

2025

Rehabilitaciones estéticas en resinas



Abril

Teórico-Práctico



fundacióncreo
Formación Odontológica



9 Sesiones - 100 hs cátedra



Teórico-Práctico
con clínica sobre pacientes.
9 sesiones de 8:30 a 18 hs. 1 vez por mes.



Certificación
Universitaria



UNIVERSIDAD
KENNEDY

- Condición de admisión: Ser Odontólogo graduado en Universidades legalmente reconocidas.

Dirigido a:

Odontólogos interesados en capacitarse y actualizarse en el tema de la manipulación de las resinas compuestas directas e indirectas, adhesión dental, estética dental, diseños de sonrisas, estratificación y morfología.

- 
- A dental model of a maxillary arch, likely made of yellow wax or resin. A purple resin restoration is applied to the central incisor, showing a detailed anatomical form with a central groove and lateral grooves. The restoration is positioned on a purple wax or resin base that follows the contour of the teeth.
- Este curso se ha diseñado para todos los odontólogos que buscan una mayor comprensión y técnica en la aplicación de las resinas compuestas en el sector anterior y posterior mediante una técnica sencilla y predecible se darán todas las pautas para la elaboración de composites directos e indirectos.

Objetivos

- Aprender protocolos necesarios para llevar a cabo restauraciones de manera directa e indirecta, pudiendo interpretar a través de un correcto diagnóstico, la ejecución de restauraciones parciales adhesivas en composite con resultados predecibles, con parámetros de estética, oclusión y estratificación.

Contenido



Parte Teórica

- COLOR: Matiz, croma y valor. Esmalte/Dentina características de ambos (estructura, grosores y conformación).
- Determinar opalescencia/ Translucidez/ Opacidad/ Fluorescencia/ Iridiscencia.
- Tamaño y forma dentaria, macro y micro textura. Puntos de contacto, caracterizaciones (manchas, fisuras e hipoplasias).
- Comprensión de la anatomía dentaria anterior y posterior.
- Principios básicos de fotografía. Principios básicos de aislamiento.
- Comprensión del encerado de diagnóstico hasta el mock-up y la utilización y diseño de la llave de silicona.

