

## 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 зубоюсенної боріздки у пацієнтів із I 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., Tsuperyak 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 MMSK-AT