

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0824U001549

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 12-04-2024

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Костюк В'ячеслав Олександрович

2. Viacheslav Kostiuk

Кваліфікація: д.філософ, 14.03.01

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-1706-6666

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 222

Назва наукової спеціальності: Медицина

Галузь / галузі знань: охорона здоров'я

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: 222 Медицина

Дата захисту: 28-07-2022

Спеціальність за освітою: 221 Стоматологія

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): ДФ 76.600.038

Повне найменування юридичної особи: Буковинський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: площа Театральна, буд. 2, Чернівці, 58002, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

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

Повне найменування юридичної особи: Буковинський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: площа Театральна, буд. 2, Чернівці, 58002, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 34.41.35, 76

Тема дисертації:

1. Топографоанатомічні особливості над-, підочноямкового і підборідного отворів в перинатальному періоді онтогенезу людини
2. Topographic and anatomical features of the supraorbital, infraorbital and mental foramina in the perinatal period of human ontogenesis

Реферат:

1. З метою встановлення особливостей хронологічної послідовності часових перетворень становлення будови і топографії над-, підочноямкового і підборідного отворів у плодів та новонароджених дослідження проведені на 64 препаратах плодів і новонароджених за допомогою адекватних анатомічних методів дослідження, а саме: макромікропрепарування, морфометрії, виготовлення топографоанатомічних зрізів, рентгенографічного дослідження, комп'ютерної томографії, статистичної обробки даних. Відповідно концепції Державної програми «Здорова дитина» на 2008-2017 рр., наказу МОЗ України № 52 від 02.02.2011 р. «Про затвердження Концепції подальшого розвитку перинатальної допомоги та плану реалізації заходів Концепції», у рамках Національного проекту «Нове життя – нова якість охорони материнства та дитинства» та Державної програми переходу України з 01.01.2007 р. на міжнародну систему обліку і статистики (Наказ МОЗ України № 179 від 29.03.2006 р. «Про затвердження інструкції з визначення критеріїв перинатального

періоду, живонародженості та мертвонародженості, порядку реєстрації живонароджених і мертвонароджених») результати дослідження можуть використовуватися в лабораторіях скринінгу морфологічного матеріалу для оцінки розвитку плода, ступеня його зрілості та прогнозування життєздатності, пренатальної діагностики відхилень від нормального розвитку та їх корекції, а також з метою визначення терміну вагітності. Проведене дослідження поглиблює і доповнює відомості про перинатальний розвиток над-, підчочномкових та підборідних отворів. Встановлені кореляції між над-, підчочномковими та підборідними отворами і параметрами лица, черепа та плода в цілому впродовж фетального та раннього неонатального періодів онтогенезу і визначені їх морфометричні параметри з наступною побудовою математичних моделей можуть бути анатомічною основою для з'ясування механізмів формування варіантів будови, вроджених вад та патогенезу набутої патології лица. Одержані дані щодо індивідуальної і вікової анатомічної мінливості над-, підчочномкових та підборідних отворів у плодів і новонароджених є основою для визначення варіантної анатомії структур лица у постнатальному періоді онтогенезу людини, удосконалення існуючих та розробки нових прийомів у перинатології, дитячій отоларингології, дитячій стоматології. Результати дисертаційного дослідження доповнюють дані щодо вікової анатомії й ембріотопографії структур лица та можуть бути використані для розробки нових способів внутрішньоутробної хірургічної корекції деяких вад його розвитку. Одержані відомості про топографоанатомічні особливості над-, підчочномкових та підборідних отворів є теоретичною основою для наступних експериментальних та порівняльно-анатомічних досліджень у клінічній та перинатальній анатомії. Результати дослідження можуть бути використані під час видання посібників, атласів і монографій з ембріології, нормальної, клінічної анатомії, дитячої отоларингології та стоматології і судової медицини.

