

БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

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

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 изменений печени при эхинококкозе у детей методом интраоперационной пункционной биопсии.....	67
Попович Ю.Л. Ультраструктура нейронів червоподібного відростка у дітей.....	68
Таврог М.Л. Иммуногистохимическая характеристика периваскулярных лимфоидных узелков червеобразного отростка у новорожденных.....	70
Швигар 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 МЕДИЦИНІ

Абсеттарова А.И., Петрушевская Т.А., Осипчук М.Б. Морфофункциональные особенности аплазированного костного мозга под действием ксеногенной спинномозговой жидкости.....	73
Адамович О.О., Сафонов А.С., Геник 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-пристосувальні 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

ПРОФІЛАКТИКА РЕЦИДИВУВАННЯ ХРОНІЧНИХ ВУЛЬВОВАГІНІТІВ У ДІВЧАТ

O.A.Андрієць, О.В.Бочкарьова

Буковинський державний медичний університет, м. Чернівці

Запальні захворювання органів регрордуктивної системи посідають особливе місце в загальній структурі захворювань людини як за частотою розповсюдження, так і значенням у клінічній патології, соціальній та демографічній небезпеці. Структурний аналіз гінекологічної захворюваності, який проводився багатьма науковцями, показує, що серед загальної статевої патології у дівчат-підлітків домінують запальні захворювання, а вульвовагініту належить, перше місце у структурі гінекологічної захворюваності дівчаток і підлітків (60-70%). Зниження захисних сил організму дівчини призводить до порушення рівноваги між мікрофлорою піхви та організмом, внаслідок чого може активізуватися та проникати в піхву патогенна флора з рото- і носоглотки, кишечнику або шкіри. Враховуючи, що основними представниками піхвового біотопу у дівчат пубертатного віку є лактобактерії і саме вони (*L.acidophilus*, *L.casei*, *L.fermentum*, *L.celiobiosus*) визначають ступінь неспецифічного захисту мікроекосистеми піхви, ми призначали для профілактики рецидивування вульвовагінітів комбінований мікробний препарат Лациум у комплексі з місцевими пробіотичними препаратами після закінчення основного курсу протизапальної терапії. На особливу увагу заслуговувала і корекція раціону – всі пацієнтки, окрім збільшення вживання кисломолочних напоїв із вмістом лакто- і біфідобактерій не менше $10^7\text{-}10^8$ КУО/мл, збільшували кількість вживання сирів, рослинної клітковини, квашеної капусти тощо. Такий інтегрований підхід забезпечив ефективність лікування і забезпечив профілактику рецидивування запального процесу піхви та вульви.