

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	

АТИПОВА ТОПОГРАФІЯ ВЕРХНЬОГО МЕЖИСТІННЯ У 9-МІСЯЧНОГО ПЛОДА

О.М.Галичанська, Ф.Д.Марчук, Т.В.Хмара

Буковинський державний медичний університет, м. Чернівці

У літературі [1, 2] висвітлюються розрізнені дані про особливості морфогенезу і становлення топографії складових утворень верхнього межистіння (ВМ) людини. Разом з тим, відомості щодо типової та варіантної анатомії органів і структур ВМ і становлення їх корелятивних взаємовідношень у плодовому періоді розвитку недостатньо вивчені і потребують подальшого дослідження. У плода жіночої статі 315,0 мм ТКД виявлена атипова будова і топографія органів та судинно-нервових утворень ВМ. Загруднинна залоза (ЗЗ) складається з шести різних за топографією, формою і розмірами часток. Дві частки ЗЗ розміщені в ділянці шиї, а чотири частки – в межах ВМ. Кожна з шести часток ЗЗ має окрему капсулу, яка пухко з'єднана з паренхімою залози. Від капсул до середини ЗЗ відходять міжчасточкові перегородки, що розділяють частки ЗЗ на слабо виражені часточки. Поперечний розмір ЗЗ у ВМ становить 36,0 мм. Дві ізольовані частки ЗЗ розміщені в ділянці шиї і з'єднані між собою за допомогою венозних судин, оточені фасціальними футлярами. Найменша з часток ЗЗ (висотою 4,5 мм, шириною 7,0 мм) має неправильно-прямокутну форму, розміщена біля нижнього кінця лівої частки щитоподібної залози. Задньою поверхнею ця частка ЗЗ примикає до передньобічної поверхні трахеї та лівої загальної сонної артерії. До останньої щільно примикає лівий блукальний нерв. Від цієї частки прямує вена ЗЗ (довжиною 11,5 мм), яка впадає у ліву плечо-головну вену. Інша частка ЗЗ, виявлена в ділянці шиї, має трапецієподібну форму, розміщена між правою і лівою плечо-головними венами, на 7,5 мм нижче перешийка щитоподібної залози. Висота цієї частки становить 10,2 мм, ширина – 8,5 мм. Задня поверхня цієї частки ЗЗ примикає до передньої поверхні трахеї, правої і лівої нижніх щитоподібних вен – приток відповідної плечо-головної вени. Щитоподібне венозне сплетення розташоване на передній поверхні шийної частини трахеї та нижніх ділянок щитоподібної залози. Права частка ЗЗ (висотою 19,5 мм, шириною 26,0 мм) має прямокутну форму. Задня поверхня цієї частки примикає до місця сполучення правої і лівої плечо-головних вен (рівень з'єднання правого II ребрового хряща з грудниною), верхньої порожнистої вени і правого вушка серця. Правий блукальний нерв у ВМ примикає до задньоприсерединної поверхні правої плечо-головної вени. Праворуч до верхньої порожнистої вени примикає межистінна частина пристінкової плеври правої легені і правий діафрагмальний нерв. Ліва верхня частка ЗЗ неправильно-овальної форми, має висоту 8,2 мм, ширину – 9,5 мм. Задня поверхня цієї частки щільно примикає до лівої плечо-головної вени. Ліва верхня міжреброва вена, яка сформована верхніми лівими міжребровими венами, розмежовує діафрагмальний і блукальний нерви на рівні відгалуження лівої загальної сонної артерії від дуги аорти (на рівні нижнього краю тіла II грудного хребця). Лівій нижній частці ЗЗ притаманна півмісяцева форма. Серединна

частка має вигляд оберненого трикутника, верхівка якого спрямована каудально. Висота серединної частки становить 16,5 мм, ширина (в середній частині) – 9,0 мм. Грудна частина стравоходу у ВМ щільно примикає до дуги аорти та початку лівої підключичної артерії. Спереду стравоходу розміщується трахея.

Висновки. 1. Будові загруднинної залози у плодів людини властива значна індивідуальна анатомічна мінливість, що проявляється різновидами як її форми і топографії, так і варіабельністю форми, кількості та розташування її складових часток. 2. У процесі становлення розмірів і форми органів, судин і нервів ВМ мають певне значення їх синтопічні ембріотопографічні кореляції.

Література. 1. Марчук О.Ф. Взаємовідношення плеври і стравоходу у плодів людини / О.Ф.Марчук, Т.В.Хмара, Ф.Д.Марчук // Динаміка наук. досліджень – 2003: матер. 2-ї Міжнарод. наук.-практ. конф. – Дніпропетровськ, 2003. – С. 52-53. 2. Олійник І.Ю. Новий погляд на формоутворення загруднинної залози в пренатальному онтогенезі людини / І.Ю.Олійник // Акт. пит. клініч. та експерим. медицини: матер. 86-ї підсум. конф. науковців Бук. держ. мед. ун-ту. – Чернівці: Медуніверситет, 2005. – С. 120-124.