

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0414U000980

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 29-04-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кузнецов Антон Анатолійович

2. Kuznietsov Anton Anatolyevich

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: 02-04-2014

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: 69035 м. Запоріжжя, просп. Маяковського, 26

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.64.566.01

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: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: 69035 м. Запоріжжя, просп. Маяковського, 26

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.51

Тема дисертації:

1. Інтегральна характеристика біоелектричної активності головного мозку та церебральної гемодинаміки в гострому періоді мозкового ішемічного супратенторіального інсульту
2. Integral characteristic of bioelectrical brain activity and cerebral hemodynamic in acute period of ischemic supratentorial stroke

Реферат:

1. Дисертація присвячена удосконаленню діагностичних заходів та прогнозування виходу гострого періоду мозкового ішемічного супратенторіального інсульту на підставі інтегральної оцінки клініко-неврологічних розладів, біоелектричної активності головного мозку та церебрального кровообігу в динаміці перебігу захворювання. Визначені інформативні критерії прогнозування гострого періоду мозкового ішемічного супратенторіального інсульту, які враховують параметри біоелектричної активності головного мозку та церебрального кровообігу на 2-гу-3-тю добу та їх динаміку на 5-ту добу захворювання. Розроблені 24 математичні моделі у вигляді рівнянь бінарної логістичної регресії для прогнозування виходу гострого періоду мозкового ішемічного супратенторіального інсульту, які є відносно простими для використання в клінічній практиці, ґрунтуються на предикторах, отриманих економічно доступними та неінвазивними методами, характеризуються високими показниками чутливості, специфічності та точності прогнозування.

2. The thesis is dedicated to updating the diagnostic measures and prognosis of outcome of ischemic supratentorial stroke acute period on the basis of integral estimation of clinical, neurological disorders, bioelectrical brain activity and cerebral blood circulation in dynamics. Informative criteria of ischemic supratentorial stroke acute period outcome prognosis were detected. They take into account the parameters of bioelectrical brain activity and cerebral blood circulation on the 2nd and the 3rd day of the disease and their dynamics on the 5th day. Twenty-four mathematic models in the form of binary logistic regression equations to forecast ischemic supratentorial stroke acute period outcome are developed. They are characterized with the high parameters of sensitivity, specificity and definiteness of prognosis accuracy, are easy to employ in clinical practice and based on the ground of predictors that are received by economical available and noninvasive methods of patient's condition monitoring in dynamics.

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. Козьолкін Олександр Анатолійович

2. Kozyolkin Olexandr Anatolyevich

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. Міщенко Тамара Сергіївна
2. Міщенко Тамара Сергіївна

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. Школьник Валерій Маркович
2. Школьник Валерій Маркович

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**

Волошин Петро Власович

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

Волошин Петро Власович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.