

PROGRAMA DE EXAMEN DIAGNOSTICO OCLUSAL (PRECLINICO)

Bolilla I.

- Oclusión: definición. Relación con las otras disciplinas odontológicas.
- Articulación témporo - mandibular. Partes constitutivas. Función de cada una de ellas.
- Lesión dento-periodontales relacionadas al bruxismo.

Bolilla II

- Movimientos mandibulares. Planos o ejes de rotación.
- Espacio libre interoclusal.
- Arco facial: definición. Manejo del mismo. Distintos tipos.
- Periodonto: partes constitutivas. Su importancia y funciones.

Bolilla III

- Oclusión dentaria. Oclusión adquirida. Oclusión en relación céntrica. Posición de reposo. - Morfología dentaria: Dientes anteriores.
- Contactos interdentarios.
- Técnicas de desgaste selectivo en armonización oclusal.
- Desarrollo del sistema estomatognatico. Cambios en la ATM.

Bolilla IV

- Determinantes de la morfología de las superficies a ocluir: Factores modificables. Factores no modificables.
- Síntesis de los pasos a seguir en la terapia de las desarmonías oclusales. - Morfología dentaria: dientes posteriores.
- Placa oclusal: pasos clínicos y de laboratorio.

Bolilla V

- Articuladores: Definición. Clasificación. Descripción de sus partes constitutivas. Usos.
- Esquema de Posselt.
- Relación céntrica: Definición. Importancia.
- Registros en protrusiva y lateralidad.
- Placa oclusal: generalidades, definición y clasificación.

Bolilla VI

- Encerado de las superficies a Ocluir: definición. Clasificación. Objetivos.
- Pasos en el encerado progresivo: su importancia. Instrumental utilizado. Técnica. Relación interdientaría ideal.
- Montaje en articulador serniaajustable: pasos en el laboratorio. Comprobación de un buen montaje.
- Sistema neuromuscular: músculos masticadores. Ligamentos: función de cada uno de ellos.
- Bruxismo: concepto. Etiología. Posibles tratamientos.

Bolilla VII

- Palanca mandibular. Palanca de clase I, II y III. Cómo debe trabajar normalmente el sistema estomatognático. Su importancia.
- Clasificación de las anomalías.
- Desarrollo del sistema estomatognático: Etapas.

- Técnica de los modelos seccionados (Kennedy). Importancia.

Bolilla VIII

- Desarrollo del sistema estomatognático: levantes fisiológicos de la oclusión. - Placa oclusal. Distintos tipos.
- Disfunción de la Articulación Témporo - mandibular. Clasificación de las disfunciones. - Bruxismo: Definición. Su etiología. Consecuencias sobre el sistema gnático.

Bolilla IX

- Armonización oclusal: Definición. Distintas técnicas para su obtención; por adición, corrección, sustracción. Factores a considerar. Pasos y conceptos que se deben respetar.
- Escuelas y/o filosofías de oclusión.
- Bruxismo: stress.
- Relación céntrica: distintos métodos para su obtención.

Expte Nº 89378-991

Resol. Nº 1184-991

Prof. Titular Dr. Sergio Kancyper

