



**PINCHAR AQUÍ PARA MAS INFORMACIÓN
SOBRE EL PROGRAMA, CONTACTAR
CON LA DIRECCIÓN CIENTÍFICA:
tpd.apcs@gmail.com**

Pincha en este enlace para ir a la página de material adicional necesario para la solicitud del curso.

TÉCNICOS PROTÉSICOS DENTALES

ACTUALIZACIÓN PARA TÉCNICOS SUPERIORES EN ORTODONCIA, IMPLANTOPRÓTESIS, CERÁMICA Y DISEÑO POR SISTEMA CAD-CAM

Precio: Alumno 195€ Acompañante 130€

Clave: 813-TPD -----> Fecha: 1, 2, 3 y 4 de Junio de 2017

PERTINENCIA

La actualización de conocimientos en todos los profesionales es una necesidad, y en los profesionales sanitarios del área odontológica es una exigencia, por la permanente aparición de nuevos materiales de uso dental, por el desarrollo de nuevas técnicas y protocolos de actuación ante determinadas alteraciones del área dento-oral, así como por la existencia de un amplio campo de actuación, no sólo en la elaboración de prótesis dentales, sino también en el ámbito de la ortodoncia, patología de la A.T.M, etc. Si a todo esto, le unimos que estos profesionales poseen una actividad eminentemente privada e independiente, la existencia de foros como este contribuyen de manera decisiva en dicha actualización y formación continuada.

OBJETIVOS CIENTÍFICOS:

- Conocerán como se organiza y cual es el funcionamiento de un laboratorio dental especializado en ortodoncia.
- Estudiarán las técnicas más habituales en la elaboración de dispositivos ortodónticos.
- Sabrán cuales son los dispositivos más frecuentemente utilizados en ortopedia funcional y en ortodoncia.
- Conocerán las nuevas cerámicas y las técnicas para su manipulación y elaboración de coronas fijas.
- Revisarán todos los procedimientos de laboratorio relacionados con la implantoprótesis.
- Estudiarán los protocolos y procedimientos de laboratorio implicados en la elaboración de prótesis inmediatas implantosoportadas.
- Conocerán las bases del sistema CAD-CAM.
- Verán el proceso de diseño y fresado de coronas por el sistema CAD-CAM.

PROGRAMA:

- Día a día en el laboratorio de ortodoncia.
- Técnicas usuales de elaboración de aparatos de ortodoncia.
- Nuevos sistemas de tallado y elaboración de coronas fijas.
- Registros necesarios y pauta de trabajo en el laboratorio.
- Sistemas de elaboración de prótesis implantosoportadas.
- Técnicas de vaciado, impresiones y estudio y elaboración de diferentes coronas y puentes según tipos de implantes, localización en los mismos y emergencias de los pilares.
- Prótesis inmediatas implantosoportadas.
- Diseño de prótesis por el sistema CAD-CAM.
- Técnica de fresado por el sistema CAD-CAM.

TALLERES PRÁCTICOS:

- Elaboración de aparatos funcionales.
- Diseño y elaboración de coronas sobre cerámica, circonio y disilicato de litio.
- Demostración de varios procesos de sistemas sobre implantes, sistemas de verificación de implantes y diseños funcionales de puentes y coronas.
- Taller teórico-práctico de tallado con fresadora por el sistema CAD-CAM.



**PINCHAR AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN
SOBRE EL PROGRAMA, CONTACTAR
CON LA DIRECCIÓN CIENTÍFICA:
tpd.apcs@gmail.com**

Pincha en este enlace para ir a la página de material adicional necesario para la solicitud del curso.

TÉCNICOS PROTÉSICOS DENTALES

ACTUALIZACIÓN PARA TÉCNICOS SUPERIORES EN ORTODONCIA, IMPLANTOPRÓTESIS, CERÁMICA Y DISEÑO POR SISTEMA CAD-CAM

DIRECCIÓN CIENTÍFICA:

D. Francisco Medina Leyva

Doctor en Odontología por la Universidad de Granada. Profesor de la Universidad de Granada. Profesor del Máster en Periodoncia e Implantes de la Universidad de Granada. Posgrado en Ortodoncia y Ortopedia Funcional.