Contenido

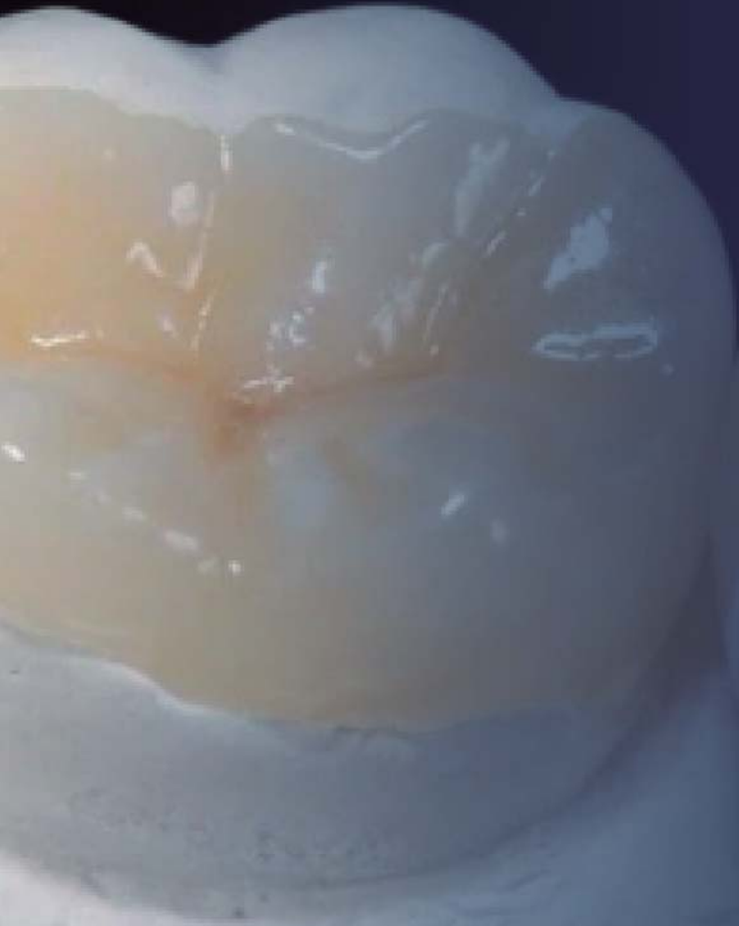
Parte Teórica

- Protocolos de trabajo. Técnica de estratificación. Protocolo completo desde el aislamiento hasta el de pulido de la restauración.
- Preparaciones actuales en odontología adhesiva mínimamente invasiva, técnicas adhesivas de acuerdo a los diferentes sustratos, resing coating, bild up.
- Elevación del margen gingival, cuándo y porqué. Indicación. Tallado (preparación).
- Diferentes tipos de provisionalización.
- Diferentes técnicas de impresión.
- Confección de modelo de trabajo, troquel. Diferentes tipos.

Contenido

Parte Teórica

- Confección de la restauración parcial adherida, Inlays, Onlays. Tratamientos de la restauración indirecta para su cementación. Adhesión. Cementos duales. Cementación con resina termoplastificada, ventajas. Importancia de la morfología de los dientes posteriores; elementos anatómicos; crestas, aristas, rebordes, fosas, surcos, cúspides. Explicación de las diferentes técnicas de estratificación.
- Utilización de dentina y esmalte, espesores necesarios, caracterización con tintes, uso de instrumental necesario para lograr naturalidad.
- Oclusión: Alineación tridimensional en conjunto e individual. Contactos dentarios en modelos y restauraciones indirectas.



A woman with blonde hair, wearing a white lab coat, is seated at a white table in a clinical or laboratory setting. She is focused on working on a dental model, which appears to be a purple wax or resin piece. She is using a small, dark tool to shape the model. On the table in front of her are various dental instruments, including a pair of forceps, a scalpel, and several pens or pencils. In the background, another person in a white lab coat is partially visible, also working on a dental model. The overall atmosphere is professional and educational.

Contenido

Parte Práctica

- Se estratificará un diente fracturado siguiendo el protocolo de estratificación (caja palatina, pared interproximal, halo incisal, mamelones y los efectos opalescentes y manchas). con la utilización de la llave de silicona, y luego el protocolo completo de pulido de la pieza dentaria.
- Se le explicará y enseñará a cada participante la resolución de una clase I, II, III y una clase IV, habituales en el día a día de la práctica Odontológica.
- Luego se atenderán pacientes en la clínica aplicando los conocimientos adquiridos y resolviendo la problemática diaria.

Lista de materiales

- Espátulas para el manejo de resinas (el que usted utiliza habitualmente en su consultorio: espátulas metálicas, pinceles de goma, pinceles de artística de pelo, etc.).
- 1 mango de bisturí con hoja (N de hoja 13).
- Varios microbrush.
- Matrices metálicas individuales, tiras de acetato, Cuñas de madera o de goma o plásticas de diferentes tamaños.
- Lámpara de fotocurado, instrumental rotatorio y todo lo que se necesite para la atención de los pacientes.

Dr. Raúl Moreno



- Odontólogo egresado de la Universidad Nacional de Rosario. (UNR).
- Posgrado en Ortodoncia, Estética, Aislamiento y Restauraciones directas e indirectas.
- Dictante de cursos teóricos en Adhesión, Resinas, Aislamiento y Estética en Instituciones privadas y en la Asociación Prostdóntica Argentina (APA).
- Dictante de cursos prácticos en modelos y en pacientes en vivo en Instituciones privadas y con convenio con la Asociación Prostdóntica Argentina (APA).
- Ex docente de Ortodoncia de la Universidad de El Salvador.
- Ex docente de Ortodoncia de la Sociedad Argentina de Ortodoncia (SAO).
- Miembro del grupo GEDO, estudio y docencia en ortodoncia.
- Docente de cursos a nivel nacional.

Docente invitado colaborador: Franco Belucci

- Odontólogo egresado de la Universidad Nacional de Rosario año 2019. Ayudante de primera categoría en "Cátedra de Anatomía" en Facultad de Odontología. UNR. 2015- Julio 2019.
- Programas manejados: Word, Power Point, Exel, Publisher, MeshMixer (editor de archivos STL), Blue Sky (visor de archivos DICOM).

SOMOS CREO

*Más de 28 años
formando Odontólogos*



(0351) 589-1867 / 68



info@fundacioncreo.org.ar



+54 9 351 756-7380



Av. Velez Sarsfield 1460, 5° Piso
X5000JKO – Córdoba – Argentina