

БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

**АНАТОМО-ХІРУРГІЧНІ АСПЕКТИ
ДИТЯЧОЇ ГАСТРОЕНТЕРОЛОГІЇ
МАТЕРІАЛИ
3-го НАУКОВОГО СИМПОЗІУМУ**

За редакцією професора Ю.Т.Ахтемійчука

Чернівці, 2012

Гошовська А.В. Роль пренатальної діагностики в перинатології.....	32
Гринь В.Г. Форма сліпої кишki і червоподібного відростка у плодів та новонароджених людини.....	33
Гузік Н.М., Решетілова Н.Б., Гузік 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. Анatomія ворітної вени печінки у передплодовому періоді онтогенезу людини.....	35
Кавун М.П., Кривецький В.В. Морфогенез трубчастих структур печінки на другому місяці гестації.....	35
Карлайчук Є.С. Рідкісне поєдання патологій нервової, серцево-судинної і травної систем.....	36
Коломоець Т.А., Шаповалова 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., Максіян 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. Анatomічні перетворення слизової оболонки і залоз приносових пазух в онтогенезі людини.....	40
Лаврів Л.П., Олійник І.Ю. Топографоанatomічні особливості привушної слинної залози у 6-місячних плодів.....	40
Лютик М.Д., Луканьова С.М., Марчук Ф.Д. Анatomія 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., Лютик М.Д., Лойтра А.О. Морфогенез сечостатевих органів у зародковому періоді онтогенезу людини.....	43
Приймак С.Г., Семеняк С.Г. Пренатальна діагностика уроджених вад у першому триместрі вагітності.....	44
Проняєв Д.В., Марчук В.Ф. Органометричні параметри маткових труб у плодовому періоді онтогенезу.....	44

РІДКІСНЕ ПОСЄДНАННЯ ПАТОЛОГІЙ НЕРВОВОЇ, СЕРЦЕВО-СУДИНОЇ І ТРАВНОЇ СИСТЕМ

Є.С. Карлійчук

Буковинський державний медичний університет, м. Чернівці

У листопаді 2011 року в міському клінічному пологовому будинку № 2 мав місце такий клінічний випадок – переривання вагітності за медичними показаннями з боку плоду в 19-20 тижнів; аскаридоз. Вагітність перша, пацієнта працює в менеджером, без професійних шкідливостей. На «Д» обліку в жіночій консультації перебувала з 8 тижнів вагітності. За даними анамнезу, місячні нерегулярні, із затримками до 4 місяців. Вагітність бажана. Дату останньої менструації не пам'ятає. На сексуально-трансмісивні інфекції не обстежена (карта відмови). При проходженні другого ультразвукового скринінгу виявлено: окружність живота 121 мм, діафрагма візуалізується, шлунок візуалізується, довжиною 15 мм, шириною 6 мм, розташований під діафрагмою, печінка змінена, підвищена ехогенність кишечнику. Вільна рідина в кишечнику не візуалізується. Висновок: плід відповідає 18 тижням гестації, множинні вади розвитку: вада черв'яка мозочкa, дефект міжшлуночкової перегородки серця, вада кишечнику. УЗ-ознаки внутрішньоутробного інфікування: міокардит, перикардит. Різке маловоддя. Жінка консультована у Львівському НДІ СП, рекомендовано переривання вагітності за медичними показаннями (з боку плоду). Самостійно абортувала плід чоловічої статі, вагою 380 г, довжиною 19 см, без ознак життя. Клінічний діагноз підтверджено результатами патогістологічного дослідження. Отже, наведений клінічний випадок підтверджує необхідність впровадження профілактики виникнення природжених вад шляхом визначення факторів ризику за допомогою медико-генетичного консультування на етапі планування вагітності.