

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0824U001612

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-04-2024

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бачу Марина Іллівна

2. Maryna Bachu

Кваліфікація: д.філософ, 223

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-0606-3243

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 223

Назва наукової спеціальності: Медсестринство

Галузь / галузі знань:

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: 223 Медсестринство

Дата захисту: 20-07-2022

Спеціальність за освітою: 223 Медсестринство

Місце роботи здобувача: Буковинський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: площа Театральна, буд. 2, Чернівці, 58002, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): ДФ 76.600.037

Повне найменування юридичної особи: Буковинський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: площа Театральна, буд. 2, Чернівці, 58002, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Буковинський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: площа Театральна, буд. 2, Чернівці, 58002, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 76, 76.29.47, 76.01.79.07

Тема дисертації:

1. Професійна компетенція та сестринська модель профілактики йододефіцитних захворювань у дітей шкільного віку
2. Professional competence and nursing model of prevention of iodine deficiency diseases in school-age children

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена питанням підвищення ефективності профілактики йододефіцитних захворювань у дітей шляхом впровадження організаційних заходів, розроблених на основі професійних компетенцій медичної сестри. Запропоновано сестринську модель комунікативно-профілактичного консультування сімей із йододефіцитних регіонів проживання, яка складається з двох напрямків: стратегічного (забезпечення всіх категорій населення комплексною, об'єктивною інформацією з питань йододефіциту) та тактичного (інформування всіх цільових груп населення з питань, які стосуються профілактики йододефіцитних станів). Розроблено та проведено оцінку навчально-тренінгової програми професійних компетенцій для медичних сестер щодо профілактики ЙД. Навчально-тренінгова програма включала 10 структурованих занять: 5 занять включали поняття компетентності та модель професійно-особистісних компетенцій медичної сестри, тренінг подолання бар'єрів спілкування, розвиток невербальної комунікації, 2 заняття включали інформацію про наявність ЙД, його вплив на здоров'я, про критичні групи

населення щодо ЙД, наслідки ЙД для дітей, та з заняття щодо методів профілактики ЙД та консультування сім'ї за розробленою сестринською моделлю. Оцінка ефективності запропонованої моделі базувалася на трьох групах індикаторів: структура (достатність інформаційних матеріалів, показник охоплення навчанням сімейних медичних сестер, наявність «Школи здоров'я»), процес (адміністративні рішення щодо організації комунікативно-профілактичного консультування, показник охоплення населення профілактичними заходами, кількість членів сімей, які підготовлені до здійснення профілактичних заходів), результат (підвищення рівня поінформованості щодо наслідків ЙД, збільшення кількості сімей, які вживають йодовану сіль, позитивна оцінка населення щодо результатів профілактичних заходів). Дана модель апробована на базі ОНП «Чернівецька обласна дитяча клінічна лікарня». Ефективність застосування запропонованої сестринської моделі комунікативно-профілактичного консультування сім'ї становить 90,5%. Так, забезпеченість інформаційними матеріалами становить 100%, показник охоплення навчанням медичних сестер – 94%, наявність «Школи здоров'я» – 100%, показник охоплення населення профілактичними заходами – 89%, кількість членів сімей, які підготовлені до здійснення профілактичних заходів – 92%, підвищення рівня поінформованості щодо наслідків ЙД – 89%, збільшення кількості сімей, які вживають йодовану сіль – 70,6%, позитивна оцінка населення щодо результатів профілактичних заходів – 90,2%. За результатами повторного анкетування через 1 рік після проведення навчального тренінгу, частка медичних сестер, як джерела інформації щодо наявності ЙД та його наслідків збільшилася з 13,1% до 90,2%, кількість медичних сестер, які на високому рівні володіють навичками комунікативно-профілактичного консультування сім'ї, з 8,8% до 71,8%, а прихильність до проведення масової профілактики ЙД з 44,6% до 70,6%. У медичних сестер підвищився рівень комунікабельності, комунікативної культури, самоповаги, впевненості у собі та зниження емоційних бар'єрів у спілкуванні.

2. The dissertation is devoted to the issues of increasing the efficiency of prevention of iodine deficiency diseases in children by implementing organizational measures developed on the basis of professional competencies of a nurse. A nursing model of communicative and preventive counseling of families from iodine deficiency regions is proposed, which consists of two directions: strategic (providing all categories of the population with comprehensive, objective information on iodine deficiency) and tactical (informing all target groups on issues related to the prevention of iodine deficiency). An evaluation and training program of professional competencies for nurses on the prevention of ID has been developed and evaluated. The training program included 10 structured classes: 5 lessons included the concept of competence and model of professional and personal competencies of a nurse, training to overcome barriers to communication, development of nonverbal communication, 2 lessons included information on the presence of ID, its impact on health, critical populations on ID, the consequences of ID for children, and 3 - on methods of ID prevention and family counseling according to the developed nursing model. Evaluation of the effectiveness of the proposed model was based on three groups of indicators: structure (adequacy of information materials, training coverage rate for family nurses, the presence of "School of Health"), process (administrative decisions on the organization of communication and preventive counseling, the rate of coverage of the population with preventive measures, the number of family members who are prepared for the implementation of preventive measures), result (increase in awareness of the consequences of ID, increase in the number of families who use iodized salt, positive assessment of the population on the results of preventive measures). This model was tested on the basis of "Chernivtsi Regional Children's Clinical Hospital". The effectiveness of the proposed nursing model of communication and preventive family counseling is 90.5%. Thus, the provision of information materials is 100%, the rate of teaching-coverage of nurses - 94%, the presence of "School of Health" - 100%, the rate of coverage of the population with preventive measures - 89%, the number of family members prepared for preventive measures - 92 %, raising awareness about the consequences of ID - 89%, increasing the number of families who use iodized salt - 70.6%, positive assessment of the population on the results of preventive measures - 90.2%. According to the results of the re-survey in 1 year after the training, the share of nurses as a source of information on the presence of ID and its consequences increased from 13.1% to 90.2%, the number of nurses who have high levels of communication and prevention skills in family counseling - from 8.8% to 71.8%, and commitment to mass prevention of ID - from 44.6% to 70.6%. Nurses have increased levels

of sociability, communication culture, self-esteem, self-confidence and lowering of emotional barriers to communication.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Впровадження нових технологій та обладнання для якісного медичного обслуговування, лікування, фармацевтики

Підсумки дослідження: Нове вирішення актуального наукового завдання

Публікації:

- Сорокман ТВ, Бачу МІ, Макарова ОВ. Роль медичної сестри у профілактиці йододефіцитних захворювань в осіб різних вікових груп. Клінічна та експериментальна патологія. 2019;18(4):85-91.
- Сорокман ТВ, Бачу МІ. Стан моторно-евакуаторної функції шлунка в дітей із дифузним нетоксичним зобом. Здоров'я дитини. 2019;14(1):80-4.
- Сорокман ТВ, Бачу МІ, Гінгуляк МГ. Стан йодного забезпечення дітей пре пубертатного віку, які проживають на території Північної Буковини. Міжнародний ендокринологічний журнал. 2020;16(8):708-12.
- Сорокман ТВ, Бачу МІ, Гінгуляк МГ. Стан здоров'я дітей і формування здоров'язбережувальної компетентності у школярів, які мешкають в йододефіцитних регіонах. Здоров'я дитини. 2021;16(1):8-12.
- Сорокман ТВ, Бачу МІ. Соціально-гігієнічна характеристика дітей із йододефіцитного регіону. Міжнародний ендокринологічний журнал. 2021;17(1):92-7.
- Бачу МІ. Сестринська модель комунікативно профілактичного консультування сім'ї із йододефіцитного регіону. Вісник медичних і біологічних досліджень. 2021;1:10-3.
- Бачу МІ, Сорокман ТВ. Формування компетентності медичних сестер із комунікативної діяльності. Україна. Здоров'я нації. 2021;1(2):61-5.
- Sorokman T, Bachu M, Sokolnyk I, Popelyuk N, Shvygar L. Borderline forms of mental retardation in prepubertal children living in an iodine-deficient region. Medical Science. 2021;25(107):57-66.
- Sorokman TV, Bachu MI, Makarova OV, Popeliuk NO. Assessment of the iodine deficiency severity in the population by serum thyrotropin levels in newborns. Zaporozhye medical journal 2021;23(3):356-62.

Наукова (науково-технічна) продукція: методи, теорії, гіпотези

Соціально-економічна спрямованість: поліпшення якості життя та здоров'я населення, ефективності діагностики та лікування хворих

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сорокман Таміла Василівна
2. Tamila Sorokman

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.01.10

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-7615-3466

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Буковинський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: площа Театральна, буд. 2, Чернівці, 58002, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Павлишин Галина Андріївна

2. Halyna A. Pavlyshyn

Кваліфікація: д. мед. н., професор, 14.01.10

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-4106-2235

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Тернопільський національний медичний університет імені

І. Я. Горбачевського Міністерства охорони здоров'я України

Код за ЄДРПОУ: 02010830

Місцезнаходження: Майдан Волі, буд. 1, Тернопіль, Тернопільський р-н., 46001, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Личковська Олена Львівна

2. Olena L. Lychkovska

Кваліфікація: д. мед. н., професор, 14.01.10

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-8789-6310

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Львівський національний медичний університет імені

Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: вул. Пекарська, буд. 69, Львів, 79010, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Нечитайло Дмитро Юрійович

2. Dmytro Y. Nechytaylo

Кваліфікація: д. мед. н., доц., 14.01.10

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-9952-7552

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Буковинський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: площа Театральна, буд. 2, Чернівці, 58002, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ризничук Мар'яна Олександрівна

2. Mariana O. Ryznychuk

Кваліфікація: к. мед. н., доц., 14.01.10

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-3632-2138

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Буковинський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: площа Театральна, буд. 2, Чернівці, 58002, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

VIII. Заключні відомості

Власне Прізвище Ім'я По-батькові

Іванова Лорина Алімівна

голови ради

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

Іванова Лорина Алімівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Доманчук Тетяна Іллівна

Реєстратор

УкрІНТЕІ

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна