

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0418U002085

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 07-02-2018

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Донник Тетяна Анатоліївна

2. Donnyk Tetiana Anatoliivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 12-01-2018

Спеціальність за освітою: лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Комунальний заклад "Харківська міська клінічна багатофункціональна лікарня №25"

Код за ЄДРПОУ: 22689195

Місцезнаходження: пр. Косіора, 6.122, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61115, Україна

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 55.051.05

Повне найменування юридичної особи: Сумський державний університет

Код за ЄДРПОУ: 05408289

Місцезнаходження: вул. Римського-Корсакова 2, м. Суми, Сумський р-н., Сумська обл., 40007, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: ДП «Український науково-дослідний інститут медицини транспорту МОЗ України»

Код за ЄДРПОУ: 01896233

Місцезнаходження: вул. Канатна, 92, м. Одеса, Одеська обл., 65039, Україна

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 та механізми участі психоемоційних розладів в дизрегуляційній патології у хворих з віддаленими наслідками закритої легкої черепно-мозкової травми та обґрунтування їх корекції методом програмованої сенсорної депривації

2. Role and mechanisms of participation of psycho-emotional disorders in disregulative pathology among patients with late effects of closed light craniocerebral injury and their correction by method of programmed sensory deprivation

Реферат:

1. У дисертації представлені результати комплексного обстеження основних клініко-неврологічних, гемодинамічних та метаболічних змін в організмі хворих з віддаленими наслідками закритої ЧМТ. У 100 хворих з синдромом вегетативної дисфункції (СВД) у віддаленому періоді закритої ЧМТ виявлені суб'єктивні та об'єктивні порушення діяльності надсегментарних структур, які свідчать про десинхроноз та дисбаланс їх діяльності, тобто, про формування дизрегуляційної патології в цих відділах вегетативної нервової системи (ВНС). Виявлені відхилення корелювали зі змінами гемодинаміки та порушеннями нейрогуморальної ланки симпато-адреналової системи, біоелектричної активності структур мозку. Водночас у цих хворих мали місце

порушення когнітивних функцій та психоемоційної сфери. Проведення хворим з СВД травматичного генезу курсу програмованої сенсорної депривації, яка направлена на нормалізацію діяльності функціональних систем лімбіко-гіпоталамічних структур, внаслідок зменшення афферентного імпульсного навантаження та пов'язаного з цим посилення внутрішньосистемних процесів відновлення синхронізації та збалансованості, покращувало стан когнітивних і психоемоційних проявів. Водночас покращувались, а за рядом показників і нормалізувалися клініко-неврологічні, гемодинамічні та біоелектричні показники стану надсегментарних структур ВНС. Останні слід розглядати як зменшення дизрегуляторної патології у хворих з СВД внаслідок закритої ЧМТ за рахунок відновлення центральної регуляції надсегментарних структур ВНС. Отримані дані свідчать, що відновлення діяльності функціональних систем лімбіко-гіпоталамічної ділянки мозку можливо розглядати як патогенетично обумовлені засоби корекції порушень діяльності ВНС у хворих з закритою ЧМТ.

2. The dissertation presents results of complex research of the main clinical-neurological, hemodynamic and metabolic changes in organisms of patients with late effects of closed craniocerebral injury. Among 100 patients with vegetative dysfunction syndrome (SVD) in late period of closed craniocerebral injury are detected subjective and objective disorders of vegetative suprasegmental structures activity, testifying of desynchronization and disbalance of their activity that is of forming disregulative pathology in these divisions of vegetative nervous system (VNS). The detected disorders were correlated with changes of hemodynamics and disorders of neurohumoral element in sympathetic-adrenal system, bioelectrical activity of the cerebral structures. Simultaneously among these patients took place cognitive functions and psycho-emotional disorders. Treatment of patients with vegetative dysfunction syndrome resulting from closed craniocerebral injury with programmed sensory deprivation which is directed on normalization of functional systems of limbic and hypothalamic systems activity by virtue of decreasing afferent impulsive loading and strengthening of intersystem processes of restoring synchronization and balance, improved state of cognitive and psycho-emotional displays. At the same time improved, and in some indexes were also normalized clinical-neurologic, hemodynamic and bioelectrical indexes of the state of suprasegmental structures of vegetative nervous system. The last are to be considered as decreasing of disregulative pathology among patients with vegetative dysfunction syndrome as a result of closed craniocerebral injury by virtue of restoring central regulation of suprasegmental structures of vegetative nervous system. The data obtained certifies of the fact that restoring of activity of functional systems of limbic and hypothalamic regions of the brain can be considered as pathologically determined ways of correction for vegetative nervous system activity disorders among patients with closed craniocerebral injury.

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. Коршняк Володимир Олексійович
2. Korshniak Volodymyr

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. Нассібуллін Борис Абдулайович
2. Nassybullin Borys

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. Гудима Арсен Арсенович
2. Hudyma Arsen

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**

Сікора Віталій Зіновійович

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

Сікора Віталій Зіновійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.