

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0517U000682

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 20-10-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Левчак Юрій Адальбертович

2. Levchak Yuriy Adalbertovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор 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: 06-10-2017

Спеціальність за освітою: 8.12010001

Місце роботи здобувача: Закарпатська обласна клінічна лікарня ім. Андрія Новака

Код за ЄДРПОУ: 02070839

Місцезнаходження: 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): Д 35.600.01

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: ДВНЗ "Ужгородський національний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02070832

Місцезнаходження: 88000 Україна, м.Ужгород, вул.Підгірна, 46

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. Хірургічне лікування тромбозів системи нижньої порожнистої вени
2. Surgical treatment of inferior vena cava system thrombosis

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: тромботичні ураження системи нижньої порожнистої вени. Методи дослідження: фізико-математичні розрахунки та експериментально досліджували модель артеріо-венозної фістули. Застосовували традиційні та впроваджували нові методи інструментальної діагностики, в тому числі ультразвукову динамічну соноеластографію, модифіковану МСКТ флебографію, радіоізотопну флєбосцинтиграфію. У дисертаційній роботі наведено теоретичне узагальнення та нове вирішення наукової проблеми, що передбачає удосконалення лікування хворих з тромбозами системи нижньої порожнистої вени шляхом оптимізації лікувально-діагностичного алгоритму, удосконаленні методів операційних втручань та способів профілактики венозних тромбоемболічних ускладнень. Для вивчення гемодинаміки артеріо-венозної фістули створена віртуальна модель АВФ та проведені відповідні фізико-математичні розрахунки. На основі отриманих результатів опрацьована принципово нова методика формування артеріо-венозної фістули. Визначено та обґрунтовано безпечний діаметр артеріо-венозної фістули. Впроваджена методика динамічної еластографії дала змогу опрацювати критерії ембологенності флотуючих тромбів.

Наведені та проаналізовані результати лікування 1057 хворих з тромбозами системи нижньої порожнистої вени: Статистично обґрунтовано переваги хірургічних методів лікування у порівнянні з консервативним лікуванням, стосовно профілактики венозних тромбоемболічних ускладнень.

2. Object of research: thrombotic lesions of the system of the lower vena cava. Methods of research: physico-mathematical calculations and experimentally investigated the model of arterio-venous fistula. Apply traditional and introduced new methods of instrumental diagnostics, including ultrasonic dynamic sonoelastography, modified MSCT phlebography, radioisotope phleboscintigraphy. The thesis presents theoretical generalization and new solution of a scientific problem - the inferior vena cava system thrombosis management improvement by the treatment and diagnostic algorithm optimization, surgical techniques improvement and methods of the venous thromboembolism complications prevention. The virtual model of arteriovenous fistula was created with aim of hemodynamics study. On the base of these results a fundamentally new methodology of arteriovenous fistula creation was developed. The AVF safe diameter was defined and justified. The method of dynamic elastography was implemented, which enabled to develop the embologeneity criteria of floating thrombus. The treatment results of 1057 patients with the inferior vena cava system thrombosis were analyzed. Advantages of surgical treatment compared to conservative treatment were statistically justified, in relation to the pulmonary embolism prevention.

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. Русин Василь Іванович

2. Rusin Vasyl Ivanovych

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. Ніконенко Олександр Семенович
2. Ніконенко Олександр Семенович

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. Матвійчук Богдан Олегович
2. Матвійчук Богдан Олегович

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. Венгер Ігор Касьянович
2. Венгер Ігор Касьянович

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

Смоляр Ніна Іванівна

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Смоляр Ніна Іванівна

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Т.А.