

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U005323

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 04-12-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Навчук Ігор Васильович

2. Navchuk Igor Vasilovich

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: 03-12-2009

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Буковинський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: 58002, Україна, м. Чернівці, пл. Театральна, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.003.01

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: Буковинський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: 58002, Україна, м. Чернівці, пл. Театральна, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.30.41

Тема дисертації:

1. Розробка та обґрунтування моделі первинної та вторинної профілактики артеріальної гіпертензії у сільського населення.
2. Elaboration and substantiation of the model of primary and secondary prophylaxis of arterial hypertension among rural population.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження. Артеріальна гіпертензія та її профілактика у сільського населення. Мета дослідження. Розробити модель профілактики артеріальної гіпертензії у сільського населення. Методи дослідження. Медико-статистичний, соціологічний, аналітичний, епідеміологічний, моделювання, бібліосемантичний. Теоретичні і практичні результати. Полягають в тому, що впровадження розробленої моделі профілактики артеріальної гіпертензії сприятиме покращанню здоров'я сільського населення. За результатами дослідження видано методичні рекомендації ("Методи, засоби та зміст пропаганди здорового способу життя з метою профілактики артеріальної гіпертензії" (Київ - Чернівці, 2003), "Профілактика артеріальної гіпертензії у населення сільської місцевості" (Чернівці, 2004)), 1 інформаційний лист ("Методика прогнозування виникнення ускладнень від артеріальної гіпертензії у хворих сільської місцевості" (Київ: Укрмедпатентінформ МОЗ України, 2005)) та одержано 1 деклараційний патент ("Спосіб прогнозування

ускладнень від артеріальної гіпертензії у хворих сільської місцевості" (№ 14803; Заявл. 16.01.2006; Опубл. 15.05.2006, бюл. № 5)). Крім того, результати дослідження використовуються у навчальному процесі кафедри соціальної медицини та організації охорони здоров'я Буковинського державного медичного університету; кафедри соціальної медицини, організації та економіки охорони здоров'я Івано-Франківського національного медичного університету. (див.продовження) Новизна. Між захворюваністю на АГ і сільським населенням встановлено прямий зв'язок середньої сили. Доведено, що смертність дорослого населення від інфаркту міокарда і мозкового інсульту прямо корелює із захворюваністю на ХСК, зокрема АГ, та їх поширеністю. Встановлено рівень знань сільських лікарів з профілактики АГ, які визнали себе недостатньо підготовленими у цій сфері і мають низький рівень знань з цієї проблеми. Встановлено, що основою профілактики АГ більшість сільських жителів вважають тільки контроль показників артеріального тиску, а не комплекс профілактичних заходів. Доведено, що виникнення ускладнень АГ у хворих на неї сільських жителів має несприятливий прогноз. Розроблено модель профілактичних технологій та їх застосування для зменшення рівнів захворюваності АГ у сільського населення, яка забезпечує поетапність і наступність заходів щодо профілактики АГ на всіх рівнях надання медичної допомоги, а також контроль якості її проведення. Базовими елементами моделі визначено формування ЗСЖ, взаємостосунки лікаря і пацієнта, а також формування кращого ставлення у нього до свого здоров'я. (див.продовження) Ступінь впровадження. Результати дослідження впроваджені в роботу на рівні обласних управлінь охорони здоров'я Чернівецької, Івано-Франківської та Рівненської областей, а також: Кам'янець-Подільської міської лікарні, Кіцманської ЦРЛ, Дунаєвецької ЦРЛ, Сторожинецької ЦРЛ, Заставнянської ЦРЛ, Хотинської ЦРЛ, Новоселицької ЦРЛ та Луцького клінічного пологового будинку. Запропонована модель первинної та вторинної профілактики артеріальної гіпертензії у сільського населення й основні результати роботи використовуються у навчальному процесі кафедри соціальної медицини та організації охорони здоров'я Буковинського державного медичного університету, кафедри соціальної медицини, організації та економіки охорони здоров'я Івано-Франківського національного медичного університету. Сфера (галузь) використання: в системі охорони здоров'я.

2. The object of the research. Arterial hypertension and its prophylaxis in rural population. The objective of the research. To develop a model of preventing arterial hypertension in rural population. Methods of the research. Medico - statistical, sociological, analytical, epidemiological, modeling, biblioseminal. Theoretical and practical results. Theoretical and practical results. These lie in the fact that the introduction of an elaborated modul of preventing arterial hypertension will contribute to an improvement of rural population's health. As a result of the research methodological recommendations have been published: "Methods, means and content of popularizing healthy life style for the purpose of preventing of arterial hypertension" (Kyiv - Chernivtsi, 2003), "Prophylaxis of arterial hypertension in residents of the country-side" (Chernivtsi, 2004). One information letter ("Methodology of prognosticating the onset of complications from arterial hypertension in patients of rural locality" (Kyiv Ukrmedpatentinform of Ukraine's MHP, 2005)) and one declaration patent has been received ("A method of prognosticating complications from arterial hypertension of patient of rural locality" (№1483; an application for a patent 16.01.2006; published 15.05.2006, bulletin №5)). Besides, the results of the research are used in the teaching process of the Department of social medicine and organization of health protection, of Bukovinian State Medical University; the Department of Social Medicine, Organization and Economics of Social Medicine of Ivano-Frankivsk National Medical University. (look continuation) Novelty. A direct link has been established between AH incidence rate and rural population and it has been corroborated that adult population's mortality rate from myocardial infarction, cerebral stroke correlates directly with the incidence rate of DCS, in particular AH and their prevalence. The level of knowledge of rural doctors as to the prevention of AH has been established, although they acknowledged themselves to be not quite sufficiently prepared in this sphere, having a low level of knowledge in this problem. It has been established by the majority of the village inhabitants that the basis of preventing of AH is only control of arterial pressure measurements and not a complex of preventive measures it has been proved that the onset of AH complicatable prognosis. A model of preventive technologies and their use to diminish the levels of AH morbidity in rural in habitants has been elaborated. It insures a step-by-step and succession of measures in

relation to preventing AH at all levels of rendering medical aid as well as control of the quality of its performance. The basic elements of the model have been defined to be formation of HLS interrelations of a patient and a doctor as well as forming a better attitude his wen health. (look continuation) Extent of introduction. The results of resarch have been introduced into the work at the level of regional boards of health protection of the Chernivtsi, Ivanofrankivsk and Rivno regions as well as Kam'ianets-PodilskyiMunicipal Hospital, Kitsman CDH, Khotyn CDH, Novoselytsia CDH and Lutck maternity home, Dunaievtsi CDH. A model of primory and secondary prophylaxis of arterial hypertension in rural population and the principal results of work are used in the teaching process of the Department of Social Medicine and Organization of Health Protection of Bukovinian State Medical University, the Department of Social Medicine, Organization and Economics of Social Medicine of Ivano-Frankivsk National Medikal Universsity. Sphere (branch) utilization. In the system of Public Health.

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. Митник Зіновій Миколайович
2. Mitnik Zinovii Mikolaovich

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. Чепелєвська Людмила Андріївна
2. Чепелєвська Людмила Андріївна

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. Децик Орина Зенонівна
2. Децик Орина Зенонівна

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**

Москаленко Віталій Федорович

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

Москаленко Віталій Федорович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.