

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U002647

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-07-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Пімахов Володимир Васильович

2. Pimakhov Volodimir Vasilyovich

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: 13-06-2017

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: ДЗ "Дніпропетровська медична академія МОЗ України"

Код за ЄДРПОУ: 02010681

Місцезнаходження: 49000, м. Дніпро, вул. Володимира Вернадського, 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.17.600.01

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: ДЗ "Дніпропетровська медична академія МОЗ України"

Код за ЄДРПОУ: 02010681

Місцезнаходження: 49000, м. Дніпро, вул. Володимира Вернадського, 9

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.39

Тема дисертації:

1. Діагностика та хірургічне лікування ушкоджень органів грудної клітки, поєднаних з черепно-мозковою травмою
2. Diagnostics and surgical treatment of chest injuries, combined with brain trauma

Реферат:

1. Проведено обстеження і лікування 79 постраждалих з поєднаною торакальною та черепно-мозковою травмою, та 35 травмованих з ізольованою травмою грудної клітки, віком від 20 до 70 років, серед них 93 (81,6 %) чоловіків і 21 (18,4 %) жінок. В роботі висвітлені особливості перебігу поєднаної торакальної та черепно-мозкової травми. Визначена частота виникнення симптомів пошкодження органів грудної клітки, оцінена діагностична ефективність найбільш поширених методів діагностики ушкоджень грудної клітки у постраждалих з поєднаною торакальною та черепно-мозковою травмою. Були розширені покази до хірургічної стабілізації ребер, а також чітко визначено місце відеоторакоскопії в алгоритмі діагностики і лікування травми грудної клітки, поєднаної з ЧМТ, в залежності від рівня порушення свідомості за ШКГ. Використання модифікованого діагностично-лікувального алгоритму дозволило пришвидшити на 1,3 доби відновлення свідомості, що супроводжувалося швидшим на 1,7 доби відновленням когнітивного статусу, зниженням інтенсивності синдрому поліорганної недостатності, проте не мало суттєвого впливу на кількість

ускладненень та показники летальності.

2. There were performed an examination and treatment of 79 casualties with combined chest and brain injuries, as well as, of 35 injured with isolated thoracic trauma, aged from 20 till 70 years old. There were 93 (81,6 %) males and 21 (18,4 %) females among them. Particularities of clinical course of combined chest and brain damage were revealed in the paper. The frequency of chest injury symptoms appearance was estimated, at the same time, the diagnostic efficiency of the most widely spread methods of thoracic trauma additional investigation was evaluated among the patients with combined chest and brain damage. The indications for surgical fixation were extended. Moreover, the place of videothoracoscopy was precisely determined in algorithm of management of chest trauma combined with a brain injury, depending on the severity of consciousness suppression according to Glasgow Coma Score. The application of modified algorithm of management allowed to accelerate consciousness recovery by 1,3 days, what was accompanied with 1,7 day swifter recovery of cognitive state and plunging of multiple organ failure syndrome severity. Nonetheless, it has no significant impact on morbidity and mortality.

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. Кутовий Олександр Борисович
2. Kutovoy Oleksandr Borisovich

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. Гетьман Вадим Григорович
2. Гетьман Вадим Григорович

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. Шейко Володимир Дмитрович
2. Шейко Володимир Дмитрович

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**

Никоненко Олександр Семенович

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

Никоненко Олександр Семенович

