

## ЗМІСТ

### ХІРУРГІЧНА СТОМАТОЛОГІЯ

*Гелей В. М., Гелей Н. І.*

Індивідуальний підхід до комплексного лікування 5  
гострих одонтогенних періоститів щелеп

*Кузняк Н. Б., Дмитренко Р. Р., Бамбуляк А. В.,  
Перебийніс П. П., Ткачик С. В.*

Лікування хворих з аденофлегмонами щелепно- 12  
лицевої ділянки препаратами із сорбційними  
та протеолітичними властивостями

*Нагірний Я. П.*

Особливості перебігу післяопераційного періоду 17  
після видалення ретинованих нижніх третіх  
молярів при застосуванні остеопластичного  
матеріалу «Коларол КР-3 ЛМ»

*Погранична Х. Р., Огоновський Р. З., Пастер-  
нак Ю. Б.*

Комплексна діагностика ушкодження хрящової 24  
тканини при захворюваннях скронево-нижньо-  
щелепного суглоба травматичного характеру

*Маланчук В. О., Бродецький І. С., Кротевич М. С.*

Застосування імуногістохімічних маркерів в 34  
діагностиці різних гістологічних типів плео-  
морфних аденом слинних залоз

### ОРТОПЕДИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ

*Демкович А. Є., Дмитрієв М. О., Поліщук С. С.,  
Якимчук М. М.*

Сучасні методи лікування перімплантиту 43

### ДИТЯЧА СТОМАТОЛОГІЯ

*Денга О. В., Великов М. І., Світлична О. М.*

Екологічні детермінанти стану стоматологіч- 52  
ного здоров'я дитячого населення Українського  
Придунав'я

*Гороховський В. В., Ходорчук І. В., Пиндус Т. О.,  
Єфремова О. В., Погорецька Х. В., Пацкань Л. О.*

Дослідження клінічної ефективності комплекс- 60  
ного методу лікування гіперестезії зубів у дітей

*Мельник В. С., Горзов Л. Ф., Дуганчик Я. І.,  
Сапович Б. Я., Халак Р. О.*

Поширеність зубощелепних аномалій та удоско- 65  
налення організації профілактичної роботи се-  
ред школярів

### ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

*Городецький О. Т.*

Активність трансаміназ у міокарді та сироватці 71  
крові при експериментальному пародонтиті та  
адреналіновому ушкодженні міокарда

## CONTENT

### SURGICAL STOMATOLOGY

*Heley V. M., Heley N. I.*

Individual approach to the complex treatment of 5  
acute odontogenic jaw periostitis

*Kuzniak N. B., Dmytrenko R. R., Bambuliak A. V.,  
Perebiynis P. P., Tkachyk S. V.*

Treatment of patients with adenophlegmons of 12  
maxillofacial area by the drug with sorption and  
proteolytic properties

*Nahirnyi Ya. P.*

Features of the postoperative period course after 17  
the removal of the retinal lower third molars using  
the "Kolapol KR-3 LM" osteoplastic material

*Pohranychna Kh. R., Ohonovskyi R. Z., Paster-  
nak Yu. B.*

Comprehensive diagnosis of cartilage damage for 24  
temporomandibular joint traumatic diseases

*Malanchuk V. O., Brodetskyi I. S., Krotevych M. S.*

Application of immunohistochemical markers 34  
in diagnostics of various histological types of  
pleomorphic adenomas of the salivary glands

### ORTHOPEDIC STOMATOLOGY

*Demkovych A. E., Dmitriev M. O., Polishchuk S. S.,  
Yakymchuk M. M.*

Modern methods of peri-implantitis treatment 43

### CHILDREN'S STOMATOLOGY

*Denga O. V., Velikov M. I., Svetlichna O. M.*

Ecological determinants for the state of dental health 52  
of children's population of the Ukrainian Danube

*Horokhovskiy V. V., Khodorchuk I. V., Pyndus T. O.,  
Efremova O. V., Pohoretska Kh. V., Patskan L. O.*

Study of the clinical effectiveness of a comprehensive 60  
method of treatment of dental hyperesthesia in  
children

*Melnyk V. S., Horzov L. F., Duhanchyk Ya. I.,  
Sapovych B. Ya., Khalak R. O.*

Prevalence of dental anomalies and improvement 65  
of the organization of preventive work among  
schoolchildren

### EXPERIMENTAL RESEARCHES

*Horodetskyi O. T.*

Transaminase activity in myocardial tissues under 71  
experimental periodontitis and myocardial adrenal  
damage

*Мигаль О. О.*

Параметри кісткового метаболізму в пацієнтів із генералізованим пародонтитом на тлі хронічної ревматичної хвороби серця

*Myhal O. O.*

78 Parameters of bone metabolism in patients with generalized parodontitis accompanied with chronic rheumatic heart disease

*Рубас Л. В.*

Структурні зміни диска скронево-нижньощелепного суглоба у щурів при стрептозотоциніндукованому діабеті

*Rubas L. V.*

84 Structural changes of the disc of temporomandibular joint in rats with streptozotocin-induced diabetes