

POSGRADO

Sistemas adhesivos actuales

Su aplicación en la fijación adhesiva de restauraciones indirectas

Dictante:

Dr. Morgado, Jorge



Fechas: 08, 15 y 22/09

Modalidad: ONLINE

Duración: 3 sesiones semanales

Horario: 18 a 20 hs.

Condición de admisión: Título Odontológico Certificado

*Plataforma virtual
Horas para MP y FESOORA
Cupo limitado*

					
18 HS	18 HS	17 HS	16 HS	16 HS	15 HS
Chile	Paraguay	Bolivia	Perú	Colombia	México

 **fundacióncreo**
Formación Odontológica





Fundamentos y Objetivos

- La odontología restauradora adhesiva actual ofrece numerosas alternativas para su ejecución. La operatoria y la prótesis se entremezclan para brindar al paciente soluciones más conservadoras. El conocimiento de los sistemas adhesivos actuales se torna indispensable para obtener su máximo rendimiento y lograr restauraciones, directas o indirectas, con el máximo potencial de longevidad.


En restauraciones indirectas sobre tejido dentinario se aplican diferentes sistemas de adhesión con el objeto de proteger el tejido expuesto. Esta técnica llamada sellado dentinario inmediato (IDS) nos brinda numerosas ventajas. Para su ejecución necesitamos dominar las características particulares de los sistemas de adhesión.

Para la fijación adhesiva de los diferentes materiales restauradores es necesario comprender algunas características particulares de cada uno de estos para lograr una unión estructural entre diente y restauración.

El objetivo de este curso es conocer las características de cada sistema adhesivo para luego realizar la correcta elección en función de la situación clínica.

La realización del protocolo de sellado dentinario inmediato posterior a nuestras preparaciones se practica de manera rutinaria. Esta maniobra requiere del conocimiento de los sistemas adhesivos para elegirlos correctamente.





Entender las indicaciones y los protocolos adhesivos de cada material restaurador nos ayudará a lograr su máximo potencial.

Temario

- Módulo 1:

- * Esmalte: estructura y propiedades.
- * Dentina: estructura histológica. Barro dentinario. ¿Debemos eliminarlo?
- * Sistemas adhesivos: clasificación. Sistemas de grabado total, autoacondicionantes y universales. Características de cada uno de ellos.
- * Adhesión a sustratos dentarios: esmalte y dentina. Aspectos para tener en cuenta en cada paso clínico en función del sistema empleado.
- * Estabilidad de la capa adhesiva: degradación enzimática e hidrólisis.

- Módulo 2:

- * Sellado dentinario inmediato: indicaciones.
- * Importancia y ventajas de su realización.
- * Paso a paso de la técnica (IDS): sistemas adhesivos indicados.
- * Maniobras al momento de realizar la fijación adhesiva de la restauración.





Temario

- Módulo 3:

- * Materiales restauradores indirectos: cerámicas y resinas compuestas.
- * Acondicionamiento sobre el sustrato dentario y restaurador.
- * Pasos para su fijación adhesiva.



Currículums resumido



Dr. Jorge Ernesto Morgado

- Odontólogo. Universidad Nacional de Córdoba, 1992.
- Doctor en Odontología.
- Profesor asistente Clínica de Prótesis II. Universidad Católica de Córdoba.
- Ex codicitante cursos de "Rehabilitación Bucal Integral".
Fundación Independencia.
- Ex codicitante cursos de "Oclusión y Prótesis Integral". Nivel 1.
Fundación Independencia.
- Ex codicitante cursos de "Oclusión y Prótesis Integral". Nivel 2.
Fundación Independencia.
- Dictante conferencia en el Círculo Odontológico de Córdoba, San Juan y Santiago del Estero.
- Dictante conferencias para el Colegio Odontológico de Córdoba.

