

БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

**АНАТОМО-ХІРУРГІЧНІ АСПЕКТИ
ДИТЯЧОЇ ГАСТРОЕНТЕРОЛОГІЇ
МАТЕРІАЛИ
3-го НАУКОВОГО СИМПОЗІУМУ**

За редакцією професора Ю.Т.Ахтемійчука

Чернівці, 2012

Гошовська А.В. Роль пренатальної діагностики в перинатології.....	32
Гринь В.Г. Форма сліпої кишki і червоподібного відростка у плодів та новонароджених людини.....	33
Гузік Н.М., Решетілова Н.Б., Гузік О.В. Природжені вади – актуальна проблема сьогодення.....	34
Жарова Н.В. Індивідуальна анатомічна мінливість яєчників у плодів та новонароджених.....	34
Кавун М.П., Кривецький В.В. Анatomія ворітної вени печінки у передплодовому періоді онтогенезу людини.....	35
Кавун М.П., Кривецький В.В. Морфогенез трубчастих структур печінки на другому місяці гестації.....	35
Карлайчук Є.С. Рідкісне поєдання патологій нервової, серцево-судинної і травної систем.....	36
Коломоець Т.А., Шаповалова Е.Ю. Необхідний изменяющийся спектр гликополимеров в развитии кожи эмбрионов человека.....	37
Корчинська Н.С., Слободян О.М. Морфометричні параметри верхньої щелепи в перинатальному періоді.....	38
Кравченко О.В. Динаміка внутрішньоутробних вад розвитку у структурі перинатальної смертності в чернівецькій області (2010-2011 рр.).....	39
Кравченко О.В., Максіян О.І. Місце аномалій шлунко-кишкового тракту в структурі природжених вад у Чернівецькій області (2011 р.).....	39
Кузняк Н.Б., Макар Б.Г., Бамбуляк А.В., Дячук І.І., Бойчук О.М. Анatomічні перетворення слизової оболонки і залоз приносових пазух в онтогенезі людини.....	40
Лаврів Л.П., Олійник І.Ю. Топографоанatomічні особливості привушної слинної залози у 6-місячних плодів.....	40
Лютик М.Д., Луканьова С.М., Марчук Ф.Д. Анatomія діафрагмових ніжок у другому триместрі гестації.....	41
Малоголовка О.А., Власов В.В., Горобець А.О. Алгоритм дослідження плодів людини.....	42
Маринчина І.М. Випадок природженої непрохідності стравоходу.....	42
Марчук Ф.Д., Марчук В.Ф., Марчук О.Ф., Лютик М.Д., Лойтра А.О. Морфогенез сечостатевих органів у зародковому періоді онтогенезу людини.....	43
Приймак С.Г., Семеняк С.Г. Пренатальна діагностика уроджених вад у першому триместрі вагітності.....	44
Проняєв Д.В., Марчук В.Ф. Органометричні параметри маткових труб у плодовому періоді онтогенезу.....	44

АНАТОМІЯ ДІАФРАГМОВИХ НІЖОК У ДРУГОМУ ТРИМЕСТРІ ГЕСТАЦІЇ

М.Д.Лютик, С.М.Луканьова, Ф.Д.Марчук

Буковинський державний медичний університет, м. Чернівці

За даними Білоруського тератологічного центру, природжені вади діафрагми у 3% випадків є причиною неонатальної смертності. Методами мікро- та макроскопії, вивчено 5 препаратів плодів людини віком 4-5 місяців. Установлено, що діафрагма має форму двох куполів із заглибиною посередині. Її сагітальний розмір сягає 18,0-29,2 мм, а фронтальний – 26-43 мм. Висота купола справа становить 8,5-16,0 мм, зліва – 7,0-14,0 мм. Ніжки діафрагми починаються справа від тіла L-II в 3 випадках, у 2 випадках – від тіла L-III, зліва в 2 випадках – від верхнього краю тіла L-II, в 1 випадку – від бічної поверхні тіла L-I, у 2 випадках – від тіла L-II. Довжина ніжок справа становить 10,0-14,7 мм, зліва – 7,3-12,4 мм. На всіх препаратах ніжки беруть початок одним сухожилковим пучком. Бічні відділи ніжок діафрагми беруть початок від внутрішньої та зовнішньої дугових зв'язок, які є потовщенням внутрішньочеревної фасції. Присерединна дугова зв'язка простягається від бічної поверхні тіла L-I до поперечного відростка L-II. Бічна дугова зв'язка перекидається від поперечного відростка II-го поперекового хребця до XII-го ребра. Присерединні краї ніжок діафрагми з'єднані між собою фасціально-апоневротичними пластинками, утворюючи м'язово-фасціальний канал для аорти та грудної протоки. Стравохідний розтвір діафрагми утворений за рахунок волокон правої і частково лівої ніжок діафрагми, овальної форми.