

## ЗМІСТ

### ТЕРАПЕВТИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ

*Вадзюк С. Н., Болюк Ю. В., Лучинський М. А.*  
Особливості вищої нервової діяльності у молодих осіб із різним станом тканин пародонта

*Манащук Н. В., Чорній Н. В., Бойцанюк С. І., Залізник М. С., Чорній А. В.*

Сучасний погляд на застосування ополіскувачів для ротової порожнини

*Потапчук А. М., Оніпко Є. Л., Сабов М. Ю., Алмаші В. М., Юрженко А. В., Стецик М. О.*

Біомаркери в діагностиці хвороб пародонта

### ХІРУРГІЧНА СТОМАТОЛОГІЯ

*Назаревич М. Р., Мокрик О. Я., Мельничук Ю. М.*

Визначення больової перцепції і ступеня порушень провідності другої гілки трійчастого нерва у хворих із переломами кісток середньої зони обличчя на тлі дії транскраніальної електростимуляції та препарату «Келтікан п»

*Матоліч У. Д., Мокрик О. Я., Уштан С. В., Винарчук-Патерега В. В.*

Значення прокальцитоніну для оцінки тяжкості одонтогенних гнійно-запальних захворювань м'яких тканин щелепно-лицевої ділянки та як біомаркера ефективності лікування

*Варес Я. Е., Сліпий В. З.*

Негайна імплантація та навантаження в умовах локального застосування збагаченого тромбоцитами фібрину

### ДИТЯЧА СТОМАТОЛОГІЯ

*Коваль О. І.*

Оцінка оксидативного статусу головного мозку під час проведення санації порожнини рота у дітей віком 3–7 років під загальним знеболюванням в амбулаторних умовах

*Мельник В. С., Горзов Л. Ф., Зомбор К. В.*

Генеалогічні та дерматогліфічні дослідження осіб, схильних до зубощелепних аномалій

### ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

*Щерба В. В., Корда М. М.*

Особливості мікробіоценозу ротової порожнини у щурів із пародонтитом на тлі гіпер- та гіпотиреозу

*Бандрівський Ю. Л.*

Зміни основних гематологічних показників у пацієнтів із генералізованим пародонтитом залежно від групи крові

## CONTENTS

### THERAPEUTIC STOMATOLOGY

*Vadzyuk S. N., Boliuk Yu. V., Luchynskiy M. A.*

4 Features of higher nervous activity in young people with different states of periodontium

*Manashchuk N. V., Chorny N. V., Boytsanyuk S. I., Zaliznyak M. S., Chorny A. V.*

11 A modern look at the use of rinses for the oral cavity

*Potapchuk A. M., Onipko Ye. L., Sabov M. Yu., Almashi V. M., Yurzhenko A. V., Stecique M. O.*

19 Biomarkers in the diagnosis of periodontal diseases

### SURGICAL STOMATOLOGY

*Nazarevych M. R., Mokryk O. Y., Melnychuk Y. M.*

26 The determination of pain perceptance and conduction disturbance degree of the second branch of the trigeminal nerve in patients with bones fractures in the middle zone of the face during transcranial electrostimulation and Keltican N medication

*Matolych U. D., Mokryk O. Ja., Ushtan S. V., Vynarchuk-Paterega V. V.*

36 The importance of procalcitonin for assessing the severity of odontogenic purulent-inflammatory diseases of the soft tissues of the maxillofacial region and as a biomarker of treatment effectiveness

*Vares Ya. E., Slipyi V. Z.*

42 Immediate implantation and loading in conditions of local application of platelet-rich fibrin

### CHILDREN'S STOMATOLOGY

*Koval O. I.*

50 Assessment of the oxygen status of the brain during the oral cavity sanitation in children aged 3–7 years under general anesthesia on an outpatient setting

*Melnyk V. S., Horzov L. F., Zombor K. V.*

59 Genealogical and dermatological investigations of persons prone to dentognathic anomalies

### EXPERIMENTAL RESEARCHES

*Shcherba V. V., Korda M. M.*

65 The features of oral microbiocenosis in rats with periodontitis on the background of hyper- and hypothyroidism

*Bandrivsky Yu. L.*

72 Changes of basic hematological parameters in patients with generalized periodontitis depending on the blood group