

FORMACIÓN



Cátedra Institucional USC-Ticare en implantología

Curso modular

Prevención y tratamiento de la periimplantitis

INFORMACIÓN

www.ticareimplants.com/formacion



Prof. Juan Blanco
Director Cátedra USC-Ticare



Prof. Pilar Batalla



Prof. Antonio Liñares



Prof. Santiago Mareque



Dr. Yago Leira



Dr. José Luis Dopico



Dr. Benjamin Serrano



Dr. Gabriel Villaverde



GAP ZERO
TECHNOLOGY

INSCRÍBETE



Salón de Actos, Facultad Odontología USC

C/ Entreríos s/n,
15782 Santiago de Compostela

Programa

Módulo I: Prevención de la periimplantitis 8 de noviembre de 2024

9:00-9:45 Introducción a las enfermedades periimplantarias

Prof. Juan Blanco

9:45-10:30 Importancia de los tejidos blandos en la prevención de la periimplantitis

Prof. Antonio Liñares

10:30-11:15 Importancia del diseño del implante en la prevención y de los aditamentos protésicos

Prof. Pilar Batalla

11:15-11:45 Café

11:45-12:30 Importancia del diseño de la prótesis en la prevención

Dr. José Luis Dopico

12:30-13:15 La importancia del mantenimiento en la prevención de la periimplantitis

Dr. Yago Leira

13:15-14:00 Implantes híbridos en pacientes de riesgo de enfermedades periimplantarias

Dr. Benjamín Serrano

14:00-14:30 Mesa redonda

Módulo II: Tratamiento de la periimplantitis 17 de enero de 2025

9:00-10:00 Tratamiento mínimamente invasivo de la periimplantitis e impacto sistémico del mismo

Prof. Antonio Liñares

10:00-11:00 Cirugía resectiva e implantoplastia

Dr. Gabriel Villaverde

11:00-11:30 Café

11:30-12:30 Tratamiento regenerativo de la periimplantitis

Prof. Santiago Mareque

12:30-13:30 ¿Cuándo explantar? ¿Qué hacemos?

Prof. Juan Blanco

13:30-14:00 Discusión de cirugías en diferido

Prof. Antonio Liñares, Prof. Santiago Mareque, Dr. Germán Barbieri, Dr. Gabriel Villaverde

16:00 Cirugía en directo

Prof. Juan Blanco

Cátedra Institucional USC-Ticare en implantología



La Cátedra Institucional Ticare para la Investigación en osteointegración y terapéutica con implantes, con la Universidad de Santiago de Compostela y bajo la dirección del Prof. Juan Blanco, tiene por objeto la investigación aplicada en osteointegración y terapéutica con implantes para aumentar la evidencia clínica y científica de los productos Ticare. Supone un avance para la investigación aplicada a la implantología que redundará en un mejor diagnóstico para los pacientes.

Más información:



Marginal changes at bone-level implants supporting dental prostheses with or without intermediate standardised abutments after 36 months: Randomised controlled clinical trial.
Clinical Oral Implants Research (2024).

Este ensayo clínico con seguimiento a 36 meses, realizado bajo la Cátedra USC-Ticare, supone evidencia clínica del gapZero de los implantes Ticare.

Se colocaron implantes Ticare inHEX con prótesis Ticare BioCAM con una supervivencia del 100%, con resultados de remodelación ósea prácticamente nula y satisfacción de los pacientes con medias de 9,5 sobre 10. De los resultados se puede deducir que con estos implantes se garantiza la ausencia de microfiltración entre implante y pilar y se reduce el riesgo de enfermedad periimplantaria.