

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U005591

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-09-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Керечанин Ірина Валеріївна

2. Kerechanyn Irina Valeriivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.03.01

Назва наукової спеціальності: Нормальна анатомія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 08-09-2011

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: 01004, Україна, м. Київ, бульвар Шевченка, 13

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д26.003.06

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: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: 01004, Україна, м. Київ, бульвар Шевченка, 13

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.41.35

Тема дисертації:

1. Структурні зміни судинної стінки ланок гемомікроциркуляторного русла і клітин тимуса за умов дії метилтретбутилового ефіру в експерименті у щурів
2. Structural changes of vessels wall of links of the hemomicrocirculatory bed of thymus and its cells after methyl tertiary-butyl ether in experiment for rats

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню структурним змінам судинної стінки ланок гемомікроциркуляторного русла і клітин тимуса за умов дії метилтретбутилового ефіру в експерименті у щурів. Встановлено, що вплив метилтретбутилового ефіра за умов дії різних (500 мг/кг; 50 мг/кг; 5 мг/кг; 0,5 мг/кг) одноразових щодобових доз призводить до розвитку типових структурних змін судин гемомікроциркуляторного русла та клітин тимуса щура, що мають характерну дозозалежну поетапну послідовність і складається з: I - фази відносної резистентності; II - фази реактивних та компенсаторно-приспосувальних змін; III - фази виснаження; IV - фази ефективної адаптації або нормалізації структурної будови. Вперше описана поява "апоптозно-некротичних кластерів", яка є проявом крайнього ступеня виразності III фази (фази виснаження) вивченого патологічного процесу, а також є свідченням надлишкового характеру апоптозу лімфоцитів і

фагоцитарної неспроможності макрофагів, які піддаються некротичній руйнації в тимусі за умов дії метилтретбутилового ефіра.

2. In the dissertation hemomicrocirculatory thymic beds and its cells of the rats were studied under action of different doses (500 mg/kg; 50 mg/kg; 5 mg/kg; 0.5 mg/kg) of methyl tertiary butyl ether. We studied endotelicytes of hemomicrocirculatory bed of rat's thymus and its cells after methyl tertiary-butyl ether effect after 3, 8, 15, 22, 60 days by transmission electron microscopy method. Is established, that the mosaic changes of hemomicrocirculatory vessels and thymic cells under action of methyl tertiary butyl ether occur in four stages: I - stage of comparative resistance; II - stage of changes reactive, compensatory and adapted changes; III - stage of exhaustion; IV - stage of effective adaptation or normalization of structure. For the first time it was determined "apopto-necrotic clusters", which are manifestation of the high grade of III stage (stage of exhaustion) of studied pathological process. In same time this manifestation is evidence of the excess level of apoptosis of lymphocytes and phagocyte incapable of macrophages, which are exposed to necrosis in thymus under methyl tertiary-butyl ether effect.

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. Черкасов Віктор Гаврилович
2. Cherkasov Victor Havrilovich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.01, 14.03.01

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. Ковальський Михайло Павлович
2. Ковальський Михайло Павлович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.01, 14.03.01

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. Волошиш Микола Анатолійович
2. Волошиш Микола Анатолійович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.01, 14.03.01

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**

Черкасов Виктор Гаврилович

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

Черкасов Виктор Гаврилович

