

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0412U002304

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 15-05-2012

**Статус:** Захищена

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:**



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Столяр Денис Борисович

2. Stolyar Denis Borisovich

**Кваліфікація:**

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Вид дисертації:** кандидат наук

**Аспірантура/Докторантура:** так

**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:** 11-04-2012

**Спеціальність за освітою:** 7.110.101

**Місце роботи здобувача:** Буковинський державний медичний університет

**Код за ЄДРПОУ:** 02010971

**Місцезнаходження:** 58002, Україна, м. Чернівці, пл. Театральна, 2

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство освіти і науки 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:** Буковинський державний медичний університет

**Код за ЄДРПОУ:** 02010971

**Місцезнаходження:** 58002, Україна, м. Чернівці, пл. Театральна, 2

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство освіти і науки України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 34.41.35

**Тема дисертації:**

1. Анатомічні особливості скронево-нижньощелепного суглоба в перинатальному періоді онтогенезу
2. Anatomical characteristics of the temporomandibular joint during the perinatal period of ontogenesis

**Реферат:**

1. Об'єкт дослідження: закономірності вікової анатомії жувального апарату людини. Мета дослідження: визначити топографоанатомічні особливості скронево-нижньощелепного суглоба в плодовому та ранньому неонатальному періодах онтогенезу людини. Методи дослідження: макроскопічне дослідження – для визначення анатомічних особливостей скронево-нижньощелепного суглоба; метод рентгенографії – для вивчення рентгенанатомії і топографоанатомічних взаємовідношень компонентів скронево-нижньощелепного суглоба та прилеглих анатомічних структур; метод комп'ютерної томографії – для уточнення рентгенанатомії скронево-нижньощелепного суглоба та розмірів його структур; метод морфометрії – для обґрунтування розмірів компонентів скронево-нижньощелепного суглоба; метод краніометрії – для визначення краніометричних параметрів і встановлення їх кореляційного зв'язку з розмірами скронево-нижньощелепного суглоба у динаміці перинатального періоду; статистичний метод – для аналізу і визначення вірогідності кількісних показників анатомічного дослідження скронево-нижньощелепного суглоба. Теоретичне і практичне значення отриманих результатів: Виконане дослідження

поглиблює і доповнює відомості про перинатальний розвиток жувального апарату, з нових позицій висвітлює особливості становлення топографії та будови скронево-нижньощелепного суглоба на етапах перинатального періоду онтогенезу, що може бути теоретичною основою для встановлення нових діагностичних критеріїв нормального розвитку суглоба за даними новітніх малоінвазивних діагностичних методів (комп'ютерна томографія, магнітно-резонансна томографія тощо). Одержані результати щодо становлення будови скронево-нижньощелепного суглоба та його кореляційні зв'язки з краніометричними параметрами у динаміці перинатального періоду мають науково-практичне значення як для нормальної анатомії, так і для перинатології, дитячої хірургії і стоматології як підґрунтя для розроблення нових та удосконалення існуючих діагностичних критеріїв норми, а також для подальших анатомо-експериментальних досліджень. Результати дослідження щодо хронологічної послідовності становлення будови і топографоанатомічних взаємовідношень скронево-нижньощелепного суглоба у перинатальному періоді можуть бути використані в навчальному процесі на кафедрах морфологічного профілю, стоматології, судової медицини, а також при написанні монографій та навчальних посібників. Наукова новизна отриманих результатів: Уперше за допомогою сучасних методів морфологічного дослідження та адекватної кількості матеріалу обґрунтовані топографоанатомічні особливості скронево-нижньощелепного суглоба у перинатальному періоді онтогенезу, що дало змогу одержати нові дані, які суттєво доповнюють існуючі уявлення про його розвиток і становлення топографії в ранньому періоді онтогенезу людини. Найбільш суттєві результати, одержані автором, стосуються визначення послідовності просторово-часових анатомічних перетворень, динаміки вікових змін та визначення періодів інтенсивного розвитку морфометричних параметрів скронево-нижньощелепного суглоба у динаміці перинатального періоду. Отримано нові дані щодо комп'ютерно-томографічної анатомії ділянки скронево-нижньощелепного суглоба, встановлено динаміку денситометричних параметрів його кістково-хрящової тканини у перинатальному періоді розвитку людини, що сприятиме розробленню критеріїв норми під час дослідження плода новітніми методами медичної діагностичної візуалізації. Відомості щодо формування, будови і топографії скронево-нижньощелепного суглоба протягом перинатального періоду онтогенезу сприятиме розробленню нових заходів профілактики, діагностики та хірургічної корекції його природженої та набутої патології. Вперше досліджено взаємозв'язки параметрів скронево-нижньощелепного суглоба з краніометричними та морфометричними показниками плода в цілому, що дозволило встановити морфологічну зрілість досліджуваних структур. Визначення кореляційних зв'язків дало змогу встановити залежності розвитку скронево-нижньощелепного суглоба від краніометричних показників та розмірів нижньої щелепи. Ступінь впровадження: Результати даного дослідження впроваджено в навчальний процес і науково-дослідну роботу кафедр: анатомії людини ім. М.Г. Туркевича, хірургічної та дитячої стоматології, дитячої хірургії та отоларингології Буковинського державного медичного університету; анатомії людини Івано-Франківського національного медичного університету, Луганського державного медичного університету, Львівського національного медичного університету ім. Данила Галицького, Тернопільського державного медичного університету ім. І.Я. Горбачевського та Харківського національного медичного університету; оперативної хірургії та топографічної анатомії Вінницького національного медичного університету ім. М.І. Пирогова.

