

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0402U002271

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 09-07-2002

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Яцина Юрій Юрійович
2. Yatsyna Yuriy Yuriyevich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.03

Назва наукової спеціальності: Хірургія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 25-06-2002

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Обласна клінічна лікарня

Код за ЄДРПОУ: 01992156

Місцезнаходження: 88000, м. Ужгород, вул. Капушанська,22

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): К 58.601.01

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: Ужгородський національний університет

Код за ЄДРПОУ: 02070832

Місцезнаходження: 88000, м. Ужгород, вул. Університетська, 14

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.39

Тема дисертації:

1. Клініко-біохімічні особливості перебігу та лікування опікової хвороби в залежності від йодно-гормональної забезпеченості організму потерпілих
2. Peculiarities of clinico-biochemical flow and treatment of burn disease in dependence from iodine-hormonal securing of suffered patients

Реферат:

1. Вивчено функціональний стан гіпофізарно-тиреоїдної системи, середньомолекулярно-пептидні (СМП) резерви сироватки крові і рівень екскреції їх з сечею, амінокислотний пул крові та пухирної рідини при перебігу та лікуванні опікової хвороби в умовах екологічно обумовленого йодфторного дефіциту на фоні загальноприйнятого лікування та корекції. Встановлено, що у потерпілих від опіків в стадії шоку відбувається пригнічення функції щитовидної залози, збіднення йодних та амінокислотних резервів сироватки крові. В подальшому в перебігу опікової хвороби при консервативному лікуванні на фоні збіднення йодних резервів організму виражено стимулюється гормональна функція щитовидної залози з виснаженням її до 15-17-ї доби та і в період реконвалесценції. Комплексне застосування повноцінних амінокислотних сумішей в лікуванні хворих стимулює детоксикацію за рахунок ендогенних механізмів зменшення рівня СМП в крові, посилення їх екскреції з сечею; тандемне використання йодиду калію та фториду натрію коригує функцію щитовидної

залози, йодно-гормональну забезпеченість організму і виразно покращує процеси регенерації та клінічний стан хворих.

2. Functional status of thyroid gland, Middle Molecular peptides (MMP) reserves of blood serum and level of urinal excretion, amino-acid pul and bubble was investigated during flow and treatment of burn disease in condition of ecological iodium-ctor deficiency while traditional treatment and correction. It was established that depression of thyroid gland function, impoverishment of iodidum and aminoacid reserves of blood serum occurs in burnt patients in shock stage. In further flow of burn disease under conservative treatment on the background of impoverishment of iodine reserves of the organism hormonal function of thyroid gland is significantly stimulated and exhausts on the 15-17th day. Complex implementation of full value aminoacid compositions stimulates detoxication on the account of endogenic mechanisms of decreasing of MMP level and increase of their urinal excretion. Both implementation of kalium iodidum and natrium floridum corrects thyroid gland function, iodine-hormonal status and improves clinical status of reconvalescent patients.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Симодейко А.А.

2. Symodejko A.A.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.03

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. Бігуняк В.В.
2. Бігуняк В.В.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.03

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. Геник С.М.
2. Геник С.М.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.03

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**

Ковальчук Л.Я.

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

Ковальчук Л.Я.

