of respiratory muscles effectively raises the findings of the blood oxygenation. It is recommended the new method of an "energy keeping prosthetics of respiration" in patients with AACI being under the artificial lung ventilation. Suggested way of the early diagnostic of AACI and the new method of an "energy keeping prosthetics of respiration" in patients with AACI being under the artificial lung ventilation allows to reduce the development of ALIS and ARDS up to 14,7%, the mortality has been reduced up to 7,2% because of an acute respiratory insufficiency. The field of application is the health protection.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Черній В.І.

2. Chernij V.I.

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. 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мальцева Л.О.
2. Мальцева Л.О.

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 Л.В.

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

Новицька-Усенко Л.В.

