



DR. JUAN ARIAS ROMERO

- Licenciado en Odontología por la Univ. Alfonso X el Sabio, Madrid.
- Coordinador de Periodoncia de la Universidad Europea de Madrid. Profesor del Máster de Periodoncia Avanzada de la UEM.
- Miembro internacional de la Academia Americana de Periodoncia.
- Socio titular de SEPA.
- Vocal de la comisión científica de Periodoncia del Ilustre colegio de odontólogos de Madrid.
- Dictante de numerosas conferencias en cursos y congresos.
- Dedicación exclusiva a la Periodoncia e Implantología, en Clínica Alpe Madrid.

FECHA DE CELEBRACIÓN

13 de Septiembre de 2013

HORARIO

Viernes: 15:30 horas

Se ruega puntualidad

INSCRIPCIÓN

50 / colegiado

Nuevos colegiados en los 2 últimos años: gratis.

LUGAR DE CELEBRACIÓN

En el Salón de Actos del Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos de Gipuzkoa,
C/ Zabaleta, 40 bajo

Tel.: 943 29 76 90 • Fax: 943 29 76 91

e-mail: coeg@coeg.eu - www.coeg.eu

20002 Donostia - San Sebastián

Estética y regeneración, manejo de situaciones complejas

DICTANTES:
DR. JUAN ARIAS

13 de Septiembre de 2013



Estética y regeneración, manejo de situaciones complejas

PRESENTACIÓN:

En la actualidad la implantología, se ha convertido en una de las técnicas que con mayor frecuencia se utilizan en el día a día de las clínicas odontológicas, sin embargo se debe tener en gran consideración el manejo de los tejidos que rodean al implante.

Estos tejidos marcarán el resultado estético y funcional de los implantes a largo plazo. Así mismo la demanda estética por parte de los pacientes es cada vez mayor, buscando resultados en los que la estética sea absoluta, por lo que el clínico debe integrar el concepto de reconstrucción íntegra del periodonto. La integración de la implantología dentro del concepto periodontal, permitirá observar y definir el tipo y posicionamiento del tejido en casos en los que la estética y la función se encuentren comprometidas.

PROGRAMA:

15:30 – 17:00 -- Manejo de tejidos blandos

Se explicarán las diferentes técnicas mucogingivales aplicadas a la periodoncia, con el fin de obtener una adecuada cantidad de encía queratinizada y una cobertura radicular predecible. Se expondrán las diferentes técnicas mucogingivales aplicadas a la implantología, con los siguientes objetivos:

- Crear una adecuada cantidad de encía queratinizada alrededor del implante.
- Incremento de volumen con fines estéticos.
- Lograr un adecuado cierre por primera intención, para situaciones en las que se realiza, combinada una cirugía de regeneración ósea guiada.

Se hablará de los diferentes injertos que en la actualidad se manejan con mayor frecuencia:

- Injertos de encía libre .
- Injertos de tejido conectivo.
- Membranas dérmicas acelulares.

Cada bloque teórico será ilustrado con diferentes casos clínicos en los que se exponen las técnicas descritas, al finalizar cada bloque se proyectará un video con las diferentes técnicas.

17:00: PAUSA CAFÉ

17:30 – 19:00 -- Manejo de tejidos duros

Se expondrán los diferentes procedimientos de regeneración ósea en implantología, haciendo especial hincapié en la utilización de:

- Membranas reabsorbibles.
- Membranas no reabsorbibles.
- Sistemas de recogida de hueso autógeno.
- Diferentes materiales sustitutivos óseos.

Cada bloque teórico será ilustrado con diferentes casos clínicos en los que se exponen las técnicas descritas, al finalizar cada bloque se proyectará un video con las diferentes técnicas.

19:00 – 19:30 -- Casos clínicos

Para finalizar se expondrán diferentes casos en los que se unificará el manejo tanto del tejido duro como del tejido blando, con el objetivo de reconstruir el periodonto.

Estética y regeneración, manejo de situaciones complejas

Inscripciones:
por teléfono en el 943 29 76 90
por fax en el 943 29 76 91
por correo electrónico a coeg@coeg.eu

Se debe de indicar nombre, 2 apellidos, teléfono o correo electrónico de contacto y forma de pago.

Inscripción: 50 /colegiado. (Nuevos colegiados en los 2 últimos años: gratis).