

ДВНЗ «Тернопільський державний медичний університет імені І. Я. Горбачевського  
МОЗ України»

# КЛІНІЧНА СТОМАТОЛОГІЯ

Щоквартальний  
науково-практичний журнал

Заснований у грудні 2010 року

- Експериментальні дослідження
- Терапевтична стоматологія
- Хірургічна стоматологія
- Ортопедична стоматологія
- Дитяча стоматологія

**№ 3–4 (12–13), 2015**

**VII НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ**  
**«Інноваційні технології в стоматології»**

ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

Дмитренко Р. Р., Бамбуляк А. В., Бойчук І. Т. Механізми ушкодження тканин пародонта .....	82
Авєтіков Д. С., Криницька І. Я., Лоза Х. О. Вплив різних видів шовних матеріалів на показники вільнопаралічного окиснення ліпідів у гомогенаті шкіри щурів.....	83
Авєтіков Д. С., Стебловський Д. В. Види розрізів у соскоподібній ділянці при проведенні нижньої ретидектомії.....	83
Кузенко Є. В. Механізм формування гігантоклітинного епулісу.....	84
Бамбуляк А. В., Бойчук О. М., Бойчук І. Т. Закладка та розвиток судинно-нервових елементів носової порожнини на ранніх стадіях онтогенезу людини .....	85
Кузняк Н. Б., Макар Б. Г., Бойчук І. Т. Особливості будови носо-слізової протоки у новонароджених.....	86
Кузняк Н. Б., Бамбуляк А. В., Дмитренко Р. Р. Особливості закладки носової ділянки людини .....	86
Кузняк Н. Б., Бамбуляк А. В., Дмитренко Р. Р. Питання щодо індивідуальної мінливості коронок окремих зубів.....	88
Кобяков О. В., Шувалов С. М. Експериментальне вивчення можливості застосування компактостеотомії лунок видалених зубів з метою профілактики альвеоліту щелеп.....	89
Поліщук С. С., Шувалов С. М. Роль гепатобіліарної системи для загоєння травматичних пошкоджень слизової оболонки порожнини рота щурів .....	90
Шувалов С. М., Попик Г. І. Вивчення особливостей будови та розвитку носопіднебінної ділянки методом порівняльної анатомії .....	91
Шкумбатюк О. В., Кучирка Л. І. Ступінь антиоксидантного захисту серця самок та самців щурів при адреналіновому пошкодженні на тлі мелатоніну.....	92
Серватович А. М., Марчишин С. М., Гудима А. А. Вплив фітозасобу на динаміку показників ендогенної інтоксикації в умовах краніоскелетної травми в пізній період травматичної хвороби..	92
Серватович А. М., Суховолець І. О., Левків М. О. Динаміка системних проявів краніоскелетної травми в пізній період травматичної хвороби.....	93
Левицький А. П., Макаренко О. А., Ступак О. П., Томіліна Т. В., Остафійчук М. О., Фурдичко А. І., Борис Г. З. , Гінжул І. В. Аліментарні та дисбіотичні аспекти патогенезу профілактики стоматологічних захворювань .....	94

ТЕРАПЕВТИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ

Паталаха О. В., Йоффе І. В. Інтенсивність перекисіндукованої хемілюмінесценції сироватки крові у хворих на хронічний генералізований пародонтит із опіоїдною залежністю .....	95
Дирік В. Т. Аналіз індексу CPI у працівників агропромислового виробництва, які працюють в умовах відкритого і закритого ґрунту за впливу пестицидів .....	96
Чорній Н. В., Бойцанюк С. І., Чорній А. В. Застосування лікарських рослин у фармакотерапії гострого катарального гінгітіту .....	97
Кузняк Н. Б., Митченок М. П. Вплив лікувально-профілактичних заходів на стоматологічний статус у пацієнтів із цукровим діабетом.....	98
Гуньовський Я. Р., Гуньовська Р. П., Кордіяк А. Ю. Аспекти оцінювання та прогнозування результатів реставрації фронтальної групи зубів .....	99
Мельник Н. С., Плав'юк Л. Ю., Стасюк Н. О., Мельник С. С., Мельник А. С. Мінеральна щільність кісткової тканини скелета у хворих на генералізований пародонтит на фоні дисфункції щитоподібної залози.....	100
Чорній А. В. Стоматологічний статус у пацієнтів із захворюваннями щитоподібної залози .....	101
Слобода М. Т. Характеристика клінічного стану тканин пародонта в осіб молодого віку з деформуючими дорсопатіями .....	102
Федірко Г. В., Погорецька Х. В., Виклюк Я. В. Застосування силерів на основі гідроксиду кальцію для обтурації кореневих каналів при лікуванні хронічних періодонтитів .....	103
Гасюк Н. В. Поліморфні варіанти ядерного фактора транскрипції NF-кB1 як предиктори розвитку генералізованого пародонтиту.....	103
Суховолець І. О., Левків М. О., Серватович А. М. Зміна кількості середньомолекулярних пептидів СМП <sup>280</sup> та СМП <sup>254</sup> у крові тварин із різними типами запальні реакції в пародонті при розвитку адреналінової інтоксикації на ранні терміни дослідження.....	104

