

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U004098

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 07-11-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Леоненко Павло Вікторович

2. Leonenko Pavlo Viktorovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.22

Назва наукової спеціальності: Стоматологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 07-10-2005

Спеціальність за освітою:

Місце роботи здобувача: Київська медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: Україна, 00412, м. Київ, вул. Дорогожицька, 9

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): К 26.613.09

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: Київська медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: Україна, 00412, м. Київ, вул. Дорогожицька, 9

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.55

Тема дисертації:

1. Діагностика ускладнень і прогнозування непереносимості сплавів металів зубних протезів
2. The diagnostics of complications and prognosis of intolerance to metal alloys of dental prosthesis

Реферат:

1. Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук. 14.01.22 – стоматологія. – Київська медична академія післядипломної освіти ім. П.Л.Шупика, Київ, 2005. Дисертація присвячена питанням діагностики, лікування та профілактики непереносимості СМ ЗП. Проведено обстеження та лікування 179 хворих, з них 149 – дослідної групи з непереносимістю СМ ЗП та 30 – контрольної групи у віці 20–88 років. Запропонований комплекс удосконалених спеціальних методів досліджень хворих з непереносимістю СМ. Вперше обґрунтовано необхідність виділення п'ятої клінічної форми непереносимості СМ – поєднаної. Розроблено та запропоновано алгоритм проведення лікувально-профілактичних заходів щодо усіх п'яти форм непереносимості. Віддалені результати такого комплексного лікування 149 хворих дали позитивний ефект у 98,0%. Використання удосконаленої нами методики прогнозування непереносимості СМ ЗП дозволяє значно знизити кількість ускладнень. Віддалені результати її використання дали позитивний ефект у 98,3%.

2. Thesis for scientific degree of Candidate in Medical Sciences in speciality 14.01.22 - Stomatology. - Kyiv Medical Academy of Postgraduate Education named after P.L.SHUPYK, Kyiv, 2005. The dissertation is dedicated to the questions of diagnostics, investigation of the condition, treatment and prophylaxis of intolerance to metal alloys of dental prosthesis in orthopaedic patients with defects of teeth and teeth rows. Analysis of clinical material had been based on the grounds of examination and treatment of 179 dental patients, including 149 patients of experimental group with intolerance to metal alloys of dental prosthesis at age from 20 to 88 years old, and 30 persons of control group. Correlation between patients has formed 1:4 in favour of female. The main amount of female persons, was at age 41-50 years old (35,0%), but male - 51-60 years old (7,4%); that, as on our opinion, is connected with sexual difference in age realignment in organism both female and male. The control group of the investigation formed 30 patients without sign of intolerance to metal alloys of prosthesis of the same age and sex, which was portioned on two subgroups. 11 female persons (36,5%) and 4 male (13,5%) formed first subgroup, they applied for prosthesis for the first time and had no metallic inclusions in oral cavity. The second subgroup formed 11 female (36,5%) and 4 male (13,5%), who need additional prosthesis on background of already previously installed prosthetic devices. To experimental group patients were enrolled at conditions of presence of metallic inclusions in oral cavity (fillings, crowns, bridges), as possible potential factor of arising the complications. From 528 explored metallic inclusions 478 un. were made from unprecious alloys and 50 un. - from precious alloys, in correlation nearly 10:1, in favour of unprecious alloys. The quite number of crowns (100 un., 43,1%) and stamped-soldered bridges (150 un., 50,6%) were made from steel 12X18H9T with nitride titanium covering MZP - composite YUVAM-11. The offered complex of advanced special methods of investigations of patients with intolerance to metal alloys of dental prosthesis and the sequence of its installation, that has allowed to fix the most typical and informative differential-diagnostic criteria of the clinical forms of intolerance to metal alloys of dental prosthesis, set the diagnosis, develop scheme of medical-preventive measures. For the first time necessity of detaching the fifth clinical form of intolerance to metal alloys of dental prosthesis - combined form was settled down. Differential-diagnostic signs of which were determined by complex clinic-laboratory investigations. Algorithm for medical-preventive measures undertaking had been developed and offered for combined form of intolerance. The rational algorithm of treatment of dental patients with different forms of intolerance to metal alloys of dental prosthesis had been developed. The remote results of such complex treatment of 149 patients have demonstrated the positive effect in 98,0% events. Usage of advanced by us methods of prognosis of intolerance to metal alloys of dental prosthesis, allow to reduce vastly the amount of complications among patients with intolerance to metal alloys of dental prosthesis. The remote results of its use among 179 patients, who were under investigation, give positive effect in 176 cases (98,3%).

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. Онищенко Валерій Степанович
2. Onishchenko Valeriy Stepanovich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.22

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. Фліс Петро Семенович
2. Фліс Петро Семенович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.22

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. Лабунець Василь Аксентійович
2. Лабунець Василь Аксентійович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.22

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

