

УДК 616.314:616-072.7

ББК 56.6

М54

Цимбалистов А.В., Сеницкий А.А., Лопушанская Т.А., Войтяцкая И.В., Петросян Л.Б., Симоненко А.А., Зайцева А.Г., Геворгян Х.М. Метод оценки функционального состояния зубочелюстного аппарата: Учебное пособие. - СПб.: Человек, 2011. - 36 с.

Авторы:

Зав. кафедрой ортопедической стоматологии ГОУ ДПО СПбМАПО Росздрава, проф., д.м.н. А.В. Цимбалистов; к.м.н., проф. ФГОУ ДПО "Национальный институт здоровья" А.А. Сеницкий; доц., к.м.н. Т.А. Лопушанская; доц., к.м.н. И.В. Войтяцкая; доц., к.м.н. Л.Б. Петросян; А.А. Симоненко; асе., к.м.н. А.Г. Зайцева; асе., к.м.н. Х.М. Геворгян

Рецензент:

Зав. кафедрой терапевтической стоматологии ГОУ ДПО СПбМАПО, д.м.н., профессор Б.Т. Мороз

В представленных методических рекомендациях описывается способ оценки эффективности функции жевания. Критериями оценки функционирования зубочелюстного аппарата являются степень измельчения частиц тестового материала, работа, затраченная на получение одной частицы рассматриваемых фракций измельчения, а также функционирование мышечно-суставного комплекса. Использование описанного метода открывает перед врачом более полную картину о функциональном состоянии зубочелюстного аппарата больного при различных патологических состояниях, особенно в сложных клинических случаях перед началом стоматологического лечения и на этапах лечебных мероприятий. Отличием предложенной методики от классического метода определения жевательной эффективности, предложенного А.Н. Ряховским (1988 г.), является наиболее доступная методика выполнения пробы.

Учебное пособие предназначено для врачей-стоматологов различных специальностей, слушателей курсов циклов повышения стоматологической квалификации, студентов стоматологических ВУЗов и стоматологических факультетов.

Утверждено
в качестве учебного пособия
Ученым советом ГОУ ДПО СПбМАПО
протокол № 6 от «29» июня 2011 г.

Издательство ООО «Человек»,
Санкт-Петербург, Малый пр. В. О., 26, оф. 2.
Подписано в печать 08.11.2011. Формат 60х90/16.
Гарнитура Ариал. Уел. печ. л. 2,25. Тираж 500 экз.
Отпечатано в типографии «Артемиды».

ISBN 978-5-93339-173-9

©А.В. Цимбалистов, А.А. Сеницкий,
Т.А. Лопушанская, И.В. Войтяцкая,
Л.Б. Петросян, А.А. Симоненко,
А.Г. Зайцева, Х.М. Геворгян, 2011
© Издательство «Человек», 2011

Содержание

1. Введение.....	4
2. История вопроса.....	5
3. Методика проведения функциональной пробы.....	7
3.1. Способ приготовления тестового материала.....	7
3.2. Исследование функционального состояния зубочелюстного аппарата.....	8
4. Анализ полученных данных.....	12
4.1. Гранулометрический анализ.....	12
4.2. Анализ биоэлектрической активности жевательных и височных мышц в процессе выполнения исследования.....	14
4.3. Клиническая интерпретация полученных данных.....	23
4.4. Критерии адекватного измельчения тестового материала.....	25
5. Клинические примеры.....	26
Список рекомендованной литературы.....	32
Тестовые вопросы для контроля усвоения материала.....	33