

CURSO PRÓTESIS FLEXIBLES

Laboratorio para prótesis inyectadas (flexibles y variantes)

PROGRAMA

Fundamentos biológicos, técnicos y prácticos de la oclusión dentaria.
Características de los materiales termomodelados.
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.
Variantes y recomendaciones.
Reparaciones. Errores más comunes.
Combinaciones con armazones de cromo-cobalto.
Terminado y requisitos de control antes de la entrega. Variantes y modificaciones de las técnicas tradicionales.

Trabajos prácticos:

1. Acondicionamiento de enfilados.
2. Enmuflados. Bebederos.
3. Inyectado.
4. Pulido y terminación.
5. Dos prótesis inyectadas Una parcial y otra completa.