

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0403U003461

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 04-11-2003

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Підкова Віра Ярославівна.

2. Pidkova V.Ya.

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.10

Назва наукової спеціальності: Педіатрія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 09-10-2003

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: 69035 м. Запоріжжя, просп. Маяковського, 26

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.600.04

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: Запорізький державний медичний університет.

Код за ЄДРПОУ: 02018741

Місцезнаходження: Україна

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.47

Тема дисертації:

1. Стан вітамінної забезпеченості школярів та шляхи її оптимізації.
2. The status of vitamins provision of schoolchildren and the ways of its optimization.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: стан здоров'я дітей шкільного віку. Мета дослідження :прозробити ефективний метод профілактики вітамінної недостатності у школярів на підставі вивчення клінічних ознак недостатності вітамінів, стану їх розумової та фізичної працездатності і вмісту ретинолу, ?-каротину, токоферолу, ціанокобаламіну, аскорбінової та фолієвої кислоти у си-роватці крові. Методи дослідження: про вітамінну забезпеченість у дітей шкільного віку судили за результатами клініко-лабораторних досліджень, що проводилися восени та навесні. Фізичний розвиток оцінювали за допомогою антропометричних вимірювань; фізичну працездатність - за допомогою степ-тесту; розумову працездатність - за умов вивчення можливості сприйняття інформації за одиницю часу; спостерігали стан вегетативної регуляції серцево-судинної системи із використанням індекса Кердо, а також мікробіоценоз кишечника та захворюваність. Практичне значення отриманих результатів: результати проведених досліджень дозволили рекомендувати до впровадження включення до фактичного харчування дітей усіх форм навчання та рівнів здоров'я, полівітамінного препарату профілактичного напрямку "Ундевіт". Призначення школярам полівітамінного препарату "Ундевіт"

протягом 6 місяців сприяє попередженню: гіповітамінозних станів, зниження на кінець учбового року фізичної та розумової працездатності, небажаних змін у біоценозі товстого кишечника. Використання полівітамінного комплексу "Ундевіт" додатково до фактичного харчування школярів з їх харчовими звичками сприяє підвищенню резистентності організму до інфекційних захворювань, знижує частоту загострень хронічних процесів. Наукова новизна отриманих результатів: вперше доведена можливість та нешкідливість профілактичного використання полівітамінного препарату "Ундевіт" у школярів всіх вікових груп з метою зменшення частоти клінічних проявів гіповітамінозів, збереження фізичної, розумової працездатності, зниження захворюваності. Вперше показано, що піврічне призначення школярам препарату "Ундевіт" сприяє усуненню в них дисвітамінозу і не призводить до підвищення вмісту ретинолу, β -каротину, ціанокобаламіну, аскорбінової та фолієвої кислоти вище середніх гігієнічних рівнів, а токоферолу - вище вікових коливань. Встановлено, що використання полівітамінного препарату "Ундевіт" протягом 6 місяців позитивно впливає на стан вегетативної регуляції серцево-судинної системи, біоценоз товстого кишечника дітей шкільного віку. Ступінь впровадження: результати досліджень впроваджено в практику роботи лікувальних закладів: міських дитячих лікарень та поліклінік № 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8 м. Запоріжжя, центральних районних лікарень м. Вільнянська та м. Мелітополя, II дитячого відділення клінічної міської лікарні м. Дніпропетровська, обласній дитячій лікарні м. Миколаїв. Рекомендації впроваджено також в роботу Хортицького навчально-реабілітаційного багатопрофільного центру, Терпіннівської допоміжної школи-інтернату Мелітопільського району, Новомиколаївської школи-інтернату. Матеріали дисертації використовуються в учбовому процесі у Запорізькому державному медичному університеті, Запорізькому інституті удосконалення лікарів. Сфера (галузь) використання: медицина, педіатрія.

2. Object of the study: Condition of health in schoolchildren. Purpose of the study: To work out an effective method of vitamin insufficiency prevention in schoolchildren basing on the study of clinical signs of vitamin insufficiency, the state of mental and physical working ability and the amount of retinol, beta-carotene, tocopherol, cyanocobalamin, ascorbic and folic acids in the blood serum. Methods of the investigation: Vitamin provision in children was evaluated using the findings of clinical laboratory studies performed in autumn and winter. Physical development was evaluated using anthropometrical studies, physical working ability with step-test, mental working ability with studying the ability to receive information per a unit of time, the state of vegetative regulation was studied with Kerdo's test. Microbiocenosis of the intestine and frequency of illness were investigated. Theoretical and practical results: The findings of the research allowed to recommend preventive polyvitamin preparation "Undevit" for administration by schoolchildren of all forms of education and with various condition of health. Six-months administration of "Undevit" prevented hypovitaminosis, reduction of physical and mental ability to work observed by the end of the academic year, undesirable changes in the biocenosis of the large intestine. Administration of "Undevit" in addition to the regular diet of schoolchildren increased the organism resistance to infections, reduced the incidence of chronic diseases exacerbations. Novelty: The possibility and safety of preventive administration of polyvitamin preparation "Undevit" in schoolchildren of all age-groups with the purpose to increase the incidence of clinical manifestations of hypovitaminosis, preserving physical and mental working ability, reduction of frequency of illness was proved for the first time. It was shown that 6-months administration of polyvitamin preparation "Undevit" controls dysvitaminosis in schoolchildren and did not increase the amount of retinol, beta-carotene, cyanocobalamin, ascorbic and folic acids higher than mean hygienic ranges and that of tocopherol - higher age parameters. It was determined that 6-months administration of the polyvitamin preparation positively influences the state of vegetative regulation of the cardiovascular system, biocenosis of the large intestine in schoolchildren. Degree of introduction: The results of the research are used in the work of city children's hospitals and out-patient departments No. 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8 (Zaporozhie), central district hospitals (Vilniansk and Melitopol), 2nd children's department of city clinical hospital (Dnepropetrovsk), regional children's hospital (Nikolaev). The recommendations were introduced into the work of Khortitsa restoration general center, Terpinivska boarding school (Melitopol district), Novonikolaevskaya boarding school. The material of the research are used in the teaching process at Zaporozhie State Medical University, Zaporozhie Institute for Post-graduate Training of Doctors. Sphere of application: medicine, pediatrics.

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. Шульга Анатолій Олександрович

2. Shul'ga Anatolij Oleksandrovych

Кваліфікація: к.мед.н., 14.01.10

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. Богмат Людмила Феодосіївна

2. Богмат Людмила Феодосіївна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10

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. Овчаренко Леонід Сергійович

2. Овчаренко Леонід Сергійович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10

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**

Кожем'яка А.І.

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

Кожем'яка А.І.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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

Юрченко Т.А.

