

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. 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., 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

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

O.B.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 мертвота народжуваності в 2010 році становили 4,3 %, а в структурі ранньої неонатальній 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.