

БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

**АНАТОМО-ХІРУРГІЧНІ АСПЕКТИ
ДИТЯЧОЇ ГАСТРОЕНТЕРОЛОГІЇ**

МАТЕРІАЛИ

З-ГО НАУКОВОГО СИМПОЗІУМУ

За редакцією професора Ю.Т.Ахтемійчука

Чернівці, 2012

**ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ ПЕРИНАТАЛЬНОЇ
АНАТОМІЇ**

Акиншевич И.Ю., Шаповалова Е.Ю. Влияние гипотензивных препаратов на пренатальный органогенез почек.....	4
Антонюк О.П., Банул Б.Ю. Морфогенез стравоходу в зародковому періоді онтогенезу.....	6
Ахтемійчук Ю.Т. Дослідження в галузі перинатальної анатомії – основа перинатальної медицини.....	6
Ахтемійчук Ю.Т., П'ятницька Т.В., Манчуленко Д.Г. Морфогенез маткових труб у пренатальному періоді онтогенезу людини.....	16
Бернік Н.В. Структурно-просторова організації під'язикової слинної залози у плодів 7-8 місяців.....	24
Бирчак І.В. Клінічний випадок аномалії шлунково-кишкового тракту у плода під час вагітності.....	24
Ващик М.М., Черкавська А.О., Гримайлло Н.А. Органометричні параметри печінкових вен у перинатальному періоді онтогенезу.....	25
Вітенок О.Я. Анatomічне дослідження прямої кишки у плодів людини.....	25
Волошин М.А., Матвейшина Т.М. Вплив внутрішньоутробного антигенного навантаження на формування оболонок ротово-глотки в експерименті.....	26
Галичанська О.М., Марчук Ф.Д., Хмара Т.В. Атипова топографія верхнього межистиння у 9-місячного плода.....	27
Гасанова И.Х. Морфофункциональные возрастные особенности соединительнотканной стромы сосудистых сплетений желудочков головного мозга.....	29
Гвоздевич В.Д., Гетманова А.В., Кернесюк М.Н., Кернесюк Н.Л., Козлов А.С., Сысоева Л.Ф., Шаныгин А.А. Морфометрическая топография и гистотопография – научное направление в современной оперативной хирургии и топографической анатомии.....	30
Герасим Л.М., Слободян О.М. Спосіб ін'єкції кровоносних судин шиї у плодів.....	30
Гнатюк М.С., Орел Ю.М., Татарчук Л.В., Орел М.М. Структура уроджених вад травної системи за даними Тернопільського обласного патологоанатомічного бюро.....	31
Головацький А.С., Маляр Вол.В. Структурна організація лімфоїдних вузликів клубових лімфатичних вузлів після антигенної стимуляції організму	

СТРУКТУРНО-ПРОСТОРОВА ОРГАНІЗАЦІЙ ПІД'ЯЗИКОВОЇ СЛИННОЇ ЗАЛОЗИ У ПЛОДІВ 7-8 МІСЯЦІВ

H. В. Бернік

Буковинський державний медичний університет, м. Чернівці

Мета дослідження – вивчення структурної організації під'язикової слинної залози (ПЯСЗ) у плодів людини. Матеріалом для дослідження були 12 препаратів ПЯСЗ плодів людини 7-8 місяців (270,0-310,0 мм ТКД). Дослідження проводили макро- та мікроскопічно. З парафінових блоків готували серії гістологічних зрізів. У плодів 7-8 місяців ПЯСЗ представлена системою проток та кінцевими відділами (ацинусами). Вивідна протока ПЯСЗ відходить від її верхньомедіальної поверхні на рівні середньої і передньої третини, з'єднується з вивідною протокою піднижньощелепної слинної залози, утворюючи спільну протоку. ПЯСЗ у плодів даного віку містить від 3 до 14 самостійних часточок з вивідними протоками, що відкриваються на під'язиковій складці. Кількість власних часточок ПЯСЗ надає їй ту чи іншу форму (еліпсоподібну, веретенооподібну, дископодібну тощо). Мікроскопічно установлено, що об'єм часточок ПЯСЗ змінюється за рахунок збільшення ацинусів. Поздовжня вісь ПЯСЗ простягається із середини назовні, паралельно осі нижньої щелепи. Розширений кінець ПЯСЗ розміщується спереду, а звужений – позаду. У одному випадку (плід 286,0 мм) передні кінці правої і лівої ПЯСЗ майже стикалися між собою. Нижня поверхня ПЯСЗ ледь випукла і майже стикається з медіальною поверхнею гілок нижніх щелеп.