

HULL 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

REHABILITACIÓN POST-ENDODONTICA

Sistemas Adhesivos
Adhesión al Sustrato Dentario
Diente Endodónticamente Tratado
Elevación de Márgenes Profundos
Fibras en Odontología Adhesiva
Rehabilitación Post-Endodóntica

WORKSHOP:

REHABILITACIÓN DE UNA PIEZA
ENDODÓNTICAMENTE TRATADA
" SIN USO DE POSTES "



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

REHABILITACIÓN POST-ÉNDODONTICA

-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.

-Sellado dentinario inmediato. Protocolo clínico. Materiales odontológicos necesarios. Video demostración de la técnica. Evidencia científica.

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

-Diente Endodónticamente Tratado (DET): Estudio bio-mecánico. Estudio del sustrato adhesivo. Estrategia adhesiva.

- Elevación de margen: Conceptos. Descripción de la técnica. Ventajas y desventajas . Materiales odontológicos necesarios. Adhesión.

-Fibras en el D.E.T.: Tendencia No-Post, Conceptos, Indicaciones. Clasificación. Refuerzo de resinas compuestas con fibras, Protocolo para confección de un build up en D.E.T. con fibras, Adhesión

WORKSHOP:

REHABILITACIÓN DE UNA PIEZA
ENDODÓNTICAMENTE TRATADA
" SIN USO DE POSTES "

FULL BONDING

INSTRUMENTAL Y MATERIALES PARA EL WORKSHOP

Resin coating / Fibras /
sustitutos dentinarios

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

Elevación de márgenes
profundos

Instrumental de aislamiento
Instrumental rotatorio
Turbina micromotor y Contra
ángulo, pieza de mano
Goma Dique
Clamp cervical
Jeringa para lavaje
Espatulas para composite
Microbrush
Unidad de fotoactivación
Glicerina
Edtac
Piedras cilíndricas pta
redondeada anillo rojo y amarillo
Gomas de pulido.
Cinta de teflón baja y alta
densidad.
Guantes nitrilo, algodón ,gasa
Alcohol
Contenedores para adhesivos
Tijeras para metales, bruñidor
huevo
Porta matriz de tofflemire
Matriz metálica 5mm
Papel España o Latón 0.2 o 0.15
mm de espesor (se consigue en
ferreterías industriales)