

БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

**АНАТОМО-ХІРУРГІЧНІ АСПЕКТИ
ДИТЯЧОЇ ГАСТРОЕНТЕРОЛОГІЇ**

МАТЕРІАЛИ

3-го НАУКОВОГО СИМПОЗИУМУ

За редакцією професора Ю.Т.Ахтемійчука

Чернівці, 2012

хронічного катарального гінгівіту в дітей при надлишку нітратів у питній воді.....	66
Масна З.З., Ступницький І.Р. Частота зубощелепних аномалій у підлітків.....	66
Петрович В.Г., Бабуч В.И., Синицин Л.А. Диагностика структурно-функціональних змін печини при эхинококкозе у дітей методом інтраопераційної пункційної біопсії.....	67
Попович Ю.Л. Ультраструктура нейронів червоподібного відростка у дітей.....	68
Таврог М.Л. Иммуногистохимическая характеристика периваскулярных лимфоидных узелков червеобразного отростка у новонароджених.....	70
Швиگار Л.В., Гораш Є.В., Ахтемійчук О.В. Ультразвукове дослідження сигморектального сегмента у дітей раннього віку.....	71
Якименко О.Г. Фонодоплерографічна діагностика порушень шлунково-кишкового транзиту у дітей.....	72

ДОСЯГНЕННЯ КЛІНІЧНОЇ ТА ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ МЕДИЦИНИ

Абсеттарова А.И., Петрушевская Т.А., Осипчук М.Б. Морфофункціональні особливості аплазмованого кісткового мозгу під впливом ксеногенної спинномозгової рідини.....	73
Адамович О.О., Сафонов А.С., Генік І.Д. Особливості взаємозв'язку структурно-біохімічних показників кісткової тканини у чоловіків зрілого віку Прикарпатського регіону.....	73
Адамович О.П., Балук Ю.Б., Бідюк Ю.Б., Ворожбит О.Б., Мокра О.Я., Тандиряк Р.І. Тривалість лікування хворих на грип та ГРВІ.....	74
Адамович О.П., Балук Ю.Б., Зубко Л.Ю., Мокра О.Я., Тандиряк Р.І. Деякі аспекти лікування гострих кишкових інфекційних хвороб.....	75
Андрієць О.А., Бочкарьова О.В. Профілактика рецидивування хронічних вульвовагінітів у дівчат.....	75
Андрієць О.А., Олексина Н.М., Гуменна К.Ю. Ожиріння та репродуктивне здоров'я дівчат-підлітків.....	76
Атаманчук О.В. Перебудова гемомікроциркуляторного русла і нервово-м'язових закінчень язика при експериментальному цукровому діабеті.....	76
Бабанін А.А., Біловицький О.В., Скребкова О.Ю. Компенсаторно-приспосувальні реакції легень на гостру алкогольну інтоксикацію в експерименті.....	77
Байда М.Л. Активність пероксидази в легенях у динаміці експериментального алергічного альвеоліту.....	80
Бакун О.В., Ніцович І.Р., Приймак С.Г. Рівень антиоваріальних антитіл при запальних захворюваннях яєчників.....	81

ОЖИРІННЯ ТА РЕПРОДУКТИВНЕ ЗДОРОВ'Я ДІВЧАТ-ПІДЛІТКІВ

О.А.Андрієць, Н.М.Олексина, К.Ю.Гуменна

Буковинський державний медичний університет, м. Чернівці

За даними Кохранівської бібліотеки, число дітей з ожирінням і надмірною масою зростає у більшості країн світу (W.R.Watten Lee, 2007). Ожиріння є однією з причин порушення репродуктивного здоров'я у дівчат-підлітків і, як правило, зумовлено зміною дієти і фізичної активності, генетичною схильністю (Q.Wu, M.Suzuki, 2006). Фізіологія дитини, яка хворіє на ожиріння, відрізняється від фізіології дитини з нормальною масою тіла, зокрема в них по-різному функціонує ендокринна система. Тому ожиріння тісно пов'язане зі зниженням репродуктивного здоров'я дівчаток та дівчат-підлітків. Ми провели статистичний аналіз показників порушення менструальної функції та ожиріння у дівчат пубертатного віку, жительок Чернівецької області, протягом 2004-2010 рр. Показник поширеності ожиріння у дівчат пубертатного віку впродовж цього періоду збільшився у 2,2 раза, а показник поширеності порушень менструальної функції – у 1,2 раза, що вказує на поглиблення даної проблеми. Найвищий пік поширення ожиріння у дівчат пубертатного віку припадає на 2010 рік (4,7%), відповідно порушення менструальної функції становить 23,2%. Отже, вирішення проблеми ожиріння надзвичайно важливе, оскільки в цьому полягає збереження репродуктивного здоров'я дівчат та майбутнього покоління. Отже, для збереження репродуктивного здоров'я дівчат та майбутнього покоління в цілому системного вирішення потребує проблема ожиріння.