

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U002627

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. Васильчишина Алла Володимирівна

2. Vasylchyshyna Alla Volodymyrivna

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: 14-06-2017

Спеціальність за освітою: 7.110101

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. Топографо-анатомічні особливості сідничної ділянки в перинатальному періоді онтогенезу людини
2. Topographic and anatomic features of the gluteal area in the perinatal period of human ontogenesis

Реферат:

1. Об'єкт - морфологічні закономірності формування кісток, м'язів, фасціально-клітковинних просторів і судинно-нервових утворень сідничної ділянки в онтогенезі людини; мета - з'ясувати особливості становлення топографії м'язів, фасціально-клітковинних просторів і судинно-нервових утворень сідничної ділянки в перинатальному періоді онтогенезу людини; методи - макроскопічний, ін'єкція судин, рентгенографія, метод комп'ютерної томографії, тривимірне комп'ютерне реконструювання, морфометричний, статистичний; результати - вперше за допомогою комплексу сучасних і адекватних морфологічних методів дослідження з'ясовані особливості становлення топографо-анатомічних взаємовідношень структурних елементів сідничної ділянки впродовж перинатального періоду онтогенезу людини, що дало змогу отримати нові науково обґрунтовані дані, які суттєво доповнюють сучасні уявлення про діапазон індивідуальних коливань анатомічних меж, варіантів будови, кровопостачання та іннервації зовнішніх м'язів тазового пояса у плодів і новонароджених, встановлена варіабельність форми м'язів

сідничної ділянки, описані особливості внутрішньом'язового розподілу нервів і судин у товщі зовнішніх м'язів тазового пояса впродовж перинатального періоду онтогенезу людини, вперше визначені проєкційно-синтопічні взаємовідношення судинно-нервових утворень сідничної ділянки у плодів 6-10 місяців і новонароджених, вперше впродовж перинатального періоду онтогенезу людини простежено динаміку змін морфометричних параметрів великих сідничних м'язів, зовнішніх розмірів таза, розмірів входу та виходу з порожнини малого таза, розмірів його порожнини, розмірів попереково-крижового ромба, площі сідничної ділянки і довжини її проєкційних ліній, почи-наючи з 6-місячних плодів і до народження встановлені кореляційні зв'язки між площею правої і лівої сідничних ділянок і площею попереково-крижового ромба, між вертикальною та горизонтальною діагоналями попереково-крижового ромба, між зовнішніми розмірами таза і розмірами входу та виходу з порожнини малого таза, розмірами порожнини малого таза і розмірами попереково-крижового ромба. Вперше з'ясовано особливості становлення ембріотопографії фасцій і клітковинних просторів сідничної ділянки впродовж плодового та раннього неонатального періодів онтогенезу людини та уточнено відомості джерел літератури про можливі шляхи розповсюдження гнійно-запальних процесів із сідничної ділянки

2. Object - morphological features of formation of bones, muscles, fascial-cellular spaces and neurovascular structures of the gluteal area in human ontogenesis; objective - to clarify the peculiarities of the formation of the topography of the muscles, fascial-cellular spaces and neurovascular structures of the gluteal area in the perinatal period of human ontogenesis; Methods - macroscopic, vascular injection, radiography, computed tomography, three-dimensional computer reconstructing, morphometric and statistical ones; results - we were the first to clarify the peculiarities of the formation of topographic-anatomical relationships between the structural elements of the gluteal area during the perinatal period of human ontogenesis using a complex of modern and adequate morphological methods of the study which enabled to obtain new scientifically substantiated data which contributed much to modern notions of the range of individual fluctuations in anatomical boundaries, variants of structure, blood supply and innervation of external pelvic girdle muscles in fetuses and newborns. We also established the variability in the shape of the gluteal area muscles, described the features of the intramuscular distribution of nerves and blood vessels in the depth of the outer muscles of the pelvic girdle during the perinatal period of human ontogenesis. We were also the first to identify projective-syntopic relationship of neurovascular structures of the gluteal area in the fetuses aged 6-10 months and newborns, to trace the dynamics of changes in the morphometric parameters of large gluteus muscles, the outer dimensions of the pelvis, the size of the entrance and exit of the pelvic cavity, the size of its cavity, the size of the lumbosacral junction, the area of the gluteal area and the length of its projection lines, during the perinatal period of human ontogenesis, beginning with 6 -month fetuses and until their birth. We found the correlations between the area of the right and left gluteal areas and the area of the lumbosacral junction, between the vertical and horizontal diagonals of the lumbosacral junction, between the outer dimensions of the pelvis and the size of the entrance and exit of the pelvic cavity, the size of the small pelvic cavity and the dimensions of lumbosacral junction. We were the first to clarify the features of the embryotography of fascias and cellular spaces of the gluteal area during the fetal and early neonatal periods of human ontogenesis and to specify the data from the sources of literature on possible ways of spreading purulent-inflammatory processes from the gluteal area.

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. Хмара Тетяна Володимирівна

2. Khmara Tetiana Vladimirovna

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. Пришляк Антоніна Михайлівна

2. Пришляк Антоніна Михайлівна

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. Попадинець Оксана Григорівна
2. Попадинець Оксана Григорівна

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.