

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	

КЛІНІЧНИЙ ВИПАДОК АНОМАЛІЇ ШЛУНКОВО-КИШКОВОГО ТРАКТУ У ПЛОДА ПІД ЧАС ВАГІТНОСТІ

І.В.Бирчак

Буковинський державний медичний університет, м. Чернівці

Проаналізовано випадок виявлення аномалії розвитку шлунково-кишкового тракту плода під час вагітності (хвороба Гіршспрунга, атрезія відхідника). Вагітна К., 30 років, мешканка м. Чернівці, службовець, перебувала на диспансерному обліку з приводу вагітності у жіночій консультації МКПБ № 2 з 11 тижнів. З анамнезу встановлено, що дана вагітність друга, бажана, планована. Спадковість жінки та батька дитини не ускладнена, під час вагітності гіпертермії, ГРЗ, ГРВІ тощо не спостерігалось. Перша вагітність закінчилася фізіологічними пологамі 2002 року. Проаналізувавши менструальний анамнез, нами не виявлено жодних відхилень (mensis з 13 років, регулярні, небажучі, помірні, по 5 днів через 28-30 днів). Під час даної вагітності жінка обстежена в повному обсязі, проводилися I біохімічний та ультразвуковий скринінги – патології не виявлено. Під час II УЗД-скринінгу (27.01.12) у плода виявлено аномалію розвитку шлунково-кишкового тракту (атрезія відхідника, хвороба Гіршспрунга, високий ризик муковісцедозу). 01.02.12 вагітна поступила в гінекологічне відділення МКПБ №2 для штучного переривання вагітності за медичними показаннями з боку плода, 03.02.12 – самостійно абортувала плід чоловічої статі вагою 490 г, довжиною 22 см без ознак життя. Після патологоанатомічного дослідження діагноз підтвердився. Даний клінічний випадок підтверджує концепцію про відсутність чіткого взаємозв'язку природжених вад плода, зокрема органів шлунково-кишкового тракту, з наявністю спадкової патології у батьків, ускладненим акушерсько-гінекологічним анамнезом, що потребує поглибленого генетичного обстеження до та під час вагітності жінок загальної популяції та, особливо, груп ризику.