

8ª Edición

Curso práctico de

Implantes subperiósticos customizados. Planificación de casos y cirugía en directo

Dr. Javier Herce

El curso de carácter práctico destinado a dar a conocer el protocolo de planificación y tratamiento con una malla subperióstica customizada.

Durante una jornada analizaremos las indicaciones, contraindicaciones, planificación y ejecución de este tipo de tratamientos, con un enfoque muy práctico, de tal forma que el alumno pueda abordar sus casos de atrofas severas de maxilar con este protocolo. Veremos planificaciones en directo, videos de cirugías de diferentes tipos de mallas, complicaciones y una cirugía en directo.



Día

25 de Abril
de 2025



Horario

Viernes de 9:00h a 14:00h y
de 15:30h a 20:00h



Viernes 09:00h a 14:00h

Teoría y planificación de casos en directo

09:00-10:15 Implantes subperiósticos para la rehabilitación de grandes atrofas maxilares.

10:15-11:10 Complicaciones en ISP. ¿Cómo evitarlas?

11:00-11:30 *Pausa-café*

11:30-12:00 Prótesis sobre ISP.

12:00-13:00 Diseño y fabricación de los implantes subperiósticos personalizados online con los ingenieros de Avinent

13:10-14:00 Visionado de cirugías de colocación de ISP

Viernes 14:00h a 15:30h

Almuerzo de trabajo

Viernes 15:30h a 20:00h

15:30-16:00 ISP para grandes defectos faciales

16:00-16:30 Presentación y planificación del caso que se va a intervenir en directo

16:30-19:00 Cirugía en directo

19:00-20:00 Discusión y cierre de la jornada



Sitio

Colegio de Médicos de Bizkaia
C/ Lersundi K., 9, Abando, 48009
Bilbo, Bizkaia



Precio

Para inscripciones antes del 31 de marzo **750 €**
Inscripciones a partir del 1 de abril **995€**
Transferencia bancaria (concepto: NOMBRE Y APELLIDO
DEL ALUMNO-CURSO ISP BILBAO 2025)
al número ES0800491802082310497466



¿Cómo inscribirme?

Puedes inscribirte enviando un email a cursos@avinent.com o poniéndote en contacto directamente con tu delegado comercial habitual.

Una vez realizada la transacción, enviar un mail con el comprobante a la misma dirección.