

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	

# АНАТОМІЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ ПРЯМОЇ КИШКИ У ПЛОДІВ ЛЮДИНИ

**О.Я.Вітенюк**

*Буковинський державний медичний університет, м. Чернівці*

Природжені вади сечостатевої системи коливаються від клінічно малозначимих до аномалій, які призводять до смерті дитини. Тяжкі урогенітальні аномалії часто поєднуються з аномаліями інших органів і систем. Майже 48% хворих помирають на першому році життя. Комбіновані аномалії аноректальної ділянки і сечостатевої системи належать до найскладніших проблем неонатальної хірургії, оскільки спричиняють високу частоту летальності та інвалідності. Способи їх хірургічного лікування залежать від виду, висоти атрезії і ступеня недоношеності, а також від наявності поєднаних природжених вад (А.А.Гумеров и др., 2001). Етіологія, патогенез та ембріологічні основи формування цих вад здебільшого не з'ясовані (І.О.Македонський, 2007; S.Gourgious, 2007). Поглиблене дослідження процесів становлення топографії прямої кишки на ранніх етапах розвитку слугуватиме анатомічною основою для обґрунтування механізмів формування варіантів її будови, природжених вад та патогенезу набутої патології. Нами запропонований послідовний алгоритм анатомічного дослідження прямої кишки плодів людини, який охоплює: 1) метод мікромакропрепарування – для визначення типової і варіантної анатомії прямої кишки, її топографоанатомічних взаємовідношень із прилеглими органами та структурами; 2) метод виготовлення топографоанатомічних зрізів – для визначення синтопії прямої кишки; 3) метод ін'єкції кровоносних судин – для вивчення особливостей кровопостачання органа; 4) метод рентгенографічного дослідження – для визначення скелетотопії та рентгенанатомії прямої кишки; 5) метод морфометрії – для з'ясування динаміки змін органометричних параметрів прямої кишки та суміжних структур; 6) методи статистичної обробки даних, включаючи кореляційний та багатofакторний регресійний аналізи.