

БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

**АНАТОМО-ХІРУРГІЧНІ АСПЕКТИ
ДИТЯЧОЇ ГАСТРОЕНТЕРОЛОГІЇ
МАТЕРІАЛИ
3-го НАУКОВОГО СИМПОЗІУМУ**

За редакцією професора Ю.Т.Ахтемійчука

Чернівці, 2012

Гошовська А.В. Роль пренатальної діагностики в перинатології.....	32
Гринь В.Г. Форма сліпої кишki і червоподібного відростка у плодів та новонароджених людини.....	33
Гузік Н.М., Решетілова Н.Б., Гузік 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. Анatomія ворітної вени печінки у передплодовому періоді онтогенезу людини.....	35
Кавун М.П., Кривецький В.В. Морфогенез трубчастих структур печінки на другому місяці гестації.....	35
Карлайчук Є.С. Рідкісне поєдання патологій нервової, серцево-судинної і травної систем.....	36
Коломоець Т.А., Шаповалова 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., Максіян 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. Анatomічні перетворення слизової оболонки і залоз приносових пазух в онтогенезі людини.....	40
Лаврів Л.П., Олійник І.Ю. Топографоанatomічні особливості привушної слинної залози у 6-місячних плодів.....	40
Лютик М.Д., Луканьова С.М., Марчук Ф.Д. Анatomія 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., Лютик М.Д., Лойтра А.О. Морфогенез сечостатевих органів у зародковому періоді онтогенезу людини.....	43
Приймак С.Г., Семеняк С.Г. Пренатальна діагностика уроджених вад у першому триместрі вагітності.....	44
Проняєв Д.В., Марчук В.Ф. Органометричні параметри маткових труб у плодовому періоді онтогенезу.....	44

МОРФОГЕНЕЗ ТРУБЧАСТИХ СТРУКТУР ПЕЧІНКИ НА ДРУГОМУ МІСЯЦІ ГЕСТАЦІЇ

М.П.Кавун, В.В.Кривецький

Буковинський державний медичний університет, м. Чорнівці

У передплодів 14,0-30,0 мм ТКД поперечний розмір печінки збільшується від 5,0 мм до 6,0 мм. Ворітна вена (ВВ), увійшовши в печінку, ділиться на праву і ліву часткові вени. Ліва часткова гілка ВВ біля лівої частки печінки сполучається з пупковою веною. Права гілка ВВ ділиться на праву парамедіанну та праву літеральну вени. Пупкова вена, увійшовши в печінку, ділиться ліву гілку, яка прямує у ліву частку печінки, та праву, яка спрямована до сполучення з лівою гілкою ВВ. У передплодів 18,0 мм ТКД уздовж гілок ВВ печінки печінкові клітини утворюють тонкі жовчні протоки, причому останні відокремлені від мезенхіми, яка оточує ВВ, добре вираженою щілиною, ширина якої становить 20 мкм. Внутрішньопечінкові жовчні протоки на початку передплодового періоду онтогенезу мають вигляд тонких епітеліальних тяжів, трубочок або щілиноподібних утворень. Діаметр жовчних проток становить 8 мкм. Зауважимо, що жовчні протоки уздовж гілок пупкової або печінкових вен не виявляються. У передплодів 20,0 мм ТКД ВВ за своїми розмірами перевищує інші трубчасті утворення печінки. Діаметр її у воротах печінки становить 400 мкм, в той час, як діаметр пупкової вени сягає 200 мкм. Ширина аранцієвої протоки – 600 мкм. У передплодів 21,0-30,0 мм ТКД ВВ входить у праву та ліву частки. Слід зазначити, що діаметри часткових гілок у передплодів даної вікової групи перевищують діаметр основного стовбура ВВ.