

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

## **МІСЦЕ АНОМАЛІЙ ШЛУНКО-КИШКОВОГО ТРАКТУ В СТРУКТУРІ ПРИРОДЖЕНИХ ВАД У ЧЕРНІВЕЦЬКІЙ ОБЛАСТІ (2011 р.)**

**O.V.Кравченко, O.I.Максіян**

*Буковинський державний медичний університет, м. Чернівці*

Вивчення природжених вад (ПВ) залишається актуальною проблемою сучасного акушерства та ультразвукової діагностики. Досягнення неонатальної хірургії дозволяють корегувати низку аномалій, які раніше призводили до смертності новонароджених. До таких вад належать і вади шлунково-кишкового тракту (ШКТ), зокрема атрезія стравоходу та відхідника, стенози дванадцятипалої кишki тощо. Проведеним 2011 року в Чернівецькій області ультразвуковим скринінгом 10023 вагітних (до 28 тижнів гестації) виявлено 78 ПВ (0,77%). Перше місце у структурі посідають вади центральної нервової системи – 30,7% (24 випадки), друге – ПВ серцево-судинної системи – 19,2% (15 випадків); третє – множинні вади розвитку – 7,7% (6 випадків). На частку вад ШКТ припадає 4 випадки (5,1%). Уроджені вади та хромосомна патологія, діагностовані у живих новонароджених дітей, становлять 314 випадків (2,7%). У структурі даної патології перше місце посідають ПВ та деформації кістково-м'язової системи – 109 випадків (34,7%); на другому місці – ПВ системи кровообігу (65 випадків, 20,7%); на третьому місці – ПВ статевих органів (57 випадків, 18,1%). Вади розвитку ШКТ становлять 12 випадків (3,8%). Отже, проведений нами аналіз свідчить, що ПВ суттєво впливають на стан здоров'я новонароджених і потребують як хірургічної корекції, так і своєчасної елімінації вагітності при вадах плода, несумісних з життям.