

ЗМІСТ

ТЕРАПЕВТИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ

Білан В. О., Бандрівський Ю. Л.

Клінічна ефективність лікування хронічного генералізованого пародонтиту в пацієнтів-військовослужбовців ЗСУ

Решетник Л. Л., Шуминська Т. А.

Психічний стан пацієнтів із генералізованими захворюваннями пародонта при розладах харчової поведінки у реабілітаційному періоді після COVID-19

ОРТОПЕДИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ

Прощенко Н. С., Прощенко А. М.

Аналіз нейром'язових та оклюзійних характеристик зубощелепного апарату в пацієнтів за допомогою методу електроміографії із застосуванням приладу TEETHAN

Француз У. В., Рожко М. М.

Обґрунтування використання удосконалених методик виготовлення конструкцій з опорою на імплантати на основі показників стану оклюзії

ДИТЯЧА СТОМАТОЛОГІЯ

Данильців Л. О.

Біофізичні характеристики ротової рідини 15-річних дітей з урахуванням психоемоційного стану

Філоненко В. В.

Принципи ортодонтичного лікування пацієнтів із вродженими однобічними незрощеннями верхньої губи та піднебіння: біомеханічне обґрунтування

ОСВІТА У СТОМАТОЛОГІЇ ТА ОБМІН ДОСВІДОМ

Бродецький І. С., Маланчук В. О., Бродецька Л. О.

IX Конгрес Міжнародної академії онкології ротової порожнини (IAOO)

CONTENT

TERAPEUTIC DENTISTRY

Bilan V. O., Bandrivsky Yu. L.

4 Clinical effectiveness of treating chronic generalised periodontitis in military personnel of the Ukrainian Armed Forces

Reshetnyk L. L., Shumynska T. A.

13 Mental state of patients with generalized parodontal diseases with eating disorders in the rehabilitation period COVID-19

ORTHOPEDIC DENTISTRY

Proshchenko N. S., Proshchenko A. M.

20 Analysis of neuromuscular and occlusal characteristics of the dento-maxillofacial apparatus of patients by the method of electromyography using the TEETHAN device

Frantsuz U. V., Rozhko M. M.

29 Justification of the use of improved methods of manufacturing structures with support on implants based on the indicators of the occlusion state

CHILDREN'S DENTISTRY

Danyltsiv L. O.

35 Biophysical characteristics of oral fluid of 15-year-old children taking into account psycho-emotional state

Filonenko V. V.

41 Principles of orthodontic treatment of patients with congenital unilateral cleft upper lip and palate: biomechanical justification

EDUCATION IN DENTISTRY AND EXCHANGE OF EXPERIENCE

Brodetskyi I. S., Malanchuk V. O., Brodetska L. O.

51 IX Congress of international academy of oral oncology