

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U000801

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-03-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лупир Марина Вікторівна

2. Lupyr Marina Viktorovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.03.04

Назва наукової спеціальності: Патологічна фізіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 12-02-2009

Спеціальність за освітою: 7.110.104

Місце роботи здобувача: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

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 64.600.03

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: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.53

Тема дисертації:

1. Роль тканинних базофілів у клітинних реакціях при хронічному запаленні
2. The role of tissue basophils in cellular reactions at chronic inflammation

Реферат:

1. . Об'єкт дослідження: механізми хронічного запалення. Мета дослідження: з'ясування ролі ТБ у клітинних реакціях при хронічному запаленні. Предмет дослідження – роль ТБ в клітинних реакціях при хронічному запаленні. Методи дослідження: патофізіологічні, цитоморфологічні, гістологічні, гістохімічні, гематологічні, цитохімічні, фармакологічні, статистичні. Теоретичне і практичне значення одержаних результатів. Дисертаційна робота належить до фундаментальних досліджень. Одержані результати розширюють і поглиблюють існуючі уявлення про міжклітинні взаємодії у вогнищі хронічного запалення та їхні механізми. Вони можуть бути використані в науково-дослідній роботі і при викладанні патологічної фізіології, інших медичних наук, а також у біології. Одержані результати мають значення також для удосконалення профілактики і патогенетичної терапії хронічного запалення. Уперше показано закономірності змін морфофункціонального стану ТБ вогнища, які свідчать про причетність ТБ до патогенезу хронічного запалення, в докладній динаміці процесу, виявлено і визначено в часі та вираженості фази реакції ТБ. Уперше показано роль ТБ вогнища хронічного запалення в місцевих клітинних реакціях і

реакці-ях системи крові в цілому. Встановлено, що ТБ сприяють судинно-ексудативно-інфільтра-тивним та репаративним явищам, одночасно обмежуючи акумуляцію лімфоцитів у вогнищі, гемопоез, осо-бливо лімфопоез, і посилюючи вихід лейкоцитів з кісткового мозку в кров, і, таким чином, стриму-ють прогресування хронічного запалення. Уперше виявлено, що в реакціях системи крові при хронічному запаленні мають значення не тільки ТБ власне вогнища, а й вся тучноклітинна система і ТБ поза вогнищем також стримують прогресування хронічного запалення і відіграють компенсаторну роль при недостатності ТБ вогнища. Ступінь впровадження: впроваджена у лек-ційний курс, проведення практичних занять за те-мами «Запалення» і «Патофізіологія системи кро-ві», а також в науково-дослідну роботу на кафедрах: патологічної фізіології Харківського націона-льного медичного університету, нормальної і па-тологічної фізіології Сумського державного уні-верситету, патологічної фізіології ВДНЗ «Україн-ська медична стоматологічна академія» патологіч-ної фізіології Кримського державного медичного університету ім. С.І. Георгієвського, патологічної фізіології Луганського державного медичного уні-верситету, патологічної фізіології Донецького на-ціонального медичного університету ім. М. Горь-кого. Сфера (галузь) використання: медицина, біо-логія, патологічна фізіологія.

2. The investigation object: mechanism of chronic inflammation. The investigation goal: the role of tissue baso-phil (TB) in cellular reactions at chronic inflamma-tion. Methods of research: Pathophysiological, cyto-morphological, histological, histochemical, cyto-chemical, pharmacological and statistical methods were used in the work. The theoretical and practical importance of the received results: The regularities of the changes in the morphofunctional state of focal TB which suggest the role of TB in the pathogenesis of chronic inflamma-tion were established in the detailed dynamics of the process. The phases of TB reaction were revealed and described as to the time and intensity. The role of TB in the focus of chronic inflam-mation in local cellular reactions and reactions of the blood system was shown. It was determined, that TB promote vascular-exudative-infiltrative and reparative phenomena simultaneously limiting accumulation of lymphocytes in the focus, hemopoieses, especially lymphopoiesis and increasing exit of lymphocytes from the bone marrow to the blood and, thus, control-ling the progression of chronic inflammation. It was determined, that not only focal TB but the whole mast-cell system play the role in the reac-tions of the blood system at chronic inflammation and TB outside the focus also stimulate progression of chronic inflammation and play a com-pensation role at insufficiency of TB in the focus. A degree of implementation: the results are im-plemented in an educational process on the depart-ments of pathological physiology of the Kharkiv, Do-netsk, Crimean, Lugansk medical universities, Sumu State University and Ukrainian Medical Stomatology Academy (Poltava). Using Sphere: medicine, biology, patholo-gical phisiology.

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. Клименко Микола Олексійович
2. Klimenko Nikolai Alekseevich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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. Коляда Тетяна Іванівна
2. Коляда Тетяна Іванівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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. Березнякова Марина Євгеніївна
2. Березнякова Марина Євгеніївна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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**

Масловський Сергій Юрійович

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

Масловський Сергій Юрійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.