УДК 611.216+611.846.4]-053.31

©Н. Б. Кузняк, Б. Г. Макар, І. Т. Бойчук

ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет»

## Особливості будови носо-слізової протоки у новонароджених

Більшість досліджень патології слізово-вивідних шляхів пов'язана з вивченням зв'язку між захворюваннями носа і приносовими пазухами, запальними процесами вен і кон'юнктивою, особливостями будови лицевого черепа і носо-слізової протоки. У новонароджених носо-слізова протока має круглу форму, діаметр якої не перевищує 2,0 мм, довжина – 10,0–12,0 мм. На 8 препаратах вона утворювала невеликий вигин до входу в носову порожнину. Частина протоки, що найбільше випинала, була розташована біля переднього краю середньої носової раковини. В інших випадках протока мала прямолінійний хід, знаходилася на відстані 3,0–4,0 мм від переднього краю верхньої носової раковини, перетинала передній край середньої носової раковини та нижню носову раковину – на відстані 7,0–8,0 мм до середини від її переднього краю.

При дослідженні просвіту протоки у 6 випадках виявлено поперечні складки слизової оболонки (3 – біля устя, 1 – у верхній третині й 2 – у місці переходу слізового мішка в протоку). Слід зазначити, що всі складки розташовані на її бічній стінці. Устя носо-слізової протоки має щілиноподібну форму, витягнуте в передньозадню ось напрямку до 2,4 мм. Коли устя протоки відповідало положенню нижнього кінця носо-слізового каналу (4 випадки), воно було круглої або овальної форми. На 4 препаратах носове устя було закрите сполучнотканинною перетинкою, яка при огляді нижнього носового ходу мала вигляд невеликого міхура округлої форми діаметром до 3,0–4,0 мм. При його розтині виділялася невелика кількість прозорої рідини. Виявлені перетинки є вадою розвитку зазначененої ділянки. Це може бути причиною розвитку дакріоциститу в новонароджених.

УДК 611.21.013

©Н. Б. Кузняк, А. В. Бамбуляк, Р. Р. Дмитренко

ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет»

## Особливості закладки носової ділянки людини

Варіанти будови і топографії органів та структур залежать від їх просторово-часових взаємовідношень у пренатальному періоді онтогенезу. Тому будову органів і систем важливо вивчати у зв'язку з основними процесами морфогенезу. Серед усіх сенсорних аналізаторів найдавнішим за походженням вважається нюховий. Різноманітні порушення його функції звужують широту світосприйняття.

Особливості будови верхніх дихальних шляхів, їх синтопії та структурної трансформації залишаються актуальною проблемою морфологів і клініцистів. Кожна

ендоназальна операція на приносових пазухах виконується поблизу таких життєважливих структур, як основа головного мозку, очна ямка, зорові нерви, внутрішня сонна артерія. Дослідження закладки та розвитку носової ділянки є важливим питанням для розуміння розвитку обличчя людини в цілому.

Зачаток носової ділянки людини з'являється в зародків 5,0–5,5 мм ТКД (4-й тиждень внутрішньоутробного періоду розвитку), який представлений двома потовщеннями клітин ектодермального походження, що розташовані з боків від