

Contenido

1. Diagnóstico endodóntico	1
2. Enfermedades pulpares y perirradiculares	29
3. Emergencias endodónticas	46
4. Fundamento del tratamiento endodóntico	55
5. Microflora oral y medios de cultivo	61
6. Principios de la endodoncia	79
7. Anestesia local	92
8. Terapia de la pulpa	97
9. Morfología del conducto radicular y preparación de la cavidad de acceso	105
10. Determinación de la longitud de trabajo	115
11. Soluciones de irrigación	133
12. Preparación biomecánica	141
13. Medicamentos intraconductos	180
14. Selladores del conducto radicular	186
15. Obturación	198
16. Importancia del sellado coronal	222
17. Restauración postendodóntica	226
18. Microcirugía endodóntica	256
19. Lesiones traumáticas a los dientes	288
20. Resorción	301
21. Blanqueamiento	307
22. Láseres en endodoncia	326
23. Implantes endodónticos	335
24. Ingeniería tisular en endodoncia	337
25. Manejo de los fracasos endodónticos	341
26. Nanodontología	353
27. Resumen y conclusión	357
Índice	359