

HORARIO

MÓDULOS 1-6
Jueves 16.30 a 20.30
Viernes 9.30 a 20.30
Sábado 9:00 a 15:00

MÓDULO 7
Viernes 9:30 a 20:30
Sábado 9:30 a 14:00

SECRETARIA TÉCNICA

Dirección:

Facultad de Odontología. Unidad de Patología y
Terapéutica Dental II.

C/ Entreríos s/n.
15705 Santiago de Compostela

Tel. **+34 881 81 23 52**

correo electrónico:

masterendo.santiago@gmail.com

web: www.masterendodonciasantiago.com

MATRÍCULA

6000€

Plazo preinscripción: hasta el 30-9-2016

Plazo matrícula: del 3-10-2016 al 9-10-2016

PROFESORADO

Directores del curso:

Benjamín Martín Biedma (U.S.C)
Purificación Varela Patiño (U.S.C)

Coordinadores del curso:

- Giuseppe Cantatore (U. V. S. San Raffaele Milano)
Manuel Ruiz Piñón (U.S.C)

PROFESORES INVITADOS

Berta Rivas Mundiña (U.S.C)
Carlos Álvarez Brasa (U.S.C)
César Álvarez Congost (U.S.C)
David Uroz (U. Almería)
Elio Berutti (U. de Torino)
Fran Abella Sans (U.I.C)
Jacobo Limeres Pose (U.S.C)
Joao Carlos Ramos (U. de Coimbra)
José Bahillo Varela (U.S.C)
José González Bahillo (U.S.C)
Juan Blanco Carrión (U.S.C)
Juan Suárez Quintanilla (U.S.C)
Manuel Martín García (U.S.C)
Pablo Castelo Baz (U.S.C)

Para una Odontología mejor



Facultad de Medicina y Odontología
Universidad de Santiago de Compostela

Curso de ESPECIALIZACIÓN EN ENDODONCIA 2016-2017

Módulo 1: Octubre 2016
Introducción a la endodoncia rotatoria

Anatomía bucodentaria.
Diagnóstico en endodoncia. Uso de CBCT.
Aislamiento. Radiografía.
Instrumental en endodoncia.
Apertura cameral y eliminación de interferencias.
¿Es imprescindible el microscopio en endodoncia?
Uso del microscopio.
Consentimiento informado en Odontología.

Prácticas en fantomas:
Introducción al uso del microscopio.
Apertura cameral en dientes extraídos.

Módulo 2: Noviembre 2016
Instrumentación e irrigación en endodoncia

Actuación en pacientes médicamente comprometidos.
Motores en endodoncia y localizadores apicales.
La importancia del Preflaring: Manual y mecánico.
Técnicas de instrumentación rotatoria.
Irrigantes en endodoncia.
Irrigación dinámica.

Prácticas en fantomas:
Apertura cameral e instrumentación en dientes extraídos.

Módulo 3: Enero 2017
Obturación del sistema de conductos

Selección del caso y sistema de obturación.
¿Cómo conseguir una obturación tridimensional?
Sistemas de gutapercha termoplástica.
Manejo del diente con ápice abierto.
Traumatología y endodoncia.
Odontopediatría y sedación en endodoncia.

Relaciones Endo-Perio

Prácticas en fantomas:
Instrumentación rotatoria y obturación termoplástica en dientes extraídos.

Módulo 4: Febrero 2017
Endodoncia avanzada

Urgencias en endodoncia.
Retratamiento de conductos.
Tratamiento de casos complejos:
Perforaciones, falsas vías, fractura vertical, retirada de postes e instrumentos fracturados, escalones, calcificaciones...

Prácticas en fantomas:
Retirada de fragmentos fracturados.
Manejo y utilización el MTA.

Módulo 5: Marzo 2017
Reconstrucción del diente endodonciado

Actualización en adhesión.
Procedimientos de blanqueamiento en el diente endodonciado.
Toma de decisiones para la reconstrucción directa e indirecta en dientes endodonciados con composites y cerámicas.
Nuevas tecnologías, uso del CAD/CAM.

Prácticas de fantomas:
Cementación adhesiva de postes.
Reconstrucciones directas paso a paso y preparaciones indirectas.

Módulo 6: Mayo 2017
Cirugía en endodoncia

Endodoncia quirúrgica.
Indicaciones y contraindicaciones para la endodoncia quirúrgica.
Diseño del colgajo y control del sangrado.
Cavidad retrógrada: uso de ultrasonidos.
Revascularización pulpar.

Prácticas en fantomas:
Realización de apicectomías en fantomas.

Módulo 7: Junio 2017
Repaso

Actualización y fijación de conceptos.
Presentación de casos por los alumnos.
Acto de despedida. Entrega de diplomas.

CONDICIONES GENERALES

Dirigido a licenciados en Odontología y especialistas en estomatología.

Lugar de Celebración: Facultad de Odontología de la Universidad de Santiago de Compostela.

La preinscripción de los candidatos será hasta el 8 de septiembre de 2016 teniendo que enviar su curriculum vitae y formulario de la USC.

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

Número máximo de plazas: 22.
Realización de los 7 módulos teórico-prácticos.

El programa práctico consistirá en:
Realización de prácticas preclínicas en modelos en el aula de fantomas.

Estancia clínica de una semana (de lunes a jueves) en la clínica de Máster de Endodoncia de la USC, donde se realizan casos clínicos sobre pacientes, que serán aportados por el Máster de Endodoncia.

MÁSTER UNIVERSITARIO

Número máximo de plazas: 3
Permanencia en la unidad de Patología y Terapéutica Dental de la Facultad de Medicina y Odontología de la USC; con dedicación a tiempo completo. Indicado a alumnos con inquietudes en investigación y con interés en la realización de su Tesis Doctoral en la Unidad de PTD de la USC.

Para más información consultar Secretaría Técnica.