



CURSO 2013

TÍTULO: LA NECESIDAD DE INCORPORAR NUEVAS
TECNOLOGÍAS Y TRATAMIENTOS EN
PERIODONCIA E IMPLANTES

DICTANTES: DR. D. JOSÉ MARÍA TEJERINA LOBO
DR. PABLO TEJERINA DÍAZ

INTRODUCCIÓN

Es necesario que el profesional tenga la capacidad suficiente para hacer frente a los retos estéticos que el paciente y la sociedad le reclaman.

Se debe informar al paciente al inicio del tratamiento del tiempo, economía, molestias, etc., de dicho tratamiento. De las ventajas estéticas, funcionales, etc., que dicho tratamiento resuelve. Con esta información, el paciente va a decidir con su interés y nuestra información, la aplicación del tratamiento.

En muchos casos será necesario realizar técnicas de cirugía mucogingival, debiéndole explicar al paciente los diferentes tipos de injertos y también hablarle de las zonas donantes. También de técnicas de odontología conservadora, que en muchos casos se tendrá que aplicar.

En terapéutica de implantes, en este momento, hay una importante ayuda con las nuevas tecnologías que incluso pueden evitar la cirugía abierta. También del uso de biomateriales. Conocer las consecuencias y repercusiones de medicaciones, como bifosfonatos y anticoagulantes, en cualquier tipo de tratamiento odontológico.

Somos conscientes de que en estos últimos años, las necesidades estéticas y de prótesis sobre implantes de la población han pasado de ser informativas a que los pacientes nos reclamen su exigencia y aplicación. También de forma paralela, las nuevas tecnologías y medios diagnósticos, nos apoyan y ayudan en estos aspectos.

Desde una perspectiva de mercado, el dentista de hoy en día se enfrenta a un panorama competitivo muy diferente al que se encontraba hace sólo unos años y además este entorno es enormemente dinámico y cambia a una rapidez hasta ahora impensable. El profesional que busque competir con éxito en este entorno debe entender esta nueva situación y lejos de lamentarse aprovechar las oportunidades que esta nueva situación genera.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

1. Lindhe J. Periodontología Clínica. 3ª Ed. Panamericana 2009.
2. Fouad Khoury. El aumento de hueso en implantología ó Quintessence Ed. Esp. 2010.

3. Fombellida Cortazar F., Martos Molino F. Cirugía Mucogingival. Team Work Media España 2004.
4. Ashok Sethi, Thomas Kaus. Practical Implant Dentistry. Quintessence 2005
5. Llodrá Calvo J.C., Bourgeois D. Estudio prospectivo Delphi.La salud bucodental en España 2020, Tendencias y objetivos.

PROGRAMA TEÓRICO DE LA ACTIVIDAD

1. Diagnóstico básico en periodoncia e implantología.
2. Resultados del tratamiento periodontal básico. Implantología convencional. Técnicas quirúrgicas convencionales, regenerativas y mucogingivales, en Periodoncia e Implantes.
Necesidad y frecuencia de los mantenimientos en Periodoncia e Implantes.
3. Implantes inmediatos.
4. Sistemas de cirugía guiada por ordenador.
5. Presentación de diferentes casos clínicos paso a paso en Periodoncia e Implantes
6. Técnicas de elevación del seno maxilar. Elevación de seno convencional, elevación con osteotomos.
Otras técnicas: implantes transigomáticos y pterigomaxilares.
¿Cuándo la toma de injertos óseos? Casos Clínicos
7. El uso del microscopio en procedimientos periodontales e implantológicos.
8. Complicaciones: Tratamiento de las periimplantitis y cómo enfocar las fracturas y la alergia al titanio.
9. Medicaciones que aumentan el riesgo en nuestra práctica profesional. Anticoagulantes, antiagregantes y bifosfonatos.
10. Situación de mercado actual
11. Dentista empresario vs. dentista empleado

TIEMPO TOTAL DE DURACIÓN: 12 horas lectivas. (10h. teoría y 2h. seminario).

Viernes de 10:00 a 14:00 y de 15:30 a 19:30
Sábado de 9:00 a 13:00

OBJETIVOS GENERALES

En el momento actual, la Periodoncia, la Ortodoncia y la Implantología, tienen un objetivo común en casos multidisciplinares.

El conocimiento de las técnicas quirúrgicas, implantológicas y ortodóncicas, y los criterios biológicos en el seguimiento periodontal, posibilitan este enfoque multidisciplinar del tratamiento y la forma de colaborar entre expertos en dichos conocimientos.

La situación de mercado actual exige un replanteamiento de la carrera profesional del joven dentista, el trabajo del dentista cambiará tanto desde un punto de vista, se pretende analizar cómo debe el profesional abordar este replanteamiento y orientarle en sus decisiones.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Conocer el diagnóstico, pronóstico y plan de tratamiento adecuado de la enfermedad periodontal y peri-implantaria, a partir de los datos clínicos y radiográficos recogidos, y el diagnóstico implantológico.

Conocer el tratamiento de la gingivitis, periodontitis crónica y agresiva, y la peri-implantitis.

Conocer el protocolo de mantenimiento periodontal y peri-implantario.

Saber manejar la regeneración tisular guiada y el uso de los diferentes biomateriales en periodoncia e implantología.

Saber enfocar y tratar pacientes de implantología convencional.

Estar informado de técnicas de aumento óseo y de implantes transcigomáticos.

Conocer y elegir para su práctica un sistema de cirugía guiada por ordenador.

Conocer el riesgo en nuestra práctica profesional de los anticoagulantes, antiagregantes y bifosfonatos.

Entender situación actual de mercado

Analizar cuáles son las tendencias que determinarán la situación en los próximos años

Dar claves para entender cómo situarse en una mejor situación de cara a futuro, para los diferentes profesionales sea cual sea la etapa profesional en la que se encuentren.

Mostrar modelos alternativos a los tradicionales y la franquicia que tienen futuro y deben potenciarse.

METODOLOGÍA

Partiendo de la información etiopatogénica esencial en todas las materias, se pasará de una forma gradual a diferentes casos clínicos, en donde se combine fundamentalmente la patología avanzada periodontal, ortodóncica y necesidad de implantes. Fundamentalmente tratando de mejorar la estética y los graves problemas funcionales, que de no tratar, se originan.

Se realizará una síntesis del curso de los conceptos esenciales transmitidos.

EVALUACIÓN