

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0419U001488

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 16-07-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Саморукова Вікторія Володимирівна

2. Samorukova Victoria Vladimirovna

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: 27-06-2019

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65082, м.Одеса, Валіховський провулок, 2

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 17.613.02

**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:** Одеський національний медичний університет

**Код за ЄДРПОУ:** 02010801

**Місцезнаходження:** 65082, м.Одеса, Валіховський провулок, 2

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство охорони здоров'я України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 76.29.29

**Тема дисертації:**

1. Інформативність різних методів моніторингу артеріального тиску в оцінці ефективності антигіпертензивної терапії в практиці сімейного лікаря.
2. Informative value of various methods of blood pressure monitoring in the evaluation of the effectiveness of antihypertensive therapy in the practice of a family doctor.

**Реферат:**

1. Об'єкт дослідження: есенціальна артеріальна гіпертензія у 150 хворих . Мета дослідження: підвищення ефективності діагностики та лікування артеріальної гіпертензії в практиці сімейного лікаря шляхом наукового обґрунтування найбільш інформативної за частотою вимірювань методики домашнього моніторингу артеріального тиску та визначення індивідуальної чутливості хворих до препаратів антигіпертензивної терапії. Методи дослідження: загальноклінічні методи обстеження пацієнтів (аналіз скарг, аналіз даних анамнеза та об'єктивного обстеження для оцінки клінічних проявів АГ), інструментальні (ехокардіографія для визначення структурних змін у серці, вивчення систолічної і діастолічної функції лівого шлуночка (ЛШ) електрокардіографія (ЕКГ) для визначення ритму серця, визначення ознак гіпертрофії лівого шлуночка (ГЛШ), визначення змін процесів реполяризації, ДМАТ для визначення рівня АТ вдома, АМАТ для визначення добового профілю АТ, офісне вимірювання АТ для визначення рівня АТ у кабінеті лікаря),

лабораторні, застосування опитувальників для визначення прихильності до лікування, результатів лікування, анкет для оцінки якості життя). Наукова новизна отриманих результатів: полягає у визначенні інформативності різних за частотою вимірювання АТ методик ДМАТ, порівняно з середньоденними показниками амбулаторного моніторингу артеріального тиску (АМАТ) та офісними вимірюваннями артеріального тиску (АТ). Визначена роль ДМАТ в оцінці та покращанні ефективності лікування хворих на АГ шляхом визначення чутливості до антигіпертензивних препаратів (АГП) базисної АГТ, на прикладі ліпразиду, у практиці сімейного лікаря. У дисертаційному дослідженні проаналізовано інформативність різних за частотою вимірювань АТ методик ДМАТ порівняно до показників АМАТ та офісного вимірювання АТ. Доведено, що найбільш інформативною є методика ДМАТ з частотою вимірювань АТ кожні 2-3 години, протягом дня при якій середньоденні показники систолічного АТ (САТ), майже аналогічні показникам середньоденного САТ, отриманих при АМАТ. Визначення індивідуальної реакції пацієнта на призначений препарат, тобто чутливості пацієнта до антигіпертензивного препарату, перед призначенням лікування, з використанням ДМАТ дозволяє оптимізувати АГТ, досягати раніше цільового рівня АТ, збільшити прихильність до лікування пацієнтів у практиці сімейного лікаря.

2. Object of study: essential arterial hypertension osteodeficiency, of the 150 patients. In the thesis research the solution of the scientific problem of general practice - family medicine, namely, increase of the efficiency of treatment of patients with essential hypertension (AH) by means of determination and scientific substantiation of informative value of various methods of blood pressure monitoring (BP), determination of the most informative method of home blood pressure monitoring (HBPM), the indicators of which are most close to the average daily pressure during daytime blood pressure monitoring, and the use of this particular methods of frequent self-measurement of blood pressure every 2-3 hours, in assessing the sensitivity of antihypertensive therapy in the practice of family doctors, is given. Methods of research: clinical-anamnestic - Research methods: general clinical examination of patients (analysis of complaints, analysis of history and objective examination to assess the clinical manifestations of hypertension), instrumental (echocardiography to determine structural changes in the heart, determination of systolic and diastolic functions of the left ventricle electrocardiography (ECG) to determine the heart rate, determination of signs of left ventricular hypertrophy, determination of changes in repolarization processes, DMAD for determining the level of blood pressure in the home, AMAD for determining daily blood pressure profile, office measurement of blood pressure to determine the level of blood pressure in the doctor's office), laboratory tests treatment adherence, results of treatment, questionnaires for assessing the quality of life). The scientific novelty of the results obtained is determination of informative value of different in frequency methods of measurement of (HBPM), compared to the indicators of daily and office blood pressure. The role of home monitoring in improving the effectiveness of treatment for patients with hypertension based on the application of HBPM techniques in 2-3 hours, to determine the sensitivity to antihypertensive drugs of baseline therapy, on the example of liprazid, in the practice of family physician. In the dissertation research, the informativeness of different depending on the frequency of blood pressure measurements, HBPM techniques in comparison with the indicators of ambulatory blood pressure monitoring (ABPM) and office blood pressure measurements was analyzed. It is proved that the most informative method is HBPM with a frequency of blood pressure measurements every 2-3 hours during the day, at which the average daily indices of systolic blood pressure (SBP) are almost similar to those of the average daily SBP obtained from ABPM. Determination of individual sensitivity of a patient to antihypertensive drug (AHD), before appointment of treatment, allows to optimize complex antihypertensive therapy (AHT), to reach the target level of blood pressure and increase the adherence to treatment of patients in the practice of a family doctor. In the thesis research the solution of the scientific problem of general practice - family medicine, namely, increase of the efficiency of treatment of patients with essential hypertension (AH) in the practice of a family doctor by means of determination of the most informative by frequency method of home blood pressure monitoring and assessing the individual sensitivity of patients to baseline antihypertensive therapy, is given.

**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. Волошина Олена Борисівна

2. Voloshin Elena Borisovna

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.01.38

**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. Бабінець Лілія Степанівна

2. Бабінець Лілія Степанівна

**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. Шейко Світлана Олександрівна

2. Шейко Світлана Олександрівна

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.01.38

**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 Яковлевич

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

Доценко Микола Яковлевич

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.