

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0825U000640

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-02-2025

Статус: Запланована

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Волченко Олег Володимирович

2. Oleg Volchenko

Кваліфікація: 14.01.03

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 222

Назва наукової спеціальності: Медицина

Галузь / галузі знань: охорона здоров'я

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Хірургія

Дата захисту: 21-02-2025

Спеціальність за освітою: Лікувальна справа

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

### III. Відомості про організацію, де відбувся захист

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** PhD 7505

**Повне найменування юридичної особи:** Державна установа "Національний науковий центр хірургії та трансплантології імені О.О. Шалімова" Національної академії медичних наук України

**Код за ЄДРПОУ:** 45233967

**Місцезнаходження:** вул. Героїв Севастополя, 30, Київ, 03126, Україна

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Національна академія медичних наук України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

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

**Повне найменування юридичної особи:** Державна установа "Національний науковий центр хірургії та трансплантології імені О.О. Шалімова" Національної академії медичних наук України

**Код за ЄДРПОУ:** 45233967

**Місцезнаходження:** вул. Героїв Севастополя, 30, Київ, 03126, Україна

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Національна академія медичних наук України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### V. Відомості про дисертацію

**Мова дисертації:** Українська

**Коди тематичних рубрик:** 76.29.39.05

**Тема дисертації:**

1. Лікування хворих на гострий холангіт з використанням мініінвазивних хірургічних втручань
2. Treatment of patients with acute cholangitis using minimally invasive surgical intervention

**Реферат:**

1. Гострий холангіт (ГХ) – одне із найбільш важких та життю загрожуючих ускладнень доброякісних захворювань жовчних шляхів, основною з яких є жовчнокам'яна хвороба (ЖКХ). Кожний десятий житель планети страждає ЖКХ, а холедохолітіаз (ХЗ), як її ускладнення, зустрічається у 20–30% випадків, стеноз термінального відділу холедоха (ТВХ) зустрічається у 3–40% хворих з ХЗ. Число хворих ЖКХ впродовж кожного десятиріччя зростає у 2 рази, що супроводжується збільшенням частоти її ускладнених форм. За даними різних авторів, ЖКХ ускладнюється механічною жовтяницею (МЖ) у 13–43% хворих, а частота розвитку ГХ при ХЗ становить 66,4–88,1%, який у даний час представляє собою самостійну проблему. Значною мірою це обумовлено збільшенням числа хворих з ускладненими формами ЖКХ, зниженням ефективності антибактеріальних препаратів в лікуванні гнійних захворювань, схильністю ГХ до генералізації з утворенням множинних абсцесів печінки, розвитком біліарного сепсису, поліорганної недостатності.

Частота гнійних ускладнень запальних захворювань жовчних шляхів, не зважаючи на пильну увагу дослідників до цієї проблеми, залишається надзвичайно актуальною. Запальний процес даної локалізації характеризується не тільки місцевим гнійно-деструктивним процесом, але і системними розладами, що швидко призводять до важкої ендогенної інтоксикації та вираженої поліорганної дисфункції. Впровадження в клінічну практику таких малоінвазивних втручань ЕРХПГ, ЕПСТ, НБД, ендоскопічної балонної папілодилатації (ЕПД), ендопротезування, методів лапароскопічної санації загальної жовчної протоки та технології міні-доступу відкрило перед клініцистами великі можливості в діагностиці та лікуванні ускладнених форм ЖКХ. Малоінвазивні методи декомпресії жовчних протоків при гострому холангіті, є найбільш доцільними, оскільки супроводжуються меншою кількістю ускладнень і більш низькою летальністю. Однак існують певні труднощі для широкого використання малоінвазивних методів, пов'язані з їх технічною складністю та наявністю численних протипоказань до їх використання. У той же час, немає єдиної думки з питання про час проведення радикальних хірургічних втручань після виконаних першим етапом мініінвазивних операцій, спрямованих на декомпресію та купіювання явищ МЖ та ГХ. Ці терміни варіюють від 2 до 30 діб і більше. Таким чином, визначення взаємозв'язку холангіту, як патоморфологічного процесу в ЖВШ, і різних форм септичних реакцій та питання комплексного лікування ГХ залишаються актуальними для сучасної медичної науки і вимагають подальшого дослідження.

