

BIOMIMÉTICA INCRUSTACIONES SEMI-DIRECTAS EN RESINA COMPUESTA

Curso personalizado
4 participantes

Teórico / Práctico

Lugar: Av. Irarrázaval 2401, oficina 403, Ñuñoa.

Horario: 10:00 a 17:00

Modalidad: Presencial.

Dicta: Dr. Anderson Chamblas Perini

Teórico:

- Principios biomiméticos en incrustaciones.
- Análisis estructural del remanente dentario.
- Aislamiento absoluto del aérea a trabajar.
- Sellado de la dentina.
- Tipos y técnicas de adhesivo.
- Protocolo de cementación adhesiva.
- Fotopolimerización.
- Resin coating.
- Resinas reforzadas con fibras (Everx posterior).
- Fibras de polietileno.
- Restitución dentinaria (biobase).
- Elevación del margen profundo.
- Evidencia científica de incrustaciones en resina compuesta.
- Ventajas de trabajar en modelos de silicona.
- Técnicas de impresión y obtención de modelos en silicona.
- Definición y diferencias entre Inlay, Onlay, Overlay.
- Recubrimiento cuspeo.
- Acabado y Pulido.

Práctico:

- Toma de impresión.
- Vaciado en silicona de modelo.
- Elaboración de incrustación en resina compuesta.
- Terminación y prueba en modelo de práctica.

INCLUYE

- Todos los materiales necesarios para el Hands On.
- 2 Coffee Break.
- Certificado.

El paso práctico es individual y cada participante tiene su modelo e insumos.

INVERSIÓN:
\$245.000

Puedes reservar con \$100.000 y la diferencia pagarla el día del curso.

Métodos de pago:

- *Transferencia.*
- *Tarjetas de débito o crédito mediante link de pago o presencial.*
- *Efectivo.*
- *Pago total con tarjeta de débito o crédito por la página web.*

Dirigido por:

**Dr. Anderson
Chamblas Perini**
Cirujano dentista

- Magister en Educación Universitaria
- Docente de 3, 4 y 5to en la Universidad San Sebastián
- Ex Docente de la Universidad de Chile
- Estudiante del último año de la Especialidad en Rehabilitación Oral en la Universidad Autónoma.



PARA MÁS INFORMACIÓN
+56 9 7580 3757

www.virago.cl

