

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 слюзового 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	

ВІКОВІ ЗМІНИ ПРОПОРЦІЙ ГОЛОВИ ЛЮДИНИ

Н.Б.Решетілова, Н.М.Гуз'як, Н.М.Куліш

Буковинський державний медичний університет, м. Чернівці

Пропорції обличчя новонародженого і дорослої людини різняться, що зумовлено різним співвідношенням розмірів мозкової та лицевої частин черепа. Голова новонародженого становить $1/4$ довжини його тіла, у 2 роки – $1/5$, у 6 років – $1/6$, у 12 років – $1/7$, у дорослих – $1/8$. У новонародженого кістки скелетина черепа більші від лицевих. Чітко виступає лобово-носовий валик і недорозвинена нижня щелепа. У постнатальному розвитку швидкість змін розмірів мозкового відділу менша від лицевого відділу. Пропорційне співвідношення лицевого і мозкового відділів черепа виглядає: від періоду новонародженості до 1-го року життя лицевий череп становить 13% від загального об'єму черепа, у 8 років його розміри збільшуються до 18,3%, у 12 років – 21,4%, у дорослих розміри лицевого черепа становлять 40%. Ці зміни можна пояснити функціональним впливом навантаження жувальних м'язів, що призводить до відносного збільшення розмірів щелеп. Але швидкість росту кісток різна. Найбільша інтенсивність росту припадає на такі вікові категорії: від періоду новонародженості до 6 місяців, від 3 до 4 років, від 7 до 11 років, від 16 до 19 років. У ці періоди кістки лица і відповідно його форма змінюються найбільше. В цей же час найчастіше виявляються патологічні стани (остеомієліт, наслідки травм тощо), при яких були уражені зони росту лицевих кісток. Ріст кісток і повне формування риса лица завершується до 20-23 років у чоловіків і до 16-18 років у жінок. Після цього певний час форма обличчя і будова кісток не змінюються. Після 40 років настають вікові зміни кісток і, як наслідок, форми обличчя. Змінюється еластичність і тургор шкіри, з'являються складки і зморшки, поступово змінюються контури лицевого скелета. В першу чергу це зумовлено втратою зубів та атрофією коміркових відростків, внаслідок чого змінюється форма і співвідношення щелеп, зменшується висота нижнього відділу обличчя, підборіддя загострюється, западають губи і щоки. В старечому віці череп втрачає до 40% своєї ваги.