

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U004787

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 29-12-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Пехньо Василь Васильович

2. Pehnyo Vasyl

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: 26-12-2017

Спеціальність за освітою: 222

Місце роботи здобувача: Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика
МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: 04112, м. Київ, вул. Дорогожицька, 9

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 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: Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: 04112, м. Київ, вул. Дорогожицька, 9

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. Особливості стоматологічного ортопедичного лікування вагітних та жінок у післяпологовому періоді
2. Peculiarities of dental prothetic treatment for pregnant and women in postpartum

Реферат:

1. В роботі наведені результати комплексного обстеження 547 вагітних жінок віком від 20 до 30 років проведено. Впродовж дослідження визначено поширеність дефектів зубних рядів, клінічно визначено функціональні ознаки порушення зубощелепної системи (скорочений "Гамбургський" тест), досліджено стан оклюзійних взаємовідносин методом комп'ютерної оклюзіографії, отримано показники поверхневої біоелектричної активності жувальних м'язів, визначено рівні маркерів резорбції та ремоделювання кісткової тканини у вагітних, за розробленою методикою отримано результати жувальної ефективності у вагітних та жінок у післяпологовому періоді. На основі аналізу наукових джерел визначена кратність проведення обстеження. Матеріал дослідження склав 3 групи. Результати анкетування вказали, що у всіх обстежених групах першовагітність складала більше 50 %. Відмінність по кількості вагітностей та пологів у обстежуваних групах не досягла рівня статистичної значущості ($p > 0,05$). Динаміку змін біоелектричної активності жувальних м'язів визначали за допомогою спеціалізованих індексів, на основі середньої амплітуди власне

жувальних та скроневих м'язів із кожної сторін. Дані проведеної комп'ютерної оклюзіографії впродовж вагітності та післяпологовому періоді показали, що обстежувані групи 1 у порівнянні із групою 2 статистично відрізнялися між собою.

2. The thesis presents the survey results 547 pregnant women aged 20 to 30 years, which resulted in a comprehensive examination. Throughout the survey, it was determined the prevalence of defects of dentition, is clinically defined functional signs of violation of the dental system (abbreviated "Hamburg" test), we study the occlusal relationships with the help of computerized occlusion, result of surface bioelectric activity of masticatory muscles, levels markers resorption and remodeling of bone tissue during pregnancy and after delivery, results of the chewing efficiency in pregnant and women in postpartum by the developed technique. On the basis of scientific Ukrainian and foreign literature determined the multiplicity of the survey. Exclusion criteria from the study were as follows: refusal of the patient from the examination, the presence of defects of dentition in the anterior (incisors and canines), pronounced toxicosis during pregnancy, the index of hygiene Fedorova Y. A. and Volodkino V. V. (1971) above 2.0 inclusive, patients with destructive-inflammatory changes in periodontal tissues and hard somatic pathology. The material of the study consisted in 3 groups, group 1 included pregnant women (n=62 (34.6 %), defects of dentitions, which we conducted dental orthopedic treatment in the first trimester of pregnancy. Group 2 included pregnant women (n=65 (36,3 %), defects of dentition, who were dental orthopedic treatment in the postpartum period (2-4 weeks after delivery). Group 3 included pregnant women (n=52 (29,1 %)) who have not been diagnosed with defects of dentition. Patients in groups 1 and 2, the absence of separate groups of teeth were in the form of absence: 46 tooth: group 1 - 9 (14,5 %), in group 2 - 10 (15,4 %); 36 of the tooth: in group 1 - 7 (11,3 %), group 2 - 8 (12,3 %); 25 of the tooth: in group 1 - 6 (9,7 %), in group 2 - 6 (9,2 %); 16 teeth: group 1 - 5 (8,1 %), group 2 - 5 (7,7 %).in group 1 - 4 (6,5 %), in group 2 - (9 (15,4 %). Adontia other teeth were within 2 - 4 (3,1-6,5 %). The results of the abbreviated "Gamburg" test at the beginning of the study in Group 1 made up 1.42 points, in group 2 - 1.34 points, in group 3 - 0,52 points that testifies to creation of preconditions for development of dysfunction of the masticatory apparatus among the surveyed groups 1 and 2, in contrast to group 3, where it was determined the normal physiological condition. The results of the conducted computer occlusal, during pregnancy and in the postpartum period showed that the surveyed group 1 compared to group 2 are statistically different from each other. On such indicators as the Index of asymmetry, the time of maximum intercuspitation,occlusion time and disclusion time. We noted a statistically significant deterioration in all indicators during pregnancy in group 2, unlike group 1, where observed the recovery of computer occlusal. Change in group 3 did not receive the level of statistical significance. Evaluation of the masticatory efficiency according to the proposed method in the postpartum period in groups 1 and 2 particle size between 50 and 500 pixels were observed in 58,61 % and 66.13 per cent of patients; from 500 to 1000 pixels in 33,87 % 27,69 % of patients; from 1000 pixels to infinity - 8.06 % of 9.23 % of patients, respectively.

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. Павленко Олексій Володимирович
2. Pavlenko O. V.

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. Лабунець Василь Аксентійович
2. Лабунець Василь Аксентійович

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. Лось Валерій Володимирович
2. Лось Валерій Володимирович

Кваліфікація: к.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**

Головуюча на засіданні Савчук Наталія Олегівна

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

Головуюча на засіданні Савчук Наталія Олегівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.