

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U000222

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 20-01-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Красиленко Олена Петрівна

2. Krasylenko O.P.

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.15

Назва наукової спеціальності: Нервові хвороби

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 24-12-2003

Спеціальність за освітою: 8.110.101

Місце роботи здобувача: Військово-медичне управління Служби безпеки України

Код за ЄДРПОУ: 20000002

Місцезнаходження: 01021, Україна, м. Київ, вул. Липська, 11.

Форма власності:

Сфера управління: Служба безпеки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.613.01

Повне найменування юридичної особи: Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, Київська обл., 04112, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Інститут геронтології АМН України

Код за ЄДРПОУ: 01897908

Місцезнаходження: 04114 Київ-114, вул. Вишгородська, 67

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.51

Тема дисертації:

1. Вікові особливості структури судинних захворювань головного мозку та стану церебральної гемодинаміки в учасників ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС.
2. The cerebrovascular pathology structure and the state of cerebral blood circulation in the liquidators of Chornobyl NPS explosion consequences: Age peculiarities

Реферат:

1. У роботі висвітлено вікові особливості динаміки частоти окремих форм хвороб системи кровообігу (включаючи цереброваскулярну патологію (ЦВП)), структури ЦВП в учасників ліквідації наслідків аварії (ЛНА) на Чорнобильській АЕС за період 1986–96 рр. і виділено вікові групи високого ризику розвитку дисциркуляторної енцефалопатії та інсульту – 20–29 і 30–39 років на момент участі у ЛНА. В учасників ЛНА, яких було обстежено через 13–15 років після аварії, встановлено зміни в регуляції церебральної гемодинаміки, що можуть розглядатися як прояв факторів ризику розвитку ЦВП. Ці зміни полягають у зниженні надійності системи ауторегуляції мозкового кровообігу, звуженні діапазону компенсаторних можливостей церебральної гемодинаміки, порушенні гемодинамічно-метаболічних взаємовідносин. До груп високого ризику формування структурно-функціональних змін у системі церебральної гемодинаміки через

13–15 років після аварії віднесено учасників ЛНА віком 30–39 і 40–49 років. Встановлено однотипний характер змін у стані церебральної гемодинаміки та в її взаємовідносинах з біоелектричною активністю головного мозку в учасників ЛНА з негативним за інсультом сімейним анамнезом та в інтактних до радіаційного фактору родичів хворих на ішемічний інсульт, порівняно з радіаційно інтактними особами, які мають необтяжений інсультом генеалогічний анамнез. Разом з тим виявлено особливості змін церебральної гемодинаміки в залежності від впливу чинників радіаційної аварії чи спадкового фактору: в учасників ЛНА переважають порушення у системі ауторегуляції гемодинаміки мозку, у родичів хворих на ішемічний інсульт – структурно-морфологічні зміни церебрального судинного русла.

2. This work was designed to study the dynamics of the frequency of separate forms of the circulatory system diseases, the cerebrovascular pathology (CVP) included, and to explore the CVP structure in the liquidators of Chernobyl NPS explosion consequences, during the 1986–1996–year period. The high risk age groups for dyscirculatory encephalopathy and stroke development among the liquidators at a moment of their participation in liquidation works have been identified. These were the age groups of 20–29 years and 30–39 years. Examination of the liquidators following 13–15 years after accident has revealed the changes in the cerebral hemodynamics regulation, which might be considered as the CVP risk factors. These changes manifested themselves in the reduced reliability of cerebral circulation autoregulation, in the narrowed range of cerebral hemodynamics compensatory possibilities and in the disturbance of hemodynamic–metabolic interrelationships. The liquidators of age groups 30–39 and 40–49 years examined 13–15 years after Chernobyl explosion have been ascribed to the groups of a high risk of the onset of structural–functional changes in the cerebral hemodynamics. The author has found the one–type pattern of changes in the status of the cerebral hemodynamics and in its interrelations with the brain bioelectric activity in the liquidators with a negative familial stroke anamnesis and in the radiation–intact relatives of the ischemic stroke patients in comparison with the radiation–intact persons with a stroke–free genealogical anamnesis. Alongside, the author has elucidated the peculiarities of the cerebral hemodynamics changes under the influence of radiation or hereditary factors. It has been shown that brain hemodynamics autoregulation disturbances prevailed in the liquidators, while the cerebral vascular structural–morphological changes were more typical of the relatives of the ischemic stroke patients.

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. Кузнецова Світлана Михайлівна

2. Kuznyetsova Svitlana Mykhajlivna

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.15

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. Зозуля Іван Савович

2. Зозуля Іван Савович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.15

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. Білик Василь Данилович

2. Білик Василь Данилович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.15

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

