

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U007007

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-12-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Панченко Олена Вікторівна

2. Panchenko Olena

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.23

Назва наукової спеціальності: Променева діагностика та променева терапія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 20-10-2011

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: ДУ "Інститут загальної та невідкладної хірургії АМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012154

Місцезнаходження: 61018, Україна, в'їзд Балакірева, 1

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.609.01

Повне найменування юридичної особи: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: вулиця Амосова, 58, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61176, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: 61176, м. Харків, вулиця Амосова, 58

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.62

Тема дисертації:

1. Променева діагностика закритих пошкоджень грудної клітки.
2. Radiodiagnostics diagnostics of the close chest trauma. - Manuscript.

Реферат:

1. Дисертація присвячена питанню удосконалення променевої діагностики закритих пошкоджень грудної клітки у дорослих постраждалих. За результатами променевих досліджень 110 постраждалих із закритою травмою грудної клітки, які перебували на лікуванні у Державній Установі "Інститут загальної та невідкладної хірургії АМН України". Встановлено, що основними видами закритих травматичних ушкоджень грудної клітки є переломи ребер(97,3%), пошкодження плеври - (85,5%) гемоторакс (21,3%), пневмоторакс (18,1%) та гемопневмоторакс (60,6%), контузії легень (53,6%). Поєднання контузії легень з пошкодженнями плеври спостерігається в 76,3% випадків. Розроблені рентгенологічні показники контузій легень легкого, середнього та важкого ступеня обґрунтовані експериментальним та клініко-патоморфологічним дослідженням, які включають рентгенсеміотичні ознаки, площу ураження та строки зворотного розвитку патологічних змін. Визначено, що рентгенологічними ознаками травматичної нестабільності грудного каркасу є наявність

переломів ребер по двох або більше лініях з формуванням реберних клапанів, котрі парадоксально зміщуються на функціональних рентгенограмах, частота яких дорівнює 23,5%. До ранніх легенево-плевральних ускладнень, які виникають в першу добу після травми відносяться респіраторний дистрес-синдром та бронхообтураційний синдром. До пізніх, строки появи яких коливаються від 2 до 30 діб (в середньому $15 \pm 6,58$ доби), - посттравматична пневмонія, посттравматичний плеврит та згорнутий гемоторакс. Визначено, що при ЗТГК звичайна рентгенографія залишається основним методом діагностики переломів ребер (чутливість - 94,4%; специфічність - 66,7%; точність - 93,6%). КТ є основним видом діагностики пошкоджень легень та плеври (93,3%; 87,5% та 90,0% відповідно). УЗД і КТ є найбільш інформативними методами в діагностиці згорнутого гемотораксу (чутливість - 83,3%, 87,5%; специфічність - 92,9%, 91,7%; точність - 75,0%, 90,0% відповідно).

2. The dissertation is devoted to the challenge of improvement of radiodiagnostics of thoracal imperforate injuries in adult victims. According to the results obtained it was established that the main types of imperforate traumatic injuries and were rib fractures (97,3%), pleura injuries (85,5%) - hemopneumothorax (60,6%), hemothorax (21,3%) and pneumothorax (18,1%), pulmonary contusion (53,6%). Combination of pulmonary contusion with the pleura injuries is observed in 76,3% cases. On the basis of experimental and clinicopathologic analyses roentgenologic indices of pulmonary contusion of mild, medium and severe degrees, which include roentgen semeiotic symptoms, area of injury and terms of involution of pathological changes, were developed. Roentgenologic signs of traumatic instability of thoracic cage were determined to be rib fractures along two or more lines with formation of costal valves, which shift paradoxically in functional roentgenograms. Respiratory distress- and bronchial obturation syndromes were referred to the early pulmonary-pleural complications occurring on the 1st day after the trauma. Posttraumatic pneumonia, posttraumatic pleurisy and clotted hemothorax were referred to the late ones, the manifestation terms of which vary from 2 to 30 days (on average 15 ± 6.58 days). The most sensitive and accurate method for thoracal imperforate injuries was computer-assisted tomography (CT). Standard roentgenography remains the main method for diagnostics of rib fractures. CT is the main diagnostic approach for pulmonary and pleural injuries. Ultrasonography and CT are diagnostic methods for clotted hemothorax .

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. Шармазанова Олена Петрівна
2. Sharmazanova Olena Petrivna

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.23

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. Пеев Борис Іванович

2. Пеев Борис Іванович

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. Рогожин Володимир Олексійович

2. Рогожин Володимир Олексійович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.23

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**

Вінник Юрій Олексійович

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

Вінник Юрій Олексійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.