



ISSN 2311-9624

КЛІНІЧНА СТОМАТОЛОГІЯ



3

2018

ЗМІСТ

ТЕРАПЕВТИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ

Баліцька О. Ю., Бондаренко Ю. І., Габор Г. Г.

Роль клітинної ланки адаптивного імунітету в розвитку хронічного генералізованого пародонтиту у хворих із поєднаним перебігом цукрового діабету 2 типу

Казакова Р. В., Мельник В. С., Горзов Л. Ф.

Показники дерматогліфіки як маркери для побудови математичних моделей ризику виникнення зубощелепних аномалій

Кардашевська О. І.

Імунологічний стан ротової порожнини у працівників птахофабрик

Л. В. Лейбюк, М. М. Рожко, Т. М. Дмитришин

Характеристика реологічних властивостей ротової рідини у хворих на цукровий діабет, які користуються повними знімними пластинковими протезами

Мартовлос А. І.

Рентгенофлуоресцентний аналіз макро- та мікроелементного складу остеопоротично змінених альвеолярних відростків нижньої щелепи за фармакологічної корекції та кісткової ретенції

Фурдичко А. І., Бучковська А. Ю., Пасічник М. А.

Ефективність використання антидисбіотичного гепатопротектора у комплексному лікуванні пацієнтів із запальними захворюваннями пародонта на тлі хронічного некалькульозного холециститу

ХІРУРГІЧНА СТОМАТОЛОГІЯ

Гаврильців С. Т.

Застосування сучасних комп'ютерних технологій при гістоморфометричному дослідженні щелепних кісток, уражених радикальними кістами

Назаревич М. Р., Огоновський Р. З., Погранична Х. Р.

Удосконалення діагностики та лікування сенсорних порушень середньої зони обличчя у хворих з ізольованими переломами дна очниці

Нагірний Я. П., Гутор Н. С.

Клінічна ефективність застосування полібіолін-куріозинової суміші для лікування альвеоліту

Ружицька О. В.

Перспективи використання жирового тіла щоки для закриття дефектів альвеолярних відростків щелеп

CONTENTS

THERAPEUTIC STOMATOLOGY

Balitska O. Yu., Bondarenko Yu. I., Gabor H. H.

The role of the cellular link of adaptive immunity in the development of chronic generalized periodontitis in patients with a combined course of type 2 diabetes mellitus

Kazakova R. V., Melnyk V. S., Horzov L. F.

Indicators of dermatoglyphics as markers for the construction of mathematical models for the risk of dentognathic anomalies

Kardashevskaya O. I.

Immunological oral health status of the poultry plants employees

Leibyuk L. V., Rozhko M. M., Dmytryshyn T. M.

Characteristics of the rheological properties of oral fluid in patients with diabetes mellitus using full removable plate dentures

Martovlos A. I.

X-ray fluorescence analysis of macro- and microelement composition of osteoporotically altered alveolar processes of mandible providing pharmacological correction and bone retention

Furdychko A. I., Buchkovskaya A. Yu., Pasichnyk M. A.

The effectiveness of the use of anti-dysbiotic hepatoprotector in the complex treatment of patients with periodontal inflammatory diseases on the background of chronic non-calculous cholecystitis

SURGICAL STOMATOLOGY

Havryltsiv S. T.

Application of modern computer technologies during histomorphometric study of jaw bones affected by radicular cysts

Nazarevych M. R., Ogonovsky R. Z., Pohranychna Kh. R.

Improvement of diagnosis and treatment of the middle face zone sensory disorders in patients with isolated orbital bottom fractures

Nahirnyi Ya. P., Gutor N. S.

Clinical efficiency of polybinoline-curiozine mixture for treatment of alveolitis

Ruzhytska O. V.

Prospects of the use of buccal fat pad for closing defects of the alveolar processes of the jaws

ДИТЯЧА СТОМАТОЛОГІЯ

Дутко Г. З.

Вивчення імунологічного статусу ротової рідини
в дітей з основними стоматологічними захворю-
ваннями, які страждають від олігофренії

82

CHILDREN'S STOMATOLOGY

Dutko H. Z.

Study of the immunological status of oral fluid
in children with oligophrenia with major dental
diseases