

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 оболонок 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., Сысоева 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	

СПОСІБ ІН'ЕКЦІЇ КРОВОНОСНИХ СУДИН ШИЇ У ПЛОДІВ

Л.М.Герасим, О.М.Слободян

Буковинський державний медичний університет, м. Чернівці

Для встановлення анатомічних особливостей, синтопії та скелетотопії артеріальних і венозних судин шиї у плодів людини застосовували різні ін'екційні суміші. У дослідженні використані нефіксовані препарати. Для заповнення венозної системи (внутрішньої яремної вени) виконували розтин уздовж лівого краю груднини, оголювали верхню порожнисту вену шляхом розтину перикарда. За загальноприйнятими правилами проводили венесекцію верхньої порожнистої вени з наступним введенням і фіксацією в ній катетера, крізь який ретроградно вводили попередньо підготовлену ін'екційну суміш (вода, водорозчинний желатин і голуба водополімерна фарба у співвідношенні 100:7:12 відповідно). Введення суміші припиняли з появою точкового забарвлення лицевої ділянки. Для ін'екції сонних артерій використовували ін'екційну суміш на основі свинцевого сурика (свинцевий сурик, ефір, клей БФ-6 або універсальний клей "Момент"). Попередньо перев'язували висхідну частину аорти, розтинали грудну стінку вздовж паравертебральної лінії, оголювали грудну частину аорти, взявши її на дві лігатури, розсікали її на 2/3 діаметра, встановлювали катетер, вістря якого спрямовували краніально, і зав'язували лігатури. Ін'екційну суміш припиняли вводити тоді, коли вона вільно витікала через потиличні артерії. Після ін'екції судин препарати фіксували в 7-10% розчині формаліну протягом 2-3 тижнів (залежно від розмірів об'єкта). На фіксованих препаратах проводили макромікропрепарування, рентгенографію, органометрію та фотографування.