

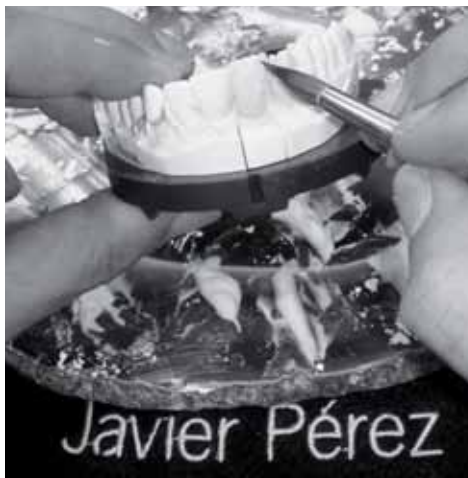
Lugo
Septiembre 2010 / Febrero 2011

II curso integral en prótesis sobre implantes



Con la colaboración de
 **straumann**

II curso integral en prótesis sobre implantes



Lugar de realización

Técnica Dental Studio
Avda. Enriqueta Otero, 3
27002 Lugo

Fechas

MÓDULO 1: 17 y 18 de Septiembre 2010

MÓDULO 2: 15 y 16 de Octubre 2010

MÓDULO 3: 12 y 13 de Noviembre 2010

MÓDULO 4: 10 y 11 de Diciembre 2010

MÓDULO 5: 21 y 22 de Enero 2011

MÓDULO 6: 18 y 19 de Febrero 2011

Objetivos

Un nuevo concepto de curso eminentemente práctico que se desarrollará en un laboratorio de prótesis totalmente equipado con las últimas y más avanzadas tecnologías dentro del campo de la prótesis.

El desarrollo de cada módulo se centrará en la parte teórica y la explicación práctica. Las prácticas se realizarán sobre modelos de casos reales aportados por la organización.

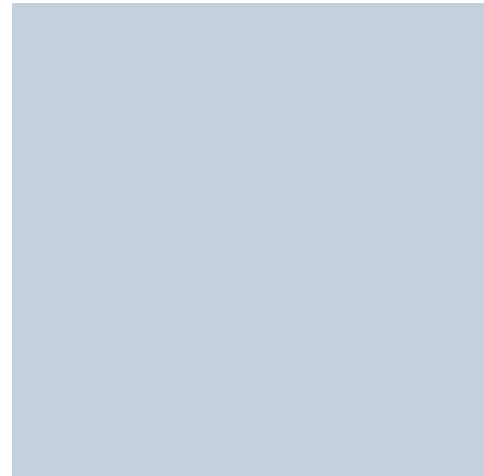
Al finalizar el curso, cada alumno dispondrá de unos amplios conocimientos técnicos, así como de sus propios modelos con los trabajos realizados, que abarcan la mayoría de las posibles situaciones que se podrán encontrar en la práctica diaria.

Director



Javier Pérez López

- Título de Técnico Especialista en Prótesis Dental, escuela Santa Apolonia, Santiago de Compostela.
- Colaborador del Máster de Medicina Oral, Cirugía Oral e Implantología Universidad de Santiago de Compostela.
- Profesor colaborador del Máster de Periodoncia e Implantes Facultad de Odontología Universidad de Sevilla.
- Profesor colaborador del Máster de Periodoncia e Implantes Facultad de Odontología Universidad de Santiago de Compostela.
- Internacional Oral Design Center.
- Miembro de Dental Excellence, International Laboratory Group.
- Dictante de más de 80 cursos y conferencias a nivel nacional e internacional.
- ITI Fellow.



Co-directora



Beatriz Veiga López

- Técnico Especialista en Prótesis Dental, Instituto Politécnico de Formación Profesional, Lugo.
- Directora del área de Estudio de Implantología del Laboratorio Técnica Dental.
- Co-directora de Técnica Dental Studio VP, S.L..
- Colaboradora directa con Javier Pérez López en todos los estudios y proyectos de investigación.
- Participante en más de 40 cursos de formación.
- Más de 10 años de experiencia en el sector (Prótesis Fija).
- ITI Member.

