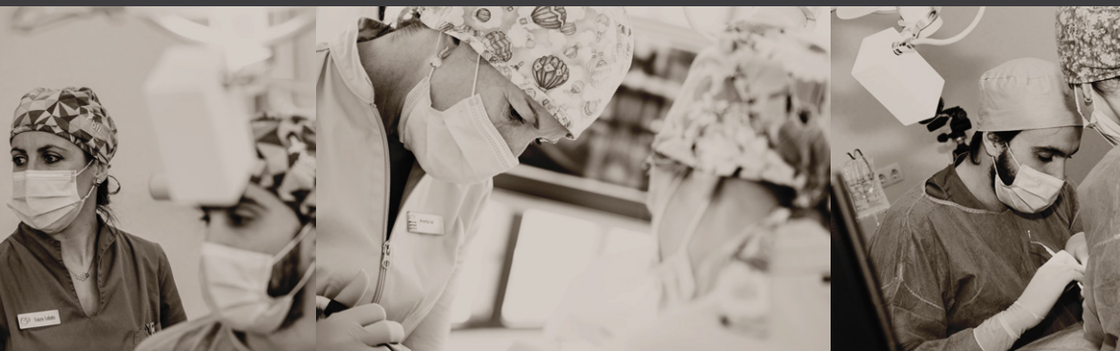


BTI EXPERTISE · Curso UIRMI

TRATAMIENTOS REGENERATIVOS EN ENDODONCIA PRESENTE Y FUTURO



uirmi

University Institute
for Regenerative Medicine
and Oral Implantology

eman ta zabal zazu



UPV EHU



FUNDACIÓN
**eduardo
anitua**

OBJETIVOS

La endodoncia regenerativa es definida por La Asociación Americana de Endodoncia como los procedimientos biológicos diseñados para reemplazar fisiológicamente estructuras dañadas del diente, incluyendo la dentina y la raíz, así como las células del complejo pulpodentinario.

Realizaremos una trayectoria desde las bases biológicas, la indicación y mecanismo de acción de la terapia regenerativa en el campo de la endodoncia.

Veremos cómo la utilización de esta terapia puede ayudarnos en los casos con necrosis pulpar y ápice abierto, necrosis aséptica reactivada, reendodoncias y traumatismos dentales. El objetivo será que a través de la formación de tejido vascularizado en el espacio pulpar seamos capaces de inducir el desarrollo radicular. El aumento en el grosor de las paredes del conducto y/o el desarrollo radicular se consideran objetivos secundarios de esta terapia.

En la parte práctica veremos cómo se realizan los tratamientos regenerativos endodónticos y explicaremos las claves de su utilización para culminar con éxito esta regeneración.

INFORMACIÓN GENERAL

Lugar y fechas

VITORIA-GASTEIZ
21 Septiembre 2019

Centro de Formación
BTI Instituto Eduardo Anitua
C/ Jacinto Quincoces, 39
01007 Vitoria-Gasteiz (Álava)
España

Nº Asistentes

22 personas

Horarios

09:00h a 15:00h

Requisitos de titulación

Estar en posesión del título de **odontólogo o estomatólogo**.

Precios de inscripción

240 € (incluye coffee break)

Reserva de plazas

Fundación Eduardo Anitua
Cristina Cucalón
Tel. contacto: 945 16 06 52
Fax: 945 15 89 34
www.bti-biotechnologyinstitute.es
training@bti-implant.es

Indicar datos del asistente, teléfono de contacto, DNI, email y número de noches de reserva.

Para formalizar la inscripción deberá realizar un ingreso del 25% del importe en el número de cuenta del BANCO SANTANDER:

IBAN: ES63 0030 3482 46 0000784271

BIC: BSCHESMM, indicando nombre y apellidos del inscrito.

El importe restante se ingresará como máximo una semana antes del comienzo del curso.

Certificados

Se hará entrega de certificados oficiales de la **Fundación Eduardo Anitua**

PROGRAMA

PROCEDIMIENTOS REGENERATIVOS EN ENDODONCIA

PARTE TEÓRICA

9:00 a 13:00

- Bases biológicas de la regeneración pulpar
- Ingeniería tisular del complejo dentinopulpar
- Procedimientos regenerativos en Endodoncia
- Utilización del Plasma Rico en factores de crecimiento en Endodoncia.
- Revascularización, cirugía periapical y autotransplante

WORKSHOP

13:00 a 15:00

- Obtención de PRGF. Manejo del PRGF en endodoncia ortógrada



IMPORTANTE: BTI Biotechnology Institute se reserva el derecho a modificar a los docentes de los cursos que organiza durante todo el año 2019 por motivos de disponibilidad. La organización se reserva el derecho de modificar el presente programa. Asimismo, las imágenes tomadas durante el curso pasarán a ser propiedad de la empresa pudiendo utilizarlas en su material promocional. En el caso de no autorizar el uso de las mismas, deberá enviar un correo a topd@bti-implant.es

DOCENTES

BTI BIOTECHNOLOGY INSTITUTE



DR. JOSE FRANCISCO GAVIÑO

Licenciado en Odontología

- Doctorado por la Universidad de Barcelona.
- Diplomado en Estudios Avanzados, Suficiencia investigadora. 2009. Universidad de Barcelona.
- Licenciado en Odontología. 2005, Universidad de Barcelona.
- Profesor Colaborador del Postgrado de Endodoncia, Máster de Integrada de Adultos (UB) 2008-2016
- Profesor Asociado de Odontología Conservadora (UB)
- Investigador por la Generalitat de Catalunya con colaboración en proyectos IDIBELL- Bellvitge Biomedical Research Institute
- Ponente a nivel nacional e internacional en Endodoncia y Cirugía
- Práctica Clínica en Endodoncia y Cirugía



DR. MOHAMMAD H. ALKHRAISAT DDS, MSC, PHD

Doctor en Odontología

- Licenciado en Odontología por la Universidad de Jordania.
- Doctor Europeo por la Facultad de Odontología, Universidad Complutense de Madrid y por la Facultad de Odontología, Universidad de Würzburg, Alemania.
- Premio extraordinario de Tesis Doctoral, UCM
- Diploma Universitario en Medicina Oral y Manejo de pacientes médicamente comprometidos. Univ. Complutense de Madrid.
- Ponente en varias conferencias internacionales y nacionales.
- Autor de más de 20 artículos internacionales e inventor de 3 patentes nacionales e internacionales.

uirmi

University Institute
for Regenerative Medicine
and Oral Implantology

Jacinto Quincoces Kalea, 39,
01007 Vitoria-Gasteiz
Tel.: 945 16 06 52
contact@uirmi.org
www.fundacioneduardoanitua.org

Con la colaboración de:



bti®

Human
Technology

eman ta zabal zazu



UPV EHU



FUNDACIÓN
eduardo
anitua