

W O R K S H O P

TITANIUM



dr. fernando marcos **soto**

Modalidad:

Es un curso **personalizado** teórico con práctica (hands on) sobre simuladores KAVO dictado por **Fernando M. Soto** y equipo en el centro de formación **FMS Training** ubicado en la Ciudad de Buenos Aires, Argentina. Se desarrollará durante tres días consecutivos desde las 9:00 a las 18:30 horas. Los almuerzos y coffee-breaks se encuentran incluidos en el costo del curso.

Requisitos:

No se necesitan conocimientos previos en rehabilitación sobre implantes, ya que el curso está organizado 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:

- 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.
- **Hands on:** creación del perfil de emergencia (contorno crítico y subcrítico).



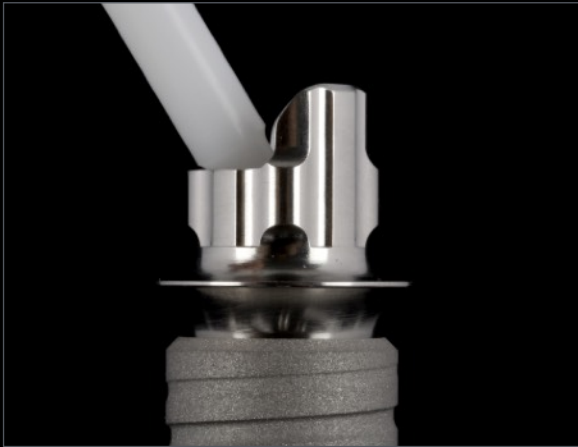


3- Rehabilitación Protésica: **Coronas & Puentes** (transferencia del perfil de emergencia)

- 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.
- **Hands on:** transferencia analógica del perfil de emergencia.

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.
- 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.

