

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U007514

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 30-12-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Максимова Олена Володимирівна

2. Maksymova Elena Vladimirovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.02

Назва наукової спеціальності: Внутрішні хвороби

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 13-12-2020

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Державна установа "Кримський державний медичний університет імені С.І. Георгієвського"

Код за ЄДРПОУ: 01896719

Місцезнаходження: 95006, Крим, м. Сімферополь, бул. Леніна, 5/7

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 52.600.01

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Кримський державний медичний університет імені С.І. Георгієвського"

Код за ЄДРПОУ: 01896719

Місцезнаходження: 95006, Крим, м. Сімферополь, бул. Леніна, 5/7

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.29

Тема дисертації:

1. Діагностика, профілактика та медикаментозна терапія токсичних гепатитів у хворих на цукровий діабет
2. Diagnosis, prevention and drug therapy of toxic hepatitis in patients with diabetes mellitus

Реферат:

1. У дисертаційній роботі на основі обстеження 78 пацієток з раком молочної залози і 53 пацієток з раком яєчників, а також 88 пацієнтів з ревматоїдним артритом і медикаментозними ураженнями печінки (МУП), комплексного дослідження клінічних, біохімічних, функціональних даних, уточнення характеру змін детоксикаційної функції печінки, даних тесту на критичну частоту миготіння встановлено фактори ризику (ФР) МУП, а також особливості МУП залежно від режиму хіміотерапії і наявності або відсутності цукрового діабету (ЦД). Виявлено, що найбільш значущим ФР МУП в обох групах є ЦД, який впливає на тип МУП, негативно впливає на вираженість фіброзу, ступінь печінкової енцефаопатії, біохімічні показники (рівень АЛТ, лужної фосфатази), результати ІЗС-метацетинового дихального тесту. Доведено, що використання диференційного підходу до вибору гепатопротектора: S-аденозилметіонін у добовій дозі 1200 мг per os при гепатоцелюлярному типі, препарати урсодезоксихолевої кислоти 20-25 мг/кг – при холестатичному типі МУП – протягом 8 тижнів у хворих онкологічного і ревматологічного профілю дозволило провести

заплановану терапію без відхилень від протоколу.

2. Data on risk factors and clinical features of drug-induced liver disease (DILD) depending on chemotherapy regimen and presence or absence of diabetes mellitus have been received in this dissertation based on complex investigation of 88 patients with rheumatoid arthritis and DILD, 78 patients with breast cancer and 53 patients with ovarian cancer and DILD, including clinical data, chemistry, functional tests for detoxicative liver function, data of critical flicker frequency test. Diabetes mellitus is the most significant risk factor for DILD. It determines the form of DILD and affects negatively on fibrosis severity, the grade of HE, biochemical parameters (ALT, ALP), and results of ¹³C-methacetin breath test. It is shown that the use of a differentiated approach to hepatoprotector selection (S-adenosylmethionine 1200 mg per os in hepatocellular type, UDCA 20-25 mg/kg – in cholestatic type of DILD for 8 weeks) in oncological and rheumatologic patients allowed to conduct planned therapy without deviation from the protocol.

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. Кляритська Ірина Львівна

2. Klyarytskaya I.L.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.02

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. Журавльова Лариса Володимирівна
2. Журавльова Лариса Володимирівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.02

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. Скрипник Ігор Миколайович
2. Скрипник Ігор Миколайович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.02

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**

Каладзе Микола Миколайович

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

Каладзе Микола Миколайович

