

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U005697

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 30-10-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гаврищук Анастасія Володимирівна

2. Gavryschuk Anastasiya Volodymyrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.22

Назва наукової спеціальності: Стоматологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 05-10-2015

Спеціальність за освітою: 7.110106

Місце роботи здобувача: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65082, м.Одеса, Валіховський провулок, 2

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 41.563.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут стоматології та щелепно-лицевої хірургії НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012102

Місцезнаходження: вул. Рішельєвська, 11, м. Одеса, Одеська обл., 65026, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65082, м.Одеса, Валіховський провулок, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.55

Тема дисертації:

1. Обґрунтування комплексної профілактики основних стоматологічних захворювань у робітників металургійної промисловості
2. Substantiation of comprehensive prevention of basic stomatological diseases for the workers of metallurgical industry

Реферат:

1. У робітників металургійного виробництва спостерігалася 100 % поширеність карієсу зубів при його високій інтенсивності, надлінійне зростання індексу КПВз зі збільшенням тривалості їх роботи і 96,5 % поширеність захворювань тканин пародонту, порушення в генах детоксикації GSTM1 і кісткового метаболізму. В експерименті на щурах при моделюванні шкідливих факторів виробництва апробовано розроблений терапевтичний комплекс, що дозволив нормалізувати порушені біохімічні параметри ясен, кісткових тканин, сироватки крові, знизити артофію альвеолярного відростка. Карієспрофілактична ефективність розробленого комплексу за 2 роки спостережень за приростом карієсу у робітників склала в середньому по групі 25,6 %, а в групі з найвищою інтенсивністю карієсу зубів – 32,1 %, пародонтопротекторна ефективність за індексом Parma склала 57 %, а за індексом Мюллемана – 50 %. При цьому нормалізувалися біохімічні і

біофізичні показники ротової рідини, клітин букального епітелію, функціонального стану мікрокапілярного русла.

2. The workers of metallurgical production was observed 100% prevalence of dental caries in its high intensity , superlinear growth of the index KPUz with duration of their work and 96,5 % prevalence of periodontal disease , disorders of detoxification genes GSTM1 and bone metabolism. In an experiment on rats in the modeling of harmful production factors tested developed therapeutic complex , allowed to normalize the disturbed biochemical parameters of the gums , bone , blood serum , to reduce atrophy of the alveolar bone. Caries preventive effectiveness of developed complex for 2 years of observations in the growth of caries among workers averaged in the group was 25.6 % and in the group with high caries intensity - 32.1% , parodont protective efficiency by Parma index was 57 % , and the index Myulleman - 50%. This normalized biochemical and biophysical indicators of oral liquid, buccal epithelial cells and the functional state of gums microcapillary bed.

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. Деньга Оксана Василівна

2. Denga Oksana Vasylivna

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. Мельничук Галина Михайлівна
2. Мельничук Галина Михайлівна

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. Лучинський Михайло Антонович
2. Лучинський Михайло Антонович

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Скиба Василь Якович

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

Скиба Василь Якович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.