

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0416U002289

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-05-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кулінченко Руслан Вадимович
2. Kulinchenko Ruslan Vadymovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.22

Назва наукової спеціальності: Стоматологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 13-05-2016

Спеціальність за освітою: 7.12010005

Місце роботи здобувача: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: 79010, м. Львів, вул. Пекарська 69

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 35.600.01

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: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: 79010, м. Львів, вул. Пекарська 69

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. Клініко-морфологічна характеристика скронево-нижньощелепних суглобів за наявності дефектів зубних рядів.

2. Clinicomorphological characteristic of temporomandibular joints in the presence of dentition defects.

Реферат:

1. Визначено та здійснено аналіз структури скронево-нижньощелепних розладів (СНР). Виявлено багатократне переважання кількості жінок, хворих на СНР, над чоловіками (від 5,1 до 7,5 раз). У половини хворих на СНР діагностовано одночасний перебіг кількох різних форм розладів. Встановлено не значимий вплив ($p > 0,05$) наявних дефектів зубних рядів з різними варіантами втрати зон оклюзійної підтримки в бічних відділах на розвиток м'язових розладів, внутрішніх суглобових розладів та артритів скронево-нижньощелепних суглобів (СНЩС). Визначено особливості будови головок, дисків та комплексів горбок-ямка СНЩС, виділених при аутопсійному дослідженні, у різних площинах. Отримано рентгенограми виділених СНЩС і надано їм анатомічну інтерпретацію, на підставі якої розроблено схеми розшифрування рентгенологічного зображення різних варіантів будови суглобів. Встановлено значимий вплив ($p < 0,05$) наявних дефектів зубних рядів з різними варіантами втрати зон оклюзійної підтримки на локалізацію

переважаючого об'єму хрящової тканини суглобових дисків відносно головок СНЩС на боці дефектів, що, найвірогідніше, вказує на їх компенсаторну реакцію.

2. The clinical part of this work contains the determination and analysis of the temporomandibular disorders (TMD) structure. It was established that in group of patients who were evaluated for the purpose of revealing TMD, the women/men ratio was equal to 6,1:1,0 correspondingly. It was revealed that TMD patients may suffer from several different forms of disorders simultaneously. The non significant influence ($p>0,05$) of existed dentition defects with different varieties of loss of occlusive support zones on muscular disorders, internal disorders, arthritides of temporomandibular joints (TMJs) was substantiated. The structure peculiarities of heads, discs and eminence-fossa complexes of TMJs extracted during autopsy were investigated in the morphological part of this work. The schemes of roentgenogram decoding of different types of structure of extracted TMJs were elaborated. The significant influence ($p<0,05$) of existed dentition defects with different varieties of loss of occlusive support zones on location of a greater volume of cartilaginous tissue of the disc as to the articular head was substantiated on the side of dentition defect, which is more likely indicates on compensatory response of the disc.

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. Макеев Валентин Федорович

2. Makeyev Valentin Fedorovich

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. Дворник Валентин Миколайович
2. Дворник Валентин Миколайович

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. Павленко Олексій Володимирович
2. Павленко Олексій Володимирович

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**

Смоляр Ніна Іванівна

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

Смоляр Ніна Іванівна

