

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U001698

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 28-03-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Руденко Світлана Олександрівна

2. Rudenko Svitlana Olexandrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.03.02

Назва наукової спеціальності: Патологічна анатомія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 28-02-2013

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: 04112, м. Київ, вул. Дорогожицька, 9

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 17.600.04

Повне найменування юридичної особи: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: пр. Маяковського, 26, м. Запоріжжя, Запорізький р-н., Запорізька обл., 69035, 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: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: 04112, м. Київ, вул. Дорогожицька, 9

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.49

Тема дисертації:

1. Патоморфологічні зміни головного мозку та легень у прооперованих хворих з приводу артеріальних аневризм та артеріовенозних мальформацій: особливості танатогенезу
2. Pathomorphological changes of the brain and lungs in patients, been operated because of arterial aneurysms and arteriovenous malformations: thanatogenesis features

Реферат:

1. Дисертація присвячена визначенню особливостей патоморфологічних змін головного мозку і легень та встановленню їх ролі у танатогенезі при розривах АА та АВМ у пацієнтів після нейрохірургічних втручань, для обґрунтування заходів їх профілактики й корекції. На основі аналізу 244 летальних випадків легеневих ускладнень при ВМК, зумовлених розривами артеріальних аневризм та артеріовенозних мальформацій визначено основні ланки танатогенезу. Частота морфологічної верифікації легеневих ускладнень при ГПМК складала 86,3%. У випадках смерті протягом п'яти діб після операції пневмонії виявлено в 15,7% ($p < 0,05$); при ГПМК внаслідок розриву АА - 39,4 % ($p < 0,05$). В 58,2% випадків пневмонічна інфільтрація виявлена на боці протилежному внутрішньомозковій гематомі. У випадках гострого мозкового геморагічного інсульту

достовірно частіше виникає двобічна пневмонія. Встановлено, що вирішальною ланкою танатогенезу й розвитку легеневих ускладнень є вид та рівень й обсяг ураження головного мозку, не залежно від причин крововиливу. У ранні терміни після операції безпосередньою причиною смерті є інтрацеребральні вітальні ускладнення. З другої доби розвиваються набряк легень й ознаки гострого легеневого дистресс-синдрому, з п'ятої - бронхопневмонії. В подальшому переважають інфекційні й нейротрофічні ускладнення. Легеневі ускладнення погіршують перебіг захворювання й результати нейрохірургічного лікування ГПМК. Підвищення ефективності їх діагностики та удосконалення схем лікування потребує удосконалення стандартів ведення цієї категорії пацієнтів.

2. The thesis is devoted to determination of features of pathomorphological changes of the brain and lungs and their role in thanatogenesis at ruptures of arterial aneurysms (AA) and arteriovenous malformations in patients after neurosurgical interventions for justification of measures of their prophylactics and correction. On the base of analysis of lung causes and complications at intracranial hemorrhages in 204 lethal cases, caused by rupture of AA and arteriovenous malformations, it was defined that morphological verification of lung complications was 86.3%. In case of patients' death in first five days after operation, pneumonia was taped in 15.7% ($p < 0.05$) observations; at acute disturbance of blood circulation of the brain caused by AA rupture - in 39.4% ($p < 0.05$). In 58.2% cases pneumonic infiltration was revealed on the side, opposite to intracerebral hematoma; in patients with acute disturbance of blood circulation of the brain bilateral pneumonia was taped more often. Thanatogenesis and lung complications are defined by level and volume of brain lesion, irrespective of the hemorrhage reason. In early postoperative period patients' death was immediately cause by intracerebral vital complications (secondary hemorrhages in the brain stem). Since second day after operation, lungs edema and signs of acute pulmonary distress syndrome developed; since the fifth day - bronchopneumonia. In different terms infectious and neurotrophic complications mainly meet. Lung complications worsen the disease flow and results of neurosurgical treatment of acute disturbance of blood circulation of the brain. The analysis of pulmonary complications morphogenesis and thanatogenesis at acute disturbance of blood circulation of the brain in early postoperative period let to improve their diagnostics efficiency and treatment schemes. Improvement of standards of maintaining of such category of patients is necessary.

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. Сільченко Валерій Петрович

2. Silchenko Valeriy Petrovich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.02

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. Тертишний Сергій Ігорович

2. Тертишний Сергій Ігорович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.02

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. Гичка Сергій Григорович

2. Гичка Сергій Григорович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.02

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**

Туманський Валерій Олексійович

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

Туманський Валерій Олексійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.