

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U004748

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. Стороженко Катерина Валеріївна

2. Storozhenko Kateryna

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: 27-12-2017

Спеціальність за освітою: 7.12010005

Місце роботи здобувача: Національний медичний університет ім.О.О.Богомольця МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: 01004, Україна, м.Київ, бульвар Шевченка, 13

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: Національний медичний університет ім.О.О.Богомольця
МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: 01004, Україна, м.Київ, бульвар Шевченка, 13

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. Усовершенствование дифференциальной диагностики прогенических форм прикуса и прогнозирование результатов ортодонтического лечения у пациентов разного возраста
2. Improvement of differential diagnosis of progenic forms of bite and predicting the results of orthodontic treatment of patients of all ages

Реферат:

1. В диссертационной работе в результате проведенного эпидемиологического исследования в школьных заведениях г. Киева определена распространенность прогенических форм прикуса в разных периодах формирования зубочелюстного аппарата. Всего было осмотрено 1023 ученика в возрасте от 6 до 17 лет. Среди осмотренных аномалии прикуса наблюдались у 572 человек, что составляет 55,91 %. Среди зубочелюстных аномалий прогенический прикус наблюдался у 6,12 %. Для определения характерных признаков каждой формы прогенического прикуса нами расшифровано профильные телерентгенограммы 53 пациентов с прогеническими формами прикуса в возрасте от 12 до 42 лет. Анализ телерентгенограмм проводился по методам А. М. Schwarz и J. Jarabak со сравнением данных измерений. Данные анализа цефалограмм показали, что у пациентов с прогеническими формами прикуса, чаще встречался

горизонтальний тип роста лицевого черепа, который составил 47 %, вертикальный тип – 34 %, а нейтральный тип роста – 19 %. Среди пациентов с горизонтальным типом роста преобладали антефасы со скошенным вперед подбородком, а среди пациентов с вертикальным и нейтральными типами роста – ретрофасы со скошенным подбородком назад. Проведенный сравнительный анализ частот аллелей и генотипов COL1A1 (rs1800012 (1245 G > T(S/s)) у лиц с прогеническими формами прикуса в популяции Украины, показал ассоциацию наличия минорного аллеля T(s) с риском развития данной патологии (OR = 1,87, p = 0,008), а также протекторное влияние гомозиготного носительства аллеля G (S) относительно развития прогенического прикуса (OR = 0,42, p = 0,003). Сравнительный анализ частот аллелей и генотипов FGFR2 (rs 2981579, C > T) у лиц с прогеническими формами прикуса в популяции Украины, показал ассоциацию наличия минорного аллеля T с риском развития данной патологии (OR = 1,67, p = 0,009), а также протекторное влияние гомозиготного носительства аллеля C относительно развития прогенического прикуса (OR = 0,31, p = 0,001). На основании анализа данных клинических и дополнительных методов исследований разработан алгоритм проведения дифференциальной диагностики прогенических форм прикуса, что помогло, не только более объективно установить диагноз, но и составить рациональный план лечения, а также предсказать его прогноз. Установлено, что съемную ортодонтическую аппаратуру при лечении пациентов с прогеническими формами прикуса можно успешно применять в различные периоды формирования зубочелюстного аппарата. Лечение пациентов с прогеническим прикусом съемными аппаратами проведенное до 13 лет наиболее эффективно, поскольку происходит на этапах формирования зубочелюстного аппарата.

2. In the dissertation work the prevalence of progenic forms of bite was studied among 1023 pupils aged from 6 to 17 years. The most characteristic features of each of the forms of progenic bite are determined on the basis of data analysis of 53 lateral telereöntograms by methods A. M. Schwarz and J. Jarabak. The frequencies of the polymorphic alleles of the genes of connective tissue morphogenesis COL1A1 (rs1800012 (+1245 G > T (S / s)) and FGFR2 (rs2981579, C > T) in persons with progenic forms of bite in the population of Ukraine were studied and the association of alleles and genotypes according to the polymorphisms of the abovementioned genes with the risk of development of progenic forms of bite. The algorithm of differential diagnostics of progenic forms of bite is developed. The possibilities of apparatus treatment of patients with progenic forms of bite and its prognosis are determined.

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. Фліс Петро Семенович

2. Flis Petro

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. Горохівський Володимир Несторович

2. Горохівський Володимир Несторович

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. Куцевляк Валерій Ісаевич

2. Куцевляк Валерій Ісаевич

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**

Павленко Олексій Володимирович

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

Павленко Олексій Володимирович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.