

ЗМІСТ

ХІРУРГІЧНА СТОМАТОЛОГІЯ

Бойчук М. М., Гончарук-Хомин М. Ю., Кавалканті А., Лернер Г.

Збільшення ширини кератинізованих ясен та товщини м'яких тканин у періімплантатній ділянці: аналітичне опрацювання даних та результатів систематичних оглядів

Варес Я. Е., Сліпий В. С.

Оцінка ефективності застосування фібрину, збагаченого тромбоцитами, та композицій на його основі при заміщенні післяекстракційних дефектів альвеолярного відростка

ТЕРАПЕВТИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ

Бамбуляк А. В., Кузняк Н. Б., Дмитренко Р. Р., Ткачик С. В., Гончаренко В. А.

Фенотипова характеристика мультипотентних мезенхімальних стромальних клітин жирової тканини та оцінка ступеня її мінералізації IN VITRO

Слобода М. Т., Мінько Л. Ю.

Ефективність профілактики уражень тканин пародонта в осіб молодого віку з деформуючими дорсопатіями при високому рівні прогностичних ознак розвитку захворювання

Шевчук М. М., Пупін Т. І., Бандрівська Н. Н.

Визначення значень показників стрес-факторів у пацієнтів Львівської обласної клінічної лікарні з дистрофічно-запальними захворюваннями тканин пародонта в крові та ротовій рідині

Швець І. Є., Ісків М. О.

Ефективність застосування місцевої терапії на мікробіоценоз ротової порожнини у пацієнтів із генералізованим пародонтитом на тлі ураження шлунково-кишкового тракту

ДИТЯЧА СТОМАТОЛОГІЯ

Годованець О. І., Гринкевич Л. Г.

Профілактика карієсу зубів у дітей до 3-х років

Приймак Х. В., Зорій І. А., Біденко Н. В.

Профілактика карієсу зубів у дітей із дитячим церебральним паралічем

Савчин С. В., Дубецька-Грабоус І. С., Лесіцький М. Ю.

Особливості перебігу карієсу постійних зубів у дітей із вірусною інфекцією Епштейна – Барр

CONTENT

SURGICAL STOMATOLOGY

Boychuk M. M., Goncharuk-Khomyn M. Yu., Cavalcanti A. L., Lerner H.

5 Increasing the width of keratinized gingiva and soft tissue thickness in the peri-implant area: analytical processing of the data and results obtained from systematic reviews

Vares Ya. E., Slipyi V. Z.

16 Evaluation of effectiveness of application of platelet-rich fibrin and compositions based on it in replacement of post-extraction defects of the alveolar process

TERAPEUTIC STOMATOLOGY

Bambuliak A. V., Kuznjak N. B., Dmitrenko R. R., Tkachik S. V., Honcharenko V. A.

24 Phenotypic characteristics of multipotent mesenchymal stromal cells of adipose tissue and evaluation of the degree of its mineralization IN VITRO

Sloboda M. T., Minko L. Y.

31 Efficiency of periodontal tissue lesions prevention in young people with deforming dorsopathies with high levels of prognostic signs of disease development

Shevchuk M. M., Pupin T. I., Bandrivska N. N.

37 Determination of values of stress-factors in patients of Lviv Regional Clinical Hospital with dystrophic and inflammatory diseases of periodontal tissues in the blood and oral cavity

Shvets I. E., Iskiv M. O.

42 Effectiveness of application of local therapy on microbiocenosis of the oral cavity in patients with generalized periodontitis on the background of damage of the gastrointestinal tract

PEDIATRIC STOMATOLOGY

Godovanets O. I., Hrynkevych L. G.

48 Prevention of dental caries in children by 3 years of age

Priymak H. V., Zoriy I. A., Bidenko N. V.

54 Prevention of dental caries in children with cerebral palsy

Savchyn S. V., Dubetska-Hrabous I. S., Lesytskiy M. Yu.

63 Features of the course of caries of permanent teeth in children with Epstein-Barr virus infection

ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

Древницька Р. О., Гевкалюк Н. О., Авдеев О. В.

Динаміка активності фосфатаз у сироватці крові та гомогенаті тканин пародонта при експериментальному гінгівіті

EXPERIMENTAL RESEARCHES

Drevnitskaya R. A., Gevkalyuk N. A., Avdeev O. V.

Dynamics of phosphatase activity in blood serum and periodontal tissue homogenate in experimental gingivitis

ОСВІТА В СТОМАТОЛОГІЇ І ОБМІН ДОСВІДОМ

Беліков О. Б., Ватаманюк Н. В., Струк В. І.

Дистанційне навчання як принцип відкритого заняття

EDUCATION IN DENTISTRY AND EXCHANGE OF EXPERIENCE

Belikov O. B., Vatamaniuk N. V., Struk B. I.

78 Distance learning as a principle of open lesson

ЮБІЛЕЇ

Канюра О. А., Біденко Н. В., Коваль О. І., Куц П. В., Мельник А. О., Філоненко В. В.

100 років стоматологічному факультету Національного медичного університету імені О. О. Богомольця

ANNIVERSARIES

Kaniura O. A., Bidenko N. V., Koval O. I., Kuts P. V., Melnyk A. O., Filonenko V. V.

82 100th birthday of the Dental faculty of O. Bohomolets National Medical University