

БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

**АНАТОМО-ХІРУРГІЧНІ АСПЕКТИ  
ДИТЯЧОЇ ГАСТРОЕНТЕРОЛОГІЇ**

**МАТЕРІАЛИ**

**3-го НАУКОВОГО СИМПОЗИУМУ**

**За редакцією професора Ю.Т.Ахтемійчука**

**Чернівці, 2012**

НАУКОВА ПРОГРАМА.....	3
-----------------------	---

## **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
Вацик М.М., Черкавська А.О., Гримайло Н.А. Органометричні параметри печінкових вен у перинатальному періоді онтогенезу.....	25
Вітенюк О.Я. Анатомічне дослідження прямої кишки у плодів людини.....	25
Волошин М.А., Матвейшина Т.М. Вплив внутрішньоутробного антигенного навантаження на формування оболонки ротоглотки в експерименті.....	26
Галичанська О.М., Марчук Ф.Д., Хмара Т.В. Атипична топографія верхнього межистіння у 9-місячного плода.....	27
Гасанова И.Х. Морфофункциональные возрастные особенности соединительнотканной стромы сосудистых сплетений желудочков головного мозга.....	29
Гвоздев В.Д., Гетманова А.В., Кернесюк М.Н., Кернесюк Н.Л., Козлов А.С., Сыроева 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	

## ОРГАНОМЕТРИЧНІ ПАРАМЕТРИ ПЕЧІНКОВИХ ВЕН У ПЕРИНАТАЛЬНОМУ ПЕРІОДІ ОНТОГЕНЕЗУ

*М.М.Вацик, А.О.Черкавська, Н.А.Гримайло*

*Буковинський державний медичний університет, м. Чернівці*

Анатомічне дослідження виконане на 25 препаратах трупів та 29 органокомплексах плодів і новонароджених людини методами макромікропрепарування, ін'єкції судин з наступною рентгенографією та морфометрії. Установлено, що довжина всіх печінкових вен (ПВ) вірогідно збільшуються 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.