

CURSOS EDUCACIÓN PERMANENTE

Odontología biomimética: estratificación con resinas compuestas

Tipo de curso

Teórico-práctico (presencial)

Destinatarios/as

Odontólogos/as

Fecha y horario de dictado del curso

06 de setiembre de 2024 – 14:30 a 20:30 horas

Carga horaria del curso

6 horas

Coordinación

Profa. Adj. Dra. Verónica Cueto

Equipo docente

Profa. Adj. Dra. Verónica Cueto

Profa. Adj. (I). Clara Bruzzone

Asist. Dra. Martina Carrasco

Asist. (I) Dra. Lucía Nin.

Arancel

\$3000 – Código 24119

Cupos

14 cupos

Inscripciones

[Click aquí](#)

Plazo

Inscripciones hasta el 30 de agosto de 2024 o hasta completar cupos.

Objetivos generales

Actualizar en odontología restauradora estética.

Objetivos específicos

Formar al cursante en las alternativas conservadoras de tratamiento estético aplicando técnicas de estratificación con resinas compuestas directas.

Programa

- Estratificación con resinas compuestas directas:
 - Adhesión a las estructuras.
 - Sistemas de resinas. Comportamiento óptico de las resinas compuestas
 - Técnicas de estratificación.
 - Resultados clínicos
 - Actividad práctica: estratificación de resinas compuestas sobre modelos.
-

95
AÑOS

FO Facultad de
Odontología

175
AÑOS



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

Bibliografía básica

- Henostroza Gilberto. Estética en Odontología Restauradora. Ripano; 2006.
- BARATIERI, Luiz Narciso. Odontologia restauradora: fundamentos &técnicas. São Paulo: Santos, 2010.