

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

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

*О.В.Кравченко, О.І.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 приводили до смертності новонароджених. До таких вад належать і вади шлунково-кишкового тракту (ШКТ), зокрема атрезія стравоходу та відхідника, стенози дванадцятипалої кишки тощо. Проведенням 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.