

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0515U000855

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 12-11-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Андрейчин Юрій Михайлович

2. Andreichyn Yuriy Mykhaylovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.03.04

Назва наукової спеціальності: Патологічна фізіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 30-10-2015

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Тернопільська державна медична академія ім. І. Я. Горбачевського

Код за ЄДРПОУ: 02010830

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

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 58.601.01

Повне найменування юридичної особи: Державний вищий навчальний заклад "Тернопільський державний медичний університет імені І. Я. Горбачевського МОЗ України"

Код за ЄДРПОУ: 02010830

Місцезнаходження: Майдан Волі, 1, м. Тернопіль, Тернопільський р-н., Тернопільська обл., 46001, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Тернопільська державна медична академія ім. І. Я. Горбачевського

Код за ЄДРПОУ: 02010830

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

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.53

Тема дисертації:

1. Патогенетичні особливості перебігу верхньощелепних синуситів і ремоделювання синусних стінок.
2. Pathogenetic peculiarities of maxillary sinusitis and sinus walls remodeling.

Реферат:

1. Результати досліджень показали, що експериментальний верхньощелепний синусит, відтворений на морських свинках пересіченням верхнього шийного симпатичного ганглія, призводить до запально-дистрофічних змін слизової оболонки та підслизової основи денервованого синуса, а також до послідовного розвитку остеодистрофії, остеопенії та остеопорузу в кістковій пластинці. За поєднання експериментального синуситу з токсичним гепатитом, який спричинено тетраклорметаном, у морських свинок відзначено більшу виразність патологічних змін синусної стінки, а також вищу концентрацію активних форм кисню у нейтрофілах і лімфоцитах. У пунктатах хворих на гострий та хронічний гнійні синусити виявлено різні види бактерій, переважно з високою колонізаційною та адгезивною активністю. Клітинний склад у відтисках ураженої слизової оболонки синусів засвідчив депресію клітинної ланки

імунітету при високій активності гуморальної. З'ясовані гістологічні, мікрморфометричні, електронномікроскопічні та імуногістохімічні особливості змін всіх шарів стінок верхньощелепних синусів у хворих на вказані синусити. При цьому в крові підвищився вміст маркерів ендотеліальної функції фактора Віллебранда та тромбомодуліну, з настанням реконвалесценції зниження їх рівня відставало від клінічного одужання. Досліджена роль ендогенної інтоксикації та криоглобулінемії у розвитку ендотеліальної дисфункції. Розроблено схему патогенезу верхньощелепних синуситів.

2. The results showed that the experimental maxillary sinusitis, reproduced on guinea pigs by intersection of the upper cervical sympathetic ganglion, leads to inflammatory and dystrophic changes in the mucosa and submucosa of denervated sinus and also to the consistent development of osteodystrophy, osteopenia and osteoporosis in the bone plate. By combining experimental sinusitis with toxic hepatitis which is caused by tetrachloromethane, the greater expressiveness of pathological changes of sinus wall is observed in guinea pigs and also a higher concentration of reactive forms of oxygen in neutrophils and lymphocytes. In the punctures of patients with an acute and chronic purulent sinusitis different types of bacteria were identified, mainly with high adhesion power and colonization activity. The cellular composition in the prints of the stricken mucosa sinuses showed the depressed cellular link of immunity at high humoral activity. The histological, micromorfometric, electron microscopic and immunohistochemical features of changes in all layers of the walls of the maxillary sinuses of patients with indicated sinusitis were clarified. Herewith the blood markers of endothelial function of von Willebrand factor and thrombomodulin increased, with the oncoming reconvalescence the decrease of their levels fell behind clinical recovery. The role of endogenous intoxication and cryoglobulinemia in the development of endothelial dysfunction was investigated. The scheme of pathogenesis of maxillary sinusitis was worked out.

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. Міхньов Володимир Анатолійович

2. Michnow Volodymyr Anatolijovych

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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. Шевченко Олександр Миколайович

2. Шевченко Олександр Миколайович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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. Левицька Світлана Анатоліївна

2. Левицька Світлана Анатоліївна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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**

Дзюбановський І.Я.

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

Дзюбановський І.Я.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.