

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U004466

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-11-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Нудьга Андрій Анатолійович

2. Nudga Andrey Anatoliyovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.03.01

Назва наукової спеціальності: Нормальна анатомія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 27-10-2005

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Дніпропетровська державна медична академія

Код за ЄДРПОУ: 02010681

Місцезнаходження: 49044, м.Дніпро, вул. Дзержинського 9

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 64.600.03

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: Дніпропетровська державна медична академія

Код за ЄДРПОУ: 02010681

Місцезнаходження: 49044, м.Дніпро, вул. Дзержинського 9

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.41.35

Тема дисертації:

1. Морфо-експериментальне обґрунтування органозберігаючих оперативних втручань при травматичних пошкодженнях селезінки

2. Morpho-experimental ground for the organsaving purpose of the operative interferences of the traumatic damages of the spleen

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: селезінка людини і щура, екстра- і інтраорганне артеріальне русло селезінки. Мета дослідження: виявити особливості будови селезінки людей різних соматотипів та зміни структурних компонентів селезінки щурів після органозберігаючих оперативних втручань. Методи дослідження: антропометрія (виділення конституціональних груп по В.М.Черноруцкому); органометрія і визначення форми селезінки (лінійно-вагові показники); ін'єкція екстра- і інтраорганного артеріального русла селезінки поліхромними масами; забарвлення гістологічних препаратів гематоксилин-еозином, по Маллорі-Слінченко; гістометрія (визначення питомих об'ємів паренхіматозно-стромальних компонентів селезінки); варіаційно-статистичні методи дослідження. Практичне значення отриманих результатів: Одержані результати морфологічного дослідження є основою для розробки реконструктивних операцій на селезінці з урахуванням морфологічних параметрів. Матеріали дослідження дали можливість обґрунтувати і розробити

„Спосіб оперативного лікування травматичних уражень паренхіматозних органів”, який може бути використаний в хірургічній практиці при виконанні органозберігаючих операцій на селезінці. Наукова новизна отриманих результатів: Вперше встановлено, що вживання вуглекислотного лазера і біологічного клею при відновленні цілісності селезінки є самими оптимальними при проведенні операцій з урахуванням місця локалізації і характеру розривів. На основі проведених морфометричних досліджень одержані кількісні характеристики структурних компонентів селезінки, які характеризують зміни і компенсаторно-присосовні механізми її регенерації. Ступінь впровадження: Результати експериментальних досліджень впроваджені в навчальний процес на кафедрах анатомії медичних закладів України: Запорізького медичного університету, Івано-Франківської медичної академії, Терно-пільського медичного університету ім. І.Я. Горбачевського, Луганського медичного університету, Кримського медичного університету, Української медичної стоматологічної академії. Сфера (галузь) використання: медицина, хірургія, нормальна анатомія, травматологія.

2. Object of the research: spleen of man and rat, ekstra- and intraorganic arterial river-bed of spleen. Purpose of the research: to set the features of structure of spleen of people of different somatotipic and change of structural components of spleen of rats after reconstructive operative interferences. Methods of research: anthropometry (selection of constitutional groups on V.N.Chernorutsky); organometric and determination of form of spleen (linear-gravimetric indexes); injection of ekstra- and intraorganic go arterial river-bed of spleen by polihromnic the masses; colouring of histological preparations of gematoksilin-eozinom, on Mallori-Slinchenko; gistometric (determination of specific volumes of parenhimal-stromal components of spleen); variation-statistical methods of research. Practical significance of the obtained findings: The got results of morphological research are a basis for development of reconstruktive operations on a spleen taking into account morphological parameters. Research materials gave possibility to ground and develop „Method of operative medical treatment of traumatic damages of parenhimal organs”, which can be used in surgical practice at implementation of reconstruktive operations on a spleen. Scientific novelty of the obtained findings: It is first set, that application of carbon-dioxid laser and biological glue at renewal of integrity of spleen are most optimum during conducting of operations taking into account the place of localization and character of breaks. On the basis of the conducted morfometric researches the got quantitative descriptions of structural components of spleen characterize the changes and compensator mechanisms of its regeneration. Degree of introduction: The results of experimental researches are inculcated in an educational process on the departments of anatomy of medical estab-lishments of Ukraine: Zaporozhian medical univer-sity, Ivano-Francovsk medical academy, Ternopol medical university by him. I.Ya. Gorbachevskogo, Lugansk medical university, Crimean medical uni-versity, Ukrainian medical stomatology academy. Sphere of application: medicine, surgery, normal anatomy, traumatology.

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. Топка Ельвіра Григорівна
2. Topka Elvira Grigoryevna

Кваліфікація: д.мед.н., 14.00.35

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. Бурих Михайло Прокопович
2. Бурих Михайло Прокопович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.01

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. Топоров Геннадій Миколайович
2. Топоров Геннадій Миколайович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.01

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**

Лупир Віктор Михайлович

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

Лупир Віктор Михайлович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.