

БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

**АНАТОМО-ХІРУРГІЧНІ АСПЕКТИ  
ДИТЯЧОЇ ГАСТРОЕНТЕРОЛОГІЇ**

**МАТЕРІАЛИ**

**3-го НАУКОВОГО СИМПОЗИУМУ**

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

**Чернівці, 2012**

Гошовська А.В. Роль пренатальної діагностики в перинатології.....	32
Гринь В.Г. Форма сліпої кишки і червоподібного відростка у плодів та новонароджених людини.....	33
Гузик Н.М., Решетілова Н.Б., Гузик О.В. Природжені вади – актуальна проблема сьогодення.....	34
Жарова Н.В. Індивідуальна анатомічна мінливість яєчників у плодів та новонароджених.....	34
Кавун М.П., Кривецький В.В. Анатомія ворітної вени печінки у передплодовому періоді онтогенезу людини.....	35
Кавун М.П., Кривецький В.В. Морфогенез трубчастих структур печінки на другому місяці гестації.....	35
Карлійчук Є.С. Рідкісне поєднання патологій нервової, серцево-судинної і травної систем.....	36
Коломонец Т.А., Шаловалова Е.Ю. Необходимый изменяющийся спектр гликополимеров в развитии кожи эмбрионов человека.....	37
Корчинська Н.С., Слободян О.М. Морфометричні параметри верхньої щелепи в перинатальному періоді.....	38
Кравченко О.В. Динаміка внутрішньоутробних вад розвитку у структурі перинатальної смертності в чернівецькій області (2010-2011 рр.).....	39
Кравченко О.В., Максіяні О.І. Місце аномалій шлунко-кишкового тракту в структурі природжених вад у Чернівецькій області (2011 р.).....	39
Кузняк Н.Б., Макар Б.Г., Бамбуляк А.В., Дячук І.І., Бойчук О.М. Анатомічні перетворення слизової оболонки і залоз приносних пазух в онтогенезі людини.....	40
Лаврів Л.П., Олійник І.Ю. Топографоанатомічні особливості привушної слинної залози у 6-місячних плодів.....	40
Лютік М.Д., Луканьова С.М., Марчук Ф.Д. Анатомія діафрагмових ніжок у другому триместрі гестації.....	41
Малоголовка О.А., Власов В.В., Горобець А.О. Алгоритм дослідження плодів людини.....	42
Маринчина І.М. Випадок природженої непрохідності стравоходу.....	42
Марчук Ф.Д., Марчук В.Ф., Марчук О.Ф., Лютік М.Д., Лойтра А.О. Морфогенез сечостатевої системи у зародковому періоді онтогенезу людини.....	43
Приймак С.Г., Семеняк С.Г. Пренатальна діагностика уроджених вад у першому триместрі вагітності.....	44
Проняев Д.В., Марчук В.Ф. Органометричні параметри маткових труб у плодовому періоді онтогенезу.....	44

## **АНАТОМІЯ ВОРІТНОЇ ВЕНИ ПЕЧІНКИ У ПЕРЕДПЛОДОВОМУ ПЕРІОДІ ОНТОГЕНЕЗУ ЛЮДИНИ**

*М.П.Кавун, В.В.Кривецький*

*Буковинський державний медичний університет, м. Чернівці*

У передплідів 31,0-75,0 мм ТДК печінка охоплює верхній та середній поверхні черевної порожнини. В її воротах ширина ворітної вени (ВВ) у передплідів 35,0 мм ТДК становить 300 мкм, пупкової вени – 250 мкм. У передплідів 50,0-75,0 мм ТДК біля нижньої поверхні печінки поперечний розмір ВВ становить 2,5-3,0 мм, пупкової вени – 2,0-5,0 мм. У ділянці воріт печінки ВВ коротким стовбуром (сполучною гілкою) з'єднується з пупковою веною і далі прямує у праву частку печінки. Слід зазначити, що діаметр часткових гілок ВВ (3,5-4,5 мм) в цей період перевищує діаметр її основного стовбура. У товщі правої частки печінки права гілка ВВ, діаметр якої у передплідів даної групи становить 3,0-3,5 мм, ділиться на верхню (праву парамедіанну) та нижню (праву латеральну) гілки. Права парамедіанна вена, яка являє собою коротку, але товсту судину (діаметром 1,0-1,3 мм), ділиться на дві гілки другого порядку. Одна з них прямує у передньоверхньому напрямку і кровопостачає п'ятий сегмент печінки; друга прямує у верхньозадньому напрямку і кровопостачає восьмий сегмент органа. Остання гілка та її подальші розгалуження розміщені біля діафрагмальної поверхні печінки, головним чином вище печінкових вен. Права латеральна гілка ВВ, діаметр якої 0,8-1,0 мм, ділиться на 2-3 стовбурці другого порядку, які прямують до шостого і сьомого сегментів печінки.