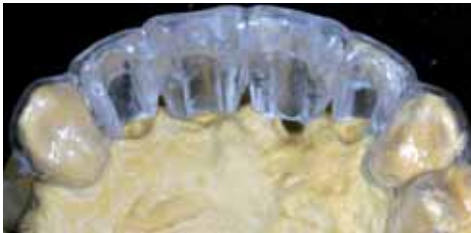


1

Programa

MÓDULO 1

Introducción a la implantología
17 y 18 de Septiembre 2010



TEORÍA

- Introducción a la Implantología:
 - ¿Qué es la prótesis sobre implantes?
 - Conceptos actuales de la implantología.
 - Diseños de implantes y sus indicaciones.
- Conocimiento del Sistema Protésico:
 - Pilares para prótesis atornillada.
 - Pilares para prótesis cementada.
 - Pilares angulados.
- Encerado diagnóstico: nuevos enfoques.
 - ¿Por qué?
 - ¿Para qué?
 - ¿Cómo y cuándo?
- Férulas radiológicas y quirúrgicas:
 - Férulas quirúrgicas transparentes.
 - Férulas radiológicas de sulfato de bario.
 - Férulas radiológicas con tubos de titanio.
 - Férulas para cirugía guiada.



PRÁCTICA

- Como planificar un caso desde el punto de vista prostodóntico.
- Encerado diagnóstico de 3 piezas anteriores:
 - Conceptos de anatomía básicos.
 - Proporciones dentales.
 - Relación hueso – implante – prótesis.
- Transformación del encerado en guía radiológica o quirúrgica:
 - Utilidad actual de la guía quirúrgica.
 - ¿Qué información debe transmitir?

2

Programa

MÓDULO 2

Prostodoncia básica
sobre implantes

15 y 16 de Octubre 2010



TEORÍA

- Prótesis implanto-muco soportadas (barras, anclajes de bola, Locator...).
 - Biomecánica en sobredentaduras.
 - Sobredentaduras versus prótesis completa convencional.
 - Sistemas de retención (barra dolder, Locator, caballitos...).
 - Montaje en articulador y el arco facial.
 - Indicaciones y contraindicaciones.
 - Diseño y oclusión.
 - Paso a paso en la confección de una prótesis implanto-muco soportada.
- Prótesis unitaria (cementada y atornillada).
 - Selección de pilares (angulados, transversales, atornillamiento directo...).
 - Indicaciones (cementados versus atornillados).
 - Paso a paso de laboratorio para la confección de una corona unitaria.

PRÁCTICA

- Sobredentadura mucosoportada:
 - Diseño de la barra.
 - Paralelización y eje de inserción.
 - Colado de la barra.
 - Ajuste del colado.
 - Refuerzo colado.
- Corona unitaria:
 - Encerado y colado con calcinables.
 - Colado con presión y vacío.
 - Ajuste de la estructura metálica.



3

Programa

MÓDULO 3

Rehabilitación sobre implantes
12 y 13 de Noviembre 2010



TEORÍA

- Provisionales:
 - ¿Por qué y para qué?
 - Aditamentos para provisionales.
 - Diseños de provisionales.
 - Confección de provisionales estéticos.
- Carga inmediata:
 - ¿Qué es y cuándo?
 - Técnicas de carga inmediata.
 - El laboratorio y la carga inmediata.
 - Paso a paso en la confección de la carga inmediata (directa o indirecta).
 - Técnica Pick up (Galuchi).
- Prótesis híbridas:
 - Indicaciones y contraindicaciones.
 - Montaje de estudio.
 - Diseño y tipos de estructuras.
 - Soldadura láser.
 - Procesado de la resina.



PRÁCTICA

- Unitario de carga inmediata:
 - Paso a paso para la realización de una corona unitaria de carga inmediata.
- Prótesis híbrida sobre implantes:
 - Encerado y colado de una prótesis híbrida sobre 6 implantes para su posterior finalización con piezas acrílicas y resina rosa.
 - Soldadura láser en estructura híbrida.

4

Programa

MÓDULO 4

Prótesis sobre implantes y estética
10 y 11 de Diciembre 2010

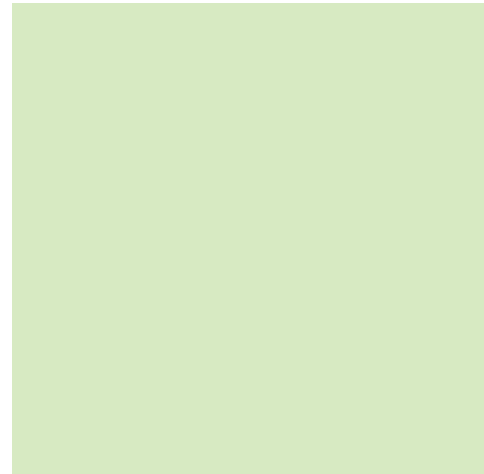


TEORÍA

- Rehabilitaciones totales (cementada y atornillada).
- Técnicas actuales en rehabilitación total:
 - Análisis de la sonrisa (línea media, plano incisal, estética rosa, estética blanca...).
 - Importancia de la toma de registros.
 - Arco facial y montaje en articulador.
- Biomecánica:
 - Ajuste pasivo.
 - Selección de pilares / paralelización.
 - Diseño de estructuras (ferulización y/o sectorización).
 - Análisis oclusal.
 - Guía anterior.

