

FULL BONDING

A D H E S I Ó N E N L A
R E H A B I L I T A C I Ó N O R A L

DIA 1

Sistemas Adhesivos
Adhesión al Sustrato
Dentario
Resin Coating
Sustitutos
Dentinarios

DIA 2

Tratamiento De Superficies
Artificiales
Medios de Fijación
Restauraciones Posteriores
de Resina Compuestas
Indirectas

WORKSHOP:

RESIN
COATING
SUSTITUTOS
DENTINARIOS

INCRUSTACIONES
FIJACIÓN CON
RESINA
FLUIDIFICADA



Dr. Fontán
Francisco



Dr. Leandro
Bernadó

FULL BONDING

ESTIMADO/A COLEGA

Nos es grato dirigirnos a usted con el fin de enviarle información sobre los temas a tratar en nuestro curso modalidad presencial

Somos odontólogos especialistas en Rehabilitación Oral y queremos ofrecerle en esta oportunidad una visión diferente de la prostodoncia contemporánea, basando sus futuros tratamientos en la adhesión. Brindarles estrategias y protocolos actualizados sustentados en la evidencia científica para que pueda aplicarlos en su atención diaria.

Los sistemas adhesivos permiten tratamientos protéticos conservadores, predecibles y evitan desgastes innecesarios de los tejidos dentarios para favorecer la durabilidad y el comportamiento biomecánico de los mismos.

Para alcanzar dicho fin debemos conocer al máximo las bondades que la adhesión otorga, como así también la manera correcta de ejecutar el protocolo existente y aplicable a cada material dental a utilizar.

A continuación desglosamos los temas que serán desarrollados en cada día del curso.

**A D H E S I Ó N E N L A
R E H A B I L I T A C I Ó N O R A L**

FULL BONDING

DIA 1

-Adhesión a Sustrato Dentario: Análisis morfo-funcional. Estrategia adhesiva sobre esmalte y dentina. Pilares fundamentales para lograr adhesión.

-Sistemas Adhesivos: Clasificación. Sistemas Etch and Rinse y Self-Etch. Mecanismo de acción. Protocolo de aplicación. Ventajas y desventajas. Monómero funcional 10-MDP. Tips clínicos para obtener una adhesión predecible.

-Técnica de Resin Coating. Protocolo clínico. Materiales odontológicos necesarios. Video demostración de la técnica. Evidencia científica.

-Sustitutos dentinarios: Análisis biológico-funcional. Descripción de los diferentes sustitutos. Sustitutos directos e indirectos. Técnicas de ejecución. Materiales dentales: Resina Bulk, Medios de Fijación Core , Resinas fotopolimerizables. Evidencia científica.

-Fotopolimerización: Importancia de la misma, Tips para mejorar el grado de curado de las resinas fotopolimerizables, irradiancia. Fotoinciadores, dispositivos polywave.

DIA 2

- Tratamiento de superficie sobre las diferentes estructuras protéticas: Aplicación de los diferentes protocolos acorde a la superficie no biológica a tratar (materiales cerámicos, metálicos y poliméricos).

-Medios de fijación: Conceptos. Clasificación. Criterios de selección.

-Resinas compuestas en el sector posterior indirectas: Indicaciones. Confección del modelo de trabajo, estratificación, acabado y pulido, tratamiento de superficie, fijación. Ventajas y desventajas.

- Cierre del curso: Resolución de Casos Clínicos .

A D H E S I Ó N E N L A
R E H A B I L I T A C I Ó N O R A L

FULL BONDING

INSTRUMENTAL Y MATERIALES PARA EL WORKSHOP

Día 1 :

Resin coating / sustitutos dentinarios

Juego de inspección
2 vaso dapen de vidrio o simil
Portaclamps
Arco de young
Perforador de goma dique
Clamps para molares
Goma Dique
Hilo dental
Teflón alta densidad
Glicerina
Espatulas para composite
Unidad de fotoactivación
Acido fosfórico
Microbrush
Piedras cilíndricas pta redondeada anillo rojo y amarillo
Gomas de pulido.
Brochita
Piedra pómez
Eyectores
Guantes, barbijo, algodón ,gasa
Alcohol
Turbina y micro motor con contaangulo, pieza de mano

Día 2 :

Para práctico de
incrustación:

Espátulas para composite
Vaselina Solida
Lápiz mina
Pinceles delicados pelo de Marta
Piedra pómez
Brochita
Microbrush
Unidad de fotoactivación
Glicerina
Alcohol
Teflón alta densidad
Hilo dental
Gomas de pulido
Pasta diamantada
Pasta óxido alúmina(tipo poligloss Tdv)
Cepillo pelo de cabra
Badana para brillo
Instrumental rotatorio
Pieza de mano y micromotor

A D H E S I Ó N E N L A
R E H A B I L I T A C I Ó N O R A L