

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

## **АНАТОМІЧНІ ПЕРЕТВОРЕННЯ СЛИЗОВОЇ ОБОЛОНКИ І ЗАЛОЗ ПРИНОСОВИХ ПАЗУХ В ОНТОГЕНЕЗІ ЛЮДИНИ**

**Н.Б.Кузняк, Б.Г.Макар, А.В.Бамбуляк, І.І.Дячук, О.М.Бойчук**

*Буковинський державний медичний університет, м. Чернівці*

Слизова оболонка верхніх дихальних шляхів являє собою один з перших захисних бар'єрів організму при його взаємодії із зовнішнім середовищем. Твердий остаток приносових пазух вкритий слизовою оболонкою, яка щільно зв'язана з окістям і охрястям. Гістологічно слизова оболонка пазух відповідає слизовій оболонці носової порожнини, однак має деякі відмінності. Залози слизової оболонки розвиваються із епітеліального шару носових ходів. Розвиток залоз слизової оболонки пазух відбувається паралельно з їх пневматизацією. У плодів у ділянці входу в пазухи субепітеліально розташовуються прості альвеолярні та трубчасті залози. Процес формування, ріст і диференціювання їх триває в грудному та дитячому віці. У період статевого дозрівання залози слизової оболонки збільшуються в розмірах, особливо їх вивідні протоки. У зрілому віці відзначається стабілізація місць розташування та форми залоз. Вони містяться в підслизовому шарі стінок приносових пазух. Залози, довжиною від 14 до 35 мм, мають гроноподібну, циліндричну і деревоподібну форми. У літньому і старечому віці відбувається атрофія залоз. Найбільше виражені зміни спостерігаються в секреторних відділах. Це призводить до зміни їх будови та форми. У миготливих клітинах зменшується кількість війок.