

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U004876

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-12-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Коковська Оксана Валеріївна

2. Kokovska Oksana Valeryivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.03.03

Назва наукової спеціальності: Нормальна фізіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 27-10-2004

Спеціальність за освітою: 08.110.101

Місце роботи здобувача: Українська медична стоматологічна академія

Код за ЄДРПОУ: 02010824

Місцезнаходження: 36024, м. Полтава, вул. Шевченка, 23

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 11.600.01

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: Українська медична стоматологічна академія

Код за ЄДРПОУ: 02010824

Місцезнаходження: 36024, м. Полтава, вул. Шевченка, 23

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.39.27

Тема дисертації:

1. Особливості згортання крові в симетричних ділянках системи кровообігу у людей та тварин
2. The blood coagulation peculiarities in the symmetrical regions of blood circulation system in peoples and animals

Реферат:

1. Об'єкт - особливості процесу згортання крові в симетричних ділянках системи кровообігу у здорових людей та тварин. Мета - з'ясувати наявність або відсутність асиметрії згортання крові в симетричних ділянках системи кровообігу у людей та тварин в фізіологічних умовах, а також при порушенні мозкового кровообігу в експерименті. Методи - коагулологічні методи, біохімічні, статистичні. Результати - виявлена асиметрія згортання крові в симетричних ділянках системи кровообігу, повинні бути обрані єдині підходи до проведення аналізів крові. Новизна - виділено "правий" та "лівий" тип асиметрій гемостазу; показано, що асиметрії залежать від активності тканинних факторів гемокоагуляції відповідного регіону системи кровообігу; доведено, що асиметрії симетричних регіонів кровообігу, зокрема мозкового, залежать від активності реакцій перекисного окислення ліпідів та антиоксидантних ферментів у півкулях головного мозку; виявлено, що у тварин при експериментальній моделі гострого та хронічного порушення мозкового кровообігу асиметрії тканинної ланки гемостазу залежать від реакцій перекисного окислення ліпідів та

активності антиоксидантних ферментів. Впроваджено в навчальний процес медичних вузів. Галузь - медицина.

2. Subject- the peculiarities of a blood coagulation process in the symmetrical regions of the circulatory system in healthy humans and animals. Purpose - to detect the presence or absence of asymmetry in the symmetrical regions of the circulatory system in healthy humans and animals under physiologic conditions as well as in cerebral circulation disturbances in experiment. Methods - coalologic, biochemical, statistic. Results - symmetry in the symmetrical regions of the circulatory system has been found. Uniform approaches to blood analysis making are to be selected. Novelty - on the basis of received data assigne the "rught" and "left" haemostasis asymmetries type. It was shown in the work that asymmetries depends on the tissue haemocoagulative factors activity in the appropriate blood circulation region. It was proved for the first time that the symmetrical blood circulation regions asymmetries, particularly the brain one, depends on the peroxidative lipid oxidation reactions and antioxidative enzymes activity in the brain hemispheres. It was established that in the experiments models at the acute and chronic brain circulation disturbance in animals haemostasis asymmetries depends of activity peroxidative lipid oxidation reactions and antioxidative enzymes activity. It was been introduced in the academic process of medical higher schools. Field - medicine.

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. Міщенко Віталій Петрович

2. Mischenko Vitaliy Petrovich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.03

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. Філімонов В.І.

2. Філімонов В.І.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.03

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. Самохвалов В.Г.

2. Самохвалов В.Г.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.03

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**

Казаков В.М.

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

Казаков В.М.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.