

# Облікова картка дисертації (ОКД)

Шифр спецради: К 58.601.01

Відкрита

Вид дисертації: 04

Державний обліковий номер: 0404U001757

Дата реєстрації: 11-05-2004



## 1. Відомості про здобувача

ПІБ (укр.): Шамрай Наталія Валеріївна

ПІБ (англ.): Shamray Nathalia Valerivna

Аспірантура: ні

Шифр спеціальності, за якою відбувся захист: 14.03.01

Дата захисту: 30-04-2004

На здобуття наукового ступеня: к.мед.н.

Спеціальність за освітою: 7.110.101

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

Назва організації: Тернопільська державна медична академія ім. І. Я. Горбачевського

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я

Код ЄДРПОУ: 02010830

Адреса: 46001,Україна,Тернопіль-1, майдан Волі,1

Телефон: 224554

Інше:

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

Назва організації: Тернопільська державна медична академія ім. І. Я. Горбачевського

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я

Код ЄДРПОУ: 02010830

Адреса: 46001,Україна,Тернопіль-1, майдан Волі,1

Телефон: 224554

Інше:

## 4. Відомості про організацію, де працює здобувач

Назва організації: Тернопільська державна медична академія ім. І. Я. Горбачевського

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я

Код ЄДРПОУ: 02010830

Адреса: 46001,Україна,Тернопіль-1, майдан Волі,1

Телефон: 224554

Інше:

## 5. Наукові керівники та консультанти

### Наукові керівники

Гнатюк М.С. (д.мед.н., професор, 14.03.01)

## 6. Офіційні опоненти та рецензенти

### Офіційні опоненти

Костюк Г.Я. (д.мед.н., професор, 14.03.01)

Ахтемійчук Ю.Т. (д.мед.н., професор, 14.03.01)

## 7. Підсумки дослідження та кількісні показники

Підсумки дослідження: 40 - Нове вирішення актуального наукового завдання

Кількість публікацій: 13

Кількість сторінок: 188

Кількість патентів: 1

Кількість додатків: 10

Впровадження результатів роботи: 35

Ілюстрації: 30

Мова документа: Українська

Таблиці: 45

Зв'язок з науковими темами:

Схеми:

Використані першоджерела: 231

## 8. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Індекс УДК: 611;591.4, 616.366-091.-8-02:616.366-002]-053/.-055

Тематичні рубрики: 34.41.35

## 9. Тема та реферат дисертації

### Тема (укр.)

Структурно-функціональні особливості жовчного міхура в нормі та їхні зміни при хронічному холециститі: вікові та статеві аспекти

### Тема (англ.)

Structural and functional peculiarities of a gall-bladder the norm and their changes in chronical cholecystitis: age and sexual aspects

### Реферат (укр.)

Дисертація присвячена встановленню вікових та статевих особливостей морфофункціональної будови стінки неураженого жовчного міхура та архітекtonіки його судинного русла в експериментальних тварин і людей, а також закономірностям структурних змін при хронічному холециститі. Встановлено, що процес старіння супрово-джується атрофічними процесами у слизовій та склеротичними змінами у м'язовій оболонках, погірше-нням кровопостачання стінки жовчного міхура, диспро-порційним зростанням кількість плазматичних клітин з класами імуноглобулінів А, М, G і зменшенням концентрації секреторного IgA. Виявлено, що названі процеси домінують у самок морських свинок та жінок. Хронічний калькульозний холецистит супроводжується вираженими атрофічними, склеротичними, інфільтратив-ними процесами, судинними розладами та імуномор-фологічними змінами в стінці жовчного міхура, які залежать від віку та статі.

## Реферат (англ.)

The thesis deals definition of age and sexual peculiarities morphological and functional construction of the wall of unaffected gall-bladder (GB) and archietectonic his vessels bed in experimental animals and humans, also structural changes in chonical cholecystitis. Established that growing old presented by significant athroffic processes in the mucous membrane and sclerotic changes in the muscle membrane. It's makes worse blood supply of GB. These processes predominance in the guinea-pigs females and women. Researched, that in the mucous membrane of unaffected GB quantity of the cell-producers of IgIg A, M, G increased with age and SigA level reduced considerably. Chronical calculosus cholecystitis presented by significant athroffic, sclerothic processes, vessel disorders and immunomorphological changes in GB wall, which depence from age and sex.

---

**Голова спеціалізованої вченої ради:** Ковальчук Л.Я. (д.мед.н., професор)

---

Підпис

М.П.

**Відповідальний за подання документів:** (Тел.: 525844)

---

Підпис

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.