

PROGRAMA RESIDENCIA EN PRÓTESIS REMOVIBLE Y FLEXIBLE

1º Etapa: Enfilados y acrílico convencional

Introducción a las técnicas del laboratorio para el enfilado dentario.
Fundamentos biológicos, técnicos y prácticos de la oclusión dentaria.
Distintos tipos de enfilados.
Materiales e instrumental usados en el laboratorio.
Componentes para enfilados parciales y completos.
Modelos y montajes.
Diseño de cubetas individuales y placas de registro.
Selección de dientes artificiales.
Determinación del tamaño dentario.
Líneas de referencias.
Cartillas de selección dentaria.
Color y forma dentaria.
Posición de los dientes artificiales.
Curvas de compensación.
Posición individual de los dientes a enfilear.
Encerado anatómico del tejido blando.
Mutación protética. Mufla, partes y reacondicionamiento.
Enmuflado y desencerado.
Empaquetado del acrílico y prensado.
Cocción del acrílico.
Desmuflado.
Terminación y pulido.

2º Etapa: Prótesis flexible

Prótesis flexible

Características del material flexible.

Uso del tangenciómetro.

Duplicados. Diseño. Montaje.

Selección de los dientes.

Retenciones, enfilado y encerado.

Mufla para inyección, características, acondicionamiento.

Enmuflado y desencerado.

Máquina inyectora, características, manejo y cuidados.

Inyección.

Desmuflado.

Terminación y pulido.

Combinaciones con armazones de cromo-cobalto.

3º Etapa: Prótesis de cromo-cobalto

Aleaciones. Tipos y características

Uso del tangenciómetro.

Revestimientos tipos y características.

Duplicado en revestimiento. Diseño.

Mufla para duplicado, características.

Gelatina de duplicado.

Baño mol. Temperatura y tiempo de horno.

Encerado del armazón.

Colocación de bebederos.

Investido.

Horno de desencerrado. (manejo, temperatura, trepada, etc.).

Colado. Centrífuga. Soplete (presión de gas, presión de oxígeno, pico conveniente).

Arenado y pulido del armazón.

Calzado del modelo y ajustes.

Terminación y acabado del aparato.

Selección de dientes artificiales.
Determinación del tamaño dentario.
Líneas de referencias.
Cartillas de selección dentaria.
Color y forma dentaria.
Posición de los dientes artificiales.
Curvas de compensación.
Posición individual de los dientes a enfilar.
Encerado anatómico del tejido blando.
Mutación protética.
Mufla, partes y reacondicionamiento.
Enmuflado y desencerado.
Empaquetado del acrílico y prensado.
Cocción del acrílico.
Demuflado.
Terminación y pulido.

En general

Terminado y requisitos de control antes de la entrega.
Variantes y modificaciones de las técnicas tradicionales.
Enfilados especiales o a pedido.
Determinación de la estructura de costos. Inversión, gastos y honorarios.