



Науково-практичні
конференції
«Природничі читання»
та
**«Фізичне виховання, спорт
та здоров'я людини
у сучасному суспільстві»**

16-19
травня 2014 року

Буковинський державний медичний університет
Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича

Матеріали науково-практичних конференцій
"Природничі читання"
присвяченої 70 – річчю БДМУ
та
"Фізичне виховання, спорт та здоров'я людини у сучасному суспільстві"
(16-19 травня 2014 року, м. Чернівці)

Чернівці – 2014

УДК 5(063)

П77

ББК 20я431

П77

Природничі читання

УДК 796. 011. 3:614. 1/. 2(063)

ББК 75. 0я431

Ф51

Фізичне виховання, спорт та здоров'я людини в сучасному суспільстві

Природничі читання. Фізичне виховання, спорт та здоров'я людини у сучасному суспільстві // Матеріали науково-практичних конференцій. – Чернівці:

Медуніверситет, 2014. – 180 с.

За редакцією – проф. Бойчука Т.М., проф. Мельничука С.В., проф. Івашука О.І.,
доц. Товкача Ю.В., доц. Проняєва Д.В.

У збірнику представлено матеріали науково-практичних конференцій "Природничі читання", присвяченої 70 – річчю Буковинського державного медичного університету, та "Фізичне виховання, спорт та здоров'я людини в сучасному суспільстві". Публікації присвячені широкому колу актуальних питань природничих наук, які тісно переплітаються з проблемами сучасної медицини.

Матеріали друкуються у авторській редакції. За достовірність викладених наукових даних і текст матеріалів відповідальність несуть автори.

Редакційна колегія:

проф. Бойчук Т. М.

проф. Мельничук С. В.

проф. Івашук О. І.

проф. Ушенко О. Г.

проф. Бойко В. В.

проф. Волков Р. А.

проф. Макар Б. Г.

проф. Кривецький В. В.

д. мед. н. Олійник І. Ю

д. псих. н. Борисюк А. С.

доц. Шмараков І. О.

доц. Заплітний Р. А.

доц. Зорій Н. І.

доц. Безрук В.В.

доц. Товкач Ю. В.

доц. Проняєв Д. В.

ISBN978-966-697-542-6

починати з пре-натального періоду. Отже, всебічні макромікроскопічні дані про будову матки в перинатальному періоді онтогенезу людини мають важливе практичне значення і є актуальним завданням медичної науки. При дослідженні плода 7 місяця (320,0 мм ТПД) наявна роздвоєна матка, що є не типовим для даного періоду. Борозна що розділяє матку заглиблюється більше ніж 7,0 мм. У цьому випадку виміряти ширину матки неможливо. Яєчники зберігають висхідне положення, що на нашу думку також є ознакою порушення розвитку. Маткові труби є ніби продовженням рогів матки, проте перехід між маткою та матковими трубами чітко візуалізується. Той факт що дно матки переважної більшості пізніх плодів є плоским, випуклим або з незначною борозною свідчить про те що двоорога, або наближена до двоорогої матка ранніх плодів є відносною нормою і з віком перетворюється на матку з випуклим дном.

Проняєв Д.В.

АНАТОМІЯ МАТКИ ПЛОДІВ ДРУГОГО ТРИМЕСТРА РОЗВИТКУ

Буковинський державний медичний університет, м. Чернівці, Україна

При дослідженні плодів 4-6 місяців розвитку виявлено певні особливості будови, синтопії та топографії матки. У 5-ти з 30-ти плодів спостерігали незначне відхилення вертикальної осі матки у фронтальній площині вправо. Вираженість даного відхилення імовірно залежить від співвідношення довжин круглих зв'язок матки. Відповідно у 5-ти випадках права кругла зв'язка матки у плодів 4-6 місяців була коротша за ліву. Середня довжина правої круглої зв'язки матки становила 6,5 мм, лівої 7,1 мм. Щодо відхилення у сагітальній площині, то ідентифікувати чіткі положення anteflexio або retroflexio не вдалось. У всіх випадках матка займала проміжне положення. Синтопічно, у всіх випадках матка задньою своєю поверхнею стикалась з передньою стінкою прямої кишки, а передньою поверхнею – з задньою поверхнею сечового міхура. З боків на відстані до 1 мм простягались пупкові артерії. Найбільшою різноманітністю синтопічних зваємовідношень з маткою характеризуються яєчники. У більшості ранніх плодів – 8 з 10-ти плодів 4-го місяця розвитку яєчники займали високе положення і стикались з задньою поверхнею матки нижніми кінцями. Високе положення характеризувалось локалізацією яєчників або вздовж бокових стінок прямої кишки або в клубових ділянках. У 2-х випадках у плодів 4-го місяця розвитку яєчники, більшою своєю частиною, розташовувались за маткою. Таке ж положення і було характерним для більшості плодів 6-го місяця розвитку. Найбільшою варіативністю морфологічних ознак характеризувалась форма матки, а саме форма дна матки. У 26-ти плодів з 30-ти матка була плоскою – від 1 до 2,5 мм товщиною. У 4-х плодів матка мала форму наближену до трикутної.

