

Odontología restauradora integral. Rehabilitación del diente endodónticamente tratado

Autor: Ernesto Borgia Botto, DDS



ESPECIALIDAD: Endodoncia

CONTIENE: Ebook

CARACTERÍSTICAS:

ISBN: 9786287528277

Impresión: Color

Tapa: Dura

Número de Páginas: 296

Año de publicación: 2022

Número de tomos: 1

Peso: 1.75 kg

Edición: 0

DESCRIPCIÓN

Ernesto Borgia Botto ha sido una referencia catedrática en Uruguay desde hace más de cincuenta años y en esta obra, Odontología restauradora integral, presenta un relato de su trabajo como investigador y como doctor que se ha especializado en la restauración odontológica. En el libro, que está compuesto por 12 capítulos, colaboraron especialistas en operatoria dental, odontología restauradora integral, periodoncia, endodoncia, prótesis fijas y bucomaxilofaciales, con la finalidad de brindar una obra interdisciplinaria en la cual confluyan las posibilidades que ofrece la odontología restauradora para la conservación del elemento dentario. Así, en el libro se desarrollan temas relacionados con la estructura macro- y microscópica del diente endodónticamente tratado, los fundamentos biológ...



Contenido1. Marco filosófico, biológico y científico2. Comportamiento biomecánico del diente endodónticamente tratado3. Preservación de órganos dentarios comprometidos. Factores biológicos y funcionales4. Endodoncia y el diente endodónticamente tratado5. Fundamentos biológicos y criterios clínicos de la interrelación periodoncia-rehabilitación 6. Fundamentos en estética dental. Blanqueamiento en el diente endodónticamente tratado7. Procedimientos restauradoras adheridos sin postes. Fundamentos y técnicas8. Procedimientos restauradores con postes colados. Fundamentos y técnicas9. Procedimientos restauradores con postes de fibra. Fundamentos y técnicas10. Traumatismos dentarios en adultos. Procedimientos terapéuticos11. Procedimientos endoperiorrestauradores12. Implante inmediato: Una alternativa terapéutica en las fracturas radiculares irreversibles del diente endodonciado