

БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

**АНАТОМО-ХІРУРГІЧНІ АСПЕКТИ
ДИТЯЧОЇ ГАСТРОЕНТЕРОЛОГІЇ**
МАТЕРІАЛИ
3-го НАУКОВОГО СИМПОЗІУМУ

За редакцією професора Ю.Т.Ахтемійчука

Чернівці, 2012

Решетілова Н.Б., Гузік Н.М., Кулінч Н.М. Вікові зміни пропорцій голови людини.....	45
Ринжук Л.В., Нікіфор Л.В., Макаренко Г.М., Рак Л.М., Гресько М.Д. Позаматкова вагітність: клінічний випадок родорозрішення 34-тижневої черевної вагітності.....	46
Рябий С.І., Гайдич Л.І. Структурна організація м'язових замикачів спільної жовчної протоки в перинатальному періоді онтогенезу.....	48
Слободян О.М. Спосіб визначення критеріїв оцінки перинатального розвитку дванадцятипалої кишкі.....	49
Слободян О.М., Калиничук А.І. Анatomічне дослідження привушно-жуval'noї ділянки у плодів.....	50
Смірнова Т.В. Розвиток слізового апарату людини на 7-9 тижнях гестації.....	50
Хмаря Т.В., Стрижаковська Л.О. Мікроскопічна анатомія губчастої частини сечівника і залоз Літтре у плодів людини.....	51
Цигикало О.В. Метод контрастного епіскопічного тривимірного реконструювання мікроскопічних анатомічних структур.....	52
Шумко Б.І., Луканьова С.М., Козак М.М. Топографія селезінкової вени у другому триместрі внутрішньоутробного розвитку.....	53
Ясніковська С.М. Природжені вади шлунково-кишкового тракту в структурі множинних вад.....	53

АНАТОМО-КЛІНІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ОРГАНІВ ТРАВЛЕННЯ У ДІТЕЙ

Ахтемійчук Ю.Т., Ольховський В.О. Анатомо-топографічні та органометричні показники шлунка.....	55
Бабій Л.М., Вітріченко О.С., Сазонова О.М., Савицька Є.В. Аномалії розвитку товстої кишкі у дітей.....	57
Боднар О.Б. Анатомічні особливості клубово-сліпокишкового сегмента при хірургічному лікуванні недостатності ілеоцекального замикального апарату у дітей.....	58
Боднар Я.Я., Бутницький Ю.І., Миколенко А.З., Трач Росоловська С.В., Фурдела М.Я., Орел О.С. Морфометричні параметри слизової оболонки дванадцятипалої кишкі при НР-асоційованому гастродуоденіті у дітей.....	59
Габор Г.Г., Боднар Я.Я., Орел Ю.М., Орел М.М. Гістоморфометрична характеристика печінки новонародженого при респіраторному дистрес-синдромі.....	60
Захарчук О.І., Кадельник Л.О. Ураження печінки у дітей при токсокарозі.....	61
Ковальський М.П., Єршов В.Ю. Орієнтовний алгоритм хірургічної тактики при кишкових атрезіях у новонароджених.....	65
Кузняк Н.Б., Годованець О.І. Особливості клінічного перебігу хронічного катарального гінгівіту в дітей при надлишку нітратів у питній воді.....	66

АНАТОМІЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ ПРИВУШНО-ЖУВАЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ У ПЛОДІВ

O.M.Слободян, A.I.Калинчук

Буковинський державний медичний університет, м. Чернівці

Перинатальна смертність від природжених вад становить 23-25%, мертвонароджуваність – 11-13%, тому основним завданням перинатології на сучасному етапі є розроблення ефективних методів профілактики та ранньої допологової діагностики природженої патології (О.В.Григор'єва та ін., 2005). Особливо важливим у морфологічних дослідженнях є точна діагностика форми та розмірів привушної залози (ПЗ), що необхідно для розуміння механізмів нормального формоутворення і становлення топографії. Візуальна діагностика ПЗ без вірогідних параметрів її кількісної оцінки є менш точним методом, оскільки дана діагностика є чисто якісною та суб'єктивною (Н.М.Гузік, 2005; А.А.Тимофеєв, 2008). Нами запропонований послідовний алгоритм анатомічного дослідження привушно-жуvalьної ділянки плодів, який включає: 1) метод мікромакропрепарування – для визначення типової і варіантної анатомії ПЗ, її топографоанатомічних взаємовідношень з прилеглими органами і структурами; 2) метод виготовлення топографоанатомічних зрізів – для визначення синтопії компонентів привушно-жуvalьної ділянки; 3) метод ін'екції кровоносних судин – для вивчення особливостей кровопостачання і галуження артерій, які примикають до ПЗ; 4) метод рентгенографічного дослідження – для визначення скелетотопії і рентгенанатомії ПЗ та її судин; 5) метод морфометрії – для з'ясування динаміки змін органометричних параметрів ПЗ та суміжних структур; 6) методи статистичної обробки даних, включаючи кореляційний та багатофакторний регресійний аналізи.