

БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

**АНАТОМО-ХІРУРГІЧНІ АСПЕКТИ
ДИТЯЧОЇ ГАСТРОЕНТЕРОЛОГІЇ**

МАТЕРІАЛИ

3-го НАУКОВОГО СИМПОЗИУМУ

За редакцією професора Ю.Т.Ахтемійчука

Чернівці, 2012

УДК 611.3+616.3]-053.2-089
ББК 28.86+54.13
А 64

**Анатомо-хірургічні аспекти дитячої гастроентерології: матеріали 3-го Наукового симпозиуму (Чернівці, 20 квітня 2012 р.) / за редакцією Ю.Т.Ахтемійчука. – Чернівці, 2012. – 216 с.
ISBN 978-966-697-422-1**

Матеріали симпозиуму присвячені актуальним питанням перинатальної анатомії органів травлення, теоретичним і практичним аспектам травної системи дитячого віку та педіатричної гастроентерології, а також пограничним питанням клінічної та експериментальної медицини. У збірнику вміщені статті та тези доповідей науковців Буковинського державного медичного університету, навчальних і наукових закладів України, а також Російської Федерації, Білорусі та Молдови.

Книга призначена для викладачів вищих медичних навчальних закладів, науковців, лікарів, молодих вчених та студентів.

Рецензенти:

заслужений лікар України, доктор медичних наук, професор Б.М. Боднар (Чернівці);
доктор медичних наук, професор Г.Я. Костюк (Вінниця);
доктор медичних наук, професор В.С. Пикалюк (Сімферополь).

Видано за рішенням вченої ради Буковинського державного медичного університету від 22.03.2012 р. (протокол № 7).

ISBN 978-966-697-422-1

© Буковинський державний медичний університет, 2012

дистального відділу прямої кишки (18,6%), діафрагмальні грижі (17,2%); омфалоцеле, грижі пупкового канатика (16,7%), гастрошизис (14,3%), атрезія і стеноз товстої кишки (13,5%). За допомогою пренатального скринінгу не можна встановити точного діагнозу і виявити всі випадки аномалій плода, проте своєчасна діагностика дає змогу виділити групу вагітних, побудувати адекватний алгоритм ведення вагітності, пологів та надання своєчасної хірургічної допомоги.

ФОРМА СЛІПОЇ КИШКИ І ЧЕРВОПОДІБНОГО ВІДРОСТКА У ПЛОДІВ ТА НОВОНАРОДЖЕНИХ ЛЮДИНИ

В.Г.Гринь

Українська медична стоматологічна академія, м. Полтава

Особливості форми сліпої кишки (СК) і червоподібного відростка (ЧВ) у плодів та новонароджених людини вивчили на препаратах СК з ілеоцекальним відділом, ізольованих ЧВ плодів (13 та 15,5 тижнів) та новонародженого на базі Полтавського обласного патологоанатомічного бюро. На 2-му місяці внутрішньоутробного розвитку диференціюється зачаток СК, що являє собою дивертикул ободової кишки в місці переходу тонкої кишки в товсту. В цей же час (аж до 5-го місяця) товста кишка має менший діаметр, ніж тонка, що підтверджено в даному дослідженні. На початку 3-го місяця відбувається нерівномірний ріст СК, діаметр її проксимального сегмента збільшується істотніше, ніж діаметр дистального. В результаті цього чітко визначається майбутній ЧВ, його клапан формується на межі з СК (на 7-8 місяцях внутрішньоутробного життя). Проте ЧВ зі всіма властивими йому ознаками, зокрема й межею між ним і СК, визначається вже на 3-му місяці. Він має типову для ембріонального періоду лійкоподібну форму, його дистальна частина гачкоподібної форми. Протягом 4-го місяця інтенсивний ріст ЧВ призводить до утворення численних вигинів, що надає йому штопороподібної форми. Отже, форма ЧВ у дорослих людей закладається ще в ембріональному періоді розвитку. Найбільш суттєві зміни СК та ЧВ починаються з моменту народження, що зумовлено прогресивним розвитком у ньому лімфоєпітеліальних утворів, які у вигляді фолікулів виявляються вже на 3-4 день постнатального життя. У перші дні після народження СК разом з ЧВ являє собою цілісну структуру у вигляді ампули, що поступово розширюється в напрямку місця впадання тонкої кишки в товсту. Тому на препараті новонародженого СК не має характерної для дорослого форми, а є невеликим розширенням, яке сполучається з ампулярною частиною ЧВ. Розміри останнього становлять близько 15 мм. Сам ЧВ значно довший (близько 40 мм). Товщина його доампулярної частини змінюється від 4 до 6 мм (для апікального відділу характерне невелике потовщення). Досліджений нами препарат демонструє вигнуту форму ЧВ, який ампулярною частиною продовжується у СК, а його внутрішній канал вільно сполучається з її порожниною.

під час вагітності в експерименті.....	33
Гошовська А.В. Роль пренатальної діагностики в перинатології.....	33
Гринь В.Г. Форма сліпої кишки і червоподібного відростка у плодів та новонароджених людини.....	34
Гузик Н.М., Решетілова Н.Б., Гузик О.В. Природжені вади – актуальна проблема сьогодення.....	35
Жарова Н.В. Індивідуальна анатомічна мінливість яєчників у плодів та новонароджених.....	35
Кавун М.П., Кривецький В.В. Анатомія ворітної вени печінки у передплодовому періоді онтогенезу людини.....	36
Кавун М.П., Кривецький В.В. Морфогенез трубчастих структур печінки на другому місяці гестації.....	36
Карлійчук Є.С. Рідкісне поєднання патологій нервової, серцево-судинної і травної систем.....	37
Коломоєц Т.А., Шаповалова Е.Ю. Необходимый изменяющийся спектр гликополимеров в развитии кожи эмбрионов человека.....	38
Корчинська Н.С., Слободян О.М. Морфометричні параметри верхньої щелепи в перинатальному періоді.....	39
Кравченко О.В. Динаміка внутрішньоутробних вад розвитку у структурі перинатальної смертності в чернівецькій області (2010-2011 рр.).....	40
Кравченко О.В., Максіян О.І. Місце аномалій шлунко-кишкового тракту в структурі природжених вад у Чернівецькій області (2011 р.).....	40
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.....	41
Лаврів Л.П., Олійник І.Ю. Топографоанатомічні особливості привушної слинної залози у 6-місячних плодів.....	41
Лютик М.Д., Луканьова С.М., Марчук Ф.Д. Анатомія діафрагмових ніжок у другому триместрі гестації.....	42
Малоголовка О.А., Власов В.В., Горобець А.О. Алгоритм дослідження плодів людини.....	43
Маринчина І.М. Випадок природженої непрохідності стравоходу.....	43
Марчук Ф.Д., Марчук В.Ф., Марчук О.Ф., Лютик М.Д., Лойтра А.О. Морфогенез сечостатевої системи у зародковому періоді онтогенезу людини.....	44
Приймак С.Г., Семеняк С.Г. Пренатальна діагностика уроджених вад у першому триместрі вагітності.....	45
Проняєв Д.В., Марчук В.Ф. Органометричні параметри маткових труб у плодовому періоді онтогенезу.....	45
Решетілова Н.Б., Гузик Н.М., Куліш Н.М. Вікові зміни пропорцій голови людини.....	46