



Diploma universitario



Prof. Dr. Guillermo Pradies



Profa. Dra. Paz Salido

Colaboración:



Técnica de preparación biológicamente orientada (b.o.p.t.)

¿Qué te proponemos?

Este diploma será el primer curso universitario relacionado con la B.O.P.T. a nivel mundial dictado por su desarrollador el Dr. Loi.

Esta filosofía de trabajo restauradora ha tenido una gran evolución y ha generado enorme interés en la comunidad odontológica al observar los magníficos resultados clínicos obtenidos a largo plazo por su promotor.

Dado la enorme dificultad de exponer esta técnica en sesiones de congresos de 3 ó 4 horas, se hace necesaria su difusión, enseñanza y entendimiento desde un centro universitario de prestigio y bajo la estricta atención de su creador el Dr. LOI.

Este curso está dirigido a aquellos Odontólogos y técnicos de Laboratorio que quieran formarse "en versión original" en esta filosofía de trabajo bajo los recursos humanos y de infraestructura que garantiza la Universidad Complutense de Madrid.

¿Qué obtendrás?

Conocer y aprender el concepto de la B.O.P.T. de manera específica, personalizando el aprendizaje y compartiendo los pormenores y detalles de cada paso clínico y de laboratorio, con la ventaja de que los participantes tengan interacción directa. Todo ello de la mano del Dr. Ignazio Loi precursor de esta filosofía de trabajo y el técnico de laboratorio Sr. Di Felice.

Conferenciante invitado



Dr. Ignazio Loi

Curso para Odontólogos y técnicos de LABORATORIO



Diploma universitario



Técnica de preparación biológicamente orientada (b.o.p.t.)

Objetivo general:

Capacitar a los alumnos de manera teórico-práctica sobre el manejo clínico y de laboratorio de la B.O.P.T.

Objetivos específicos:

- Exponer el flujo de trabajo, indicaciones, ventajas y terminología relacionada con la B.O.P.T.
- Capacitar a los alumnos sobre el instrumental y biomateriales utilizados en la B.O.P.T.
- Formar a los alumnos sobre la técnica de preparación de pilares con B.O.P.T.
- Capacitar a los participantes sobre la secuencia clínica de la B.O.P.T. incluida la secuencia de tallado y la elaboración de provisionales.
- Exponer y adiestrar a los TÉCNICOS DE LABORATORIO en el protocolo de trabajo en laboratorio utilizado en B.O.P.T.
- Originar interés en la investigación y divulgación de la B.O.P.T.





Cursos de Formación Continua

2016-2017

Facultad de Odontología
Universidad Complutense de Madrid



Técnica de preparación biológicamente orientada (b.o.p.t.)

Metodología docente

Clases teóricas, demostraciones en directo con pacientes y realización por parte de los alumnos de los procedimientos clínicos y de laboratorio expuestos durante las sesiones teóricas, mediante el uso de tipodontos especiales para esta técnica.





Cursos de Formación Continua

2016-2017

Facultad de Odontología
Universidad Complutense de Madrid

Técnica de preparación biológicamente orientada (b.o.p.t.)

Módulo 1. Técnica de Preparación Biológicamente Orientada (1ª Parte)

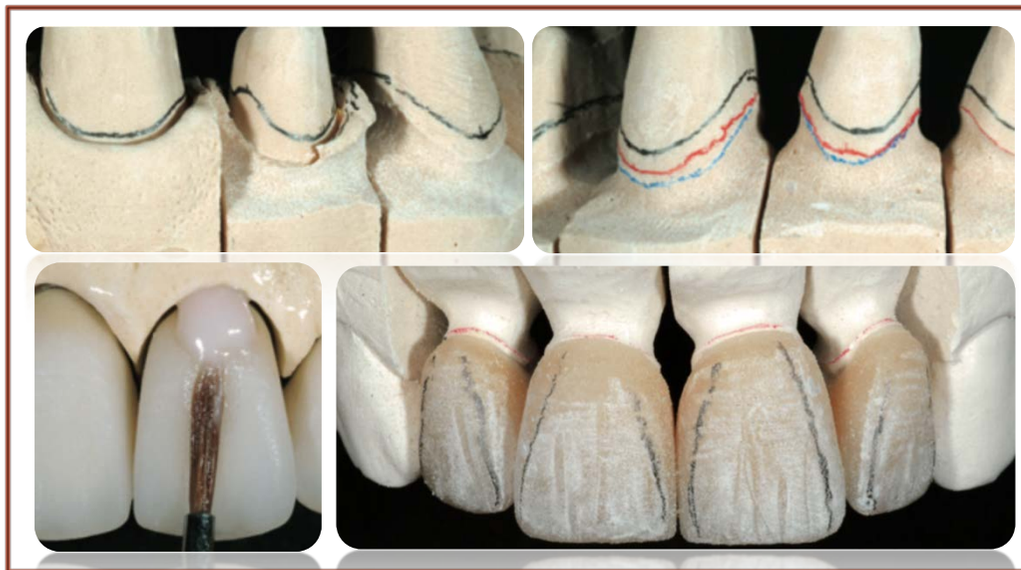
- Charlas teóricas:
 - Introducción a la filosofía B.O.P.T.
 - Secuencia clínica y manejo de tejidos blandos
 - Secuencia de laboratorio (1ª parte)
- Talleres prácticos:
 - Preparación de pilares naturales.
- Demostraciones clínicas:
 - Preparación de pilares y provisional sobre pacientes (Dr. Loi)





Técnica de preparación biológicamente orientada (b.o.p.t.)

Módulo 2. Técnica de Preparación Biológicamente Orientada (2ª Parte)



- Charlas teóricas:
 - Materiales de restauración
 - Secuencia de laboratorio (2ª parte)
 - Restauración definitiva
 - Implante Prama
- Talleres prácticos:
 - Toma de impresiones y modelo.
 - Preparación de provisionales.
 - Implante Prama y sus aditamentos.
- Demostraciones clínicas:
 - Impresiones y restauraciones definitivas (Dr. Loi)



Diploma universitario



Cursos de Formación Continua

2016-2017

Facultad de Odontología
Universidad Complutense de Madrid

Técnica de preparación biológicamente orientada (b.o.p.t.)

Módulos	Fechas
Módulo 1	25 y 26 de noviembre de 2016
Módulo 2	2 y 3 de diciembre de 2016

Horario

Viernes de 9:30 a 14:00 y de 15:30 a 19:30 horas
Sábados de 9:30 a 14:00 y de 15:30 a 19:30 horas

TASAS ACADÉMICAS

El importe total es de **1.400 €** e incluye todos los módulos del programa.

PROFESORADO

Ignacio Loi
Antonello Di Feliccie
Cristian Abad
Pablo Gómez Cogolludo
Arelhys Valverde
Alberto Ferreiroa

Guillermo Pradés
M^a Paz Salido
Francisco Martínez Rus
Eduardo Cárdenas
Santiago Berrendero