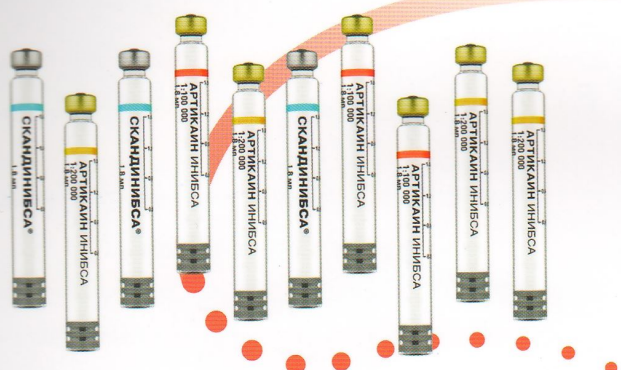


КЛИНИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ

ЕЖЕВАРТАЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ ДЛЯ СТОМАТОЛОГОВ-ПРАКТИКОВ

Clinical Dentistry (Russia)

inibsa
Артикаин Инибса



- современный, высокоэффективный и малотоксичный местный анестетик
- высокая местноанестезирующая активность и продолжительность обезболивающего эффекта
- снижает риск системной токсичности артикаина по сравнению с другими местными анестетиками



В НОВОЙ УПАКОВКЕ

ООО «РусФарм» (группа компаний JNB)
Россия, Москва, ул. Часовая, д. 24, тел.: +7 (495) 504 10 64,
info@inibsa.ru, www.inibsa.ru

RUSPHARM

6

Реминерализующая терапия как неинвазивный метод лечения очаговой деминерализации эмали

24

Клинико-микробиологическая характеристика микробиоценоза полости рта детей и возможности его коррекции с применением пробиотиков на основе саливарных стрептококков

56

Значимость внедрения эргономических приемов работы в профилактике туннельного карпального синдрома у стоматологов при выполнении местного обезболивания

62

Флегмона дна полости рта, глубоких клетчаточных пространств шеи, осложненная сепсисом

74

Влияние невесомости на выживаемость имплантатов, установленных в реконструированную костную ткань альвеолярного отростка верхней челюсти методом направленной костной регенерации и открытого синус-лифтинга

92

Сочетанное использование результатов 2D- и 3D-моделирования для идентичного воспроизведения прототипа улыбки

106

Эмоциональные аспекты комплексной реабилитации стоматологических пациентов



СОДЕРЖАНИЕ

КЛИНИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ

■ ВАРИСОЛОГИЯ

- 6 О.А. Магумова, М.А. Постников,
Д.А. Тручин, О.А. Багдасарова,
О.Е. Симоновская, М.С. Корчагина,
С.Е. Дудина, Т.В. Романова, В.А. Полканова
Реминерализующая терапия как неинвазивный метод лечения очаговой деминерализации эмали

- 13 А.О. Гегамян, Л.Р. Сарап, А.Ю. Зейберт
Оценка скорости реминерализации эмали при помощи количественной свето-индцированной флуоресценции

- 18 П.А. Симонян, Л.М. Ломиашвили,
И.В. Анисимова, О.И. Маршалок
Методы кристаллографии ротовой жидкости. Обзор литературы

■ ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ

- 24 Л.П. Кисельникова, В.Н. Царев,
Э.И. Тома, М.С. Подпорин
Клинико-микробиологическая характеристика микробиоценоза полости рта детей и возможности его коррекции с применением пробиотиков на основе саливарных стрептококков

- 30 А.В. Жилевич, Н.В. Шаковец, С.В. Байко
Стоматологический статус детей на диализе и после трансплантации почки

■ БОЛЕЗНИ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ РТА

- 36 Е.А. Макарова, А.В. Шумский
Эффективность антидепрессантов в комплексном лечении глоссодинии

■ ПАРОДОНТОЛОГИЯ

- 42 В.В. Еричев, Т.В. Аксенова,
Е.С. Овчаренко, Н.П. Багдасарян,
С.В. Мелехов, С.А. Карапетов
Эффективность терапии воспалительной патологии пародонта у пациентов с различными неспецифическими адаптационными реакциями организма

- 50 Э.О. Насибуллина, М.Ф. Кабирова
Ультразвуковая допплерография в оценке гемодинамики тканей пародонта у лиц, занимающихся силовыми видами спорта

■ ОБЕЗБОЛИВАНИЕ

- 56 О.В. Кылько, Р.Д. Мейланова, М.В. Санькова,
И.М. Смилык, Л.А. Заводиленко,
А.В. Ярцева, А. Алсаегх, А.А. Иванов
Значимость внедрения эргономических приемов работы в профилактике туннельного карпального синдрома у стоматологов при выполнении местного обезболивания

■ ХИРУРГИЯ

- 62 Р.В. Меллин, М.С. Малых, Ю.Л. Васильев
Флегмона дна полости рта, глубоких клетчаточных пространств шеи, осложненная сепсисом. Клинический случай
- 68 А.М. Сипкин, А.Д. Данилова, Д.В. Ахтямов,
Д.Ю. Окшин, Е.О. Андирадзе,
А.В. Степанюк, И.Э. Шапиро, Т.Н. Модина
Дирофиляриоз челюстно-лицевой локализации. Клинический случай

