

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0511U000790

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 01-11-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Горша Оксана Вікторівна

2. Gorsha Oksana Viktorovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.33

Назва наукової спеціальності: Курортологія та фізіотерапія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 12-10-2011

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Державне підприємство "Український науково-дослідний інститут медицини транспорту"

Код за ЄДРПОУ: 01898233

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

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): Д 53.610.01

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: Державне підприємство "Український науково-дослідний інститут медицини транспорту"

Код за ЄДРПОУ: 01898233

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

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.35.35

Тема дисертації:

1. Комплексна система оцінки та корекції фізичними методами дизрегуляторних станів у водіїв автотранспорту
2. Complex system of estimation and correction the physical methods of disregulation states physical methods for the motor transport drivers

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: 330 водіїв автотранспорту і 129 дітей, хворих на дитячий церебральний параліч. Мета дослідження: розробити критерії оцінки дизрегуляторних станів у водіїв автотранспорту на основі вивчення вегетативного балансу, адаптаційних ресурсів їх організму та гуморально-гормонально-метаболических механізмів регуляції для патогенетичного обґрунтування їх корекції фізичними чинниками. Методи: клінічні, лабораторні, біохімічні, цитохімічні, морфологічні і інструментальні, математичного аналізу. Теоретичні і практичні результати: встановлені патогенетичні механізми біохімічної ланки порушень регуляторної функції нервової системи первинно функціонального та первинно органічного генезу; доповнені існуючі уявлення щодо фізіології та патофізіології процесів формування професійного стомлення та "професійного вигорання"; встановлено, що комплексний вплив несприятливих чинників професійного середовища на

водіїв автотранспорту призводить до прогресивного та етапного розвитку дизрегуляторних станів. Створено діагностичний алгоритм оцінки етапів дизрегуляції залежно від вегетативних, гуморально-гормонально-метаболічних розладів, порушень механізмів адаптації у водіїв автотранспорту. Розроблені фізіотерапевтичні комплекси для корекції станів дизрегуляції у водіїв автотранспорту, обґрунтовані показання для їх диференційованого застосування. Новизна: вперше доведено, що комплексний вплив несприятливих чинників професійного середовища на водіїв автотранспорту призводить до прогресивного розвитку дизрегуляторних станів, залежних від тривалості їх професійного стажу. Сформульовано концепцію про дизрегуляторну ланку патогенезу формування первинно функціональних порушень під впливом високого напруження умов праці, як провідного механізму, що призводить до порушення інтеграційної функції центральної нервової системи та обумовлює особливості і стійкість морфо-функціональних пошкоджень. Показано, що при первинно органічному генезі порушень регуляторної функції нервової системи розвиваються стійкі розлади обміну досліджених гуморально-гормонально-метаболічних систем регуляції (катехоламінів, оксиду азоту і сечової кислоти). Доведена ефективність застосування фізичних чинників, спрямованих на покращення трофіки та взаємодії регуляторних систем, в комплексній реабілітації хворих з дизрегуляційною патологією різного генезу. Ступінь впровадження: статті, тези, патенти, методичні рекомендації. Сфера використання: медицина.

2. Object of study: 330 motor transport drivers and 129 children with cerebral palsy. Purpose of study: to develop criteria for evaluation of dysregulative states in motor transport drivers on the base of vegetative balance, adaptive resources of their organism and humora-hormonal and metabolic regulation mechanisms study for the pathogenesis ground of their correction by physical factors. Methods: clinical, laboratory, biochemical, cytochemical, morphological, instrumental, mathematical analysis. Theoretical and practical results: there are established pathogenesis mechanisms of biochemical link violations of the nervous system regulatory function of primarily functional and primary organic origin; are given the supplemented ideas about the physiology and pathophysiology of professional tiredness and "burnout" formation, it is found that the complex impact of the professional environment adverse factors for motor transport drivers leads to a progressive and stage by stage development of dysregulative states. A diagnostic algorithm for estimation of the dysregulation stages depending on the vegetative dysregulation, humora-hormonal and metabolic disorders, and disorders of adaptation mechanisms in motor transport drivers is created. Physiotherapy facilities for correction motor transport drivers dysregulated states are designed and reasonable indications for their differential use are grounded. Novelty: first proved that the complex influence of the professional environment adverse factors on motor transport drivers leads to a progressive development of dysregulative states depending on the duration of their professional experience. A conception of the pathogenesis dysregulative echelon of the primary functional disorders formation under the high effort conditions of work, as the main mechanism that leads to the integration function of the central nervous system disruption and causes the characteristics and stability of the morphological and functional damages is formed. It is shown that the primary organic genesis of the nervous system regulatory function violations leads to development of persistent disorders in exchange of humora-hormonal and metabolic regulation systems (catecholamines, nitric oxide and uric acid). The efficiency of the physical factors use for improvement of the regulatory systems trophicity and interactions in the complex rehabilitation of patients with disorders of different genesis dysregulative disorders is proved. Degree of implementation: articles, abstracts, patents, guidelines. Sphere of use: 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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Насібуллін Борис Абдулайович

2. Nasibullin Boris Abdulayovich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.33

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. Місула Ігор Романович

2. Місула Ігор Романович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.00.16

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. Мацегора Ніна Анатоліївна
2. Мацегора Ніна Анатоліївна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.33

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. Єжова Вікторія Олександрівна
2. Єжова Вікторія Олександрівна

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Солдатченко Сергій Сергійович

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

Солдатченко Сергій Сергійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.