

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U004630

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 12-12-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Хорош Максим Вікторович

2. Khorosh Maksym Viktorovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.02.03

Назва наукової спеціальності: Соціальна медицина

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 31-10-2017

Спеціальність за освітою: 7.1201.0001

Місце роботи здобувача: Вищий державний навчальний заклад України "Українська медична стоматологічна академія"

Код за ЄДРПОУ: 02010824

Місцезнаходження: 36024, м. Полтава, вул. Шевченка, 23

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 64.600.06

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: Вищий державний навчальний заклад України "Українська медична стоматологічна академія"

Код за ЄДРПОУ: 02010824

Місцезнаходження: 36024, м. Полтава, вул. Шевченка, 23

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.15.13

Тема дисертації:

1. Медико-соціальне обґрунтування моделі раннього виявлення та первинної профілактики хвороб системи кровообігу як складової надання медичної допомоги на первинному рівні.
2. Medical and social justification of early detection and primary prevention of cardiovascular diseases as part of medical care at the primary level.

Реферат:

1. Дисертація присвячена науковому обґрунтуванню, розробці та впровадженню моделі раннього виявлення і первинної профілактики хвороб системи кровообігу як складової надання медичної допомоги на первинному рівні. Запропонована модель базується на міжрівневій (популяційний, груповий та індивідуальний) інтеграції зусиль щодо раннього виявлення факторів ризику хвороб системи кровообігу і первинної профілактики цієї групи хвороб шляхом своєчасної модифікації способу життя (усунення шкідливого впливу модифікованих факторів ризику). Ресурсами запропонованої моделі міжсекторальної співпраці стали органи місцевого самоврядування, місцеві засоби масової інформації, департамент управління охороною здоров'я при Полтавській ОДА, ЦПМСД, лікарі ЗПСМ та особи, прирівняні до них, ФПО ВДНЗУ "УМСА". Основні цілі: імплементація національного плану профілактики ХСК на регіональному рівні;

покращення інформованості населення щодо ФР ХСК та основ первинної профілактики ХСК; оцінка доступності, ефективності та якості первинної профілактики ХСК; навчання ЛЗПСМ алгоритму дії щодо раннього виявлення та первинної профілактики ХСК та надання пацієнтам інформації про шляхи модифікації способу життя і первинної профілактики ХСК. Основними компонентами дій, які виконуються в міжгалузевій стратегії, стали: комунікація (ріст обізнаності про ЗСЖ, небезпеку ФР: заходи і соціальна реклама в засобах масової інформації та на телерадіокомпаніях, розповсюдження інформаційних бюлетенів і пам'яток); освіта (забезпечувати підвищення рівня знань серед різних груп населення України щодо важливості здорового харчування, дотримання режиму фізичної активності, запобігання шкідливим звичкам тощо); політика (створення нормативно-правової бази щодо ЗСЖ з урахуванням регіональних особливостей населення); навколишнє середовище (зміна середовища з метою досягнення умов доступності ЗСЖ для всіх верств населення за рахунок виконання законопроектів щодо алкоголю, тютюну і здорового харчування; формування громадських організацій та груп підтримки ЗСЖ; виконання алгоритму дій на прийомі та при відвідуванні вдома пацієнтів із будь-якою патологією щодо первинної профілактики ХСК тощо). Наслідками запропонованих дій мають стати: встановлення партнерства та співпраці між галузями, скринінг і контроль ФР на первинній ланці, проведення адекватного лікування або модифікація способу життя, виконання алгоритму дій на прийомі пацієнтів із будь-якою патологією щодо первинної профілактики ХСК; своєчасне та всеохопне взяття на диспансерний облік пацієнтів із ХСК або ФР ХСК, створення громадських організацій, груп підтримки ЗСЖ; усвідомлення необхідності проведення первинної профілактики, доступність первинної профілактики на первинному рівні. Віддаленими наслідками цих дій мають стати: зниження рівня інвалідності, пов'язаної із ХСК та серцево-судинними подіями; зниження смертності від ХСК і серцево-судинних подій; підвищення рівня виживання після серцево-судинних подій та зменшення кількості повторних інфарктів.

2. The thesis is devoted to the scientific study, development and implementation of models for early detection and primary prevention of cardiovascular diseases as part of medical care at the primary level. The proposed model is based on interlayer (population, group and individual) integration efforts for early detection of risk factors for cardiovascular diseases and primary prevention of this group of diseases by timely lifestyle modifications (elimination of the harmful effects of modified risk factors). Resources proposed modli intersectoral collaboration were local authorities, local media, the Department of Health Care Management at the Poltava regional state administration, centers of primary care, general practitioners and family medicine persons equated to them, Faculty of Postgraduate Education of Higher School of Ukraine "UMSA." The main objectives are: implementation of the national plan for the prevention of CVD at the regional level to improve awareness about the risk factors of CVD and on primary prevention CVD, assess the availability, effectiveness and quality of primary prevention CVD teach patients algorithm of actions for primary prevention CVD teach general practitioner family Medicine algorithm steps for early detection and primary prevention CVD. The main components of what happens in intersectoral strategies are: communication (increase awareness of healthy lifestyles, the dangers of risk factors, social events and advertising in the media and broadcasting company, distributing newsletters and monuments), education (provide improving knowledge among different populations of Ukraine, on the importance of healthy eating, physical activity adherence, prevention of addictions, etc), politics (creating the legal framework for healthy lifestyle based on regional characteristics of the population), the environment (changing environment in order to achieve conditions for access to a healthy lifestyle for all strata of the population through the implementation of laws on alcohol, tobacco and a healthy diet, the formation of community organizations and groups support a healthy lifestyle, the algorithm and taking action at home when visiting patients with any pathology regarding primary prevention of CVD, etc.). The consequences of the proposed action should be: establishing partnerships and cooperation between sectors, screening and monitoring of risk factors in primary care, an adequate treatment or lifestyle modification, the algorithm taking action to patients with any pathology regarding primary prevention CVD; timely and comprehensive clinical records taking on patients with CVD or CVD risc factors, creation of support groups organizing a healthy lifestyle; awareness of the need for primary prevention, access to primary prevention at the primary level. Long-term consequences of these actions should be: reduce disability related to

CVD and cardiovascular events; CVD reduction of mortality and cardiovascular events; increase the level of survival due to cardiovascular events and reducing the number of repeat heart attacks

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. Голованова Ірина Анатоліївна
2. Holovanova Irina A.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.02.03

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. Лехан Валерія Микитівна
2. Лехан Валерія Микитівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.02.03

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. Слабкий Геннадій Олексійович

2. Слабкий Геннадій Олексійович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.02.03

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**

Огнев Віктор Андрійович

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

Огнев Віктор Андрійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.