2. Acute cholangitis (AC) is one of the most severe and life-threatening complications of benign biliary tract diseases, the main of which is cholelithiasis (CCD). Every tenth inhabitant of the planet suffers from ACS, and choledocholithiasis (CHO), as its complication, occurs in 20-30% of cases, stenosis of the terminal common bile duct (TCD) occurs in 3-40% of patients with ACS. The number of patients with ACS increases by 2 times during each decade, which is accompanied by an increase in the frequency of its complicated forms. According to various authors, ACS is complicated by mechanical jaundice (MJ) in 13-43% of patients, and the frequency of ACS development in ACS is 66.4-88.1%, which currently represents an independent problem. To a large extent, this is due to the increase in the number of patients with complicated forms of biliary tract infections, the decrease in the effectiveness of antibacterial drugs in the treatment of purulent diseases, the tendency of biliary tract infections to generalize with the formation of multiple liver abscesses, the development of biliary sepsis, and multiple organ failure. The frequency of purulent complications of inflammatory diseases of the biliary tract, despite the close attention of researchers to this problem, remains extremely relevant. The inflammatory process of this localization is characterized not only by a local purulent-destructive process, but also by systemic disorders that quickly lead to severe endogenous intoxication and severe multiorgan dysfunction. The introduction into clinical practice of such minimally invasive interventions as ERCP, EPST, NBD, endoscopic balloon papilledilatation (EPD), endoprosthesis, methods of laparoscopic sanitation of the common bile duct and mini-access technology has opened up great opportunities for clinicians in the diagnosis and treatment of complicated forms of CHD. Minimally invasive methods of decompression of the bile ducts in acute cholangitis are the most appropriate, since they are accompanied by fewer complications and lower mortality. However, there are certain difficulties for the widespread use of minimally invasive methods, associated with their technical complexity and the presence of numerous contraindications to their use. At the same time, there is no consensus on the timing of radical surgical interventions after the first stage of minimally invasive operations aimed at decompression and relief of the phenomena of MH and GC. These terms vary from 2 to 30 days or more. Thus, determining the relationship between cholangitis, as a pathomorphological process in VL, and various forms of septic reactions and the issue of complex treatment of GC remain relevant for modern medical science and require further research.

**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:** Новий напрямок у науці і техніці

**Публікації:**

- Малоштан О. В. Патоморфологічні зміни внутрішньопечінкових жовчних проток та холедоха у хворих на гострий та хронічний холангіт. / О. В. Малоштан, Р. М. Смачило, А. О. Неклюдов, О. М. Тищенко, М. О. Кльосова, О. В. Волченко // Харківська хірургічна школа. – 2020. – № 1 (100). – С. 72-75. DOI: <https://doi.org/10.37699/2308-7005.1.2020.09>
- Тищенко О. М. Холангіт як системний прояв гострої біліарної інфекції. / О. М. Тищенко, О. В. Малоштан, Р. М. Смачило, А. О. Неклюдов, М. О. Кльосова, О. В. Волченко та ін. // Міжнародний медичний журнал. – 2020. – № 2. – С. 43-47. Doi: <https://doi.org/10.37436/2308-5274-2020-2-9>
- Малоштан О. В. Місце інфекційного фактора в розвитку холангіту. / О. В. Малоштан, Р. М. Смачило, О. М. Тищенко, А. О. Неклюдов, М. О. Кльосова, О. В. Волченко // Журнал національної академії медичних наук України. – 2021. – № 27(1). – С. 32-37. DOI: 10.37621/JNAMSU-2021-1-4
- Бойко В. В. Изменение физико-химических свойств желчи в процессе возникновения и манифестации холангита. Острый холангит: возможные механизмы запуска. / В. В. Бойко, А. В. Малоштан, Р. М. Смачило, А. А. Неклюдов, А. М. Тищенко, В. А. Вовк, М. А. Клесова, О. В. Волченко // Новости хирургии. – Т.29. – №1 – 2021 – с. 20-27. doi: 10.18484/2305-0047.2021.1.28
- Maloshtan O. V. Bacterial aspects of clinical current of choledocholithiasis. / O. V. Maloshtan, R. M. Smachilo, A. O. Nekludov, M. O. Klyosova, O. V. Volchenko, et al. //European surgery. – 61 Annual Meeting of the Austrian Society of Surgery Schnittmengen. – 2020, June. – P. 19-21.

