

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0419U001019

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-01-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Медвідь Ігор Ігорович

2. Medvid Igor Igorovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.38

Назва наукової спеціальності: Загальна практика - сімейна медицина

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 14-12-2018

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Державний вищий навчальний заклад "Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського"

Код за ЄДРПОУ: 02010830

Місцезнаходження: 46001, м.Тернопіль, Майдан Волі, 1

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): Д17.613.02

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: Державний вищий навчальний заклад "Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського"

Код за ЄДРПОУ: 02010830

Місцезнаходження: 46001, м.Тернопіль, Майдан Волі, 1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.30.41

Тема дисертації:

1. Особливості вегетативного статусу, лікування та реабілітації при коморбідності гіпертонічної хвороби з хронічним панкреатитом.
2. Features of epy vegetative status, treatment and rehabilitation at epy comorbidity of hypertensive disease with chronic pancreatitis.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: клінічні прояви ГХ та ХП, показники варіабельності серцевого ритму, тривожність, нейротизм, стан калікреїн-кінінової системи, антиоксидантного захисту, ендогенної інтоксикації, якість життя у 96 хворих на гіпертонічну хворобу та супутній хронічний панкреатит та у 35 хворих на гіпертонічну хворобу. Мета дослідження: підвищити ефективність лікування та реабілітації хворих на ГХ у поєднанні із супутнім ХП в умовах первинної медичної допомоги на основі розробки диференційованих програм корекції виявлених вегетативних порушень. Методи дослідження: клініко-анамнестичний - для оцінки вираженості гастроентерологічних скарг та обрахунку ризику серцево-судинних ускладнень; антропометричний - індекс маси тіла (для встановлення трофологічних змін); лабораторний - супероксиддисмутаза, відновлений глутатіон та каталаза (для встановлення стану антиоксидантного захисту), середньомолекулярні пептиди з

максимумом поглинання на довжині хвилі 254 нм та 280 нм, сорбційна здатність еритроцитів (з метою оцінки ендогенної інтоксикації), протеолітична активність плазми за гідролізом протамінсульфату, калікреїн, прекалікреїн, ?1-інгібітор протеїназ, ?2-макроглобулін, кініназа-II (для дослідження стану протеолітичних процесів, виявлення особливостей впливу кінінів на регуляцію артеріального тиску в умовах коморбідності); результати електрокардіографічного, ехокардіографічного, ультразвукового дослідження (для пошуку ознак гіпертрофії міокарду і проявів структурного ураження підшлункової залози), стандартні статистичні та спектральні показники варіабельності серцевого ритму з метою детальної оцінки вегетативної регуляції - варіаційний розмах, амплітуда моди, індекс вегетативної рівноваги, індекс напруження, автономна реактивність, показник активності регуляторних систем, загальна потужність спектру (TP - total power), високочастотні коливання (HF - high frequency), низькочастотні коливання (LF - low frequency), дуже низькочастотні коливання (VLF - very low frequency), співвідношення LF/HF; соціологічний - анкетування, статистичний. Наукова новизна отриманих результатів: вперше були визначені особливості порушень варіабельності серцевого ритму при поєднаному перебігу ГХ із ХП. Поглиблено знання про стан гомеостатичних процесів в умовах поєднання ГХ та ХП. Доведена залежність показників прогресування вказаних патологій, змін антиоксидантного захисту, ендогенної інтоксикації, порушень калікреїн-кінінової системи від особливостей варіабельності серцевого ритму. Вперше запропоновано і доведено ефективність комплексних лікувальних і реабілітаційних програм медикаментозної корекції виявлених порушень з використанням препарату мекікару та курсу ПБРА на основі покращення клінічного перебігу ГХ, утримання ремісії ХП, поліпшення вегетативної регуляції, нормалізації біохімічних показників, а також зростання фізичного та психічного компонентів якості життя в процесі лікування та реабілітації. На основі знайдених кореляційних зв'язків запропоновано диференційований підхід до призначення вегетокоригуючих засобів при несприятливому перебігу поєднання ГХ і ХП.

2. The object of study: clinical manifestations of HD and CP, parameters of cardiac rhythm variability, anxiety, neuroticism, state of the kallikrein-kinin system, antioxidant protection, endogenous intoxication, quality of life in 96 patients with hypertensive illness and concomitant chronic pancreatitis and in 35 patients with hypertension. The aim of the study: to increase the efficiency of treatment and rehabilitation of patients with HD in combination with concomitant CP in the conditions of primary care on the basis of development of differentiated programs correction of detected vegetative disorders. The methods of research: clinical and anamnestic - to assess the severity of gastroenterological complaints and to calculate the risk of cardiovascular complications; anthropometric - body mass index (for the establishment of trophological changes); laboratory - superoxide dismutase, reduced glutathione and catalase (to determine the state of antioxidant protection), medium-molecular peptides with a maximum absorption at 254 nm and 280 nm, sorption capacity of erythrocytes (in order to assess endogenous intoxication), plasma proteolytic activity by hydrolysis of protamine sulfate, kallikrein, prekallikrein, ?1-proteinase inhibitor, ?2-macroglobulin, kininase-II (for study the state of proteolytic processes, to reveal the peculiarities of the influence of kinins on the regulation of blood pressure in conditions of comorbidity); results of electrocardiographic, echocardiographic, ultrasound examination (for detection of the signs of myocardial hypertrophy and manifestations of structural damage of the pancreas), standard statistical and spectral parameters of heart rate variability for the purpose of detailed assessment of vegetative regulation - variational scale, amplitude of mod, vegetative equilibrium index, voltage index, autonomic reactivity, indicator of activity of regulatory systems, total power of the spectrum (TP), high frequency oscillation (HF), low frequency oscillation (LF), very low frequency oscillation (VLF), LF / HF ratio; sociological - questionnaires, statistical. Scientific novelty of the results: the dependence of vegetative imbalance in the form of disturbances of cardiac rhythm variability with comorbid course of HD and concomitant CP was proved for the first time. The existence of interdependencies between the indicators of antioxidant defense, general and specific proteolysis, endogenous intoxication and vegetative, psycho-emotional disorders have been confirmed for the first time. For the first time, the effectiveness of complex medical and rehabilitation programs of medical correction of the revealed disorders with the use of a mebicar with the course of a superficial multi-needle differently-metal application (SMDA) has been proposed and proved on the basis of improvement of the clinical course of the combination of HD and CP,

reduction of vegetative disorders, positive action on the state of the antioxidant defense system, general and specific proteolysis, as well as the growth of the physical and mental components of quality of life in the process of treatment and rehabilitation. A differentiated approach to the designation of vegetative-regulating agents in the unfavorable course of the combination of HD and CP is proposed on the basis of the correlation links found.

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. Бабінець Лілія Степанівна
2. Babinec Liliya Stepanivna

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. Кошля Володимир Іванович
2. Кошля Володимир Іванович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.10.11

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. Пасієшвілі Людмила Михайлівна

2. Пасієшвілі Людмила Михайлівна

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**

Доценко Микола Якович

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

Доценко Микола Якович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.