2. The investigation object: age patterns of human anatomy, the masticatory apparatus. The investigation goal: to determine the topographic features of the temporomandibular joint in the fetal and early neonatal periods of human ontogenesis. Methods of research: macroscopic study - to determine the anatomy of the temporomandibular joint, the method of X-ray radiography - to study the topographical relationship of the temporomandibular joint and the adjacent anatomical structures, the method of computed tomography - to clarify the topographical relationship of the temporomandibular joint and the size of its structures, the method of morphometry - to justify the size of the components of the temporomandibular joint, the method of craniometry - to determine and establish their correlation with the size of the temporomandibular joint in the dynamics of the perinatal period, a statistical method - to analyze and determine the reliability of quantitative anatomical study of the temporomandibular -mandibular joint. Theoretical and practical value of the obtained results. The data on the anatomy of the temporomandibular joint in the dynamics of the perinatal period,

the correlation of its parameters with the craniometric indicators organometricheskimi performance of the mandible and the size of the fetus have the scientific and practical value for normal anatomy, perinatology, pediatric surgery and dentistry as a basis for perinatal diagnosis and interpretation of evidence in health and disease masticatory apparatus. The main conclusions of the thesis and complement existing statements about the development and establishment of the topography of the components of the temporomandibular joint in the perinatal period of ontogeny and are the anatomical basis for the development of new and improvement of existing therapeutic and diagnostic techniques, as well as for subsequent anatomical and experimental studies. Scientific novelty of the obtained results: Reasoned dissertation in anatomical and morphometric parameters of the temporomandibular joint in II-III trimesters of gestation and early neonatal period will contribute to an adequate interpretation of the age structure of the laws of the masticatory apparatus and the justification of the criteria of maturity of the fetus. The degree of implementation: This study introduced in the educational process and scientific research departments of human anatomy to them. MG Turkevich, surgical and pediatric dentistry, pediatric surgery and otolaryngology Bukovyna State Medical University, Human Anatomy, Ivano-Frankivsk National Medical University, Lugansk State Medical University, Lviv National Medical University. Danila Galitsky, Ternopil State Medical University. IJ Gorbachev and the Kharkiv National Medical University of operative surgery and topographic anatomy of the Vinnitsa National Medical University. MI Pirogov.

**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. Ахтемійчук Юрій Танасович
2. Akhtemiichuk Yurii Tanasovich

**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. Шерстюк Олег Олексійович

2. Шерстюк Олег Олексійович

**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. Сікора Віталій Зіновійович

2. Сікора Віталій Зіновійович

**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**

Масловський Сергій Юрійович

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

Масловський Сергій Юрійович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.