

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0824U000253

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-01-2024

Статус: Запланована

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дар Ясін Ахмет

2. Yassin A. Dar

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 222

Назва наукової спеціальності: Медицина

Галузь / галузі знань: охорона здоров'я

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Медицина

Дата захисту: 08-02-0004

Спеціальність за освітою: Лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Національний медичний університет імені О. О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, буд. 13, Київ, 01601, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): ДФ 26.003.138

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет імені О. О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, буд. 13, Київ, 01601, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

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

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет імені О. О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, буд. 13, Київ, 01601, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 76.29.39.11, 76.29.39.15, 76.29.39.07

Тема дисертації:

1. Діагностика та хірургічне лікування первинних та післяопераційних інтраабдомінальних абсцесів та інфільтратів у хворих.
2. Diagnosis and surgical treatment of primary and postoperative intraabdominal abscesses and infiltrates in patients.

Реферат:

1. Робота ґрунтується на лікуванні 218 пацієнтів з первинними та вторинними інтраабдомінальними інфільтратами, абсцесами які знаходились на лікуванні в клініці кафедри хірургічних хвороб №1, на базі центру хірургії Київської міської клінічної лікарні №1 з 2006 р. по 2019 р. Вік пацієнтів складав від 16 до 85 років. Пацієнтів чоловічої статі 107 (49,08%), жіночої 111 (50,92%). В дослідження ключені хворі, що страждали пухкими інфільтратами, абсцесами. В залежності від часу шпиталізації (по рокам) хворі розділені на дві групи: контрольна група (КГ) (2006 – 2012 роки) 117 (53,67%) хворих, та досліджувана група (ДГ) (2013 – 2019 роки) 101 (46,33%) хворий. Причинами розділення на групи є використання новітніх інноваційних технологій з метою діагностики – візуалізації (КТ, СКТ, УЗД + кольорове дуплексне картування + еластографія,

термометрія) недуги та новітніх загально-признаних та вдосконалених методик хірургічного лікування в досліджуваній групі. Всі хворі контрольної та досліджуваної групи розподілені на 4 підгрупи в залежності від чинників недуги. Дослідження епідеміології інтраабдомінальних інфільтратів і абсцесів первинного та післяопераційного походження у хворих встановлено, що всіх хворих за 2006 - 2019 роки було 30627, із яких 5483 (17,90%) хворих госпіталізовані та оперовані за ургентними показаннями. Нозологічні складові: апендицит (різні форми запалення) у 1318 (24,04%), із яких первинні інфільтрати та абсцеси у 74 (33,95%), перфоративна виразка шлунка та 12 палюї кишки у 256 (4,67%), із яких первинні інфільтрати та абсцеси у 48 (22,02%), холецистит (різні форми запалення) у 1505 (27,45%), із яких первинні інфільтрати та перивезикальні абсцеси у 69 (31,65%) хворих. Операції з причини спайкової непрохідності і ускладнених гриж у 149 (2,72%) хворих (не включені в дослідження), а післяопераційні інфільтрати і абсцеси включені в дослідження та встановлено у 27 (12,38%) пацієнтів.

2. The work is based on the treatment of 218 patients with primary and secondary intra-abdominal infiltrates, abscesses who were treated in the clinic of the Department of Surgical Diseases №1, on the basis of the Surgery Center of Kyiv City Clinical Hospital №1 from 2006 to 2019. The age of patients ranged from 16 to 85 years old. Male patients 107 (49.08%), female 111 (50.92%). The study included patients suffering from loose infiltrates, abscesses. Depending on the time of hospitalization (by years), patients are divided into two groups: control group (CG) (2006 - 2012) 117 (53.67%) patients, and the study group (DG) (2013 - 2019) 101 (46,33%) patient. The reasons for the division into groups are the use of the latest innovative technologies for diagnosis - visualization (CT, ultrasound + color duplex mapping + elastography, thermometry) of the disease and the latest generally recognized and improved methods of surgical treatment in the study group. All patients of the control and study groups are divided into 4 subgroups depending on the factors of the disease. A study of the epidemiology of intra-abdominal infiltrates and abscesses of primary and postoperative origin in patients found that all patients in 2006 - 2019 were 30,627, of which 5,483 (17.90%) patients were hospitalized and operated on for urgent indications. Nosological components: appendicitis (various forms of inflammation) in 1318 (24.04%), of which primary infiltrates and abscesses in 74 (33.95%), perforated gastric ulcer and 12 duodenal ulcers in 256 (4.67%), with of which primary infiltrates and abscesses in 48 (22.02%), cholecystitis (various forms of inflammation) in 1505 (27.45%), of which primary infiltrates and perivesical abscesses in 69 (31.65%) patients. Surgery due to adhesions and complicated hernias in 149 (2.72%) patients (not included in the study), and postoperative infiltrates and abscesses were included in the study and found in 27 (12.38%) patients.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Впровадження нових технологій та обладнання для якісного медичного обслуговування, лікування, фармацевтики

