

Cátedra Oclusión y Prostodoncia

Programa de Concursos para Asistentes G°2

PROGRAMA TEÓRICO

1. Posiciones y movimientos mandibulares

Determinantes de las posiciones y movimientos mandibulares

Posiciones mandibulares: Posición Postural, Oclusión Máxima y Relación Céntrica – Posición Músculo Esquelético Estable.

Estudio de los movimientos a nivel del punto interincisivo: Bicuspoide de Hannau y su estudio en los 3 planos del espacio

Estudio de los movimientos mandibulares a nivel condilar en los planos sagital, horizontal y frontal

2. Oclusión

Evolución y desarrollo de la oclusión y articulación temporomandibular

Características de la oclusión máxima (Oclusión Estática)

Oclusión Dinámica en el Área céntrica

Oclusión Dinámica en el Área excéntrica - Función Oclusal

Palancas en el sistema estomatognático

3. Registros, programación y articuladores

Registros, Articuladores y Arco facial. Generalidades

Selección del mecanismo antagonizador y rendimiento esperado.

Arco Facial. Registro con arco facial. Registros de Montaje

Registros excéntricos y programación del articulador

4. Diagnóstico de la oclusión

Análisis funcional de la Oclusión Clínico y Paraclínico

Factores estructurales de la oclusión como factores de riesgo de TTM

Concepto de parafunción o disfunción oclusal

Pronóstico y Plan de Tratamiento en la Oclusión

5. Edentación y Prostodoncia

Consecuencias de las pérdidas dentarias

Cambios en la Odontología – Epidemiología .Perspectiva en la Prostodoncia

La implantología y su relación con los diferentes tipos de rehabilitación

Diferentes tipos de prótesis

Propiedades de las prótesis - Soporte. Retención y Estabilidad

6. Prostodoncia Fija

Indicaciones. Soporte, Retención y Estabilidad

Criterios en la selección de dientes pilares

Componentes de la Prostodoncia Fija. Diferentes diseños

Oclusión en Prostodoncia Fija

7. Prostodoncia Removible en el parcialmente desdentado (PPR)

Indicaciones. Soporte retención y estabilidad en PPR

Clasificación de la edentación topográfica y funcional

Prostodoncia esquelética y a placa. Componentes de la PPR.

Diseño del esqueleto. Elementos de anclaje.

Oclusión en PPR

8. Prostodoncia Removible para el desdentado total (PRT)

Indicaciones. Propiedades : soporte, retención y estabilidad.

Modelos primarios - Cubetas.

Modelos Definitivos - Placas de articulación

Oclusión en PRT

Espacio protético, zona neutra. Superficie pulida, encerado anatómico

9. Reconstrucción Oclusal mediante Encerado Aditivo

Determinantes de la anatomía oclusal

Diferencias entre encerado sustractivo y aditivo

Objetivos del Encerado Aditivo. Evolución histórica

Secuencia de encerado aplicable a la reconstrucción de una pieza

Arquetipos oclusales - forma y función

Secuencia de encerado para ambas arcadas, Técnica Cúspide-Fosa

Secuencia de encerado aditivo para todas las caras dentarias.

PROGRAMA PRÁCTICO

I - Oclusión en Prostodoncia Fija (PF)

Estudio de la oclusión – Oclusograma .Conceptos de oclusión terapéutica en PF

Encerado diagnóstico mediante modelado aditivo policromático.

II – Oclusión en Prostodoncia Removible Total (PRT)

Reproducción de modelos primarios – Cubetas individuales

Reproducción de modelos definitivos – Placas de Articulación

Montaje arbitrario- Adecuación de placas de articulación

Selección de dientes. Técnica de enfilado y articulado en PRT

Manejo de los factores de oclusión – Oclusión balanceada.

Superficie pulida - Encerado anatómico.

III - Oclusión en Prostodoncia Parcial Removible (PPR)

Reconocimiento del terreno protésico. Clasificaciones topográfica y funcional.

Reproducción de modelos con relieve del esqueleto protésico.

Confección de rodetes y montaje arbitrario

Enfilado y articulado en PPR, punto de contacto, unidades de oclusión

Elección de la función oclusal. Encerado anatómico