D. Francisco Maroto Gallego

Licenciado en Odontología por la Universidad de Granada. Profesor del I.N.S. "Aynadamar" de Granada. Posgrado en Ortodoncia y Ortopedia Funcional.

PROFESORADO:

D. Enrique Lupiáñez Valladares

Técnico Superior en Prótesis Dental. Especialista en Ortodoncia.

D. Francisco J. Maroto Gallego

Licenciado en Odontología. Profesor del "CES Aynadamar" de Granada.

D. Antonio Maroto Rodríguez

Técnico Superior en Prótesis Dental. Especialista en cerámica.

D. Américo Vargas Corral

Técnico Superior en Prótesis Dental. Licenciado en Odontología. Máster Universitario en Periodoncia e Implantes.

La Dirección Científica del curso se reserva el derecho a efectuar cualquier cambio en este programa.



**PINCHAR AQUI PARA MAS INFORMACIÓN
SOBRE EL PROGRAMA, CONTACTAR
CON LA DIRECCIÓN CIENTÍFICA:
tpd.apcs@gmail.com**

MATERIAL ADICIONAL

TEST DE CONOCIMIENTOS

1. EL ALAMBRE DE USO EN APARATOS FUNCIONALES, ¿QUÉ CARACTERÍSTICAS DEBE TENER?
2. LOS APARATOS FUNCIONALES, ¿CÓMO PUEDEN CLASIFICARSE SEGÚN ACTÚEN EN DIENTES Y PERIODONTO?
3. ¿QUÉ CORRIGEN LA MAYORÍA DE LOS APARATOS FUNCIONALES?
4. ¿QUÉ TIPO DE ACRÍLICO SUELE USARSE EN APARATOS FUNCIONALES?
5. BIONATOR Y ACTIVADOR ABIERTO ELÁSTICO DE KLAMMT, ¿QUÉ ELEMENTOS COMUNES COMPARTEN?
6. ¿QUÉ CARACTERÍSTICAS DEBE REUNIR UNA MORDIDA CONSTRUCTIVA?
7. LAS IMPRESIONES QUE SE RECIBEN DE LA CLÍNICA PARA EL LABORATORIO EN UN CASO DE IMPLANTES, ¿DEBEN HABER SIDO REALIZADOS CON PILARES DE CUBETA ABIERTA O DE CUBETA CERRADA?
8. SI LOS IMPLANTES SALEN MUY A VESTIBULAR, ¿CUÁLES SON LAS ACTUACIONES QUE PUEDE REALIZAR EL LABORATORIO PARA CORREGIR ESA EMERGENCIA?
9. QUÉ ES UN AJUSTE PASIVO EN IMPLANTOLOGÍA? ¿CÓMO SE CONSIGUE?



**PINCHAR AQUI PARA MAS INFORMACIÓN
SOBRE EL PROGRAMA, CONTACTAR
CON LA DIRECCIÓN CIENTÍFICA:
tpd.apcs@gmail.com**

MATERIAL ADICIONAL

10. ¿CÓMO SE DENOMINA LA UNIÓN ENTRE CORONA E IMPLANTES EN CASO DE UNA CORONA UNITARIA? ¿DE QUÉ TIPO ES LA UNIÓN ENTRE AMBOS?

11. LOS PILARES ROTATORIOS, ¿EN QUÉ CASO DE REHABILITACIÓN SE USAN?

12. ¿QUÉ ES UN PILAR TIPO MULTI-UNIT?

13. ¿CÓMO SE PREPARAN LOS PILARES DE IMPRESIÓN EN LABORATORIO PARA UNA PRUEBA DE VERIFICACIÓN?

14. ¿QUÉ VENTAJAS PRESENTA UNA REHABILITACIÓN EN ZIRCONIA SOBRE UNA DE METAL PORCELANA A LA HORA DE REALIZAR UNA REHABILITACIÓN SOBRE IMPLANTES?

15. ¿QUÉ VENTAJAS PRESENTAN LOS PILARES MECANIZADOS SOBRE LOS REALIZADOS CON PILARES CALCINABLES TIPO UCLA?