

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0400U001470

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 12-06-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Тополов Павло Олександрович

2. Topolov Pavlo Oleksandrovych

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: 25-05-2000

Спеціальність за освітою: 07.110101

Місце роботи здобувача: Донецький державний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: 83003, м.Донецьк, пр.Ілліча 16

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 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: Донецький державний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: 83003, м.Донецьк, пр.Ілліча 16

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.41.35

Тема дисертації:

1. Кількісна анатомія внутрішньоорганних артерій деяких паренхіматозних органів людини
2. Quantitative anatomy of intraorganal arteries of some human parenchymatous organs

Реферат:

1. Матеріалом для дослідження є 20 нирок, 20 печінок та 20 селезінок трупів людини без будьякої прижиттєвої патології у них. Мета дослідження - отримати дані про особливості кількісної будови внутрішньоорганних артеріальних русел досліджених паренхіматозних органів. Методи дослідження: анатомічні, корозійні, морфометричні, статистичні та метод математичного моделювання. Встановлено головне значення діаметру та довжини артерій в визначенні законів розгалуження судин. Доказано, що розгалужуються артерії головним чином за рахунок розділення більшої дочірньої гілки. Із збільшенням її діаметру і зменшенням довжини кількість відданих нею гілок збільшується. Стало відомо про закономірності змін параметрів артерій по мірі збільшення рівня розгалуження. На основі математичних моделей зроблено висновки відносно адекватності кровопостачання вивчених органів. Отримані результати впроваджені в навчальний процес на 15 кафедрах морфологічного профілю вищих навчальних закладів України та можуть бути використані у технології проведення ендovasкулярних та органозберігаючих операцій

2. Materials of investigation are 20 kidneys, 20 livers and 20 spleens of humans without any vital pathology in them. The aim of investigation - to take new data about quantitative structure peculiarities of intraorganal arterial beds of investigated paranhimatous organs. Methods of investigation: anatomical,corrosive, morphometric, statistic and method of mathematical modeling. The leading meaning of arterial diameter and length in determination of vessels division law was established. It was proved, branching of arteries happens more through the division of largest daughter's branch. When its diameter increase and the length decrease the leaving branch quantity is incrtasing.Regularities of arterial parameters changes as division level increase were investigated. On the mathemetical model base conclusions about investigated organs blood supply adequate was made. Results of work were inculcated in learning process on 15 morphologic departments of higher education institutions of Ukraine and can be used in making endovascular and organ-gaurding operations

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. Кір'якулов Георгій Степанович

2. Кір'якулов Георгій Степанович

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. Ковешніков Володимир Георгійович
2. Ковешніков Володимир Георгійович

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 Георгійович
2. Козлов Володимир Георгійович

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.