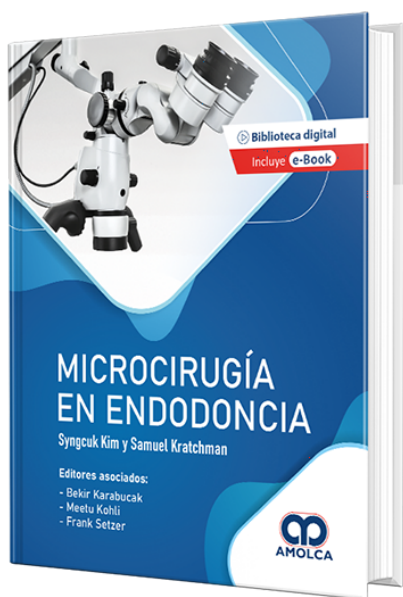


Microcirugía en Endodoncia

Autor: Syngcuk Kim. PHD



ESPECIALIDAD: Endodoncia

CONTIENE: Ebook

CARACTERÍSTICAS:

ISBN: 9786287528192

Impresión: Color

Tapa: Dura

Número de Páginas: 256

Año de publicación: 2022

Número de tomos: 1

Peso: 1.56 kg

Edición: 1

DESCRIPCIÓN

El trabajo del doctor Syngcuk Kim se considera un pilar dentro del campo de la endodoncia: además de haber publicado más de 70 artículos especializados, introdujo el uso de microscopio en el departamento de endodoncia de la Universidad de Pensilvania y estableció un centro de formación que ha educado en este campo de la odontología a más de 1000 profesionales clínicos de 4 continentes. Por su parte, la trayectoria de su coeditor, Samuel Kratchman, pasa por la biología y la endodoncia, y el desarrollo de un instrumento patentado para la obturación de los canales radiculares. Conformada por 22 capítulos y más de 600 imágenes, Microcirugía en endodoncia expone los avances de la cirugía microendodóntica, las nuevas técnicas y los instrumentos microquirúrgicos de procedimientos endodónticos, como las puntas ultrasónicas para las preparaciones de los ápices radiculares, los materiales biocerámicos, o la tomografía computarizada de haz cónico. Asimismo, en esta obra el profesional clínico podrá encontrar todo lo concerniente a la instrumentación microquirúrgica, la anestesia para estos procedimientos, el diseño de colgajos, las características del microscopio operatorio dental, además de especificaciones sobre procedimientos como las reimplantaciones dentales, la reparación no quirúrgica de una perforación, osteotomía como procedimiento endodóntico, la resección del ápice radicular, la regeneración tisular y la apicectomía. Los odontólogos en general y, en especial, los endodoncistas podrán ver en esta obra las características y novedades de los procedimientos endodónticos microquirúrgicos y el uso de la instrumentación y tecnología que hará de estas microcirugías una herramienta que favorecerá la satisfacción de los pacientes, por los beneficios y la baja tasa de complicaciones que traen los procedimientos endodónticos microquirúrgicos.



1. EL MICROSCOPIO OPERATORIO DENTAL
2. INSTRUMENTOS MICROQUIRÚRGICOS
3. OSTEONECROSIS DE LOS MAXILARES RELACIONADA CON LOS MEDICAMENTOS Y MICROCIROUGÍA ENDODÓNTICA
4. INDICACIONES Y CONTRAINDICACIONES
5. ANESTESIA Y HEMOSTASIA
6. DISEÑO DEL COLGAJO EN MICROCIROUGÍA ENDODÓNTICA
7. OSTEOTOMÍA
8. RESECCIÓN DEL ÁPICE RADICULAR
9. INSPECCIOÓN DE LA SUPERFICIE RADICULAR RESECADA: IMPORTANCIA DEL ISTMO
10. PREPARACIÓN ULTRASÓNICA DEL ÁPICE RADICULAR
11. MTA Y MATERIALES BIOCERÁMICOS PARA LA OBTURACIÓN DE LOS ÁPICES RADICULARES
12. TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA DE HAZ CÓNICO
13. CICATRIZACIÓN DE LAS HERIDAS PERIAPICALES
14. TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA DE HAZ CÓNICO
15. GESTIÓN DEL NERVIO MENTONIANO
16. CIRUGÍA DEL AREA POSTERIOR DEL MAXILAR SUPERIOR, LOS SENOS Y GESTIÓN DEL ACCESO PALATINO
17. REPARACIÓN QUIRÚRGICA DE LA PERFORACIÓN RADICULAR
18. REIMPLANTACIÓN INTENCIONAL
19. REGENERACION TISULAR GUIADA EN LA MICROCIROUGÍA ENDODÓNTICA
20. IMPLANTES VERSUS MICROCIROUGÍA ENDODONTICA
21. PRONÓSTICO DE LA MICROCIROUGÍA ENDODÓNTICA
22. POSICIONAMIENTO