

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

## **РОЗВИТОК СЛЬОЗОВОГО АПАРАТУ ЛЮДИНИ НА 7-9 ТИЖНЯХ**

**ГЕСТАЦІЇ**

**T.B.Смірнова**

*Буковинський державний медичний університет, м. Чернівці*

У передплодів 14,0-18,0 мм довжини повіки набувають чітких контурів, заглиблюються склепіння кон'юнктивальної порожнини. У мезенхімі, що оточує зачаток очного яблука, з'являються витягнуті міобласти з овальними ядрами, що є зачатками м'язів. У передплодів 19,0-20,0 мм довжини повіки значно збільшуються в розмірах (до 120 мкм) і ще більше вкривають очне яблуко. Щілина між очним яблуком і повіками помітно заглибується. Кон'юнктива повіки вкрита багатошаровим кубічним епітелієм з поверхневими плоскими клітинами. Мезенхіма повіки ущільнена в склеральній частині кон'юнктиви і в ділянці склепіння. У передплодів 21,0-22,0 мм довжини у ділянці верхньобічного кута кон'юнктивального мішка виявляється потовщення епітелію, яке випинається в мезенхіму верхньої повіки і в передплодів 23,7 мм довжини приймає форму епітеліального тяжа (розміром 32x40 мкм), що являє собою зачаток слізової залози. Одночасно з'являється потовщення епітелію і в медіальному куті кон'юнктивальної порожнини у вигляді епітеліальної пластинки, яке складається з 3-4 шарів клітин кубічної форми, товщина її у передплодів 23,7 мм довжини сягає 30 мкм. У передплодів 24,0-25,0 мм довжини зачаток слізової залози збільшується, має форму суцільного епітеліального тяжа, якийростає в мезенхіму верхньої повіки. Вона представлена компактно розміщеними епітеліальними клітинами. Цей шар клітин відмежований від прилеглої мезенхіми добре вираженою базальною мембрanoю. На 9-му тижні (передплоди 31,0-36,0 мм довжини) епітеліальні тяжі досягають 260 мкм у довжину, у центрі найдовших з них утворюються порожнини, які не сполучаються з порожниною кон'юнктивального мішка.