

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0414U005486

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 16-12-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Седих Ольга Михайлівна

2. Sedykh Olga

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.03.01

Назва наукової спеціальності: Нормальна анатомія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 26-11-2014

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: ДЗ «Луганський державний медичний університет»

Код за ЄДРПОУ: 02010670

Місцезнаходження: 91045 м. Луганськ, кв. 50-річчя Оборони Луганська, 1г

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 64.600.03

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: Державний заклад "Луганський державний медичний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02010675

Місцезнаходження: 93012, м. Рубіжне, вул. Будівельників, 32

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. Морфометричні показники скронево-нижньощелепного суглоба при нейтральній та дистальній оклюзії зубних рядів

2. Morphometric parameters of temporomandibular joint in neutral and distal occlusion of dental arches

Реферат:

1. Дисертація присвячена актуальному завданню - дослідженню морфологічних показників та рентгенологічних змін скронево-нижньощелепного суглоба при нейтральній та дистальній оклюзії зубних рядів. При морфометрії черепів та спіральній комп'ютерній томографії дорослих людей встановлені особливості індивідуальної анатомічної мінливості суглоба в залежності від статі, форми й сторони черепа. Виявлено, що незалежно від виду оклюзії зубних рядів показники головки нижньої щелепи (ширина, передньо-задній розмір і товщина) були більшими у чоловіків порівняно з жінками. Показники суглобового горбка (висота, передньо-задній розмір) переважали у чоловіків порівняно з жінками, індекс горбка був більше у жінок. Показники головки нижньої щелепи та висоти суглобової щілини були більше в літньому віці, показники суглобового горбка - в юнацькому. Висота і передньо-задній розмір суглобового горбка були більші з лівого боку порівняно з правим, а індекс горбка був практично однаковий з двох сторін. Виявлено,

що при дистальній оклюзії зубних рядів краніо- та гнатометричні показники черепа за винятком ширини альвеолярної дуги, а також розміри головки нижньої щелепи і суглобового горбка були меншими порівняно з нейтральною оклюзією, висота суглобової щілини були більше. Більш виражене зменшення показників суглобової головки та суглобового горбка виявлено з лівого боку. У 62,65% дорослих людей при комп'ютерній томографії виявлені патологічні зміни в скронево-нижньощелепному суглобі різного ступеня вираженості. При нейтральній оклюзії зубних рядів виявлені найбільш легкі зміни з частотою 33,33%. При дистальній оклюзії зубних рядів виявлені ізольовані (сплощення, остеофіти, ерозія) і поєднані зміни у головках нижньої щелепи (остеофіти і остеопороз, склероз і ерозії) у 63,64% людей. Найбільш виражені патологічні прояви деструкції головок нижньої щелепи виявлені при поєднанні повної адентії і протезування з частотою 66,67%.

2. The dissertation is devoted to the task - studying the morphological characteristics and radiographic changes of temporomandibular joint in neutral and distal occlusion of the dental arches. The peculiarities of individual anatomical variability of temporomandibular joint depends on sex, shape and the sides of the skull at the morphometry of skulls and spiral computer tomography. It is revealed that regardless of the type of occlusion of the dental arches the parameters of the articular process of mandibula (width, front-back dimensions and thickness) were higher in men compared with women. Parameters of articular tubercle (height, front-back size) prevailed in men compared with women, the index of the tubercle was greater in women. Parameters of articular head and height of the joint space increased with age, indicators of articular tubercle is decreased. Height and front-back dimensions of articular tubercle were more on the left side than on the right, and the index of tubercle was almost the same on both sides. It was revealed that at the distal occlusion of the dental arches of the cranio- and gnatometric indicators of the skull with the exception of the width of the alveolar arches, as well as the size of the head of mandibula and articular tubercle were less in comparison with a neutral occlusion, the height of the joint space has increased. The 62.65% of adults have abnormal temporomandibular joint of varying severity in computer tomography. The most light changes with frequency 33.33% were identified in patients with neutral occlusion of the dental arches. There were isolated (flattening, osteophytes, erosion) and concomitant changes in articular head (osteophytes and osteoporosis, multiple sclerosis and erosion) in 63.64% of patients with the distal occlusion of the dental arches. The most pronounced pathological manifestations of destruction of mandibular heads were found in patients who had the combination of fully adentia and prosthetics with frequency 66.67%.

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. Андреева Ірина Володимирівна

2. Andreyeva Irina

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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. Костиленко Юрій Петрович

2. Костиленко Юрій Петрович

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Фоміна Людмила Василівна

2. Фоміна Людмила Василівна

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

VIII. Заключні відомості

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

Сорокіна Ірина Вікторівна

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

Сорокіна Ірина Вікторівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.