2. 64 preparations of human fetuses and neonates have been studied to determine the peculiarities of the chronological sequence of temporal transformations of the formation and topography of the supraorbital, infraorbital, and mental foramina in fetuses and neonates. The following adequate anatomical research methods have been used: macromicropreparation, morphometry, making topographic anatomical sections, X-ray, computed tomography, and statistical method. According to the concept of the State program "Healthy Child" for 2008-2017, the order of the Ministry of Health of Ukraine № 52 of 02.02.2011 "On approval of the Concept of further development of perinatal care and the plan of implementation measures of the Concept", within the National project "A new life – a new quality of mother and child care" and the State program of transition to international system of accounting and statistics from 01.01.2007 (the order of the Ministry of Health of Ukraine № 179 of 29.03.2006 "On approval of the instructions for determining the criteria for perinatal period, live births and stillbirths, and the procedure of live births and stillbirths registration"), the results of the research can be used in laboratories for morphological material screening to assess fetal development, maturity and viability. The results can also be helpful for prenatal diagnosis of abnormalities and their correction, and for gestational age determination. The research complements the information about the perinatal development of the supraorbital, infraorbital, and mental foramina. Determined correlations between the supraorbital, infraorbital, mental foramina and face, skull, and fetus parameters during fetal and early neonatal periods of human ontogenesis, their morphometric parameters together with created mathematical models can be an anatomical basis for discovering the mechanisms of the formation of structural variations, congenital malformations and acquired facial pathology. The obtained data on individual and age-related anatomical variability of the supraorbital, infraorbital, and mental foramina in fetuses and neonates provide the basis for the determination of facial structures variant anatomy in the postnatal period of human ontogenesis. The data are also the foundation for the improvement of existing methods in perinatology, pediatric otolaryngology, and pediatric dentistry and for the development of new ones. The results of the research complement the data on age-related anatomy and fetal topography of facial structures. The results can be used for the development of new methods of intrauterine surgical repair of some facial abnormalities. The obtained data on topographic and anatomical features of the supraorbital, infraorbital and mental foramina are the theoretical basis for further experimental and comparative anatomical research in clinical and perinatal anatomy. The results of the research can be used for the creation of manuals, atlases and monographs on embryology, normal anatomy, clinical anatomy, pediatric otolaryngology, dentistry, and forensic

medicine.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Впровадження нових технологій та обладнання для якісного медичного обслуговування, лікування, фармацевтики

Підсумки дослідження: Нове вирішення актуального наукового завдання

Публікації:

- Слободян ОМ, Лаврів ЛП, Костюк ВО. Онтогенетичні особливості становлення будови нижньої щелепи. *Morphologia*. 2016;10(3):33-8.
- Слободян ОМ, Костюк ВО, Лаврів ЛП, Корчинська НС. Сучасні відомості про топографо-анатомічні особливості над-, підчочномкового та підборідного отворів. *Biomedical and biosocial anthropology*. 2017;29:240-5.
- Korchynska NS, Slobodian OM, Kostyuk VO. Fetal anatomy of the maxillary cellular process. *Клінічна анатомія та оперативна хірургія*. 2019;18(1):62-6.
- Slobodian OM, Kostyuk VO, Dunduk-Berezyna SI. Morphometric characteristics of skull and face parameters in fetuses and newborns. *Вісник морфології*. 2021;27(2):63-9.
- Костюк ВО. Особливості морфометричних параметрів над-, підчочномкового та підборідного отворів у перинатальному періоді онтогенезу. *Клінічна анатомія та оперативна хірургія*. 2021;20(2):63-75.

Наукова (науково-технічна) продукція: методи, теорії, гіпотези

Соціально-економічна спрямованість: поліпшення якості життя та здоров'я населення, ефективності діагностики та лікування хворих

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Слободян Олександр Миколайович
2. Oleksandr M. Slobodian

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.03.01

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-4402-8457

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Буковинський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: площа Театральна, буд. 2, Чернівці, 58002, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Вовк Олег Юрійович
2. Oleh Y. Vovk

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.03.01

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-9788-3000

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: Проспект Науки, буд. 4, Харків, Харківський р-н., 61022, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Масна Зоряна Зеновіївна
2. Zoriana Z. Masna

Кваліфікація: д. мед. н., професор, 14.03.01

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-2057-7061

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: вул. Пекарська, буд. 69, Львів, 79010, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Булик Роман Євгенович

2. Roman Bulyk

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.03.01, 14.03.03

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-0651-534X

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Буковинський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: площа Театральна, буд. 2, Чернівці, 58002, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кузняк Наталія Богданівна

2. Nataliia B. Kuzniak

Кваліфікація: д. мед. н., професор, 14.01.22

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-0974-6389

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Буковинський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: площа Театральна, буд. 2, Чернівці, 58002, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

VIII. Заключні відомості

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

Хмара Тетяна Володимирівна

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

Хмара Тетяна Володимирівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Доманчук Тетяна Іллівна

Реєстратор

УкрІНТЕІ

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна