

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0599U000134

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-05-1999

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сервецький Костянтин Леонідович

2. Servets'kyj Kostyantyn Leonidovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.03.04

Назва наукової спеціальності: Патологічна фізіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 11-05-1999

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Одеський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65082, Україна, м. Одеса, пров. Валіховський, 2

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 41.600.01

Повне найменування юридичної особи: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: Валіховський провулок, 2, м. Одеса, Одеська обл., 65082, 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: Одеський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65082, Україна, м. Одеса, пров. Валіховський, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.39.33

Тема дисертації:

1. Посттрансляційні модифікації білків хроматину, стан редокс-системи при різних формах гепатитів та їх експрес-діагностика
2. Posttranslational modifications of chromatin protein, the state of redox-system under the different types of hepatic conditions and their express-diagnostic.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: білі щурі, плазма крові, печінка, еритроцити, сироватка хворих на вірусні гепатити,.
Мета дослідження: вивчення патогенетичних механізмів токсичного і вірусного ураження печінки на основі дослідження порушень реакцій модифікації білків хроматину, змін початкових етапів експресії генома ядер клітин печінки, їх зв'язок зі станом редокс-системи і на цій підставі розробити шляхи експрес-діагностики та фармакологічної корекції. Методи досліджень та апаратура: радіоізотопні, біохімічні, препаративної біохімії, біофізичні, клінічні, статистичний; спектрофотометр, центрифуга, ультрацентрифуга, автоматичний лічильник SL-400, колонки гельфільтрації, персональний комп'ютер, ЛК-спектрометр. Теоретичні результати та новизна: доведено, що порушення білкового метаболізму при гепатитах відбувається на рівні реакцій модифікації гістонів та негістонових білків ядер гепатоцитів, визначена цільна картина біохімічних порушень, їх значення і взаємозв'язок на різних стадіях гепатитів і сформульована гіпо теза метаболічних

зрушень при різних формах гепатитів. Практичні результати та їх новизна: на підставі співставлення метаболічних зрушень та результатів ЛКС-метрії запропоновано метод для експрес-діагностики, диференціальної діагностики, прогнозу та ефективності терапії гепатитів. Ступінь впровадження: публікації, доповіді на фахових конференціях, використання у науково-педагогічній роботі мед. університету та практичній діяльності гастроентерологічних відділень м. Одеси. Ефективність впровадження: поглиблення знань про патогенез токсичних та вірусних гепатитів, можливості їх експрес-діагностики та ефективності її терапії. Сфера використання: патофізіологія, токсикологія, інфекційні хвороби, фармакологія, гастроентерологія.

2. Об'єкт дослідження: white rats, blood plasm, hepar; patients with virus hepatites; blood plasm, fibrosytes, blood serum. The aim of research: to observe pathogenetic mechanisms of toxic and viral disturbances of hepar based on the research of failure of chromatin proteins modificative reactions, changes in initial phase of genome expression in hepatocytic nuclei, their corellation with redox system state and under it to work out the pathways of express diagnostics and pharmacological correction. Мета дослідження: radioisotopic, biochemical, reparative biochemistry, biophysical, clinical, statistical, spectrophotometer, centrifuge, ultracentrifuge, automatic counter SL-400, personal computer, LC-spectrometer. Теоретичні результати та новизна: it was emphasized the alteration of protein metabolism under the hepatites proceeds at the level of histone and non-histone proteins modification of the hepatocytic nuclei. At was shown the whole view of biochemical disbalance, their significance and relationship under different stages of hepatites and formed the hypothesis of metabolic changes under the different types of hepatites. Ступінь впровадження: under comparison on metabolic alterations with LCS-metria results this method was proposed for express-diagnostic, differential diagnostic, prognosis and successful therapy of hepatites; the effectiveness of heptral in hepatites therapy was proved out. Ефективність впровадження: publications, reports of the conferentions, application in scientific and educational work of medical university and practice work of gastroscopic departments of Odessa. The effectiveness of improvement: the intensification of knowledge in pathogenesis of toxic and viral hepatites, the ability to their express-diagnostics and therapy. Сфера використання: pathophysiology, toxicology, infection diseases, pharmacology, gastroenterology.

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. Губський Ю.І.
2. Губський Ю.І.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.18

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. Головенко М.Я.

2. Головенко М.Я.

Кваліфікація: д.б.н., 14.03.05

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. Бутенко Г.М.

2. Бутенко Г.М.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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. Сагач В.Ф.

2. Сагач В.Ф.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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**

Мардашко ОО.

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

Мардашко ОО.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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

Юрченко Т.А.

