

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0416U001903

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-04-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Жукова Тетяна Олександрівна

2. Zhukova Tetyana Oleksandrivna

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: 31-03-2016

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Вищий державний навчальний заклад України "Українська медична стоматологічна академія"

Код за ЄДРПОУ: 02010824

Місцезнаходження: 36024, м. Полтава, вул. Шевченка, 23

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 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: Вищий державний навчальний заклад України "Українська медична стоматологічна академія"

Код за ЄДРПОУ: 02010824

Місцезнаходження: 36024, м. Полтава, вул. Шевченка, 23

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.11

Тема дисертації:

1. Ефективність комплексного лікування місцевопоширеного раку гортані при застосуванні індукційної хіміо- та мультифракційної променевої терапії
2. The effectiveness of complex treatment of locally spread larynx cancer while applying induction chemotherapy and multifractional radiotherapy

Реферат:

1. Проаналізовано результати обстеження і лікування 108 хворих на плоскоклітинний рак гортані (ПРГ) та плоскоклітинний рак гортаноглотки (ПРГГ) II-III стадій, яких було розподілено на 2 групи залежно від схем лікування. Уточнені наукові дані щодо експресії онкобілків tp53, Bcl-2, Ki-67 при ПРГ та ПРГГ II-III ст. залежно від ступеня диференціювання пухлини. Виявлено, що при низькодиференційованих пухлинах рівень tp53, Ki-67 є найвищим, а рівень експресії Bcl-2 не залежить від диференціювання. Вперше встановлено ефективність різних методів лікування ПРГ і ПРГГ залежно від рівня експресії Ki-67, tp53 і Bcl-2 й обґрунтовано використання цих маркерів як критеріїв вибору методу терапії. Доведено, що найбільш ефективним методом при високих показниках tp53 і Ki-67 є симультантна радіохіміотерапія. ДГТ у режимі

мультифракціювання дози не впливає на показники виживаності, але вірогідно знижує частоту реакцій на шкірі III ст. у 4 рази, на слизовій оболонці гортані та гортаноглотки - у 5 разів у порівнянні з традиційною ДГТ. Застосування ПХТ-ДГТ (1 підгрупа II групи) не збільшує частоту повних та часткових регресій проти групи порівняння (I група), але сприяє збільшенню 1-річної безрецидивної виживаності у 1,8 разів.

Симультантна радіохіміотерапія (II група 2 підгрупа) ПХТ-ХПТ сприяє збільшенню частоти повних регресій у 2 рази, 1-річної безрецидивної виживаності - у 2,75 разів та 2-річної виживаності - у 1,85 разів.

2. We analyzed the results of the examination and treatment of 108 patients with squamous cell larynx cancer (SCLC) and squamous cell laryngopharynx cancer (SCLPC) in II-III stages, who were divided randomly into 2 groups according to treatment regimen. Specified scientific data as for the expression cancer proteins mr53, Bcl-2, Ki-67 with the SCLC and SCLPC in II-III stages depending on the degree of differentiation of the tumor. It was found out that in low-differentiated tumors the level of mr53, Ki-67 is the highest, and the level of expression of Bcl-2 is independent of differentiation. For the first time we found out the effectiveness of different methods of treatment of SCLC and SCLPC depending on the level of expression of Ki-67, mp53, and Bcl-2 and justified the use of these markers as criteria for selecting methods of therapy. It is proved that the most effective method in case of high levels of mp53 and Ki-67 is simultantic radio chemotherapy. Using RGT in the mode of multifractioning of dose does not affect the frequency of survival level, but probably makes the frequency of skin reactions in III stage 4 times as little, on the mucosa of the larynx and laryngopharynx - 5 times as little compared to traditional RGT. Application of PCT- RGT (1 subgroup of II group) does not increase the frequency of complete regression and partial regression versus the comparison group (I group), but enables the increase in 1-year disease-free survival by 1.8 times. Simultantic radio chemotherapy (II subgroup of group 2) PCT - CRT enables the increase in frequency of complete regression by 2 times, 1-year disease-free survival - by 2,75 times and 2-year survival rate - by 1,85 times.

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. Чорнобай Анатолій Валентинович

2. Chernobay Anatoliy Valentinovich

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. Іванкова Валентина Степанівна

2. Іванкова Валентина Степанівна

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.