

PROGRAMA DE EXAMEN ENDODONCIA

Bolilla 1

- Tema 1. Endodoncia. Definición. Causas de las lesiones pulpares. Concepto de prevención. Métodos de diagnóstico clínico. Aplicación. Interpretación.
- Tema 4. Instrumental para endodoncia: Clasificación. Instrumental para la cavidad de acceso. Exploradores. Extirpadores. Instrumentos ensanchadores tradicionales: formas de uso. Estandarización.

Bolilla 2

- Tema 2. Alteraciones pulpares. Correlación clínica- histopatología de las alteraciones pulpares. Clasificación. Sintomatología. Diagnóstico y orientación del tratamiento.
- Tema 13. Agentes químicos en la preparación biomecánica. Clasificación. Indicaciones. Técnicas de irrigación.

Bolilla 3

- Tema 3. Alteraciones periapicales. Clasificación. Sintomatología. Diagnóstico y orientación del tratamiento.
- Tema 5. Instrumentos ensanchadores de nuevo diseño. Clasificación. Instrumental mecánico. Instrumental sónico.

Bolilla 4

- Tema 6. Instrumental para la irrigación. Instrumental para la obturación de los conductos. Clasificación. Usos. Instrumental accesorio.
- Tema 12. Desinfección de los conductos. Agentes antimicrobianos. Estado actual. Técnicas de aplicación.

Bolilla 5

- Tema 7. Preparación del paciente en Endodoncia. Fichado. Propuesta del tratamiento. Anestesia. Aislamiento del campo operatorio. Cadena aséptica. Bioseguridad.
- Tema 15. Obturación de los conductos radiculares. Objetivos. Límite apical de la obturación. Materiales de obturación. Clasificación. Requisitos

Bolilla 6

- Tema 9. Cavidades de acceso. Técnica de preparación. Desgastes compensatorios. Consideraciones anatómicas de la cavidad pulpar en relación con el tratamiento endodóntico.
- Tema 16. Materiales de obturación: conos. Diferentes tipos. Pastas. Clasificación. Indicaciones.

Bolilla 7

- Tema 10. Preparación biomecánica de los conductos radiculares. Definición. Objetivos. Localización y exploración de los conductos. Extirpación de la pulpa vital y de la pulpa necrótica. Conductometría. Superposición de imágenes: radiografías con diferente angulación, desplazamiento, interpretación. Conductometría electrónica. Radiovisiografía.
- Tema 17. Materiales de obturación: cementos. Clasificación. Propiedades.

Bolilla 8

- Tema 11. Normas para la instrumentación. Preparación incremental de los conductos radiculares. Objetivos. Diferentes técnicas. Técnica escalonada: retroceso programado y anatómico. Anticurvatura. Utilización de instrumentos accionados mecánicamente.
- Tema 8. Tratamientos endodónticos. Biopulpectomía total. Tratamiento de necrosis. Secuencia operatoria.

Bolilla 9

- Tema 18. Técnicas de obturación. Obturaciones con pastas. Técnica de cono único. Técnica de condensación lateral. Conos adaptados. Diferentes procedimientos.
- Tema 21. Desobturación parcial y preparación para perno. Límite de la desobturación. Principios biomecánicos de la preparación para perno.

Bolilla 10

- Tema 20. Urgencias endodónticas. Diagnóstico. Tratamiento.
- Tema 22. Restauración postendodóntica. Endodoncia en relación con Prótesis. Indicaciones. Reconstrucción del muñón con materiales plásticos y pernos colados y preformados. Indicaciones.

Bolilla 11

- Tema 23. Pulpotomía. Pulpotomía parcial. Curetaje Pulpar. Indicaciones. Técnicas.
- Tema 26. Traumatismos. Fracturas dentarias. Clasificación: Fracturas coronarias. Fracturas radiculares. Fracturas corono radiculares. Concusión, Subluxación, Luxación, Impactación, Extrusión y Avulsión. Examen clínico y Radiográfico. Tratamiento. Control periódico en los dientes traumatizados.

Bolilla 12

- Tema 19. Técnicas de obturación con gutapercha termoplastificada. Ventajas. Inconvenientes.
- Tema 24. Apicoformación. Tratamiento de dientes con rizogénesis incompleta. Técnicas. Pronóstico.

Bolilla 13

- Tema 12. Instrumentación mecanizada. Contra ángulos especiales. Instrumentos. Sistemas. Técnicas de instrumentación. Ventajas desventajas.
- Tema 25. Relaciones endo-periodontales. Vías de comunicación entre la pulpa dental y el periodonto. Clasificación de la lesiones endo/perio. Diagnóstico diferencial. Pronóstico y tratamiento.