

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U002339

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-06-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Табачнюк Наталія Василівна

2. Tabachniuk Nataliia Vasylivna

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: 24-05-2017

Спеціальність за освітою: 7.12010005

Місце роботи здобувача: ВДНЗ України "Буковинський державний медичний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02010971

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

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): К 76. 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: ВДНЗ України "Буковинський державний медичний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02010971

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

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. Лектиногістохімічна характеристика піднижньощелепної слинної залози у пренатальному періоді онтогенезу людини
2. Lectin-histochemical characteristics of submandibular salivary gland in the prenatal period of human ontogenesis

Реферат:

1. Об'єкт - закономірності ембріогенезу та вікової анатомії великих слинних залоз людини; мета - встановити лектиногістохімічні закономірності та динаміку становлення топографоанатомічних взаємовідношень піднижньощелепної слинної залози людини у пренатальному періоді онтогенезу; методи - загальногістологічні, цито- і лектиногістохімічні, макроскопічні, мікроскопічні, пластичне і комп'ютерне 3-D реконструювання, біометричні, статистичні; результати - уперше за допомогою комплексу морфологічних методів дослідження (цито-, гісто- і лектиногістохімії, біометрії та статистичного аналізу) вивчено закономірності морфогенезу і хронологічну послідовність формоутворення ПНЩСЗ, її просторово-часові взаємовідношення упродовж пренатального періоду онтогенезу людини, варіантну і вікову анатомічну мінливість, періоди інтенсивного та сповільненого росту, що дало змогу одержати нові науково обґрунтовані

дані, які суттєво доповнюють сучасні уявлення про закономірності онтогенетичної хронології ембріонального розвитку людини, уперше описано розташування і доказаний ефект послідовного перерозподілу глікополімерів – рецепторів Лк у клітинах, на їхній поверхні та в позаклітинних тканинних структурах у ході органоспецифічного диференціювання епітеліальних і мезенхімних зачатків ПНЩСЗ, участь цих молекул у епітеліо-мезенхімних взаємодіях, які залежать від гетерогенного їх походження, вивчено послідовність біосинтезу і активність комплексів полісахаридної природи та підтверджено їх роль у темпах диференціювання і структурних перетвореннях ПНЩСЗ та ротової порожнини з її похідними в ранньому пренатальному онтогенезі, уперше використано порівняльний комплексний підхід до проблеми походження епітелію ПНЩСЗ, що дозволило підтвердити тканинну природу епітелію ПНЩСЗ як ектодермальну, новими є дані кариометричного аналізу з багатоплановою статистичною обробкою, які раніше для аналізу ембріонального гістогенезу ПНЩСЗ не застосовувались.

2. Object of the study - embryogenesis peculiarities and age anatomy of large salivary glands in man; objective - to determine lectin-histochemical patterns and developmental dynamics of topographical-anatomical relationships of submandibular salivary gland (SMSG) of man in the prenatal period of ontogenesis; methods - general-histological, cyto- and lectin-histochemical, macroscopic, microscopic, plastic and computed 3-D reconstruction, biometric, statistic; results - by means of a set of morphological methods (cyto-, histo- and lectin-histochemistry, biometrics and statistical analysis) patterns of morphogenesis and chronological sequence of SMSG formation were explored for the first time; as well as its space-time relationship during the prenatal period of human ontogenesis, variant and age anatomic variability, periods of intense and retarded growth, that made it possible to obtain new scientific evidence-based data that substantially complement current ideas about the ontogenetic chronology of human embryonic development; their arrangement was first described and the effect of glycopolymers consistent redistribution was proved - lectin receptors in the cells, on their surface and in the extracellular tissue structures during organ differentiation of epithelial and mesenchymal SMSG rudiments, the involvement of these molecules in the epithelial-mesenchymal interactions that depend on their heterogeneous origin; biosynthesis sequence and complexes activity of polysaccharide nature were studied and their role in the differentiation rate and structural transformations of SMSG and oral cavity with its derivatives in early prenatal ontogenesis was confirmed; comparative comprehensive approach to the issue of SMSG epithelium origin was first applied, that enabled to confirm the tissue nature of SMSG epithelium as ectodermal; karyometric analysis data with multi-dimensional statistical processing are new and were not used for analysis of embryonic histogenesis of SMSG before.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Олійник Ігор Юрійович
2. Oliinyk Ihor Yuriiovych

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. Матещук-Вацеба Леся Ростиславівна
2. Матещук-Вацеба Леся Ростиславівна

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. Гасюк Петро Анатолійович
2. Гасюк Петро Анатолійович

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**

Іфтодій Андріан Георгійович

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

Іфтодій Андріан Георгійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.