

ЗМІСТ

ХІРУРГІЧНА СТОМАТОЛОГІЯ

Астапенко О. О., Литовченко Н. М., Костюк Т. М., Шинчуковський І. А.

Використання конструкцій із біодеградуємого матеріалу біоактивної дії у реконструктивно-відновній хірургії щелепно-лицевої ділянки

Бродецький І. С.

Клініко-генетичний та міжгенетичний кореляційний аналіз за експресією miR-29a у хворих на плеоморфні аденоми слинних залоз

Варес Я. Е., Студент В. О., Гудзан Я. С., Варес Я. Я.

Особливості конусно-променевої комп'ютерної томографії (КПКТ) дистальних відділів нижньої щелепи та можливості встановлення дентальних імплантатів «в обхід» нижнього альвеолярного нерва: огляд літератури та результати власного досвіду

Гончарук-Хомин М. Ю., Бойчук М. М., Крічфалушій С. І., Войтович В. І., Кінаш О. Б., Михайлюк І. А., Михайлюк В. М.

Значення параметра та особливості структури біоширини навколо дентальних імплантатів: ретроспективний аналіз даних

ТЕРАПЕВТИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ

Древницька Р. О.

Вплив лікувальних заходів на клінічно-лабораторні показники пацієнтів із гінгівітом при різному перебігу запального процесу в яснах

Різник Ю. Б., Різник С. С.

Дисфункція ендотелію судин пародонта при генералізованому пародонтиті на тлі цукрового діабету 2 типу

Яров Ю. Ю.

Сучасні принципи і засоби медикаментозного лікування при генералізованому пародонтиті (огляд літератури)

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

Особливості змін факторів гуморальної ланки адаптивного імунітету та цитокінового статусу в ротовій рідині хворих на хронічний пародонтит із цукровим діабетом 2 типу

ДИТЯЧА СТОМАТОЛОГІЯ

Гороховський В. В., Деньга О. В., Деньга Е. М.

Оцінка біофізичних параметрів пульпи зубів, букального епітелію та тканин пародонта у дітей із затримкою прорізування зубів

CONTENT

SURGICAL STOMATOLOGY

Astapenko O. O., Lytovchenko N. M., Kostiuk T. M., Shynchukovskiy I. A.

5 The application of constructions made from biodegradable material with bioactive action in reconstructive surgery of maxillofacial area

Brodetsky I. S.

19 Clinical-genetic and inter-genetic correlation analysis with expression of miR-29a in patients with pleomorphic adenomas of the salivary glands

Vares Ya. E., Student V. O., Gudzan Ya. S., Vares Ya. Ya.

27 Features of cone-beam computed tomography (CBCT) of the distal parts of the mandible and the possibility of dental implants installation "bypassing" the inferior alveolar nerve: a review of the literature and the results of our own experience

Goncharuk-Khomyn M. Yu., Boychuk M. M., Krichfalushij S. I., Voytovich V. I., Kinash O. B., Mykhailiuk I. A., Mykhailiuk V. M.

39 The value of the biological width parameter and its' structure around the dental implants: a retrospective analysis of the data

THERAPEUTIC STOMATOLOGY

Drevnitska R. O.

49 Effect of treatment measures on clinical and laboratory indicators of patients with gingivitis in different course of the inflammatory process in the gums

Riznyk Y. B., Riznyk S. S.

57 Periodontal vascular endothelial dysfunction in generalized periodontitis on the background of type 2 diabetes mellitus

Yarov Yu. Yu.

64 Modern principles and methods of drug treatment in cases of generalized periodontitis (literature review)

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

73 Features of changes in the factors of the humoral link of adaptive immunity and cytokine status in the oral fluid of patients with chronic periodontitis with type 2 diabetes mellitus

CHILDREN'S STOMATOLOGY

Horokhovskiy V. V., Denga O. V., Denga E. M.,

80 Evaluation of dental pulp, buccal epithelium and periodontal tissues biophysical parameters in children with delayed dental eruption

Годованець О. І., Котельбан А. В., Мороз П. В.

Оцінка стану стоматологічного здоров'я та якості життя дітей-дошкільнят за результатами анкетування батьків

Каськова Л. Ф., Гончаренко В. А.

Вплив лікувально-профілактичного комплексу на показники пероксидного окиснення ліпідів та антиоксидантного захисту ротової рідини дітей із хронічним катаральним гінгівітом

ОСВІТА В СТОМАТОЛОГІЇ
І ОБМІН ДОСВІДОМ

Сокурєнко Л. М., Чайковський Ю. Б., Маєвський О. Є., Яременко Л. М., Біденко Н. В., Філоненко В. В., Мельник А. О.

Чим більше ми знаємо, тим більше ми забуваємо... (виклики з гістології, цитології та ембріології у навчанні студентів стоматологічного факультету)

РЕЦЕНЗІЯ НА ПІДРУЧНИК

«Гістологія. Цитологія. Ембріологія» для студентів стоматологічних факультетів вищих медичних навчальних закладів України за редакцією О. Д. Луцика, Ю. Б. Чайковського. Вінниця : Нова Книга, 2020. – 496 с. : іл.

Godovanets O. I., Kotelban A. V., Moroz P. V.

Assessment of the state of dental health and quality of life of preschool children according to the results of the parents' questionnaires

Kaskova L. F., Honcharenko V. A.

Influence of the therapeutic and prophylactic complex on the indicators of lipid peroxidation and antioxidant protection of the oral fluid of children with chronic catarrhal gingivitis

EDUCATION IN DENTISTRY AND EXCHANGE OF
EXPERIENCE

Sokurenko L. M., Chaikovskiy Yu. B., Majewskiy O. E., Yaremenko L. M., Bidenko N. V., Filonenko V. V., Melnyk A. O.

The more we know, the more we forget... (challenges of teaching dentistry faculty students for histology, cytology and embryology)

TEXTBOOK REVIEW

"Histology. Cytology. Embryology" for students of dental faculties of medical schools of Ukraine edited by O. D. Lutsyk, Yu. B. Chaikovskiy. Vinnytsia: Nova Knyha, 2020. – 496 p.