

WEBINAR

ADITAMENTOS EN IMPLANTOPRÓTESIS. SELECCIÓN DE PILARES

CONTENIDO

- Introducción
- Importancia del tejido blando en el éxito a largo plazo de los implantes dentales y su relación con la pérdida de hueso crestal
- Aditamentos (destornilladores, tornillos de cierre, pilares de cicatrización)
- Trabajar a implante o a pilar
- Aditamentos (para toma de impresiones)
- Selección de pilares en prótesis fija implantosoportada (atornillada vs cementada)
- Selección del sistema de anclaje en sobredentaduras
- Otros aditamentos



DOCENTE

JOSÉ LUIS ANTONAYA MARTÍN

Odontólogo Restaurador especializado en prótesis sobre implantes desde 2005. Director del Máster de Prótesis sobre Implantes de la URJC. Director del Experto en Prótesis sobre Implantes de la UEMC. Conferenciante de diversos cursos sobre prótesis sobre implantes, prótesis estática y estética y fotografía dental básica. Colaborador de Implant Detective, Biotech y Akura.

- Licenciado en Odontología UCM.
- Especialista en Implantoprótesis UCM.
- Máster en Ciencias Odontológicas UCM. Doctor en Odontología UCM.
- Participación en diferentes cursos en relación con Rehabilitación Oral, Estética, Implantología y Prótesis sobre Implantes.



Actualmente existen más de 600 casas comerciales de implantes a nivel mundial con una media de 5 modelos diferentes. La elección del implante suele basarse en la opinión del cirujano por el diseño macro y el protocolo quirúrgico o simplemente por gustos. Pero no tenemos que olvidar que el fin último de nuestro tratamiento es reponer dientes, por lo que el catálogo protésico debe ocupar un espacio importante en esta decisión.

El objetivo del curso es presentar los aditamentos más comunes que ofertan las casas comerciales, alguno específicos de algunas y las diferentes opciones restauradoras.

Conoceremos la importancia de los tejidos blandos periimplantarios en el éxito a largo plazo de los implantes y su relación con el mantenimiento del hueso crestal, donde el diseño de los aditamentos y nuestra restauración juega un papel clave. Por último, conoceremos las diferentes opciones restauradoras para atornillar, cementar o los sistemas retentivos para sobredentaduras.

Biotech Adademy CAD es un conjunto de acciones formativas y prácticas, perfectamente estructuradas y concebidas con criterios profesionales, que son evaluadas, certificadas y acreditadas con la correspondiente certificación.

**Certificados en normas de calidad:
ISO-9001-15, ISO 14001-15 e ISO 13485-16.**



PRECIO CURSO: 260€ (IVA no incluido)

35%

DESCUENTO

Colegiados de Colegios Profesionales conveniados, universitarios y estudiantes de centros colaboradores.



Avd. La torrecilla, 16 Edificio la Torre II Oficina 101. 14013 - Córdoba



(+34) 957 742 020



formacion@3dbiotech.es

