

БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

**АНАТОМО-ХІРУРГІЧНІ АСПЕКТИ
ДИТЯЧОЇ ГАСТРОЕНТЕРОЛОГІЇ**

МАТЕРІАЛИ

3-го НАУКОВОГО СИМПОЗИУМУ

За редакцією професора Ю.Т.Ахтемійчука

Чернівці, 2012

Решетілова Н.Б., Гузік Н.М., Куліш 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 кишки.....	49
Слободян О.М., Калинин А.І. Анатомічне дослідження привушно-жувальної ділянки у плодів.....	50
Смірнова Т.В. Розвиток сльозового апарату людини на 7-9 тижнях гестації.....	50
Хмара 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 кишки 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 кишки 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 токсикарозі.....	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

ОСОБЛИВОСТІ КЛІНІЧНОГО ПЕРЕБІГУ ХРОНІЧНОГО КАТАРАЛЬНОГО ГІНГІВІТУ В ДІТЕЙ ПРИ НАДЛИШКУ НІТРАТІВ У ПИТНІЙ ВОДІ

Н.Б.Кузняк, О.І.Годованець

Буковинський державний медичний університет, м. Чернівці

Епідеміологічні дослідження останніх років свідчать про значне поширення захворювань пародонта в дітей екологічно несприятливих регіонів. Для вивчення особливостей катарального гінгівіту нами обстежені діти віком 6-7 та 12 років, які мешкають на нітратно-забруднених територіях. Установлено, що поширення захворювань пародонта становить 60% у дітей віком 6-7 років та 80% у 12-річному віці. У структурі патології домінує хронічний катаральний гінгівіт, який діагностується у 95,5% 6-7 річних дітей та у 90% 12-річних. Основною скаргою дітей була кровоточивість ясен, яка тривала від декількох місяців до декількох років. Клінічною особливістю був ціаноз слизової оболонки ясен з посиленням на маргінальній частині, який діагностувався у 18,3% 6-7-річних дітей та у 25% 12-річних. Виникнення ціанозу пов'язане з розвитком метгемоглобулінемії та венозної гіперемії ясен, що може бути першою клінічною ознакою об'єктивізації так званої безсимптомної метгемоглобулінемії, яка уражує значну частину населення, що мешкає на нітратно-забруднених територіях. Другою клінічною особливістю перебігу хронічного катарального гінгівіту в дітей був виражений симптом кровотечі, інтерпретація якого за допомогою специфічних балів стала найбільш точною та інформативною. Механізм розвитку посиленої кровотечі ясен, на наш погляд, пов'язаний з патогенетичним впливом нітратів на організм дитини.