**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:**

**Впровадження результатів дисертації:** Впроваджено

**Зв'язок з науковими темами:**

## **VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Бойко Валерій Володимирович

2. V.V. Boyko

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

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Додаткова інформація:**

**Повне найменування юридичної особи:** Державна установа "Інститут загальної та невідкладної хірургії ім. В. Т. Зайцева Національної академії медичних наук України"

**Код за ЄДРПОУ:** 02012154

**Місцезнаходження:** в'їзд Балакірева, буд. 1, Харків, Харківський р-н., 61103, Україна

**Форма власності:** Державна

**Сфера управління:** Національна академія медичних наук України

**Ідентифікатор ROR:**

## **VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів**

### **Офіційні опоненти**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Воровський Олег Олегович
2. Oleh O. Vorovskyi

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

**Ідентифікатор ORCID ID:** 0000-0002-8933-3965

**Додаткова інформація:**

**Повне найменування юридичної особи:** Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова

**Код за ЄДРПОУ:** 02010669

**Місцезнаходження:** вул. Пирогова, буд. 56, Вінниця, Вінницький р-н., 21018, Україна

**Форма власності:** Державна

**Сфера управління:** Міністерство охорони здоров'я України

**Ідентифікатор ROR:**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Макаров Віталій Володимирович
2. Vitalii Makarov

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

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Додаткова інформація:**

**Повне найменування юридичної особи:** Харківський національний медичний університет

**Код за ЄДРПОУ:** 01896866

**Місцезнаходження:** Проспект Науки, буд. 4, Харків, Харківський р-н., 61022, Україна

**Форма власності:** Державна

**Сфера управління:** Міністерство охорони здоров'я України

**Ідентифікатор ROR:**

### **Рецензенти**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Хомяк Ігор Васильович
2. IHOR KHOMIAK

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

**Ідентифікатор ORCID ID:** 0000-0002-3299-7840

**Додаткова інформація:**

**Повне найменування юридичної особи:** Державна установа "Національний інститут хірургії та трансплантології імені О. О. Шалімова" Національної академії медичних наук України

**Код за ЄДРПОУ:** 02011953

**Місцезнаходження:** вул. Героїв Севастополя, буд. 30, Київ, 03680, Україна

**Форма власності:** Державна

**Сфера управління:** Національна академія медичних наук України

**Ідентифікатор ROR:**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Перерва Людмила Олександрівна

2. Liudmyla O. Pererva

**Кваліфікація:** д. мед. н., старший науковий співробітник, 14.01.03

**Ідентифікатор ORCID ID:** 0000-0002-4030-1030

**Додаткова інформація:**

**Повне найменування юридичної особи:** Державна установа "Національний інститут хірургії та трансплантології імені О. О. Шалімова" Національної академії медичних наук України

**Код за ЄДРПОУ:** 02011953

**Місцезнаходження:** вул. Героїв Севастополя, буд. 30, Київ, 03680, Україна

**Форма власності:** Державна

**Сфера управління:** Національна академія медичних наук України

**Ідентифікатор ROR:**

## VIII. Заключні відомості

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

Шкарбан Віктор Павлович

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

Шкарбан Віктор Павлович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

Вегера Наталія Михайлівна

**Реєстратор**

УкрІНТЕІ

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна