



КЛІНІЧНА СТОМАТОЛОГІЯ



2

2021

ЗМІСТ

ХІРУРГІЧНА СТОМАТОЛОГІЯ

Бродецький І. С., Маланчук В. О., Ребенков С. О.
МРТ-діагностика плеоморфних аденом слинних залоз. Нові розширені критерії оцінки

Гончарук-Хомин М. Ю., Кенюк А. Т., Крічфалушій С. І., Мельничук І. Д., Пензелік І. В.

Потенційний вплив особливостей дієти на процес остеointegraції дентальних імплантатів

Іде А., Іде С., Варес Я. Е., Варес Я. Я.

Обґрунтування доцільності кісткової редукції у технології «Стратегічна імплантація»

ТЕРАПЕВТИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ

Бойчук-Товста О. Г., Бойчук О. Г., Пасічник М. А.
Оцінка особливостей мікроелементного складу сироватки крові та ротової рідини у вагітних жінок, хворих на генералізований пародонтит, на тлі залізодефіцитної анемії

Ратушний Р. І.

Особливості порушення ергономіки лікарями-стоматологами у ході проведення ендодонтичних втручань

Скибчик О. В.

Мікробіота пародонтальних кишень у пацієнтів з ішемічною хворобою серця та хронічним генералізованим пародонтитом

ДИТЯЧА СТОМАТОЛОГІЯ

Гринкевич Л. Г.

Оцінка чинників ризику розвитку раннього дитячого карієсу в дітей за даними анкетування батьків

Смоляр Н. І., Лесіцький М. Ю.

Поширеність аномалій зубних рядів у дітей 6–16 років

CONTENT

SURGICAL DENTISTRY

Brodetskyi I. S., Malanchuk V. O., Rebenkov S. O.

MRI diagnostics of pleomorphic adenomas of salivary glands. New extended evaluation criteria

Goncharuk-Khomyn M. Yu., Keniuk A. T., Krichfalushij S. I., Melnychuk I. D., Penzelyk I. V.

Potential influence of dietary features on the process of dental implants osseointegration

Ihde A., Ihde S., Vares Y. E., Vares Y. Y.

Substantiation of the expediency of bone reduction in Strategic Implant® technology

TERAPEUTIC DENTISTRY

Boychuk-Tovsta O. G., Boychuk O. G., Pasichnyk M. A.

Evaluation of the microelement composition of blood serum and oral fluid in pregnant women with generalized periodontitis on the background of iron deficiency anemia

Ratushny R. I.

Features of ergonomics violations by dentists during endodontic interventions

Skybchik O. V.

Microbiota of periodontal pockets in patients with coronary artery disease and chronic generalized periodontitis

CHILDREN'S DENTISTRY

Hrynkevych L. G.

Assessment of risk factors for the development of early childhood caries in children according to a survey of parents

Smolyar N. I., Lesytskiy M. Yu.

Frequency of malocclusions among schoolchildren of 6–16 years old