

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 ротової порожнини у 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. Способ 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	

ОРГАНОМЕТРИЧНІ ПАРАМЕТРИ ПЕЧІНКОВИХ ВЕН У ПЕРИНАТАЛЬНОМУ ПЕРІОДІ ОНТОГЕНЕЗУ

М.М.Вацік, А.О.Черкаська, Н.А.Гримайлло

Буковинський державний медичний університет, м. Чернівці

Анатомічне дослідження виконане на 25 препаратах трупів та 29 органокомплексах плодів і новонароджених людини методами макромікропрепарування, ін'екції судин з наступною рентгенографією та морфометрії. Установлено, що довжина всіх печінкових вен (ПВ) вірогідно збільшується на всіх етапах перинатального періоду. Поступово збільшується довжина середньої та лівої ПВ у 5-місячних плодів, довжина правої ПВ – у 6-7-місячних плодів, лівої ПВ – у новонароджених. Зовнішні діаметри всіх ПВ вірогідно збільшуються на всіх етапах перинатального періоду онтогенезу, крім зовнішнього діаметра лівої ПВ у 8-10-місячних плодів і зовнішнього діаметра правої ПВ у новонароджених, параметри яких поступово збільшуються порівняно з попередніми віковими групами. Довжина правої ПВ в динаміці плодового періоду збільшується на $16,5 \pm 9,77$ мм порівняно з 4-місячними плодами, зовнішній діаметр – на $2,68 \pm 0,013$ мм. Довжина середньої і лівої ПВ збільшується на $8,5 \pm 0,02$ та $6,5 \pm 0,56$ мм відповідно, їх зовнішні діаметри – на $2,56 \pm 0,049$ та $2,40 \pm 0,002$ мм відповідно. Найбільше зростання властиве для довжини правої ПВ у перинатальному періоді онтогенезу. У динаміці розвитку основних стовбурів правої, середньої та лівої ПВ у перинатальному періоді онтогенезу відсутній розподіл на періоди прискореного розвитку та відносного сповільнення, що властиво для органів плода, проте спостерігається зростання їх органометричних параметрів. Домінуюче зростання розмірів ПВ упродовж перинатального періоду має загальнобіологічне обґрунтування щодо профілактики можливого розвитку набряку печінки, що пояснюється на основі закону Старлінга.