



ISSN 2311-9624

КЛІНІЧНА СТОМАТОЛОГІЯ



3

2019

ЗМІСТ

ТЕРАПЕВТИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ

Войтович В. І.

Аналіз успішності функціонування композитних реставрацій в умовах різних параметрів конфігурації порожнини

Гончарук-Хомин М. Ю., Цуперяк С. С., Мельничук Н. І., Погорецька Х. В., Пацкань Л. О.

Оцінка кількісних змін мікробіологічного профілю зубного нальоту з ділянки зубоясенної борідки у пацієнтів із І стадією пародонтиту

Хлебас С. В., Новошицький В. Є.

Поширеність клінічних форм хронічного періодонтиту в стоматологічних пацієнтів залежно від віку

ХІРУРГІЧНА СТОМАТОЛОГІЯ

Брехлічук П. П.

Порівняльний аналіз відповідності результатів двох експертних підходів до кількісної оцінки травм щелепно-лицевої ділянки

Добровольська О. В.

Сучасний погляд на ускладнення в дентальній імплантації

Лисоконь Ю. Ю.

Сучасні погляди на застосування в стоматології аутологічної, збагаченої тромбоцитами плазми

ДИТЯЧА СТОМАТОЛОГІЯ

Коваль О. І.

Оцінка оксидативного статусу головного мозку в дітей віком до 3 років на амбулаторному стоматологічному прийомі

Ярова С. П., Новікова К. В., Ю. Ю. Яров

Стан гігієни ротової порожнини та структура пародонтологічної патології у підлітків 15–16 років

ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

Баліцька О. Ю., Бондаренко Ю. І., Габор Г. Г.

Активність гуморальної ланки адаптивної імунної системи у хворих на хронічний генералізований пародонтит і цукровий діабет 2 типу

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

Динаміка показників маркерів кісткового метаболізму при заміщенні кісткових дефектів тканинними еквівалентами кісткової тканини на основі ММСК-ЖТ

CONTENTS

THERAPEUTIC STOMATOLOGY

Voytovich V. I.

4 Analysis of composite restorations functioning success under different cavity configuration parameters

Goncharuk-Khomyn M. Y., Melnychuk N. I., Tsupeeriak S. S., Pohoretska Kh. V., Patskan L. O.

11 Microbiological profile quantitative changes evaluation among patients with stage I periodontitis

Khlyebas S. V., Novoshitsky V. Ye.

18 The prevalence of clinical forms of chronic periodontitis in dental patients depending on age

SURGICAL STOMATOLOGY

Brechlychuk P. P.

25 Comparative correspondence analysis of the results obtained with two expert approaches for quantitative evaluation of injuries at maxillofacial region

Dobrovolska O. V.

32 A modern view on complications in dental implantation

Lysokon Yu. Yu.

40 Modern views for application of platelet rich plasma in the dentistry

CHILDREN'S STOMATOLOGY

Koval O. I.

46 Assessment of the oxidative status of the brain in children under the age of 3 years on an outpatient basis dental appointment

Jarova S. P., Novikova K. V., Jarov Y. Y.

56 The state of oral hygiene and the structure of periodontal pathology in adolescents 15-16 years old

EXPERIMENTAL RESEARCHES

Balitska O. Yu., Bondarenko Yu. I., Habor H. H.

62 Activity of the humoral link of adaptive immune system in patients with chronic generalized periodontitis and type 2 diabetes

Bambuliak A. V., Kuznyak N. B., Dmitrenko R. R., Goncharenko V. A.

68 Dynamics of indicators of markers of bone metabolism in bone defect replacement fabric equivalents of bone tissue on the basis of MMSC-AT