

БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

**АНАТОМО-ХІРУРГІЧНІ АСПЕКТИ
ДИТЯЧОЇ ГАСТРОЕНТЕРОЛОГІЇ**

МАТЕРІАЛИ

3-го НАУКОВОГО СИМПОЗИУМУ

За редакцією професора Ю.Т.Ахтемійчука

Чернівці, 2012

Гошовська А.В. Роль пренатальної діагностики в перинатології.....	32
Гринь В.Г. Форма сліпої кишки і червоподібного відростка у плодів та новонароджених людини.....	33
Гузик Н.М., Решетілова Н.Б., Гузик 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. Анатомія ворітної вени печінки у передплодовому періоді онтогенезу людини.....	35
Кавун М.П., Кривецький В.В. Морфогенез трубчастих структур печінки на другому місяці гестації.....	35
Карлійчук Є.С. Рідкісне поєднання патологій нервової, серцево-судинної і травної систем.....	36
Коломонец Т.А., Шаловалова Е.Ю. Необходимый 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., Максіяні 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. Анатомічні перетворення слизової оболонки і залоз приносних пазух в онтогенезі людини.....	40
Лаврів Л.П., Олійник І.Ю. Топографоанатомічні особливості привушної слинної залози у 6-місячних плодів.....	40
Лютік М.Д., Луканьова С.М., Марчук Ф.Д. Анатомія 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., Лютік М.Д., Лойтра А.О. Морфогенез сечостатевої системи у зародковому періоді онтогенезу людини.....	43
Приймак С.Г., Семеняк С.Г. Пренатальна діагностика уроджених вад у першому триместрі вагітності.....	44
Проняев Д.В., Марчук В.Ф. Органометричні параметри маткових труб у плодовому періоді онтогенезу.....	44

ДИНАМІКА ВНУТРІШНЬОУТРОБНИХ ВАД РОЗВИТКУ У СТРУКТУРІ ПЕРИНАТАЛЬНОЇ СМЕРТНОСТІ В ЧЕРНІВЕЦЬКІЙ ОБЛАСТІ (2010-2011 рр.)

О.В.Кравченко

Буковинський державний медичний університет, м. Чернівці

Незважаючи на вдосконалення ультразвукової діагностики та проведення обов'язкового дворазового скринінгу вагітних, проблема верифікації внутрішньоутробних вад розвитку залишається актуальною. Як правило, труднощі виникають у діагностиці аномалій шлунково-кишкового тракту (ШКТ), серцево-судинної та легеневої системи. Існують також поодинокі випадки неналежної діагностики множинних вад розвитку та вад опорно-рухового апарату. Проведений нами аналіз перинатальної смертності в динаміці показав, що природжені вади (ПВ) у структурі мертво народжуваності в 2010 році становили 4,3 %, а в структурі ранньої неонатальної смертності – 2,4 %. Із 63 мертвонароджених 2011 року в 7 (11,1%) смерть зумовлена ПВ. Аномалії розвитку були причиною смерті дітей у ранньому неонатальному періоді в 2,3 % (із 34 померло 8). Структура ПВ у перинатальній смертності 2010 року виглядає так: серцево-судинна патологія – 2 випадки; патологія центральної нервової системи (ЦНС), шлунково-кишкового тракту (ШКТ), множинні вади – по 2 випадки; патологія нирок, опорно-рухового апарату і діафрагми – по одному випадку. 2011 року переважали аномалії серцево-судинної системи, ЦНС, множинні вади (по 4 випадки); вади легень, ШКТ та лімфатичної системи (по одному випадку). Аналіз перинатальної смертності свідчить, що для зниження частоти перинатальної смертності та захворюваності новонароджених потрібно підвищити якість антенатального скринінгу.