

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U005415

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 03-08-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ротар Діана Вікторівна

2. Rotar Diana Viktorivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 03.00.07

Назва наукової спеціальності: Мікробіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 02-07-2010

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Буковинський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: 58002, Україна, м. Чернівці, пл. Театральна, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.618.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут мікробіології та імунології ім. І. І. Мечникова Національної академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 02012208

Місцезнаходження: вул. Пушкінська, 14-16, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61057, 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: Буковинський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: 58002, Україна, м. Чернівці, пл. Театральна, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.43

Тема дисертації:

1. Мікрофлора кишечника та її транслокація у внутрішні органи експериментальних тварин із гострим панкреатитом

2. Intestinal microflora and its translocation in internal organs of experimental animals with acute pancreatitis

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: анаеробні та аеробні мікрорганізми, що персистують у кишечнику експериментальних тварин при гострому панкреатиті. Мета - встановити зміни видового складу та популяційного рівня мікрофлори порожнини і слизової оболонки товстої та дистального відділу тонкої кишки та їх вплив на частоту і рівень бактеріальної транслокації у підшлункову залозу й інші біотопи при гострому панкреатиті. Методи: мікробіологічні, морфологічні, гістологічні, статистичні. Апаратура: живильні середовища, термостат, анаеростат, мікроскоп. Теоретичні та практичні результати: визначена послідовність та ступінь контамінації підшлункової залози та інших внутрішніх органів залежно від тяжкості перебігу гострого панкреатиту та змін мікрофлори кишечника. Виявлені зміни у видовому складі та популяційному рівні мікрофлори порожнини товстої кишки при гострому деструктивному панкреатиті можуть використовуватись як критерії прогнозування інфікування підшлункової залози. Новизна: встановлено, що

гострий панкреатит супроводжується змінами мікробіоти порожнини та слизової оболонки товстої та дистального відділу тонкої кишки, ступінь яких залежить від тяжкості панкреатиту. Доведено, що при надмірній бактеріальній колонізації слизової оболонки кишечника підвищується проникливість кишкової стінки і відбувається транслокація мікрорганізмів із просвіту кишки в порталну кров, очеревинну порожнину та внутрішні органи. Ступінь упровадження: у навчальному процесі профільних кафедр МОЗ України; 1 нововведення №391/31. Сфера (галузь) використання: медицина (хірургія)

2. Object of research: anaerobic and aerobic microorganisms, which are presented in intestine of experimental animals during acute pancreatitis. Purpose - to establish changes of species composition and population level of luminal and mucosal microflora of large and distal part of small bowel and their influence on frequency and level of bacterial translocation into pancreas and others biotopes during acute pancreatitis. Methods: microbiological, morphological, histological, statistical. Equipment: nutrient mediums, thermostat, anaerostat, microscope. Theoretical and practical results: It was defined that the sequence and degree of bacterial contamination of pancreas and other internal organs are depended from the severity of acute pancreatitis and changes of intestinal microflora. Changes of species composition and population level of luminal microflora of large intestine during acute destructive pancreatitis was proposed to use as criterion of prediction of pancreatic infection. Novelty: it was established, that the acute pancreatitis is accompanied by changes of luminal and mucosal microbiota of large and distal part of small bowel which degree are depended from severity of pancreatitis. It is proved, that excessive mucosal bacterial colonisation of intestines increases permeability of intestinal wall and enhances bacterial translocation from gut into portal blood, peritoneal cavity and internal organs. Introduction degree: in educational process of profile chairs MH of Ukraine; 1 innovation №391/31. Area of use: medicine (surgery).

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. Сидорчук Ігор Йосипович

2. Sydorchyk Igor Yosipovich

Кваліфікація: д.мед.н., 03.00.07

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. Бірюкова Світлана Василівна

2. Бірюкова Світлана Василівна

Кваліфікація: д.мед.н., 03.00.07

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. Кременчуцький Геннадій Миколайович

2. Кременчуцький Геннадій Миколайович

Кваліфікація: д.мед.н., 03.00.07

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**

Волянський Юрій Леонідович

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

Волянський Юрій Леонідович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.