■ ИМПЛАНТОЛОГИЯ

- 74 С.В. Терещук, С.Ю. Иванов
Влияние невесомости на выживаемость имплантатов, установленных в реконструированную костную ткань альвеолярного отростка верхней челюсти методом направленной костной регенерации и открытого синус-лифтинга
- 80 А.В. Шумский, А.Н. Кизим, О.Н. Павлова,
О.Н. Гуленко, Н.Н. Желонкин
Функциональная активность ферментов антирадикальной защиты в ротовой жидкости больных с периимплантитом при разных видах терапии

■ ОРТОПЕДИЯ

- 86 Д.И. Аксенов, Ю.Н. Майборода, И.Н. Аксенов
Измерительная конструкция для определения соразмерности сагиттальной щели беззубых челюстей
- 92 А.Н. Ряховский, А.Г. Степанов,
С.В. Апресян, Н.Н. Золотарев
Сочетанное использование результатов 2D- и 3D-моделирования для идентично-го воспроизведения прототипа улыбки. Клинический случай

- 96 В.В. Бабич, Ю.А. Быстрова, А.А. Лаптева
Необходимость использования жестких акриловых базисов при полной потере зубов

- 100 М.А. Постников, А.М. Нестеров,
М.И. Садыков, М.Р. Сагиров, Е.С. Бадягина
Оптимизация ортопедического лечения пациентов с дистальной окклюзией с применением депрограмматора

■ ОРГАНИЗАЦИЯ

- 106 С.В. Апресян, А.Г. Степанов,
Н.Ю. Анисимова, Д.О. Сысоев, В.К. Суонио
Эмоциональные аспекты комплексной реабилитации стоматологических пациентов

- 114 П.И. Головский, А.И. Пылков,
Ж.Е. Городков, Т.А. Штернис, Н.В. Малков
Клинико-статистический анализ травматических повреждений челюстно-лицевой области в Кузбассе

■ ЮБИЛЕИ

- 122 К 70-летию со дня рождения профессора Владимира Давыдовича Вагнера

ВЛАДМИВА

Группа компаний «ВладМиВа»



ООО «ТБИ Компания»

Издается при поддержке



Стоматологической Ассоциации России



Ассоциации торговых и промышленных предприятий стоматологии «Стоматологическая индустрия»

РЕДАКЦИЯ

Шеф-редактор — **М. В. Елисеева**
melis1@yandex.ru, editor@kstom.ru
+7 916 596-89-62

Литературный редактор, корректор —
Е.И. Макеева
 Технический редактор, верстальщик,
 дизайнер — **А.А. Капитанников**

АДРЕС РЕДАКЦИИ

119002, Москва, Сивцев вражек, 29/16,
 оф. 205
 Тел.: +7 916 596-89-62

ПОДПИСАТЬСЯ НА ЖУРНАЛ
МОЖНО В ЛЮБОМ ОТДЕЛЕНИИ СВЯЗИ
ПО КАТАЛОГУ «ПРЕССА РОССИИ» —
ИНДЕКС 43036, А ТАКЖЕ НА САЙТЕ
URAL-PRESS.RU — ИНДЕКС 46329.

Журнал зарегистрирован в Министерстве РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Свидетельство о регистрации ПИ № 77-1934

Все публикуемые статьи рецензируются. Статья может быть опубликована только после получения положительной экспертной оценки не менее чем от двух рецензентов.

Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель. Ответственность за достоверность приводимых в опубликованных материалах сведений несут авторы статей.

Перепечатка только с письменного разрешения редакции. Эксклюзивные материалы журнала являются собственностью ООО «Клиническая стоматология».

Тираж 4000 экз. Цена свободная.
 © ООО «Клиническая стоматология», 2021

CONTENTS

Founders



VLADMIVA

"VladMiVa" company group

TBI
 COMPANY

"TBI Company" LLC

Supported by



Russian Dentistry Association



Association of commercial and industrial enterprises of dentistry "Dental industry"

EDITORIAL

 Editor-in-Chief: Marina Eliseeva
 melis1@yandex.ru, editor@kstom.ru
 Tel: +7 916 596-89-62

 Proofreader, copy editor: Elena Makeeva
 Tech. editor, layout and pre-press master: Anton Kapitannikov

PUBLISHER ADDRESS:

 Sivtsev Vrazhek per., 29/16, office 205,
 119002, Moscow, Russia
 Tel: +7 916 596-89-62

 SUBSCRIPTION TO THE JOURNAL
 AVAILABLE AT ANY POST OFFICE
 BY THE "RUSSIAN PRESS" CATALOGUE
 (cat. no 43036) OR AT URAL-PRESS.RU
 WEBSITE (cat. no 46329).

