

МОЗ УКРАЇНИ
ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ім. ДАНИЛА ГАЛИЦЬКОГО
79010 м. Львів вул. Пекарська, 69
" " " 20 р.
№

Редакція журналу
«Клінічна стоматологія»

Ректорат Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького просить надрукувати у Вашому журналі статтю «Індексна оцінка стану тканин пародонта у осіб молодого віку з хронічним катаральним гінгівітом на тлі скупчення зубів», автором якої є О.В. Мандич.

/ Проректор з наукової роботи
професор



[Handwritten signature] Т.І. Негрич

ЛНМУ ім. Данила Галицького

проф. Т.І. Негрич



ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК

про можливість публікації

Експертна комісія Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького МОЗ України, розглянувши статтю автора Мандича О.В. „Індексна оцінка стану тканин пародонта у осіб молодого віку з хронічним катаральним гінгівітом на тлі скупчення зубів” стверджує, що в даній роботі немає інформації, забороненої для публікації.

ВИСНОВОК: Експертна комісія вважає, що подані матеріали можуть бути опубліковані відкритим друком, тому, що вони не виходять за рамки обмежень згідно з положенням про порядок підготовки матеріалів, призначених для відкритої публікації.

Голова комісії,
доктор медичних наук
Сахелашвілі М. І.

підпис

УДК 616.314.25-007.481-092:08

О.В. Мандич

Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького,
кафедра терапевтичної стоматології ФПДО (Волинська філія)



Індексна оцінка стану тканин пародонта у осіб молодого віку з хронічним катаральним гінгівітом на тлі скупчення зубів

Резюме: У статті приведена порівняльна оцінка інтенсивності запальних процесів у тканинах пародонта у 104 осіб, віком 18–35 років, з ХКГ на тлі скупчення зубів (основна група) та 33 людей з ХКГ без ортодонтичної патології (порівняльна група). Для оцінки стану тканин пародонта використовувались індекси РМА, кровоточивості ясен та СРІ. За результатами досліджень встановлено, що у залежності від ступеня важкості ХКГ та зі збільшенням віку обстежених зростає інтенсивність запальних процесів у тканинах зубоутримуючого апарату в обох групах дослідження, однак у осіб з ХКГ на тлі скупченості зубів ця тенденція носила більш виражений характер.

Ключові слова: захворювання тканин пародонта, зубощелепові аномалії, скупченість зубів.

Вступ. Відомо, що аномалії зубощелепової системи є однією з найбільш поширених патологій у людей і провідне місце серед них має скупчене положення зубів [1; 3; 6]. Встановлено, що тісне положення зубів, в більшості випадків, супроводжується захворюваннями пародонта, ураженням твердих тканин зубів, функціональними порушеннями зубощелепової системи та психоемоційними розладами пацієнтів [7; 9].

Дослідниками констатований факт підвищення активності перебігу захворювань пародонта у пацієнтів з зубощелеповими аномаліями. Інтенсифікацію уражень тканин зубоутримуючого апарату частіше всього пов'язують зі складністю видалення зубної бляшки стандартними засобами гігієни порожнини рота [3; 4]. Встановлено, що при наявності зубощелепових

По результатам исследований установлено, что в зависимости от степени тяжести ХКГ и с увеличением возраста обследованных возрастает интенсивность воспалительных процессов в тканях зубодерживающего аппарата в обеих группах исследования, однако у лиц с ХКГ на фоне скученности зубов эта тенденция носила более выраженный характер

Ключевые слова: заболевания тканей пародонта, зубочелюстные аномалии, скученность зубов.


A.V. Mandych

Danylo Galytsky Lviv National Medical University, Department of therapeutic dentistry of the faculty of postgraduate education (Volyn filial)

Index estimation of the state of periodontal tissues in young individuals with chronic catarrhal gingivitis on the background of crowding of teeth

Summary. The article presents the comparative estimation of the intensity of inflammatory processes in periodontal tissues from 104 people in the age of 18–35 years with chronic catarrhal gingivitis (CCG) on the background of crowding of teeth (main group) and 33 people with CCG without orthodontic pathology (comparison group). For the estimation of the state of periodontal tissues the indexes PMA, bleeding gums and CPI were used. It is set on the results of studies that in dependence on the degree of severity of CCG and with increase of the age of examined increases the intensity of inflammatory processes in tissues of teeth-restraint apparatus in both study groups, but in patients with CCG on the background of crowding of teeth this tendency was more pronounced.

Key words: diseases of periodontal tissues, dental jaw abnormalities, crowding of teeth.


ПУПІН Т.І.
Звідувач кафедри
терапевтичної стоматології
ФПДО, доцент

Довідка № 713
про проведення первинної експертизи на наявність плагіату

Проведена перевірка статті О.В. Мандич
«Індексна оцінка стану тканин пародонта у осіб молодого віку з хронічним
катаральним гінгівітом на тлі скупчення зубів»
дає можливість стверджувати, що унікальність (оригінальність) текстових даних
у представленій роботі становить 86%, що дозволяє оцінити даний матеріал як
задовільний в контексті літературних посилань щодо інших публікацій та
інтернет-ресурсів.

21. 11. 2017 р.

Відповідальний
за автоматичну перевірку наукових текстів
та дисертаційних матеріалів



доц. А.Р. Вергун