

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U000695

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-02-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Зінкевич Ярослав Павлович

2. Zinkevych Iaroslav

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.05

Назва наукової спеціальності: Нейрохірургія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 10-03-2015

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Центр загальної хірургії та нейросудинної патології клінічної лікарні "Феофанія" Державного управління справами

Код за ЄДРПОУ: 05415792

Місцезнаходження: 03680 м.Київ, вул.Академіка Заболотного, 21

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 26.557.01

Повне найменування юридичної особи: Державна Установа "Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова Національної академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 02011930

Місцезнаходження: вул. П.Майбороди, 32, м. Київ, Київ, 04050, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: ДУ "Інститут нейрохірургії ім.акад.А.П.Ромоданова НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02011930

Місцезнаходження: 04050 м.Київ, вул.П.Майбороди,32

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.42

Тема дисертації:

1. Диференційована діагностика та лікування вогнищевих уражень головного мозку з застосуванням стереотаксичних втручань
2. Differential diagnosis and treatment of the brain lesions using stereotaxic surgery

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена покращенню результатів лікування хворих з ВУГМ шляхом клініко-інструментального обґрунтування та застосування мініінвазивних стереотаксичних хірургічних втручань. Проаналізовано результати з застосуванням рамного стереотаксису для диференційованої діагностики та лікування хворих з вогнищевими ураженнями головного мозку. Уточнені покази та протипокази до пункційної біопсії, що дозволило знизити розвиток ускладнень (4,28%) та летальності (2,14%) вдвічі, за час виконання роботи. Застосування багаторівневої стереотаксичної біопсії сприяє підвищенню діагностичної достовірності біопсії - 93,93% (гістологічній верифікації). Застосування МР-спектроскопії, КТ-перфузії, ОФЕКТ, при плануванні оптимальної зони та траєкторії біопсії, дозволило підвищити діагностичну інформативність ПСТБ до 96,49%. Розроблена схема заходів у хворих з ВУГМ сприяє вірогідній діагностиці та

підвищенню ефективності і якості лікування. Мультифакторний дискримінантний аналіз даних клінічного перебігу, особливостей локалізації та корелює з гістологічного варіанту патологічного процесу, що може використовуватись для прогнозування характеру ВУГМ при нерезультативних біопсіях. Стереотаксична аспірація кістозних новоутворень є ефективною в ранньому післяопераційному періоді в 100% спостережень, та в 69,84% протягом першого року. Стереотаксична імплантація резервуару Оммайя показана при рецидивуючому перебігу кістозних новоутворень. Повне клініко-неврологічне покращення відмічено у 63,15% хворих, часткове у 36,85% спостереженнях. Пункційний спосіб лікування інтрацеребральних абсцесів з застосуванням рамного стереотаксису є альтернативним мініінвазивним методом їх лікування з повним видужанням хворих в 87,5%.

2. The thesis is devoted to analysis of diagnostic yield, accuracy and efficiency of stereotaxic surgery with the aim of optimizing the differential diagnosis and individualized treatment regimens in focal brain lesions of various etiologies. The analysis of the results of stereotaxic surgery using navigation frame differential diagnosis and treatment of patients with focal brain lesions based on clinical - instrumental - morphological comparisons. The scheme of diagnostic and therapeutic measures has been developed and implemented in patients with focal brain lesions. Using this scheme promotes early diagnosis, treatment efficiency and the quality of care of such patients. The importance of multivariate discriminant analysis has been proved when comparing the features of the flow and the morphology of the focal brain lesions of various etiologies, which correlate with the features and localization depend on the histological variant of the pathological process, therefore can be used to predict the histological diagnosis of non-diagnostic biopsies. Stereotactic aspiration of cystic tumors - a highly effective and safe method of treatment for cancer and general radiological readings, with proven efficacy in the early postoperative period in 100% of cases, and 69.84% for the first year, with no postoperative complications and mortality. Stereotactic implantation Ommaya reservoir is indicated for recurrent cystic neoplasms. The effectiveness of this method of surgery in a general improvement of patients after imlantatsiyi tank was obtained in all patients. Complete clinical and neurological improvement was observed in 63.15% of patients, partial in 36.85% observations. Stereotactic intracerebral abscesses treatment method is an alternative method of mini-invasive treatment of patients with complete recovery in 87.5% of cases with full safety techniques.

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. Цимбалюк Віталій Іванович

2. Сymbalyk V.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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Малишева Тетяна Андріївна

2. Malysheva T.A.

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. Потапов Олександр Олександрович

2. Потапов Олександр Олександрович

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Данчин Андрій Олександрович

2. Данчин Андрій Олександрович

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Цимбалюк Віталій Іванович

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

Цимбалюк Віталій Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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

Юрченко Т.А.

