

## ЗМІСТ

### ХІРУРГІЧНА СТОМАТОЛОГІЯ

*Бобокалонова Б. Б., Кульбашна Я. А.*

Удосконалення методів прогнозування гнійно-запальних ускладнень після видалення зубів

### ТЕРАПЕВТИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ

*Балицька О. Ю., Лоза Є. О.*

Патогенетична роль імунних реакцій на пародонтопатогени ротової порожнини в розвитку запальних процесів у хворих на цукровий діабет та оцінка ефективності комплексних і місцевих лікувальних заходів

*Гевкалюк Н. О., Кутоловський Д. Р.*

Основні клініко-патогенетичні особливості перебігу хронічного рецидивного афтозного стоматиту в пацієнтів із анемічним синдромом

*Гевкалюк Н. О., Пальчевський Т. В.*

Клініко-патогенетичні аспекти порушень стану органів порожнини рота в пацієнтів із постковідним синдромом

*Лазарева К. А., Скрипников П. М., Кайдашев І. П., Удальцова К. О., Шинкевич В. І.*

Вибір методів діагностики при хронічному пародонтиті для клінічних досліджень: структурований огляд

*Лучинський В. М., Балабан Т. І.*

Клінічна оцінка стану тканин пародонта у пацієнтів із низькою мінеральною щільністю кісткової тканини

### ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

*Полюхович Ю. І., Демкович А. Є.*

Фагоцитарна активність при експериментальному пародонтиті та за умови використання різних типів базисів знімних протезів

## CONTENT

### SURGICAL DENTISTRY

*Bobokalonova B. B., Kulbashna Y. A.*

4 Improvement of methods for predicting purulent-inflammatory complications after tooth extraction

### TERAPEUTIC DENTISTRY

*Balitska O. Yu., Loza Ye. O.*

10 Pathogenetic role of immune reactions to periodontal pathogens of the oral cavity in the development of inflammatory processes in patients with diabetes and evaluation of the effectiveness of complex and local treatment measures

*Gevkaliuk N. O., Kutolovskyi D. R.*

18 Main clinical and pathogenetic features of the course of recurrent chronic aphthous stomatitis in the patients with anemia

*Gevkaliuk N. O., Palchevskyi T. V.*

27 Clinical and Pathogenetic Aspects of Oral Cavity Disorders in Patients with Post-COVID Syndrome

*Lazarieva K. A., Skrypnykov P. M., Kaidashev I. P., Udaltsova K. O., Shynkevych V. I.*

37 Selection of Diagnostic Methods for Chronic Periodontitis in Clinical Studies: A Structured Review

*Luchynskyi V. M., Balaban T. I.*

51 Clinical evaluation of periodontium tissues in the patients with low bone mineral density

### EXPERIMENTAL RESEARCHES

*Poliukhovych Yu. I., Demkovych A. Ye.*

56 Phagocytic activity in experimental periodontitis and under the condition of using different types of removable prosthetic bases