

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

ПРИРОДЖЕНІ ВАДИ – АКТУАЛЬНА ПРОБЛЕМА СЬОГОДЕННЯ

Н.М.Гузик, Н.Б.Решетілова, О.В.Гузик

Буковинський державний медичний університет, м. Чернівці

Природжені вади (ПВ) – одна з актуальних проблем сучасності. Згідно з даними ВООЗ, у країнах світу щорічно народжується 4-8% дітей з різноманітними вадами, 50% з яких – це випадки тяжких або летальних вад. ПВ – це структурні зміни в органах і системах, які виникають у процесі пренатального розвитку внаслідок дії спадкових чи зовнішніх чинників і виявляються у дитини при народженні або в плоді в утробі матері. ПВ посідають важливе місце у структурі перинатальної та дитячої захворюваності і смертності. Актуальність проблеми ПВ для акушерства, неонатології, педіатрії, генетики зумовлена насамперед їх високою питомою вагою у структурі дитячої захворюваності, інвалідності та смертності. Можливості хірургічної корекції багатьох ПВ обмежені, а для ПВ, що супроводжуються розумовою відсталістю, ще й малоперспективні. Зародок людини найчутливіший до дій тератогенних факторів у так звані критичні періоди розвитку: перший – наприкінці 1-го – на початку 2-го тижня вагітності, другий – між 3-м і 6-м тижнями гестації. Залежно від стадії онтогенезу, на якій подіяв патогенний чинник, розрізняють: гаметопатії, бластопатії, ембріопатії та фетопатії. Доведено, що 80-90% випадків уродженої та спадкової патології виникає вперше в генетично необтяжених сім'ях. На розвиток плоду впливають стан здоров'я та вік батьків, „перезрівання” статевих клітин, фактор сезонності, що потрібно враховувати при плануванні кожної вагітності. Тому профілактика природженої та спадкової патології наразі набуває величезного значення. Збільшення кількості та різноманітні поєднання ПВ людини пов'язані з порушенням нормального органогенезу, що потребує детального морфологічного дослідження процесів закладки, становлення топографії, визначення критичних періодів у розвитку органів та систем.