

УДК 616.314-089.5

ББК 56.61+53.76

П18

01-УПС-3096

Авторы:

Соломон Абрамович Рабинович – д-р мед. наук, проф.; Юрий Леонидович Васильев – канд. мед. наук, доцент; Татьяна Дмитриевна Бабич – канд. мед. наук, доцент; Игорь Анатольевич Зиновьев – канд. мед. наук, доцент.

П18 Пародонтальное обезбоживание. Современные технологии /

С. А. Рабинович [и др.]. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. — 96 с. : ил. — (Серия «Библиотека врача-специалиста»),

ISBN 978-5-9704-4794-9

Руководство посвящено пародонтальному обезбоживанию в стоматологии. Описаны современные технологии, обеспечивающие эффективную, безопасную и прогнозируемую местную анестезию. Освещены строение периодонтального комплекса, его развитие и структура, наглядно показана иннервация челюстно-лицевой области.

Приведено описание карпульной технологии и особенностей ее использования при пародонтальном обезбоживании. Подробно рассмотрены такие мануальные и компьютерные методы пародонтального обезбоживания, как интралигаментарная, интрасептальная, ретромолярная транс-кортикальная анестезия, а также дана общая характеристика местных анестетиков, применяемых при данных видах обезбоживания. Представлены примеры наиболее вероятных местных осложнений и схемы их лечения.

Издание предназначено студентам стоматологических факультетов медицинских вузов, ординаторам, слушателям курсов повышения квалификации факультетов дополнительного профессионального образования и врачам-стоматологам.

УДК 616.314-089.5

ББК 56.61+53.76

Права на данное издание принадлежат ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа». Воспроизведение и распространение в каком бы то ни было виде части или целого издания не могут быть осуществлены без письменного разрешения ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа».

© Коллектив авторов, 2018

© ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа»,
2019

© ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа»,

ISBN 978-5-9704-4794-9 оформление, 2019

СОДЕРЖАНИЕ

Список сокращений и условных обозначений.....	4
Введение.....	5
1. Анатомо-физиологические особенности тканей периодонтального комплекса.....	11
Развитие периодонта.....	11
Структура периодонта.....	12
2. Иннервация челюстно-лицевой области.....	15
3. Методы и средства местной анестезии.....	23
Местные анестетики.....	23
Общая характеристика местных анестетиков.....	23
Артикаин.....	30
Мепивакаин.....	32
Обеспечение безопасности местной анестезии.....	34
Инъекционные иглы.....	34
Инъекторы.....	40
4. Защита медицинского персонала от непреднамеренного инфицирования.....	44
5. Местная анестезия.....	49
Интрасептальная анестезия.....	49
Ретромолярная транскортикальная анестезия.....	52
Интралигаментарная анестезия.....	55
Компьютеризированная система для местной анестезии.....	61
Компьютерные инъекторы.....	62
6. Местные осложнения.....	70
Лечение местных постинъекционных осложнений.....	71
Лечение герпетических поражений слизистой оболочки рта . . .	73
Тестовые задания по теме «Периодонтальный способ обезболивания».....	77
Учебные ситуационные задачи.....	82
Список литературы.....	87