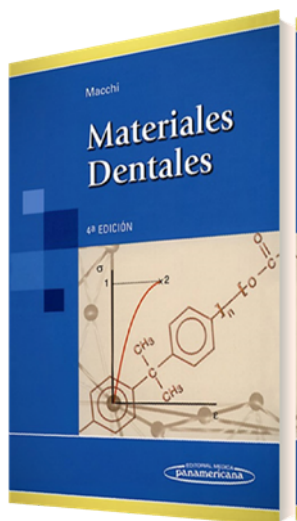


PORTADA



AUTORES

Ricardo Luis Macchi

TÍTULO

Materiales Dentales

SUBTÍTULO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- | | |
|----------------------------------|---------------|
| - EAN 9789500604789 | - DIMENSIONES |
| - PÁGINAS 420 | - EDICIÓN 4 |
| - ENCUADERNACIÓN Versión Digital | - AÑO 2007 |

PUNTOS CLAVES

- Una guía para el aprendizaje de los principios básicos en el empleo de materiales en Odontología, para estudiantes y profesionales interesados en ampliar la base de sustentación de su ejercicio profesional.
- Analiza el concepto de la denominada Ciencia de los Materiales. Con estos conceptos se encara, el estudio de los distintos materiales aplicados en los procedimientos odontológicos más comunes: restauraciones plásticas, impresiones y modelos, incrustaciones, coronas y puentes, entre otras aplicaciones.

DESCRIPCIÓN

La experiencia docente del autor y los colaboradores dan como resultado una obra que cubre las necesidades de conocimiento sobre la disciplina y que puede ser fácilmente utilizado y trabajado por los que se inician en el empleo de materiales en Odontología.

Los contenidos están agrupados en cinco secciones. La primera corresponde a los temas incluidos en las dos primeras ediciones, donde se analizan concepto de la denominada Ciencia de los Materiales. Con estos conceptos se encara, en las siguientes secciones, el estudio de los distintos materiales aplicados en los procedimientos odontológicos más comunes; restauraciones plásticas, impresiones y modelos, incrustaciones, coronas y puentes, entre otras aplicaciones.

La lectura de sus capítulos es una guía para el aprendizaje de los principios básicos que son fundamentales para el desarrollo de las técnicas odontológicas para estudiantes y profesionales interesados en ampliar la base de sustentación de su ejercicio profesional.

CONTENIDO

SECCIÓN I FUNDAMENTOS

Capítulo 1 Materia y materiales

Capítulo 2 Propiedades de los materiales

TELÉFONO

(5255) 5025-0664

EMAIL

infomp@medicapanamericana.com.mx

Capítulo 3 Sistema materiales y adhesión

Capítulo 4 Materiales metálicos

Capítulo 5 Materiales orgánicos

Capítulo 6 Materiales cerámicos

Capítulo 7 Materiales combinados

SECCIÓN II RESTAURACIONES PLÁSTICAS

Capítulo 8 Operatoria dental y restauraciones

Capítulo 9 Selladores de fosas y fisuras

Capítulo 10 Materiales y protección dentino pulpar

Capítulo 11 Cementos

Capítulo 12 Ionómeros vítreos

Capítulo 13 Composites

Capítulo 14 Unidades para fotopolimerización

Capítulo 15 Adhesión a tejidos dentarios

Capítulo 16 Tendencias en materiales restauradores de base orgánica

Capítulo 17 Amalgama

SECCIÓN III IMPRESIONES Y MODELOS

Capítulo 18 Generalidades

Capítulo 19 Hidrocoloides para impresión

Capítulo 20 Yeso y modelos

Capítulo 21 Elastómeros para impresión

Capítulo 22 Impresiones no elásticas

Capítulo 23 Cubetas individuales

SECCIÓN IV INCRUSTACIONES, CORONAS Y PUENTES

Capítulo 24 Restauraciones indirectas

Capítulo 25 Composites para restauraciones indirectas

Capítulo 26 Procedimiento de colada

Capítulo 27 Aleaciones para coladas

Capítulo 28 Porcelana

Capítulo 29 Porcelana sobre metal

Capítulo 30 Soldadura

Capítulo 31 Agentes cementantes

SECCIÓN V OTRAS APLICACIONES

Capítulo 32 Prótesis removible

Capítulo 33 Endodoncia

Capítulo 34 Ortodoncia

Capítulo 35 Implantología