

# Облікова картка дисертації (ОКД)

Шифр спецради: ДФ 64.600.051

Відкрита

Вид дисертації: 08

Державний обліковий номер: 0822U100939

Дата реєстрації: 22-09-2022



## 1. Відомості про здобувача

ПІБ (укр.): Білоус Марія Михайлівна

ПІБ (англ.): Bilous Mariia M.

Шифр спеціальності, за якою відбувся захист: 222

Дата захисту: 14-09-2022

На здобуття наукового ступеня: Доктор філософії (д.філ)

Спеціальність за освітою: Лікувальна справа

## 2. Відомості про установу, організацію, у вченій раді якої відбувся захист

Назва організації: Харківський національний медичний університет

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я України

Код ЄДРПОУ: 01896866

Адреса: Проспект Науки, буд. 4, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61022, Україна

Телефон: 380577037373

Телефон: 380577050711

E-mail: knmu.patent@gmail.com

E-mail: av.holdanska@knmu.edu.ua

WWW: <http://www.knmu.kharkov.ua>

WWW: <https://knmu.edu.ua>

## 3. Відомості про організацію, де виконувалася (готувалася) дисертація

Назва організації: Харківський національний медичний університет

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я України

Код ЄДРПОУ: 01896866

Адреса: Проспект Науки, буд. 4, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61022, Україна

Телефон: 380577037373

Телефон: 380577050711

E-mail: knmu.patent@gmail.com

E-mail: av.holdanska@knmu.edu.ua

WWW: <http://www.knmu.kharkov.ua>

WWW: <https://knmu.edu.ua>

## 4. Відомості про організацію, де працює здобувач

**Назва організації:** Харківський національний медичний університет

**Підпорядкованість:** Міністерство охорони здоров'я України

**Код ЄДРПОУ:** 01896866

**Адреса:** Проспект Науки, буд. 4, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61022, Україна

**Телефон:** 380577037373

**Телефон:** 380577050711

**E-mail:** knmu.patent@gmail.com

**E-mail:** av.holdanska@knmu.edu.ua

**WWW:** <http://www.knmu.kharkov.ua>

**WWW:** <https://knmu.edu.ua>

## 5. Наукові керівники та консультанти

### Наукові керівники

Бойко Валерій Володимирович (д. мед. н., професор, акад., 14.01.03)

## 6. Офіційні опоненти та рецензенти

### Офіційні опоненти

Хіміч Сергій Дмитрович (д. мед. н., професор, 14.01.03)

Герасименко Олег Сергійович (д. мед. н., доц., 14.01.03)

### Рецензенти

Макаров Віталій Володимирович (д. мед. н., професор, 14.01.03)

Гончарова Наталя Миколаївна (д. мед. н., професор, 14.01.03)

## 7. Підсумки дослідження та кількісні показники

**Підсумки дослідження:** 13 - Новий напрямок у науці і техніці

**Кількість сторінок:** 176

**Кількість додатків:** 2

**Ілюстрації:** 38

**Таблиці:** 20

**Схеми:**

**Використані першоджерела:** 149

**Кількість публікацій:** 13

**Кількість патентів:**

**Впровадження результатів роботи:** 4

**Мова документа:** Українська

**Зв'язок з науковими темами:** 0116U004991; 0119U002909

## 8. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

**Індекс УДК:** 616-089; 617.5, 616.411-001-07-089.819-035(043.3)

**Тематичні рубрики:** 76.29.39

## 9. Тема та реферат дисертації

## **Тема (укр.)**

Удосконалення методів органозберігаючих операцій при травматичних пошкодженнях селезінки

## **Тема (англ.)**

Improvement of methods of organ-preserving operations at traumatic injuries of a spleen

## **Реферат (укр.)**

В основі даного дослідження лежить аналіз результатів комплексного клініко-інструментального і лабораторного динамічного обстеження, проведена оцінка ефективності запропонованого способу профілактики і лікування в процесі когортного проспективного рандомізованого простого відкритого клінічного дослідження у 114 постраждалих з травмою селезінки. Експериментальна частина виконана на 89 лабораторних щурах, яким вводилися імунокоректори (Поліоксидоній, Продигіозан та Мієлопід). За допомогою експериментальної моделі встановлені морфо-функціональні та ультраструктурні зміни в клітинах органів-мішеней, які свідчать про розвиток ранніх ознак синдрому імунної дисфункції. У роботі розроблено алгоритм лікувально-діагностичної тактики у постраждалих з травматичними пошкодженнями селезінки, удосконалено систему прогнозування її результатів, розроблено стандартизовану раціональну схему патогенетичної інтенсивної терапії постраждалих із залученням імунокоректорів, що сприяє зменшенню подальшого розвитку постспленектомічного синдрому й синдрому імунологічної дисфункції, дає змогу знизити летальність з 18,4% до 2,1%, зменшити частоту післяопераційних ускладнень з 62,7% до 12,4%, а гнійно-септичних ускладнень – з 24,1% до 8,7%.

## **Реферат (англ.)**

This study is based on the analysis of the results of a comprehensive clinical-instrumental and laboratory dynamic examination and evaluated the effectiveness of the proposed method of prevention and treatment in a cohort prospective randomized open clinical study in 114 patients with splenic trauma. The experimental part was performed on 89 laboratory rats, which were injected with immunocorrectors (Polyoxidonium, Prodigiosan and Myelopid). With the help of an experimental model, morpho-functional and ultrastructural changes in the cells of the target organs were established, which indicate the development of early signs of the immune dysfunction syndrome. The work developed an algorithm of treatment and diagnostic tactics for victims with traumatic injuries of the spleen, improved the system of forecasting its results, developed a standardized rational scheme of pathogenetic intensive care of victims with inclusion of immunocorrectors, which reduces the further development of post-splenectomy syndrome and a syndrome of immunological dysfunction, reduces mortality from 18.4% to 2.1%, reduce the frequency of postoperative complications from 62.7% to 12.4%, and purulent-septic complications - from 24.1% to 8.7%.

---

**Голова спеціалізованої вченої ради:** Криворучко Ігор Андрійович (д. мед. н., професор, 14.01.03)

**Головуючий на засіданні:** Криворучко Ігор Андрійович (д. мед. н., професор, 14.01.03)

---

Підпис

М.П.

**Відповідальний за подання документів:** Сівцева Л.І. (Тел.: 380577077380)

---

Підпис

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.