

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0420U100767

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-07-2020

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Яхницька Маряна Михайлівна

2. Yakhnytska Marjana Mikhailivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.36

Назва наукової спеціальності: Гастроентерологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 30-06-2020

Спеціальність за освітою: лікувальна справа

Місце роботи здобувача: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО ЯВОРІВСЬКОЇ РАЙОННОЇ РАДИ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ "НОВОЯВОРІВСЬКА РАЙОННА ЛІКАРНЯ ІМЕНІ ЮРІЯ ЛИПИ"

Код за ЄДРПОУ: 20763289

Місцезнаходження: вул. Шевченка, 18, м. Новояворівськ, Яворівський р-н., Львівська обл., 81053, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 08.601.02

Повне найменування юридичної особи: Державний заклад "Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України"

Код за ЄДРПОУ: 02010681

Місцезнаходження: вул. Володимира Вернадського, 9, м. Дніпро, Дніпропетровський р-н., Дніпропетровська обл., 49044, 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: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: вул. Пекарська, 69, м. Львів, Львівська обл., 79010, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.34

Тема дисертації:

1. Особливості електролітного обміну в пацієнтів з гастроєзофагеальною рефлюксною хворобою
2. Features of electrolyte metabolism in patients with gastroesophageal reflux disease

Реферат:

1. Дисертація присвячена розробці ранньої неінвазивної діагностики гастроєзофагеальної рефлюксної хвороби (ГЕРХ) на підставі нових наукових даних про клініко-лабораторні особливості змін концентрацій електролітів слини у даної категорії хворих. Ретроспективно проаналізовано журнали реєстрації протоколів ендоскопій, загалом 11317 обстежень. Поширеність ерозивних езофагітів коливалася від 8% до 23,9% за 2011-2016 роки. Захворюваність на ерозивну форму ГЕРХ склала від 34,2 до 71,7 випадків на 10000 населення та мала хвилеподібний перебіг. У слині виявлено достовірне зниження концентрацій кальцію на 32,4% ($p < 0,05$) та зростання концентрації натрію вдвічі в осіб без ураження слизової оболонки стравоходу ($p < 0,05$). Окрім того, доведено, що у пацієнтів з ерозивними езофагітами достовірно зменшувалися рівні кальцію та магнію на 29,1% ($p < 0,05$) та 9,4% відповідно, проте зростали рівні натрію ($p < 0,05$) та калію слини (30% та 42,6

відповідно). У шлунковому соку хворих з ГЕРХ статистично достовірно знижувалася концентрація кальцію на 17,6%. Досліджено, що концентрація пепсину в слині була вищою на противагу практично здоровим добровольцям ($p < 0,05$). Рівень пепсину шлункового соку в осіб з ГЕРХ був нижчим аніж у волонтерів ($p < 0,05$). З'ясовано, що у плазмі крові показники рівнів електролітів були в межах загально прийнятих норм. Вивчено зміни електролітного обміну слини пацієнтів з ГЕРХ 6 місяців після лікування: концентрація кальцію слини зросла на 10% ($p < 0,05$), магнію на 12,9% ($p < 0,05$), натрію на 63,5% ($p < 0,05$) відповідно до вихідних значень.

2. The dissertation is devoted to the development of early non - invasive diagnosis of gastroesophageal reflux disease on the basis of new scientific data on clinical and laboratory features of changes in concentrations of saliva electrolytes in this category of patients. The aim of the study was to study the prevalence of erosive esophagitis and features of clinical course of gastroesophageal reflux disease (GERD) in the Lviv region, to investigate electrolyte and pepsin metabolism in saliva, gastric juice and blood, to analyze correlation correlations in the correlation correlation justify the feasibility of determining the concentration of saliva electrolytes for screening for GERD. For this purpose, according to the inclusion criteria, 122 patients were selected who agreed to participate in the study and were divided into groups: 102 individuals with GERD and 20 practically healthy subjects who were included in the control group. In patients without esophagitis, calcium levels were found to correlate with daily heartburn and bad taste, whereas nausea correlated with salivary sodium levels. In patients with endoscopically positive disease, salivary calcium levels correlated with recurrent heartburn and epigastric pain, and sodium levels correlated with belching. The above indicates the feasibility of studying electrolytes and pepsin saliva for screening diagnosis of GERD, control of pharmacotherapy in this category. ill.

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. Бичков Микола Анатолійович

2. Bichkov Mikola Anatolijovich

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.36

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. Шипулін Вадим Петрович

2. Shipulin Vadym P.

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. Мосійчук Лідія Миколаївна

2. Mosijchuk Lidiya Mikolaivna

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.36

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кленіна Інна Анатоліївна
2. Klenina Inna A.

Кваліфікація: к. б. н., 03.00.04

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. Мосійчук Лідія Миколаївна
2. Mosijchuk Lidiya Mikolaivna

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.36

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Степанов Юрій Миронович

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

Степанов Юрій Миронович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.