



WORKSHOP

TITANIUM

dr. fernando marcos **soto**

Objetivo:

Mi objetivo es que puedas entender la rehabilitación sobre implantes como parte de un proceso integral. Es por eso que comenzamos desde el diagnóstico y la planificación previa a la cirugía que estará condicionada por el sistema de rehabilitación establecido en función de parámetros estéticos y biológicos (corona / híbrida / sobredentadura) para finalmente terminar con la etapa protésica en función de lo que fue proyectado previamente.

Veremos en todo momento el rol del clínico restaurador antes, durante y después de la intervención quirúrgica, como también los diferentes sistemas de comunicación con el laboratorio dental durante la etapa protésica utilizando tanto sistemas analógicos como digitales.

Modalidad:

Es un curso intensivo teórico - práctico (hands on) sobre simuladores KAVO dictado por Fernando M. Soto y equipo. Se desarrolla a lo largo de tres días consecutivos de 9:30 a 19:30 horas. El receso del almuerzo será entre las 14:00 y las 15:30 horas.

Requisitos:

No se necesitan conocimientos previos de rehabilitación sobre implantes, ya que el curso está armado de manera tal de comenzar analizando toda la teoría desde las bases.

Materiales e Instrumental:

La organización proveerá a todos los cursantes de los componentes protésicos necesarios y del instrumental utilizado durante los diferentes procedimientos a fin de simplificar el proceso de aprendizaje. Al mismo tiempo facilitará simuladores y macromodelos para mejorar la comunicación y el entendimiento de lo explicado teóricamente.

TITANIUM Workshop

1 - Diagnóstico y Planificación 3D (parte 1):

- Análisis de los diferentes Sistemas de Rehabilitación:
 - Coronas & Puentes.
 - Híbridas.
 - Sobredentaduras.
- Ubicación tridimensional del implante en función del margen gingival proyectado.
- Análisis de las diferentes guías tomográficas y quirúrgicas según la planificación.
- Evaluación de las restauraciones temporarias durante la etapa quirúrgica.
- Cirugías guiadas - Software de planificación digital. Ventajas y desventajas.



2 - Rehabilitación Protésica: **Coronas & Puentes** (creación del perfil de emergencia)

- Concepto del Perfil de Emergencia. Relevancia en la práctica diaria.
- Creación del perfil de emergencia (diferentes diseños y fundamentos).
- Análisis de la anatomía del tercio radicular cervical.
- Características de diferentes abutments temporarios (coronas & puentes). Ventajas y desventajas.
- Restauraciones temporarias cementadas vs atornilladas.



3- Rehabilitación Protésica: **Coronas & Puentes** (transferencia del perfil de emergencia)

- Diferentes técnicas de impresión (analógicas y digitales).
- Análisis de los diferentes materiales de impresión. Estabilidad en la impresión. Ferulización.
- Individualizaciones de los sistemas de transferencia para transferir el perfil de emergencia.
- Análisis de diferentes escáners intrabucales. Uso de los scanbodies durante la transferencia digital.
- Modelos analógicos vs digitales. Proceso de Laboratorio para comprender las limitaciones.

4 - Rehabilitación Protésica: **Coronas & Puentes** (reproducción del perfil de emergencia)

- Criterios para la selección del abutment definitivo. Preformados vs Individualizados.
- Abutments Colados/Sobrecolados. Abutments Híbridos. Abutments CAD CAM. Características.
- Conexión Implante - Abutment. Micromovimientos y micropumping. Implicancia clínica.
- Descripción y análisis de los diferentes sistemas cerámicos para abutments y coronas.
- Soluciones cementadas - atornilladas - cemento atornilladas.



5 - Rehabilitación Protésica: **Prótesis Híbridas**

- Identificación de componentes protésicos específicos a utilizar.
- Distribución y cantidad de implantes necesarios según el caso clínico.
- Transferencia de posición de implantes (ferulizar vs no ferulizar).
- Llaves de comprobación de posición 3D de los implantes.
- Mock up en relación con tejidos blandos y armonía facial.
- Alternativas de estructuras híbridas (materiales - indicaciones).



6 - Rehabilitación Protésica: **Sobredentaduras**

- Identificación de componentes protésicos específicos a utilizar.
- Distribución y cantidad de implantes necesarios según el caso clínico.
- Diferentes técnicas de transferencia de los componentes (pasividad).
- Procedimiento clínico para integrar los abutments a las prótesis totales.



Learning by Doing - Todo el contenido teórico será discutido y aplicado sobre simuladores para poder comprender en profundidad e integrar los diferentes procedimientos analizados durante el desarrollo del curso intensivo.





F O R M A

Centro de Formación
Odontológica

www.centroforma.com

info@centroforma.com

968 305 686

Av Juan Carlos I, 55, 30100 Murcia