

## ABORDAJE QUIRÚRGICO/PROTÉSICO EN ZONAS DE GRAN DEMANDA ESTÉTICA.



A R I A S & B A D A N E L L I



A R I A S & B A D A N E L L I

A R I A S & B A D A N E L L I



### Dr. **LUCIANO BADANELLI**

- Licenciado en Odontología en la UCM.
- Postgrado en Prótesis Oral y Maxilofacial en Columbia University.
- Master en Prótesis Bucofacial en la UCM.
- Profesor colaborador del Título de Especialista en Odontología Estética UMC.



### Dr. **JUAN ARIAS**

- Licenciado en Odontología Madrid. 2001
- Coordinador de Periodoncia I y II. Universidad Europea de Madrid. 2006-2009
- Codirector del Master de Periodoncia Avanzada UEM. 2012-2015

## Objetivos del curso

### Quirúrgico:

#### • Manejo de los tejidos blandos.

Se analizará la importancia del tejido blando desde un punto de vista funcional y estético. Se hablará de la necesidad de una adecuada cantidad de encía queratinizada entorno a dientes e implantes, la necesidad de cobertura radicular para lograr un adecuado resultado estético. Y por último la importancia del manejo de tejidos entorno a provisionales y pónicos, con el objetivo de lograr un adecuado perfil de emergencia.

#### • Manejo de los tejidos duros.

Se realizará un repaso a los diferentes sistemas de regeneración ósea guiada, prestando especial atención a los diferentes materiales de regeneración y la importancia de la utilización de las membranas reabsorbibles y no reabsorbibles. Se hablará de la importancia en el manejo de tejidos blandos en los procedimientos quirúrgicos de regeneración ósea guiada.

#### • Casos.

Por último, se expondrán diferentes casos en los que se expondrá la importancia en la regeneración del periodonto como concepto global en la reposición de dientes con alto grado de compromiso estético. La importancia de la odontología multidisciplinar en odontología estética.

### Protésico:

#### • Implante unitario.

- Determinar la posición ideal de la fijación.
- Definir el tipo ideal de conexión y el perfil de emergencia.
- Seleccionar el tipo de ideal de restauración: diseño y selección de material.
- Elaboración y colocación.

#### • Implantes múltiples en sector anterior.

- Determinar posición ideal de las fijaciones en función de área edéntula.
- Diseño de la restauración: modelado de tejidos blandos, selección del material, oclusión.
- Comunicación con el laboratorio: elaboración del provisional, impresiones y montaje.

#### • Rehabilitación completa.

- Plan de tratamiento: parámetros de exploración y diseño de la restauración.
- Pasos para la elaboración de una rehabilitación completa con / sin implantes.
- Selección del material y sistema de elaboración.
- Colocación final y mantenimientos.

## Horarios

### Viernes 22 de enero

16:00 - 20:30 horas

### Sábado 23 de enero

9:30 - 14:00 horas

#### LUGAR:

HOSPITAL MORALES  
MESEGUER. Salón de actos.  
Avenida Marqués de los  
Vélez, 30008 Murcia  
Tel. 968 36 09 00  
www.murciasalud.es/hmm

#### INSCRIPCIÓN:

Confirmar asistencia  
Mediante email:  
Secretario: Juan Ayuso  
info@grupogemo.com o en  
el tlf: 675 956 660 en  
horario de 10:00-12:00 h. y  
de 16:00-18:00 h.

www.grupogemo.com

#### CUOTA DE INSCRIPCIÓN:

Miembros GEMO y GAED: GRATUITA  
Estudiantes pregraduados (acreditados) 65€  
Resto de inscripciones 130€

Fecha límite para la inscripción:  
19 de enero de 2016.

Nº Cuenta para el ingreso de la Inscripción:  
CAJAMURCIA  
ES14-0487-0073-6490-0701-0406