

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0414U005807

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-12-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мазур Анастасія Геннадіївна

2. Mazur Anastasiya

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: 26-11-2020

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: 01004, Україна, м. Київ, бульвар Шевченка, 13

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.560.01

Повне найменування юридичної особи: Національний інститут раку

Код за ЄДРПОУ: 02011976

Місцезнаходження: вул. Ломоносова, 33/43, м. Київ, Київ, 03022, 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: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: 01004, Україна, м. Київ, бульвар Шевченка, 13

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.62

Тема дисертації:

1. Радіоімунологічний аналіз в прогнозуванні перебігу злоякісних захворювань системи крові
2. Radioimmunologic analysis in prognosis of hemablostosis course

Реферат:

1. Дисертація присвячена вдосконаленню прогнозування перебігу ГМЛ, ГЛЛ і ХЛЛ, оцінки ефективності і подальшого моніторингу лікування хворих на основі визначення ТК і бета2-МКГ у сироватці крові методом РІА. Представлено результати динамічного дослідження ТК і Дисертація присвячена вдосконаленню прогнозування перебігу ГМЛ, ГЛЛ і ХЛЛ, оцінки ефективності і подальшого моніторингу лікування хворих на основі визначення ТК і бета2-МКГ у сироватці крові методом РІА. Представлено результати динамічного дослідження ТК і бета2-МКГ у 220 дорослих хворих на лейкемії віком від 17 до Дисертація присвячена вдосконаленню прогнозування перебігу ГМЛ, ГЛЛ і ХЛЛ, оцінки ефективності і подальшого моніторингу лікування хворих на основі визначення ТК і бета2-МКГ у сироватці крові методом РІА. Представлено результати динамічного дослідження ТК і бета2-МКГ у 220 дорослих хворих на лейкемії віком від 17 до 78 років: 97 з ГМЛ, 36 з ГЛЛ, 87 з ХЛЛ. Встановлено, що за ініціальними значеннями ТК і бета2-МКГ пацієнтів з лейкеміями можливо поділяти на прогностичні групи для визначення вірогідного терміну виживаності і

інтенсивності програм ХТ, що розроблені для резистентних форм. А саме: для хворих на ГЛ при значеннях ТК більше 20,0 Од/л, а на ХЛЛ - більше 30,0 Од/л з рівнем бета2-МКГ понад 10,0 мг/л в усіх випадках. Доведено, що хворі на ГМЛ, ГЛЛ і ХЛЛ мали найбільшу виживаність при мінімальних початкових концентраціях цих пухлинних маркерів: ТК - до 10,0 Од/л і бета2-МКГ до 5,0 мг/л. По динаміці вмісту ТК і бета2-МКГ в період ремісії можливо передбачити ризик розвитку рецидиву і своєчасно застосувати відповідну лікувальну тактику

2. Dissertation is devoted to improving the prognosis of AML, ALL and CHLL, assess the effectiveness and further monitoring of treatment for leukemia data based on the determination of TC and β 2-MCG in blood serum by RIA. The results of dynamic studies of TC and β 2-MCG in 220 adult patients with leukemia aged 17 to 78 years: 97 with AML, 36 with ALL, 87 CHLL. Established that they values of initial TC and β 2-MCG patients with leukemia may be divided into prognostic groups to establish the probable duration of survival, monitoring and treatment stratification, using more intensive remission induction chemotherapy scheme developed for resistant forms. Specifically, for patients with AL TC values at more than 20.0 U/l in patients with CHLL - 30.0 U/l an data level of β 2-MCG exceeding 10.0 mg/l in all cases. Proved that patients with AML, ALL and CHLL had the high east survival in achieving a complete remission with a minimum initial concentrations of these TM: TC - to 10.0 U/l and β 2-MCG to 5.0 mg/l. On the dynamics of the content of TC and β 2-MCG in remission may anticipate the threat of recurrence and time louse of appropriate medical tactics

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. Ткаченко Михайло Миколайович

2. Tkachenko Michail

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. Щербина Олег Володимирович
2. Щербина Олег Володимирович

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. Дягіль Ірина Сергіївна
2. Дягіль Ірина Сергіївна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.31

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**

Щепотін Ігор Борисович

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

Щепотін Ігор Борисович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.