

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., Максіяні 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 |
| Лютік 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., Лютік 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 |

## **МОРФОМЕТРИЧНІ ПАРАМЕТРИ ВЕРХНЬОЇ ЩЕЛЕПИ В ПЕРИНАТАЛЬНОМУ ПЕРІОДІ**

*Н.С.Корчинська, О.М.Слободян*

*Буковинський державний медичний університет, м. Чернівці*

Для встановлення динаміки морфометрії ВЩ у перинатальному періоді використовували такі краніометричні точки: альвеоляре – нижній край коміркової дуги ВЩ між присерединними різцями; базіон – найнижча точка переднього краю великого потиличного отвору в серединній площині; брегма – точка з'єднання лобової та обох тім'яних кісток, розташована в місці перетину стрілового та вінцевого швів; глабелла – найбільш випнута точка між надбрівними дугами при положенні черепа у вушно-очній горизонталі; гнатіон – точка перетину нижнього краю нижньої щелепи із серединно-стріловою площиною; дакріон – точка очниці, розташована в місці з'єднання лобової та слізної кісток з лобовим відростком ВЩ; зігіон – найбільш випнута точка на виличній дузі (майже завжди на виличному відростку скроневої кістки); зігомаксіляре – найнижча точка на вилично-щелепному шві; максилофронтале – точка перетину внутрішнього краю очниці з лобово-верхньощелепним швом; назіон – місце перетину серединної площини з лобово-носовим швом; назоспінале – точка перетину серединної площини з лінією, яка проводиться по нижньому краю грушоподібного отвору; відповідає передній носовій ості; опістокраніон – найбільш випнута назад і найбільш віддалена від глабелли точка на потиличній кістці в серединній площині; поріон – точка на верхньому краї зовнішнього слухового отвору; простіон – найбільш випнута вперед точка на передній поверхні ВЩ між двома присерединними різцями; еуріон – найбільш віддалена від серединної площини точка на бічній поверхні черепа (може визначатися на скроневій або на тім'яній кістках). Між названими краніометричними точками визначаються різні лінійні розміри. Для деталізації індивідуальної мінливості ВЩ в перинатальному періоді вибрані основні лінійні розміри: поздовжня довжина черепа (глабелла – опістокраніон); поперечна довжина черепа (еуріон – еуріон); висота черепа (брегма – базіон); повна висота лица (назіон – гнатіон); верхня висота лица (назіон – простіон); вилична ширина (зігіон – зігіон).