

2024



TEMARIO

AISLA+

DENTAL ISOLATION
ACADEMY

TEORÍA

CONCEPTOS BÁSICOS

- Importancia del aislamiento absoluto.
- Ventajas del aislamiento absoluto.
- Historia aislamiento absoluto.
- Materiales indispensables para una técnica correcta (Casos sencillos casos complejos).
- Ventajas de los diques de goma según su consistencia (light , médium , heavy).
- Ventajas de los Diques hipo alérgicos.
- Morfología de las grapas y su importancia.
- Que es el Máster Clamp.
- Tipos de grapas en mercado con alas, sin alas y retractoras de tejido.
- Que son los clamps auxiliares.
- Que es un clamp ciego.
- Importancia de la distancia Inter mandibular de los Clamps.
- Tipos de técnicas de aislamiento absoluto para sector anterior y sector posterior (técnica 1 paso, técnica 2 pasos, técnica 3 pasos, técnica split dam anterior, split dam posterior).
- Aislamiento unitario.
- Aislamiento a distancia y sus ventajas.
- Importancia del tipo de hilo dental.
- Tipos de nudos dentales y sus diferentes funciones en casos sencillos y casos complejos.
- Inversión del dique de goma.
- Tipos de porta clamps.
- Tipos de arco porta dique (arco de young).
- Tipos de perforadores de dique.

CONCEPTOS AVANZADOS

- Secretos de las perforaciones en el dique de goma para evitar exposición gingival.
- Importancia del politetrafluoretileno PTFE.
- Como usar el PTFE.
- Ferulización de clamps con barrera gingival.
- Cómo usar bandas de cobre para elevación de margen gingival.

- Control de ansiedad a px con rechazo al aislamiento absoluto.
- Soft clamps y sus ventajas.
- Clamp de extension distal y su ventaja.
- Aislamiento para contención de ortodoncia.
- Aislamiento para corona cementadas sobre implantes.
- Importancia del Aislamiento para eliminación de puentes, coronas y amalgamas.
- Aislamiento absoluto en casos de caries distal profunda de 2do molar.
- Ventajas de escanear con aislamiento absoluto y la comunicación con el laboratorio.
- Limpieza de grapas con óxido de aluminio y microesferas de vidrio.
- Tips y trucos para facilitar y agilizar los procesos de aislamiento absoluto.
- Casos clínicos.

MODIFICACIONES DE LOS INSTRUMENTOS

- Modificación de porta clamp.
- Modificación de grapa 212 para dientes del sector anterior.
- Modificación de grapa 212 para dientes del sector posterior.
- Modificación de grapa 12A - 13A.
- Modificación de grapa W8A.
- Modificación de grapa O.

GUÍA FINAL DE RESUMEN

- Guía final en pdf entregada a los participantes de clamps necesarias y recomendados por AÍSLA+.

PRACTICA

AISLAMIENTO ANTERIOR

- Aislamiento anterosuperior con clamps ciegos.
- Aislamiento anterosuperior para carillas de resina.
- Aislamiento anterosuperior para carillas cerámicas.
- Split dam anterior.

AISLAMIENTO POSTERIOR

- Aislamiento posterior a distancia.
- Aislamiento posterior con situaciones clínicas generadas en typodont para cementación de corona, restauraciones clase V, restauraciones clase II.
- Split dam posterior.