

CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO AVANZADO

Regeneración tisular
alrededor de dientes e
implantes con tejido
autólogo y sustitutos de
tejido duro y blando

SEDE CURSO:

Hotel NH Amistad de Murcia
Calle Condestable, 1, Murcia

CUOTA DE INSCRIPCIÓN:

90 euros + 21% IVA

La cuota de inscripción incluye:
Participación en el curso, coffee break.

Las plazas se otorgarán en riguroso orden de inscripción.

INSCRIPCIONES:

https://www.activacongresos.com/forms/inibsa_Bruno_Negri_Murcia



Secretaría Técnica:

Activa Congresos
T. 93 323 85 73
inibsadental@activacongresos.com

PLAZAS LIMITADAS

20 y 21 de OCTUBRE de 2017
MURCIA

Patrocinadores:



Geistlich
Biomaterials

Colaboradores:



Todos nuestros
cursos a un solo clic

www.inibsadental.com

#inibsatraining

Tu formación. Nuestro compromiso.



PROGRAMA

CURSO

TEÓRICO-PRÁCTICO

AVANZADO

Regeneración tisular alrededor de dientes e implantes con tejido autólogo y sustitutos de tejido duro y blando

Dr. Bruno Negri



Licenciado en Odontología

Universidad Nacional de La Plata, Argentina, 2002.

Homologación del título de Odontólogo

Facultad de Odontología, Universidad de Granada, 2005.

Doctor Europeo en Odontología,

Calificación Cum Laude con Mención Europea

Facultad de Medicina y Odontología, Universidad de Murcia, 2012.

Máster en Clínica Odontológica Integrada, Implantología y Biomateriales.

Facultad de Medicina y Odontología, Universidad de Murcia, (2007–2009).

Máster en Experimentación Animal,

Facultad de Veterinaria, Universidad de Granada, 2010.

Máster en Envejecimiento,

Instituto Universitario de Investigación en Envejecimiento.

Facultad de Medicina y Odontología, Universidad de Murcia. (2009–2011).

Diploma en Periodoncia Avanzada,

Facultad de Odontología, Universidad Complutense de Madrid, 2013.

Máster Propio en Implantología Avanzada,

Departamento de Dermatología, Estomatología, Radiología y Medicina Física.

Facultad de Medicina, Universidad de Murcia, 2014.

Profesor Asociado, Clínica Odontológica Integrada de Adultos.

Facultad de Odontología, Universidad de Murcia.

Profesor del I Máster en cirugía mucogingival, periodontal e implantológica,

Facultad de Odontología, Universidad de Murcia.

Miembro de SEPA, SEPES y SECIB

Práctica privada en Alicante.

OBJETIVO DEL CURSO

Mediante este curso teórico-práctico, pretendemos abordar la regeneración tisular sobre dientes e implantes desde una perspectiva microquirúrgica. Se expondrá la utilización de tejido autólogo así como la selección de sustitutos de tejidos duros y blandos y sus indicaciones con un enfoque mínimamente invasivo.

Curso dirigido a los odontólogos generales y especialistas dedicados a la periodoncia y a la cirugía cuyo objetivo sea profundizar en conocimientos sobre el manejo de técnicas regenerativas asociadas a dientes e implantes en el sector estético.

PROGRAMA

Viernes, 20 de Octubre

16:00-17:45 - Introducción.

Concepto MIST ("Minimally Invasive Surgical Techniques").
Biología de la cicatrización y regeneración de tejidos duros y blandos.
Utilización de injertos epitelizados de tejido conectivo. ¿Cuándo y cómo?
Utilización de injertos subepiteliales de tejido conectivo.
Selección y manipulación adecuada.

17:45-18:00 - Coffee break

18:00-20:00 - Utilidad e indicaciones de xenoinjertos para regeneración ósea en la práctica clínica.

Sustitutos de tejidos blandos y matrices dérmicas. ¿Cómo utilizarlos?
Tratamiento de recesiones unitarias y múltiples – aumento de tejidos blandos con procedimientos simples, predecibles y reproducibles.
Preservación y Sellado alveolar. Conceptos actuales.
Optimización tisular y manejo de los perfiles de emergencia alrededor de dientes e implantes en la zona estética.

Sábado, 21 de Octubre

9:00-11:00 - Taller práctico - Hands On I

Toma de injerto epitelizado de tejido conectivo.
Toma de injerto subepitelial de tejido conectivo.
Tratamiento de recesiones con técnica de túnel.

11:00-11:15 - Coffee break

11:15-14:00 - Taller práctico – Hands On II

Procedimientos de preservación alveolar. Sellado alveolar.
Colgajo palatino de avance coronal.