Підсумки дослідження: Теоретичне узагальнення і вирішення важливої наукової проблеми

Публікації:

- "Skyba V, Rybalchenko V, Ivanko O, Voytyuk N, Dar Yasin Akhmed. Surgical treatment of primary intra-abdominal complications: abscesses and infiltrates. Inter Collegas. 2021;8(1):30-36"
- " Скиба ВВ, Рибальченко ВФ, Іванько ОВ, Дар Ясін Ахмед. Дігностика та хірургічне лікування післяопераційних інтраабдомінальних інфільтратів та абсцесів у хворих. Вісник морської медицини. 2021;1(90):47-56. "
- "Скиба ВВ, Рибальченко ВФ, Іванько ОВ, Дар Ясін Ахмед. Сучасні візуалізаційні технології в діагностиці первинних інтраабдомінальних ускладнень у хворих. Український медичний часопис. 2021;2(142)-III/IV 2021. :92-96. "

- "Скиба ВВ, Іванько ОВ, Борис РМ, Рибальченко ВФ, Лисиця ВВ, Дар Ясін Ахмед. Еволюція діагностики та лікування первинних та післяопераційних інфільтратів та абсцесів у хворих. Хірургія дитячого віку. 2021;2:63-69. "
- "Скиба ВВ, Рибальченко ВФ, Іванько ОВ, Дар Ясін Ахмед. Епідеміологія інтраабдомінальних інфільтратів і абсцесів у хворих на тлі супутніх недуг та цукрового діабету. Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія. 2021;1(73):27-36. "
- "Скиба ВВ, Іванько ОВ, Рибальченко ВФ, Лисиця ВВ, Дар Ясін Ахмед. Інноваційні технології в хірургічному лікуванні злукової непрохідності кишечника на тлі хвороби очеревини. Шпитальна хірургія. Журнал імені Л. Я. Ковальчука. 2020;1:148-152"
- "Скиба ВВ, Рибальченко ВФ, Іванько ОВ, Борис РМ, Дар Ясін Ахмед, Лисиця ВВ. Еволюція діагностики та хірургічного лікування хворих на інтраабдомінальні інфільтрати й абсцеси первинного та післяопераційного походження. Хірургія дитячого віку. 2021;3(72):15-29."

Наукова (науково-технічна) продукція: методи, теорії, гіпотези

Соціально-економічна спрямованість: поліпшення якості життя та здоров'я населення, ефективності діагностики та лікування хворих

Охоронні документи на ОПВ:

Винаходи, корисні моделі, промислові зразки

UA146064; UA146645

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами: 0103U008727

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Іванько Олександр Вікторович
2. Oleksandr V. Ivanko

Кваліфікація: к.мед.н., доц., 14.01.03

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет імені О. О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, буд. 13, Київ, 01601, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Капшитар Олександр Васильович
2. Oleksandr V. Kapshytar

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.01.03**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується**Додаткова інформація:****Повне найменування юридичної особи:** Запорізький державний медичний університет**Код за ЄДРПОУ:** 26014130**Місцезнаходження:** ,**Форма власності:****Сфера управління:** Міністерство охорони здоров'я України**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Беденюк Анатолій Дмитрович
2. Anatolii D. Bedenyuk

Кваліфікація: д. мед. н., професор, 14.01.03**Ідентифікатор ORCID ID:** 0000-0003-1649-7886**Додаткова інформація:****Повне найменування юридичної особи:** Тернопільський національний медичний університет імені І. Я. Горбачевського Міністерства охорони здоров'я України**Код за ЄДРПОУ:** 02010830**Місцезнаходження:** Майдан Волі, буд. 1, Тернопіль, Тернопільський р-н., 46001, Україна**Форма власності:** Державна**Сфера управління:** Міністерство охорони здоров'я України**Ідентифікатор ROR:****Рецензенти****Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Ганоль Ігор Васильович
2. Igor V. Ganol

Кваліфікація: к.мед.н., доц., 14.01.03**Ідентифікатор ORCID ID:** 0000-0002-3470-2102**Додаткова інформація:****Повне найменування юридичної особи:** Національний медичний університет імені О. О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, буд. 13, Київ, 01601, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Колосович Ігор Володимирович

2. Ihor V. Kolosovych

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.01.03

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-2031-4897

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет імені О. О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, буд. 13, Київ, 01601, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Іванчов Павло Васильович

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

Іванчов Павло Васильович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Паливода Роман

Реєстратор

УкрІНТЕІ

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна