

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U002537

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 13-06-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Свінцицька Наталія Леонідівна

2. Svintsitskaya Nataliya Leonidovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

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: 24-05-2007

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Українська медична стоматологічна академія

Код за ЄДРПОУ: 02010824

Місцезнаходження: 36024, м. Полтава, вул. Шевченка, 23

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: Українська медична стоматологічна академія

Код за ЄДРПОУ: 02010824

Місцезнаходження: 36024, м. Полтава, вул. Шевченка, 23

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. Структурна організація кровоносного русла пілоричного відділу шлунка людини в нормі.
2. The structural organization of the blood bed of the pyloric part of a human stomach in norm.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: функціональна морфологія органів травної системи. Мета дослідження: на основі системного морфологічного підходу отримати візуальну інформацію, що дозволяє встановити специфічні риси просторової впорядкованості кровоносного русла пілоричного відділу шлунка на всіх рівнях його організації. Методи дослідження: метод поліхромної ін'єкції кровоносних судин пластичною масою; модифіковані методи поміщення заздалегідь ін'єктованої шлункової стінки в епоксидну смолу з подальшим отриманням тонких шліфів; морфометричне дослідження окремих судинних ланок поверхневого кровоносного русла інтактного шлунка людини; традиційні гістологічні методи і методи виготовлення серійних напівтонких зрізів. Практичне значення отриманих результатів: Представлені в роботі нові дані про особливості організації поверхневого кровоносного русла, специфіку кровоносних комунікацій підслизового шару, а також особливості конструкції гемомікроциркуляторного русла слизової оболонки шлунка варті уваги патологоанатомів і клініцистів, які зацікавлені в більш глибокому розумінні природи і патогенезу відомих його хвороб. Наукова новизна отриманих результатів: Вперше в наочній формі підтверджена

наявність у поверхневому кровоносному руслі пілоричного відділу шлунка обхідних артеріовенозних комунікацій, які локалізуються на передній і задній стінках у ділянці малої кривизни. Ступінь впровадження: Результати дослідження впроваджено в навчальному процесі на кафедрах ВДНЗ України «УМСА»: топографічної анатомії та оперативної хірургії, гістології, цитології з ембріологією; на кафедрах анатомії людини Кримського, Луганського, Буковинського державних медичних університетів; Тернопільської, Дніпропетровської державних медичних академій; Медичного інституту Сумського державного університету. Сфера (галузь) використання: нормальна анатомія, терапія, хірургія.

2. Object of the research: functional morphology of bodies of digestive system. Purpose of the research: on the basis of the system morphological approach to carry out reception of the evident visual information, allowing to establish specific features of spatial orderliness of the blood bed of the pyloric part of a stomach at all levels of its organization. Methods of research: method polychromic injections of blood vessels plastic; the modified methods of the conclusion preliminary injection a gastric wall in epoxy pitch with the further reception thin microsections; morphometric research of separate vascular parts of the superficial blood bed of a stomach; traditional histologic methods and methods of manufacturing serial semifine cuts. Practical significance of the obtained findings: the new given organizations of a superficial blood bed submitted in job about features, to specificity of blood communications a submucous layer, and also features of a design of the hemomicrocirculatory bed of the mucousmembrane of a stomach are noteworthy on the part of pathologists and clinical physicians who are interested in deeper understanding of the nature and pathogenesis its known diseases. Scientific novelty of the obtained findings: for the first time in the evident form presence in a superficial blood bed of the pyloric part of a stomach of roundabout arteriovenous communications, which located on a front and a back walls is confirmed in the field of small curvature. Degree of introduction: main findings of dissertation were introduced into the teaching on faculties VGUZ of Ukraine "UMSA" of topographical anatomy and operative surgery, histology, cytology and embriology; at anatomy departments in Lugansk, Bukovinsk, Crimean State medical universities; the Ternopol and Dnepropetrovsk State medical Academies; Medical institute of the Sumy State university. Sphere of application: normal anatomy, therapy, surgery.

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. Шерстюк Олег Олексійович
2. Sherstuyk Oleg Alekseevich

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Масловський Сергій Юрійович

2. Масловський Сергій Юрійович

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. Козлов Володимир Олексійович

2. Козлов Володимир Олексійович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

