

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

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

ТЕРАПЕВТИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ

<i>Паталаха О. В., Іоффе І. В.</i> Інтенсивність переокисненої хемілюмінесценції сироватки крові у хворих на хронічний генералізований пародонтит із опією залежністю.....	95
<i>Дирик В. Т.</i> Аналіз індексу СРІ у працівників агропромислового виробництва, які працюють в умовах відкритого і закритого ґрунту за впливу пестицидів.....	96
<i>Чорній Н. В., Бойцанюк С. І., Чорній А. В.</i> Застосування лікарських рослин у фармакотерапії гострого катарального гінгівіту.....	97
<i>Кузняк Н. Б., Митченко М. П.</i> Вплив лікувально-профілактичних заходів на стоматологічний статус у пацієнтів із цукровим діабетом.....	98
<i>Гульовський Я. Р., Гульовська Р. П., Кордіак А. Ю.</i> Аспекти оцінювання та прогнозування результатів реставрації фронтальної групи зубів.....	99
<i>Мельник Н. С., Плав'юк Л. Ю., Стасюк Н. О., Мельник С. С., Мельник А. С.</i> Мінеральна щільність кісткової тканини скелета у хворих на генералізований пародонтит на фоні дисфункції щитоподібної залози.....	100
<i>Чорній А. В.</i> Стоматологічний статус у пацієнтів із захворюваннями щитоподібної залози.....	101
<i>Слобода М. Т.</i> Характеристика клінічного стану тканин пародонта в осіб молодого віку з деформуючими дорсопатіями.....	102
<i>Федірко Г. В., Погорельська Х. В., Виклюк Я. В.</i> Застосування силерів на основі гідроксиду кальцію для обтурації кореневих каналів при лікуванні хронічних періодонтитів.....	103
<i>Гасюк Н. В.</i> Поліморфні варіанти ядерного фактора транскрипції NF- κ B1 як предиктори розвитку генералізованого пародонтиту.....	103
<i>Суховолець І. О., Левків М. О., Серватович А. М.</i> Зміна кількості середньомолекулярних пептидів СМП ²⁸⁰ та СМП ²⁵⁴ у крові тварин із різними типами запальної реакції в пародонті при розвитку адреналінової інтоксикації на ранні терміни дослідження.....	104

УДК 611.314.11:611.012.5

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

ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет»

Питання щодо індивідуальної мінливості коронок окремих зубів

Проблема індивідуальної анатомічної мінливості постійно перебуває в полі зору дослідників. Вона містить питання варіантів будови різних органів залежно від ряду природних і штучних факторів. Знання особливостей будови органів і систем, без сумніву, необхідні лікарям різних спеціальностей.

Серед великої кількості досліджень індивідуальної мінливості органів особливе місце посідають роботи, присвячені будові черепа та його складових, зокрема зубів. Дослідники, які вивчали будову зубів, подали дані про їхню будову, терміни прорізування, патологічні зміни, лікування тощо. Водночас, такі відомості стосуються переважно узагальнених даних, що характеризують варіанти, які зустрічаються найчастіше. Спеціальних робіт, присвячених індивідуальній анатомічній мінливості передніх зубів людини, ми не знайшли, хоча такі дані є цікавими як для ортопедо-стоматолога, так і для анатома, антрополога, судового медика та спеціаліста з пластичної хірургії. Крім того, відомості про індивідуальні анатомічні особливості зубів взагалі та передніх, зокрема, необхідні для розвитку процесу поняття становлення зубоцелепної системи в процесі еволюції.

Питання індивідуальної анатомічної мінливості здавна цікавили науковців. Ці дані необхідні для промисловості, практичної медицини та з теоретичної точки зору, оскільки дозволяють виявити певні закономірності формування тих чи інших морфологічних утворень, диференційовано підходити до питань лікування, враховуючи протезування у всіх відділах медичної науки.

Одне з найголовніших місць справедливо посідає анатомія голови, зокрема зубоцелепної системи. Сьогодні вироблено чіткі критерії оцінювання морфологічного стану мозкового та лицевого черепа. Узагальнено і систематизовано дані

про форму голови, обличчя, зубних рядів. Визначено певні середні параметри та крайні форми. Так, виявлено статеві відмінності мозкового та лицевого черепа, орто-, мезо- та прогнатія лицевого кута; визначено різні типи форми обличчя, які змінюються в плані від прямого до зворотного трикутника та ряд інших.

Особливе місце в цьому переліку посідають зуби, основне призначення яких функціональне – механічна обробка їжі, а у людини, крім того, ще й естетичне. Існує велика кількість робіт, присвячених опису зубів як з позицій еволюції, антропології та етнографії, так і з позицій прикладних, анатомічних, гістологічних. Дослідники, що вивчали зуби, використовували як антропологічні, так і анатомічні методи. Особливе місце посідає статистичне опрацювання матеріалу, тобто морфометрія. Останнім часом широко використовуються можливості ПК для віртуального моделювання зубів тощо.

Проте серед усього цього потоку інформації не було виявлено спеціальних досліджень, присвячених індивідуальній анатомічній мінливості конкретно окремих зубів з метою виявлення крайніх форм та зв'язку між їхньою будовою та особливостями анатомії голови.

Враховуючи сказане, необхідно вивчити морфометричні параметри коронок постійних зубів людини як досить вагомим у функціональному, так і в естетичному аспекті, визначивши їхні середні розміри та зв'язок з такими факторами, як стать, бік голови, лицевий кут, форма твердого піднебіння та форма обличчя. Щоб уникнути впливу такого фактора як вік, досліджувати потрібно зуби однієї вікової групи. Серед краніометричних показників антрополога виокремлюють лицевий показник, який являє собою відсоткове відношення повної висоти обличчя до вилицевого діаметра, який обов'язково потрібно враховувати при дослідженні.