

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U000573

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-03-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бутрім Олександр Іванович

2. Butrim Olexandr Ivanovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.23

Назва наукової спеціальності: Променева діагностика та променева терапія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 21-12-2012

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Головний військово-медичний клінічний центр (ГВКГ) МО України

Код за ЄДРПОУ: 07773293

Місцезнаходження: 01183 м. Київ, вул. Госпітальна,18

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство оборони України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.609.01

Повне найменування юридичної особи: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: вулиця Амосова, 58, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61176, 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: Українська військово-медична академія

Код за ЄДРПОУ: 22998499

Місцезнаходження: м. Київ, вул. Московська, 45/1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство оборони України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.62

Тема дисертації:

1. Оптимізація дистанційної променевої терапії в комплексному лікуванні гліальних пухлин головного мозку.
2. Optimization of distant radiotherapy at brain gliomas complex treatment

Реферат:

1. Дисертація присвячена питанням оптимізації променевої терапії в комплексному лікуванні гліальних пухлин головного мозку різного ступеня анаплазії. Оптимізація променевої терапії базується на формуванні розподілу дози опромінення, що враховує форму та напрямок перитуморозного набряку як зони субклінічного розповсюдження патологічного процесу. При комплексному лікуванні під час променевої терапії з метою подолання радіорезистентності пухлини в якості радіомодифікаторів використовували цитостатичні хіміопрепарати з одночасним підвищенням радіорезистентності неушкодженої тканини головного мозку за рахунок радіопротектору Доновіт ВС. На підставі статистичного аналізу результатів лікування 222 хворих з злоякісними гліальними пухлинами головного мозку встановлені основні прогностичні фактори, що визначають віддалені результати як променевого, так і хіміопроменевого лікування за показниками загальної тривалості життя, безрецидивного періоду, якості життя пацієнтів. При оцінці ефективності лікування хворих з злоякісними гліальними пухлинами головного мозку за методикою

Каплан-Мейера та критеріями МакДональда встановлено, що врахування при променевої терапії зони перитуморозного набряку достовірно покращує результати лікування, збільшуючи тривалість життя хворих в середньому на 9,4 міс, а призначення в схемі хіміопроменевого лікування сучасних хіміотерапевтичних засобів з метою радіомодифікації переконливо свідчить про доцільність їх використання в алгоритмі лікування. Найвища ефективність хіміопроменевого лікування хворих з гліобластою досягнута при застосуванні темозоломіду. Загальна ефективність лікування склала 82%, без хіміотерапії - тільки 29%.

2. Dissertation is devoted to questions of brain gliomas of different degrees of anaplasia diagnostics and surgical treatment, that is one of most thorny problems of neurooncology and has no generally accepted decision for today. The radial therapy optimization is based on dose distribution forming that considers peritumoral edema form and direction as an area of subclinical distribution of pathological process. At complex treatment while radiotherapy in order to overcome tumor's radioresistance cytostatic chemomedicines were used as radiomodifications with the simultaneous brain radioresistance increase due to radioprotector Donovit BC application. On the base of statistic analysis of treatment results of 222 patients with high-grade brain gliomas, main prognostic factors which determine the remote results of radiotherapy and chemoradiotherapy were certain according to index of general life-span, period without relapse, quality of patients' life. At treatment efficacy of patients with brain gliomas estimation according to Kaplan-Meyer method and McDonald criteria it was certain that an account at radial therapy the area of peritumor edema improves for certain treatment results, increasing patient's life-span on the average for 9,4 months, and application of modern chemotherapeutic medicines while chemotherapy in order for radiomodification convincingly testifies expedience of their use in the algorithm of treatment. Chemoradial treatment was most effective in case of temozolomide prescribing at patients with glioblastoma. General efficiency of treatment was 82%, without chemotherapy - just 29%.

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. Главацький Олександр Якович

2. Glavatskiy Olexandr

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.23

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. Сухіна Олена Миколаївна

2. Сухіна Олена Миколаївна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.23

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. Солодянникова Оксана Іванівна

2. Солодянникова Оксана Іванівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.23

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**

Вінник Юрій Олексійович

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

Вінник Юрій Олексійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.