

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0823U100045

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 30-01-2023

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Драчевська Ірина Юріївна

2. Drachevska Iryna Yuriiivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 221

Назва наукової спеціальності: Стоматологія

Галузь / галузі знань:

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 27-01-2023

Спеціальність за освітою: стоматологія

Місце роботи здобувача: Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: вул. Пирогова, буд. 56, м. Вінниця, Вінницький р-н., Вінницька обл., 21018, Україна

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): ДФ 05.600.65

Повне найменування юридичної особи: Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: вул. Пирогова, буд. 56, м. Вінниця, Вінницький р-н., Вінницька обл., 21018, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: вул. Пирогова, буд. 56, м. Вінниця, Вінницький р-н., Вінницька обл., 21018, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.41.35

Тема дисертації:

1. Особливості телерентгенографічних показників визначених за методами Steiner, Ricketts, Downs у осіб із ортогнатичним прикусом в залежності від типу обличчя
2. Teleroentgenographic indicators determined by the Steiner, Ricketts, Downs methods in persons with an orthognathic bite, depending on the type of face

Реферат:

1. Проведено цефалометричний аналіз (у програмному забезпеченні OnyxCeph³™, версії 3DPro, компанії Image Instruments GmbH, Німеччина) за методами Steiner, Ricketts і Downs 46 юнакам (17-21 років) і 72 дівчатам (16-20 років) із різними типами обличчя, що мали фізіологічний прикус максимально наближений до ортогнатичного (в подальшому ортогнатичний). Уперше в українських юнаків і дівчат із ортогнатичним прикусом із різними типами обличчя встановлені межі процентильного розмаху телерентгенографічних показників першої групи, визначених за методами Bjork, Burstone, Jarabak, Ricketts, Schwarz і Steiner, а також другої та третьої груп, визначених за методами Steiner, Ricketts і Downs, які можуть слугувати в якості нормативів для українців юнацького віку. Уперше встановлені виражені прояви статевого диморфізму

лінійних цефалометричних параметрів першої групи: в юнаків із різними типами обличчя достовірно більші, ніж у дівчат із відповідними типами обличчя, значення відстаней N-S за Jarabak, Ar-Go за Burstone, N-Se за Schwarz і N-CC за Ricketts (порівняно з дуже широким, широким, середнім і вузьким типами обличчя), P-PTV за Ricketts (порівняно з дуже широким, широким і вузьким типами обличчя), S-Ar за Jarabak (порівняно і широким і вузьким типами обличчя) і S-E за Schwarz (порівняно з вузьким обличчям). Практично не встановлено достовірних відмінностей показників першої групи між юнаками або між дівчатами з різними типами обличчя. Уперше між українськими юнаками або дівчатами з ортогнатичним прикусом із різними типами обличчя встановлені: достовірні або тенденції відмінностей цефалометричних показників другої та третьої груп визначених за методами Steiner, Ricketts і Downs; прояви статевого диморфізму цефалометричних показників другої та третьої груп визначених за методами Steiner (більші значення для лінійних і кутових показників третьої групи у дівчат та більші значення лише для лінійних показників другої групи в юнаків), Ricketts (переважно більші значення в юнаків лінійних показників другої групи, а у дівчат – кутових показників другої групи) і Downs (незначні прояви статевих розбіжностей). Уперше в українських юнаків із широким обличчям і дівчат із дуже широким і широким типами обличчя з ортогнатичним прикусом розроблені та проаналізовані достовірні регресійні моделі (із коефіцієнтом детермінації $R^2 > 0,6$) індивідуальних цефалометричних показників другої групи в залежності від показників першої групи та моделей належних індивідуальних цефалометричних показників третьої групи в залежності від показників першої та другої груп, що використовують у методиках Steiner, Ricketts і Downs.

2. A cephalometric analysis was performed (in OnyxCeph³™ software, version 3DPro, Image Instruments GmbH, Germany) according to the Steiner, Ricketts and Downs methods of 46 young men (YM) (aged 17 to 21) and 72 young women (YW) (aged 16 to 20) with different types of face, which had a physiological bite as close as possible to orthognathic (hereinafter orthognathic). For the first time, in Ukrainian YM and YW with an orthognathic bite with different facial types, the limits of the percentile range of teleroentgenographic indicators of the first group, determined by the methods of Bjork, Burstone, Jarabak, Ricketts, Schwarz and Steiner, as well as the arch and third groups, determined by the methods of Steiner, Ricketts and Downs were established, which can serve as standards for young Ukrainians. Expressed manifestations of sexual dimorphism of the linear cephalometric parameters of the first group were established for the first time: in YM with different types of faces, the values of the distances N-S according to Jarabak, Ar-Go according to Burstone, N-Se according to Schwarz and N-CC are significantly greater than in YW with the corresponding types of faces by Ricketts (compared to very wide, wide, medium and narrow face types), P-PTV by Ricketts (compared to very wide, wide and narrow face types), S-Ar by Jarabak (compared to both wide and narrow face types) and S-E by Schwarz (compared to narrow face). Practically no reliable differences in the indicators of the first group were established between YM or between YW with different types of face. For the first time, between Ukrainian YM or YW with an orthognathic bite with different facial types: reliable or trends of differences in cephalometric indicators of the second and third groups determined by Steiner, Ricketts and Downs methods were established; manifestations of sexual dimorphism of cephalometric indicators of the second and third groups determined by Steiner methods were established (larger values for linear and angular indicators of the third group in YW and larger values only for linear indicators of the second group in YM), Ricketts (mainly higher values in YM of linear indicators of the second group, and in YW – angular indicators of the second group) and Downs (insignificant manifestations of sexual differences). For the first time in Ukrainian YM with a wide face and YW with very wide and wide face types with an orthognathic bite, reliable regression models were developed and analyzed (with a coefficient of determination $R^2 > 0.6$) individual cephalometric indicators of the second group depending on the indicators of the first group and models of appropriate individual cephalometric indicators of the third group depending on the indicators of the first and second groups used in Steiner, Ricketts and Downs methods.

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. Дмитрієв Микола Олександрович

2. Dmitriev Mykola Oleksandrovych

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.01

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. Гасюк Петро Анатолійович

2. Gasiuk Petro Anatoliyovych

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. Марченко Алла Володимирівна

2. Marchenko Alla Volodymyrivna

Кваліфікація: д. мед. н., 14.03.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Поліщук Сергій Степанович

2. Polishchuk Serhii S.

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. Беляев Едуард Вікторович

2. Beliaev Eduard V.

Кваліфікація: к. мед. н., 14.01.22

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