The journal is registered in the Department of press, broadcasting and mass media of the Russian Federation. Registration certificate: PR № 77-1934

All published articles are reviewed. An article can be published only after receiving a positive expert assessment from at least 2 reviewers.

The advertiser is responsible for the advertising materials content. The article's authors are responsible for the accuracy of the information provided in the published materials.

Reprints permitted only with the written permission of the editorial board. "Clinical dentistry" journal exclusive materials are the property of LLC "Clinical dentistry".

 Circulation is 4000 copies. Free price.
 © "Clinical dentistry", 2021

■ CARIESOLOGY

- 6 O.A. Magsumova, M.A. Postnikov,
 D.A. Trunin, O.A. Bagdasarova,
 O.E. Simanovskaya, M.S. Korchagina,
 S.E. Dudina, T.V. Romanova, V.A. Polkanova
 Remineralizing therapy as a non-invasive method of treating focal demineralization of enamel

- 13 A.O. Gegamyan, L.R. Sarap, A.Yu. Zeibert
 Evaluation of enamel remineralization rate by quantitative light-induced fluorescence

- 18 L.A. Simonyan, L.M. Lomiashvili,
 I.V. Anisimova, O.I. Marshalok
 Methods of crystallography of oral fluid (a review)

■ PAEDIATRIC DENTISTRY

- 24 I.P. Kiselnikova, V.N. Tsarev,
 E.I. Toma, M.S. Podporin
 Microbiocenosis of the oral cavity of children: clinical and microbiological characteristics and correction with probiotics based on salivary streptococci

- 30 A.V. Zhylevich, N.V. Shakavets, S.V. Baiko
 Dental status in children undergoing dialysis and after kidney transplantation

■ ORAL MUCOSAL DISEASES

- 36 E.A. Makarova, A.V. Shumsky
 Antidepressants efficacy in glossodynia comprehensive treatment

■ PERIODONTOLOGY

- 42 V.V. Erichev, T.V. Aksanova,
 E.S. Ovcharenko, N.P. Bagdasaryan,
 S.V. Melekhov, S.A. Karapetov
 Efficiency of therapy of inflammatory periodontal pathology in patients with different non-specific adaptive responses of the body

- 50 E.F. Nasibullina, M.F. Kabirova
 Ultrasound Doppler in assessment of periodontal hemodynamics in athletes engaged in power sports

■ ANESTHESIA

- 56 O.V. Kytko, R.D. Meilanova, M.V. Sankova,
 I.M. Smilyk, L.A. Zavodilenko,
 A.V. Yartseva, A. Alsaegh, A.A. Ivanov
 The significance of introducing ergonomic working techniques in the carpal tunnel syndrome prevention in dentists when performing local anesthesia

■ SURGERY

- 62 R.V. Mellin, M.S. Malykh, Yu.L. Vasil'ev
 Phlegmon of the oral floor and deep spaces of the neck, complicated by sepsis: A clinical case
- 68 A.M. Sipkin, A.D. Danilova, D.V. Akhyamov,
 D.U. Okshin, E.O. Andriadze,
 A.V. Stepanuk, I.E. Shapiro, T.N. Modina
 Dirofilariasis of maxillofacial localization: A clinical example

■ IMPLANTOLOGY

- 74 S.V. Tereshchuk, S.Yu. Ivanov
 The influence of zero-gravity on the volume of the augmented in the posterior maxilla bone and the survival of the dental implants placed in this bone

- 80 A.V. Shumskiy, A.N. Kizim, O.N. Pavlova,
 O.N. Gulenko, N.N. Zhelonkin
 Functional activity of antiradical protection enzymes in the oral fluid of patients with peri-implantitis with different types of therapy

■ PROSTHODONTICS

- 86 D.I. Aksyonov,
 Yu.N. Mayboroda, I.N. Aksenov
 Measuring structure for determining the proportionality of the sagittal cleft of the edentulous jaws

- 92 A.N. Ryakhovsky, A.G. Stepanov,
 S.V. Apresyan, N.N. Zolotarev
 Combined use of 2D- and 3D-simulation results for identical smile prototype production (clinical case)

- 96 V.V. Babich, J.A. Bistrova, A.A. Lapteva
 Necessity of using solid acrylic bases for edentulous patients treatment

- 100 M.A. Postnikov, A.M. Nesterov,
 M.I. Sadykov, M.R. Sagirov, E.S. Badyagina
 Prosthetic treatment of patients with distal occlusion using a deprogrammer: A clinical case

■ ORGANIZATION

- 106 S.V. Apresyan, A.G. Stepanov,
 N.Yu. Anisimova, D.O. Sysoev, V.K. Suonio
 Emotional aspects of complex rehabilitation of dental patients

- 114 P.I. Golavskiy, A.I. Pylkov,
 Zh.E. Gorodkov, T.A. Shternis, N.V. Malkov
 Clinical and statistical analysis of maxillofacial trauma in Kuzbass

■ ANNIVERSARIES

- 122 To the 70th Anniversary of prof. V.D. Vagner