PRÁCTICA

- Rehabilitación fija sobre 6 implantes.
- Selección de pilares:
 - Conseguir guía de inserción.
 - Sectorización en tramos pequeños.
 - Corrección de angulaciones.
- Encerado y colado de rehabilitación sobre 6 implantes.
 - Pilares angulados, atornillado directo...
- Ajuste del colado.



5

Programa

MÓDULO 5

Estética

21 y 22 de Enero 2011



TEORÍA

- Sistema CAD-CAM:
 - Pilares de zirconio.
 - Pilares de titanio.
- Comunicación clínica-laboratorio:
 - ¿Qué comunicar y cómo comunicar?
- Fotografía para prótesis:
 - ¿Cómo realizar las fotografías?
 - ¿Qué fotos necesitamos recibir de la clínica?
 - Protocolos de fotografía en:
 - Sector anterior.
 - Rehabilitación total.
- Anatomía dentaria sobre implantes.
- Diseño de pónicos.
- Recubrimiento cerámico.



PRÁCTICA

- Diseño CAD-CAM.
 - Diseño de un pilar de zirconio o titanio (CARES) asistido por ordenador.
- Recubrimiento cerámico de las estructuras confeccionadas durante los otros módulos.
 - Estratificación cerámica.
 - Análisis e interpretación de fotografías.
 - Valoración final de las restauraciones.
- Información general.

6

Programa

MÓDULO 6

High-Tech with High-Speed

Leipzig Alemania

18 y 19 de Febrero 2011



VIAJE A LEIPZIG - ALEMANIA

- Visita Central de Producción Straumann.
- Visita a la Ciudad de Leipzig.
- Evento Social.
- Visita Central de Porsche.
- Presentación Javier Pérez López:
 - Comunicación Clínico - Técnico.
 - ¿Que y como comunicar?
 - Protocolos para optimizar el resultado final.
- Planta de Producción Porsche.
- Circuito de carreras - Porsche Carrera.
- Circuito todoterreno - Porsche Cayenne.

Información general

Horario

- Viernes de 9.00 a 19.00h
- Sábados de 9.00 a 14.00h

Diplomas

- Diploma acreditativo ITI.
- Solicitada la acreditación CFC Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid.

Plazas limitadas

Cuota de inscripción

El importe total del curso es de **5.990€ (IVA no incluido)**. Enviar justificante de pago del 25% sobre el precio del curso en concepto de reserva.

Descuentos especiales para ITI Members, consultar a su Delegado Comercial.

Forma de pago

Tarjeta Straumann

Financiación a medida:

- **6 meses:** Para cursos no inferiores a 2.000 €. Financiación gratuita.
- **9 meses:** Para cursos no inferiores a 4.000 €. Financiación gratuita.
- **13/36 meses:** Se aplicará un tipo de interés del 0.95% mensual (TAE 12,01%). Para cualquier cantidad.

Transferencia bancaria

Banco Popular Español:

C.C.: 0075 0437 19 0600344575

Indicar en el concepto: **II curso integral en prótesis sobre implantes, Lugo.**

Cheque bancario

A nombre de Straumann SA.

Tarjeta de crédito

Indíquenos el número de su tarjeta así como la fecha de vencimiento.

Cargo en cuenta

Si es usted cliente de Straumann podemos hacerle un cargo en su cuenta por el importe del curso, evitándole las molestias de tener que hacer una transferencia o enviar un cheque.

Política de cancelación

Las cancelaciones deberán comunicarse por escrito 30 días antes del comienzo del curso. La organización devolverá el importe de la cuota de inscripción descontando el 25% en concepto de gastos de administración. A partir de esa fecha no se realizará ninguna devolución del importe.

Straumann se reserva el derecho a cancelar cualquier curso para el que no se haya reunido el número mínimo de participantes mediante aviso. En caso de que el cursillista haya realizado el pago se procederá a la devolución del importe.

El precio incluye

- Material de prácticas.
- Modelos de trabajo y trabajos realizados.
- Aditamentos y materiales para la confección.
- Kit de planificación protética.
- Cafés y comidas de trabajo.

Contacto e inscripciones

Straumann SA

Edificio Arroyo A
Avda. Bruselas, 38
28108 Madrid - España
Tel.: 902 402 024
Fax: 916 308 166
formacion.es@straumann.com
www.straumann.es



www.iti.org/iberia