

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0402U001554

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-05-2002

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Осьодло Галина Василівна

2. Os'odlo Galyna Vasylivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.02

Назва наукової спеціальності: Внутрішні хвороби

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 30-04-2002

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Українська військово-медична академія

Код за ЄДРПОУ: 22998499

Місцезнаходження: м. Київ, вул. Московська,45/1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство оборони України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д.20.601.01

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Українська військово-медична академія

Код за ЄДРПОУ: 22998499

Місцезнаходження: м. Київ, вул. Московська,45/1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство оборони України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.29

Тема дисертації:

1. Взаємозв'язок порушення кишкового мікробіоценозу та захворювань гепатопанкреатобіліарної зони у хворих військовослужбовців і цивільних та можливі шляхи терапевтичної корекції
2. The interconnection of intestinal microbiocenosis disturbances and hepatopancreatobiliary area diseases in military and civil patients and possible

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню взаємозв'язку порушень мікробіоценозу товстої кишки і захворювань гепатопанкреатобіліарної зони. Викладені результати обстеження 391 пацієнта і аналізу 106 архівних історій хвороб військовослужбовців та цивільних. Встановлено, що при кишковому дисбактеріозі з підвищенням росту протеолітичної флори (кишкових паличок, клостридій) і зниженням росту цукролітичної флори (біфідобактерій, лактобактерій), що оцінювалось по бактеріограмі калових мас, розвивається фізико-хімічна та хірургічна стадії холестеринового калькульозу, знижується детоксична функція печінки, антиоксидантний захист та підвищується перекисне окислення ліпідів крові. Диференційоване призначення пребіотиків, пробіотиків, холеретиків, заступних ферментних препаратів, гепатопротекторів-антиоксидантів сприяє усуненню кишкового дисбактеріозу, зниженню літогенних властивостей жовчі, підвищенню зовнішньосекреторної функції підшлункової залози, детоксичної функції та резистентності гепатоцитів,

наслідком чого є ініціація ремісії кишкового дисбактеріозу, хронічних холециститу, панкреатиту, токсичного гепатиту із супутнім дисбактеріозом кишечника.

2. . The thesis is devoted to the interconnection of microbiocenosis of bowel and hepatopancreatobiliary area disease. The results of investigation of 391 patients and of analysis of 106 archive histories of the disease of military and civil patients are expounded. It was found that in cases of intestinal dysbiosis increased growth in bowel of proteolytic flora (E.coli, Clostridia) and of diminished growth of saccharolytic flora (Bifidobacteriae, Lactobacteriae), that was evaluated according bacteriogram faeces, the physico-chemical and surgical stages of cholesterol calculosis, diminished liver detoxic function, antioxidant defence and lipid peroxidation activation of blood was developed. The differential application of prebiotics, probiotics, cholaretics, supplementment pancreatic enzyme preparation and hepatoprotector-antioxidants lead to liquidation of intestinal dysbiosis, decrease of bile lytogenic properties, intensification of exocrine pancreas and liver detoxic functions, hepatocytes resistance and as a result of it was initiation the remission stage of intestinal dysbiosis, chronic cholecystitis, pancreatitis with exocrine insufficiency, toxic hepatitis, concomitant with intestinal dysbiosis.

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. Дегтярьова Ірина Іванівна

2. Degtyar'ova Iryna Ivanivna

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.02

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. Міщук Василь Григорович
2. Міщук Василь Григорович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.02

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. Дейнеко Ніна Федорівна
2. Дейнеко Ніна Федорівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.02

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**

Середюк Нестор Миколайович

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

Середюк Нестор Миколайович

