

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., Максисян 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
Люттик 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., Люттик 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

## **ОРГАНОМЕТРИЧНІ ПАРАМЕТРИ МАТКОВИХ ТРУБ У ПЛОДОВОМУ ПЕРІОДІ ОНТОГЕНЕЗУ**

*Д.В.Проняєв, В.Ф.Марчук*

*Буковинський державний медичний університет, м.Чернівці*

Дослідження проведено на 17 плодах людини 90,0-128,0 мм ТКД за допомогою методів макроскопії та морфометрії з наступним статистичним обробленням одержаних результатів. Маткові труби S-подібної форми, розташовані в горизонтальній площині або косо. Торочки труб здебільшого розвинені слабо, мають вигляд горбиків або пластинчастих відростків, які примикають до трубного кінця яєчника або до пристінкової очеревини бічної стінки живота. Вздовж маткових труб налічується від 2 до 6 звужень, тому вони мають вигляд гофрованих трубок. Права маткова труба у 14 плодів розміщена в черевній порожнині, у 3 – на межі порожнини великого та малого таза. З усіх боків труба вкрита очеревиною. Загальна довжина маткової труби становить  $10,6\pm 1,6$  мм. Окремі її частини мають такі розміри: лійка –  $2,4\pm 0,3$  мм, ампула –  $5,1\pm 2,2$  мм, перешийок –  $2,2\pm 0,4$  мм, маткова частина –  $0,8\pm 0,08$  мм. Інші розміри анатомічних частин маткової труби такі: ширина лійки –  $1,7\pm 0,2$  мм, товщина ампули –  $1,5\pm 0,8$  мм, товщина перешийка –  $1,3\pm 0,3$  мм. Ліва маткова труба у всіх випадках розташована в порожнині великого таза, вкрита очеревиною з усіх боків. Загальна довжина маткової труби становить  $9,8\pm 1,8$  мм. Окремі її частини мають такі розміри: лійка –  $2,5\pm 0,3$  мм, ампула –  $4,6\pm 1,7$  мм, перешийок –  $2,3\pm 0,2$  мм, маткова частина –  $0,9\pm 0,1$  мм; ширина лійки –  $1,8\pm 0,2$  мм, товщина ампули –  $1,5\pm 0,2$  мм, товщина перешийка –  $1,4\pm 0,2$  мм.