

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U002882

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 29-06-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Тихонова Олеся Олександрівна

2. Tikhonova Olesya Aleksandrovna

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: 13-05-2020

Спеціальність за освітою: 7.07.04.01

Місце роботи здобувача: Вищий державний навчальний заклад України "Українська медична стоматологічна академія"

Код за ЄДРПОУ: 02010822

Місцезнаходження: 36024, м. Полтава, вул. Шевченко, 23

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: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

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. Будова шкіри волосистої частини голови людини в нормі та при облісінні
2. Structure of skin of hairy part of head of human in a norm and at a pelade

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: будова шкіри волосистого відділу голови людини. Мета дослідження: встановити закономірності структурної організації шкіри волосистого відділу голови чоловіків в нормі й характер її перебудови у процесі андрогенного облісіння. Методи дослідження: морфологічні: способи епоксидної пластинації великих шматків шкіри; виготовлення пластинчастих полірованих шліфів та їх забарвлення метиленовим синім; їх вивчення за допомогою біокулярної лупи й світлового мікроскопа у відбитому та прохідному світлі. Теоретичне і практичне значення отриманих результатів: одержані оригінальні мікрофотографії гідно доповнюють відсутній в атласах і навчальних посібниках з анатомії людини та гістології ілюстративний матеріал у розділах, присвячених вивченню будови шкіри людини. Результати дослідження можуть виявитися корисними у практиці викладання відповідних розділів на кафедрах морфологічного профілю, а також на кафедрі шкірних та венеричних захворювань, можуть також використовуватись у косметології. Наукова новизна отриманих результатів: уперше встановлено, що товщина волосся перебуває у прямій залежності від глибини залягання в шкірі його матриць, тобто, чим

товще волосся, тим глибше перебуває його матриця. Волосся із глибоким заляганням у гіподермі своїх матриць є найстійкішим до андрогенного облісіння. У процесі андрогенного облісіння піддаються деградації насамперед волоссяні фолікули, кореневі цибулини яких розташовані більш поверхнево, тобто у дермі. Повна втрата волосся при андрогенній алопеції приводить до компенсаторно-приспосувальної перебудови шкіри, що виражається в заміщенні в гіподермі пухкої волокнистої тканини жирною, великому розростанні у всіх шарах шкіри кровоносних судин (серед яких переважають венозні) і в значному підвищенні концентрації сальних залоз у сітчастому шарі дерми. Незважаючи на повну втрату волосся при андрогенній алопеції у шкірі зберігаються гермінативні епітеліальні елементи, що є джерелами утворення тонких (абортивних) волосків, матричні структури яких сховані в товщі сальних залоз. Ступінь впровадження: результати дослідження впроваджені і використовуються в навчальному процесі на лекціях і практичних заняттях на кафедрі гістології, цитології та ембріології, кафедрі анатомії людини, кафедрі патологічної анатомії та кафедрі шкірних і венеричних хвороб ВДНЗ України «УМСА», а також на кафедрі анатомії людини Харківського національного медичного університету.

2. The investigation object : is the shreds of skin of hairy region of head of human with a hair cover which was saved, and at the distinctly expressed phenomena of androgenic alopecium, and also tissue complexes of membranous skull of 5-month fetuses of human. Theoretical and practical value of the obtained results: It is set as a result of research, that in the skin of hairy region of head of human there are different populations of hair follicles, which differs in depth bedding of the root bulbs and by a tendency to the united association in triads, that is conditioned genetically and especially model expressed on the 5th month of fetal period. Scientific novelty of the obtained results: Complete loss of hairs due androgenic alopecium, points the skins of hairy region of head leads to compensatory reorganization, which is expressed in (1) a substitution in the hypodermis of loose fibred connecting tissue by fatty tissue, (2) vast excrescence in all layers skins of blood vessels, which the venous prevail among, and also, (3) in the considerable increase of concentration of sebharrouse glands in the reticulated layer of derma. In spite of complete loss of hairs at due an androgen pelade, germinative ephithelial elements, formations of thin (abortive) hairsprings, array patterns of which, are saved in the hide of hairy region of head, that is sources, hidden in the layer of sebharrouse glands. The degree of implementation: : Now the basic results of research are introduced in educational process on chairs of anatomy, histology, cytology and embryology HSTSU «Ukrainian medical stomatologic academy» and the Kharkov national medical university.

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. Костиленко Юрій Петрович

2. Kostylenko Yury Petrovith

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. Ольховський Василь Олексійович

2. Ольховський Василь 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. Зенін Олег Костянтинович

2. Зенін Олег Костянтинович

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.