

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0420U101191

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 09-09-2020

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Цьома Євгенія Іванівна

2. Tsoma Ievgeniia I

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: 01-09-2020

Спеціальність за освітою: Лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Обласний клінічний центр нейрохірургії та неврології м. Ужгорода

Код за ЄДРПОУ: 33985449

Місцезнаходження: вул. Капушанська, 24, м. Ужгород, Ужгородський р-н., Закарпатська обл., 88018, 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): К 61.051.09

Повне найменування юридичної особи: Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02070832

Місцезнаходження: вул. Підгірна, 46, м. Ужгород, Ужгородський р-н., Закарпатська обл., 88000, 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: Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02070832

Місцезнаходження: вул. Підгірна, 46, м. Ужгород, Ужгородський р-н., Закарпатська обл., 88000, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.51

Тема дисертації:

1. Клініко-діагностичні критерії прогнозування раннього виходу та віддалених наслідків нетравматичного субарахноїдального крововиливу

2. Clinical and diagnostic predictors of early and late outcome after nontraumatic subarachnoid hemorrhage

Реферат:

1. Дисертація присвячена удосконаленню діагностичних критеріїв, прогнозуванню перебігу та підвищенню стандартів надання спеціалізованої медичної допомоги у хворих на нетравматичний субарахноїдальний крововилив на основі вивчення особливостей клінічного перебігу, лабораторно-інструментальних показників та нейровізуалізаційних характеристик даного захворювання. Визначено, що поєднання кількох ускладнень САК у одного пацієнта збільшує ризик смерті в ранньому періоді. Внутрішньомозкова гематома та симптомний вазоспазм асоціюються з високим ризиком незадовільного виходу, а повторний розрив аневризми є одним з основних чинників ранньої летальності в досліджуваній групі. Виявлено, що рівень сироваткової глюкози $> 7,0$ ммоль/л ($r = 0,40$; $p < 0,001$) та лейкоцитоз $> 10,0 \times 10^9$ /л ($r = 0,35$; $p = 0,01$) можуть бути предикторами гіршого прогнозу. Вперше встановлено, що епілептичний напад у дебюті

захворювання є предиктором несприятливого прогнозу перебігу САК ($r = 0,36$; $p = 0,001$). Розроблено шкалу комбінованої оцінки пацієнта (ШКОП) з урахуванням наявності епілептичного нападу в дебюті захворювання, яка є ефективним інструментом для оцінки прогнозу перебігу САК ($p < 0,001$). Запропоновано тактику лікування пацієнтів із САК залежно від наявності симптоматичного епілептичного нападу в дебюті шляхом призначення таблетованої форми леветирацетаму в дозі 2000–3000 мг на добу без періоду титрації та поступовим зменшенням дози після хірургічного лікування (мікрохірургічного/ендоваскулярного) аневризми. Метод застосовується додатково до стандартного алгоритму ведення пацієнта. Введено в практику комплексний підхід визначення ефективності лікування шляхом оцінки якості життя пацієнтів у віддаленому періоді САК.

2. The dissertation is devoted to searching of diagnostic criteria, identification of prognostic factors of nontraumatic subarachnoid hemorrhage outcomes and patients' medical care standards improvement based on studying of clinical characteristics, laboratory and instrumental indicators and neuroimaging differences of SAH. We have found that the combination of several complications of SAH in one patient increases the risk of death in acute period. The presence of intracerebral hematoma on initial CT and symptomatic vasospasm were associated with an increased risk of poor outcome, while a repeated rupture of aneurysm was one of the main factors of the early mortality. It was found that serum glucose $> 7,0$ mmol/L ($r = 0,40$; $p < 0,001$) and leukocytosis $> 10,0 \cdot 10^9/L$ ($r = 0,35$; $p = 0,01$), may be the predictors of the poor prognosis. It was established that epileptic seizure in SAH onset is a predictor of worse prognosis ($r = 0,36$; $p = 0,001$). A combined patient assessment scale (CPAS) has been developed. Presence of epileptic seizure in SAH onset was considered in this scale. CPAS is an effective tool for assessing SAH prognosis. New algorithm of onset epileptic seizure treatment was proposed by prescribing a tablet form of levetiracetam at a dose of 2000–3000 mg per day without a titration period and gradual dose reduction after surgery (microsurgical / endovascular) aneurysm. The method is used in addition to the standard patient management. An approach of treatment effectiveness evaluation has been considered by assessing the quality of life for patients in remote period of SAH.

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. Смоланка Володимир Іванович

2. Smolanka Volodymyr I

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.05

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. Гриб Вікторія Анатоліївна

2. Hryb Viktoriia A.

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. Московко Сергій Петрович

2. Moskovko Sergii P

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. Кузнецов Віктор Валерійович

2. Kuznetsov Victor V

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**

Орос Михайло Михайлович

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

Орос Михайло Михайлович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.