

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

ВИПАДОК ПРИРОДЖЕНОЇ НЕПРОХІДНОСТІ СТРАВОХОДУ

I.M.Маринчина

Буковинський державний медичний університет, м. Чернівці

Природжена непрохідність стравоходу виявляється в одного на 2500-3000 новонароджених. У плода атрезію стравоходу можна запідозрити за допомогою УЗД (малий шлунок або його відсутність, багатоводдя). Наводимо клінічний випадок. Вагітна М., 18 років, жителька м. Чернівці. На обліку в жіночій консультації № 2, Вагітність – I, на обліку з 19 тижнів вагітності. Спадковість жінки та батька дитини не ускладнена, під час вагітності гіпертермії, ГРВІ тощо не було. Менструальний анамнез без особливостей. Ускладнення вагітності: загроза самовільного викидня в 20 тижнів вагітності, вагініт, багатоводдя з 38 тижнів вагітності. Екстрагенітальна патологія – анемія I ст., TORCH-інфекція: носій ЦМВ, краснухи. УЗД-скринінг в ОМДЦ: I – 30.09.10 – вагітність 17-18 тижнів; II – 18.11.10 – вагітність 20 тижнів; загроза самовільного викидня. Пологи відбулися 03.03.11, патологічні, в 40 тижнів вагітності за допомогою ургентного кесаревого розтину. Народилася жива доношена дівчинка з масою 3400 г, зі зростом 54 см, з оцінкою за шкалою Апгар 7-8 балів. У пологах стався передчасний розрив плодових оболонок, спостерігалася первинна слабкість полового діяльності, яка не піддавалася медичній корекції. Тривалість пологів – 12 год 58 хв. Загальна крововтрата – 700 мл. 03.03.11 дитина переведена в міську дитячу лікарню з діагнозом – вроджена вада шлунково-кишкового тракту: атрезія стравоходу. Дитина прооперована 04.03.11, померла 09.03.11; прожила 6 діб 14 год 42 хв. Даний випадок підтверджує необхідність пошуку нових пренатальних діагностичних критеріїв уроджених вад шлунково-кишкового тракту, що сприятиме зниженню показників перинатальних втрат.