

ЗМІСТ

ХІРУРГІЧНА СТОМАТОЛОГІЯ

Нагірний Я. П., Денефіль О. В., Твердохліб Н. О., Беденюк О. С., Стефанів І. В.

Вікові особливості реакції ендокринної системи у постраждалих із травматичними переломами нижньої щелепи

Шуминський Є. В., Копчак А. В., Гурьянов В. Г., Лисейко Н. В., Дорошенко О. М.

Оцінка оклюзійних співвідношень та жувальної функції у пацієнтів із переломами верхньої щелепи методом комп'ютерної оклюзіографії

ТЕРАПЕВТИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ

Кінаш Ю. О., Кінаш Л. В.

Індексна оцінка у пацієнтів із генералізованими захворюваннями тканин пародонта та апікальними ускладненнями

ОРТОПЕДИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ

Беліков О. Б., Касіянчук М. В., Фочук П. М.

Біотехнології імплантації в аспекті застосування теорії хаосу

ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

Древницька Р. О., Авдеев О. В., Бойків А. Б.

Структурні зміни тканин пародонта при експериментальному гінгівіті з гіперергічним перебігом запального процесу

Худан Р. І., Корда М. М.

Зміни показників пероксидного окиснення ліпідів за умови ліпополісахаридіндукованого пародонтиту без супутньої патології і на тлі хронічної тіолактонової гіпергомоцистеїнемії

Чарківський Т. Ю., Авдеев О. В.

Дослідження кріоліфікованої ксеноперитонеуму щодо насичування хлоргексидином

CONTENT

SURGICAL DENTISTRY

Nahirnyi Ya. P., Denefil O. V., Tverdokhlib N. O., Bedenyuk O. S., Stefaniv I. V.

4 Age features of the reaction of the endocrine system in injured with traumatic fractures of the mandible

Shumynskiy Ye. V., Kopchak A. V., Huryanov V. H., Lyseyko N. V., Doroshenko O. M.

10 Evaluation of occlusal ratios and masticatory function in patients with maxillary fractures by digital analysis system

TERAPEUTIC DENTISTRY

Kinash Yu. O., Kinash L. V.

26 Index assessment of patients with generalized parodontal diseases and apical complications

ORTOPEDIC DENTISTRY

Bielikov O. B., Kasianchuk M. V., Fochuk P. M.

34 Biotechnologies of implantation in the aspect of application of chaos theory

EXPERIMENTAL RESEARCHES

Drevnitska R. O., Avdeev O. V., Boykiv A. B.

42 Structural changes of periodontal tissues in experimental gingivitis with hyperergic course of inflammatory process

Khudan R. I., Korda M. M.

48 Changes of lipids' peroxide oxidation indices in lipopolysaccharide-induced periodontitis without comorbid pathology and in the background of chronic thiolactone hyperhomocysteinemia

Charkivskiy T. Yu., Avdeev O. V.

59 Research of cryolyophilized xenoperitoneum's ability to saturate with chlorhexidine solution