

MasterClass: Versatilidad y seguridad quirúrgica. Principios que debe aportar un sistema de implantes a un profesional correctamente formado



Una de las causas más comunes de complicaciones en el tratamiento con implantes es la falta de ajuste entre el implante y el pilar. Por este motivo, el tipo de conexión que escogemos es un factor importante para el éxito del tratamiento. La **conexión interna cónica** con bloqueo hexagonal ofrece un ajuste y sellado perfecto para reducir las tasas de complicaciones, tanto biológicas como mecánicas, aumentando la predictibilidad y longevidad de los tratamientos. Por este motivo, es necesario el uso de componentes originales para garantizar los resultados. El uso de componentes de terceros puede resultar en fuerzas incontroladas y causar el fracaso de algunos componentes, del implante o del sistema completo.

En esta masterclass, el Dr. Fernández Bustillo nos explicará la importancia del uso de componentes originales en las restauraciones y qué tipo de conexión es la más adecuada para conseguir fiabilidad y estabilidad en la restauración protésica.

Agenda:

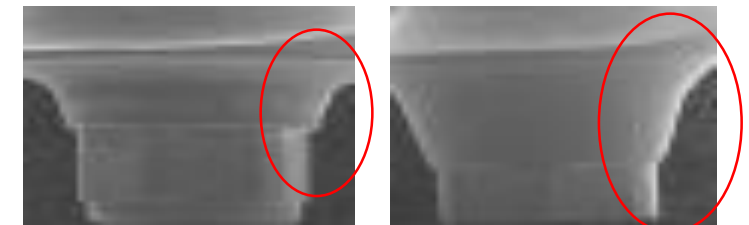
- 11:00-11:45: Factores quirúrgicos que debemos controlar durante la planificación de un caso de implantes. Prótesis guiada pero quirúrgicamente no complicada.
- 11:45-12:30: Estabilidad primaria, tejidos periimplantarios y hueso crestal. Una sola conexión y tres cuerpos quirúrgicos.
- 12:30-13:30: Cómo evitar el comienzo de la periimplantitis en la fase quirúrgica, paso a paso de la fase quirúrgica según zonas anatómicas y factores de riesgo óseos.
- 13:30-15:00: Almuerzo
- 15:00-16:00: Implantes y regeneración ósea : variaciones en la técnica quirúrgica. NobelActive, NobelReplace CC y NobelParallel. Cómo y por qué. Importancia del pilar intermedio.
- 16:00-17:00: Predictibilidad y mantenimiento de los tratamientos a largo plazo; diagnóstico, planificación y ejecución. No solo hay que ser mejor, también tenemos que saber comunicarlo.

La importancia de usar componentes originales

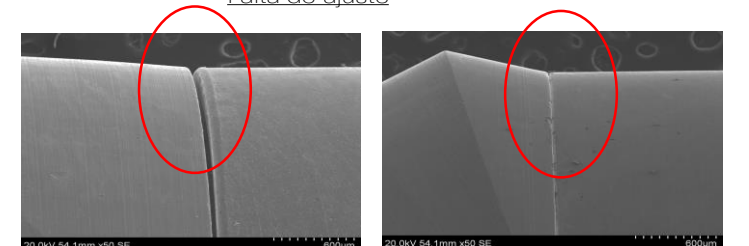
Pilar no original

Pilar Nobel Biocare

Longitud del cuello del pilar



Falta de ajuste



MasterClass: Versatilidad y seguridad quirúrgica. Principios que debe aportar un sistema de implantes a un profesional correctamente formado



Ponente

El Dr. Fernández Bustillo es Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Navarra. Médico Especialista en Cirugía Oral y Maxilofacial. Profesor invitado en el Máster en Implantología de la UAM. Práctica privada en exclusiva: Implantología Oral y Cirugía Ortognática. Director Centro de Formación Clínica Bustillo: cursos monográficos sobre cirugía regenerativa. Ponente en diversos congresos nacionales e internacionales. Director del Primer Consenso Nacional sobre la elevación del seno maxilar. (Oviedo 2008) Director de Primeras Jornadas Internacionales sobre complicaciones en implantología. (Pamplona 2010)

Fechas

10 mayo Madrid
7 junio Barcelona

Horario

De 11:00 a 17:00

Precio

120€ IVA a parte
Incluye almuerzo

Sedes:

Madrid

Hotel Meliá Avenida América
Juan Ignacio Luca de Tena, 36
28027 Madrid

Barcelona

Gallery Hotel
Rosselló, 249-251
080008 Barcelona

