

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U002193

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-06-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Пелень Наталія Володимирівна

2. Pelenyo Nataliya Volodymyrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.31

Назва наукової спеціальності: Гематологія та трансфузіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 30-05-2017

Спеціальність за освітою: 7.12010001

Місце роботи здобувача: Державна установа "Інститут патології крові та трансфузійної медицини Національної академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 02012088

Місцезнаходження: 79044 , м. Львів, вул. Генерала Чупринки,45

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.612.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа «Інститут гематології та трансфузіології НАМН України»

Код за ЄДРПОУ: 02011924

Місцезнаходження: вул. М.Берлінського, 12, м. Київ, Київська обл., 04060, 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: Державна установа "Інститут патології крові та трансфузійної медицини Національної академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 02012088

Місцезнаходження: 79044 , м. Львів, вул. Генерала Чупринки,45

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.33

Тема дисертації:

1. Перебіг волосистоклітинної лейкемії в умовах патогенетично обґрунтованої терапії
2. The course of hairy cell leukemia under pathogenetically substantiated therapy

Реферат:

1. Об'єкт:клітини крові та кісткового мозку, каріотип гемопоетичних клітин, імунофенотип лімфоїдних клітин, рівень цитокинів у сироватці крові хворих на ВКЛ.Мета:оптимізувати тактику терапії та визначити фактори, які впливають на перебіг ВКЛ.Вивчено безпосередні та віддалені результати лікування, і на цій основі визначено найбільш ефективні варіанти 1-ої та наступних ліній терапії. Визначено покази до застосування двохетапного методу лікування ВКЛ (ІФН-альфа+ 2-CdA).Виявлено, що несприятливими факторами щодо безрецидивного виживання є молодший (< 40 років) вік хворих, вихідна кількість лейкоцитів < 1,0 Г/л у периферичній крові та нормоклітинний кістковий мозок.Встановлено, що в разі ефективної терапії 2-CdA відмічаються достовірні зміни рівня sIL-2R і TGFбета1 в напрямку їх нормалізації, що може свідчити про значущість цих протеїнів у патогенезі та клінічному перебігу ВКЛ.Медицина.

2. Object: to optimize therapeutic tactics and to determine factors, influencing the course of HCL. Aim: blood cells, bone marrow cells, karyotype of hemopoietic cells, immunophenotype of lymphoid cells, serum level of cytokines in patients with HCL. Dissertation paper presents complex clinico-hematological characteristic of patients with hairy cell leukemia (HCL). Short-term and long-term results of treatment have been studied and on this basis the most efficient 1st line and subsequent therapy have been determined. Indications for administration of two-stage (IFN-alpha+ 2-CdA) treatment of HCL were proposed and determined. It was revealed that younger age (<40 years), baseline peripheral leukocyte count $<1,0 \times 10^9/l$ and normocellular bone marrow are unfavorable factors regarding relapse-free survival. It was shown that in case of effective therapy with 2-CdA reliable changes in the levels of sIL-2R and TGFbeta1 are observed with tendency to their normalization, which may suggest the role of these proteins in pathogenesis and clinical course of HCL. Medicine.

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. Виговська Ярослава Іллівна

2. Vyhovska Yaroslava Illivna

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Глузман Данило Фішелевич
2. Глузман Данило Фішелевич

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.07, 14.03.09

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. Сивак Любов Андріївна
2. Сивак Любов Андріївна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.07

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**

Тимченко Анатолій Сергійович

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

Тимченко Анатолій Сергійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.