Олійник І. Ю., Лаврів Л. П., Фурман І. Г. СТАНОВЛЕННЯ ПРИВУШНОЇ ЗАЛОЗИ ЛЮДИНИ В ПЕРЕДПЛОДІВ	35
Проняєв Д.В., Івасюта Ю.С. АНАТОМІЯ МАТКИ ПІЗНІХ ПЛОДІВ	36
Проняєв Д. В., Кашперук-Карпюк І. С. ПЕРИНАТАЛЬНА СИНТОПІЯ ВНУТРІШНІХ ЖІНОЧИХ СТАТЕВИХ ОРГАНІВ ТА СЕЧОВОГО МІХУРА	37
Проняєв Д.В., Івасюта Ю.С. ДВОРОГА МАТКА	38
Проняєв Д.В. АНАТОМІЯ МАТКИ ПЛОДІВ ДРУГОГО ТРИМЕСТРА РОЗВИТКУ.....	39
Процак Т. В., Гаїна Н. І., Ковальова В. В. СУЧАСНІ ПІДХОДИ ДО ВИЯВЛЕННЯ ПРИРОДЖЕНИХ ВАД РОЗВИТКУ ЖІНОЧИХ СТАТЕВИХ ОРГАНІВ	40
Сапунков О. Д., Сапункова Л. О. БУДОВА СЕРЕДНЬОГО ВУХА ПЛОДІВ ЛЮДИНИ ВІКОМ 7 МІСЯЦІВ	40
Собко О. В., Олійник І. Ю., Ушенко О. Г. ПРО АКТУАЛЬНІ СТАТИСТИЧНІ ПАРАМЕТРИ ВЕКТОРА СТОКСА ПОЛЯРИЗАЦІЙНО НЕОДНОРІДНИХ ОБ'ЄКТНИХ ПОЛІВ СТРУКТУР ОЧНОЯМКОВОЇ ДІЛЯНКИ	42
Товкач Ю. В., Савкова А. С. ФАКТОРИ РОЗВИТКУ ПАТОЛОГІЇ ЩЕЛЕПНО-ЛИЦЕВОЇ ДІЛЯНКИ.....	44
Табачнюк Н. В., Олійник І. Ю. ОСОБЛИВОСТІ АНТРОПОМЕТРИЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПІДНИЖНЬОЩЕЛЕПНОЇ СЛИННОЇ ЗАЛОЗИ В ПЛОДІВ ТРЕТЬОГО ТРИМЕСТРУ РОЗВИТКУ	44
Хмара Т. В., Стрижаковська Л. О., Андрійчук-Раух А. В. КІЛЬКІСНА ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАЛОЗИСТИХ УТВОРЕНЬ ПЕРЕДНЬОЇ ГРУПИ ПЕРЕДМІХУРОВОЇ ЗАЛОЗИ В ПЛОДІВ ЛЮДИНИ.....	45
Яким'юк Д. І., Кривецький В. В. РОЗВИТОК КУЛЬШОВОГО СУГЛОБА У ЗАРОДКОВОМУ ТА ПЕРЕДПЛОДОВОМУ ПЕРІОДУ РОЗВИТКУ ЛЮДИНИ.....	46
ХІРУРГІЯ	48
Krylyuk V. O. , Grodetskiy V. K. , Kuzmin V. Y. , Ivanov V. I. , Sydorhuk R. I. STATISTICAL ANALYSIS OF FATAL EVENTS PREDICTION IN PATIENT WITH COMBINED ABDOMINAL INJURIES	49
Бойко В.В., Онуфрійчук А.Ю, Балко Х.Ю. ТРАВМА ЖИВОТА З УШКОДЖЕННЯМ ПОРОЖНИСТИХ ОРГАНІВ: ДІАГНОСТИКА ТА ЛІКУВАННЯ.....	49