



CURSO 2014

TÍTULO: CURSO AVANZADO DE PERIODONCIA Y PRÓTESIS

DICTANTES: DR. D. AUGUSTO QUINTEROS BORGARELLO
DR. D. VICENTE BERBÍS AGUT

PROGRAMA

- Diagnóstico y plan de tratamiento interdisciplinar:
 - Enfoque interdisciplinar.
 - Análisis funcional, estructural, periodontal, y sus implicaciones estéticas.
 - Comprehensive Treatment Plan.
 - Espacio biológico diente / implante.
 - Análisis estético. Herramientas digitales para el diagnóstico.

- Periodoncia:
 - Enfermedad periodontal.
 - Fase higiénica: minicuretas, zonas de difícil acceso, afilado.
 - Tratamiento quirúrgico periodontal
 - Regeneración periodontal: injertos óseos, Emdogain[®], membranas.
 - Preservación de cresta y exodoncias atraumáticas
 - Cirugía muco-gingival: (1 hora 15 minutos)
 - Aumentos de cresta: injertos conectivos en sobre.
 - Recubrimiento radicular: injerto conectivo / Alloderm[®].
 - Aumento de encía queratinizada: injerto gingival libre.
 - Alargamiento coronal.
 - Implantes dentales enfoque periodontal.
 - Injertos óseos: sinus lift y zonas donantes.
 - Periimplantitis

- Prótesis:
 - Carillas de porcelana paso a paso.
 - Rehabilitación oral adhesiva
 - Las carillas en el tratamiento interdisciplinar
 - Técnica paso a paso
 - Manejo de tejidos blandos durante el tratamiento protésico.
 - Restauraciones provisionales como guía en la rehabilitación estética
 - Diseño y consideraciones en los actuales materiales: cerámica adherida, zirconio, prótesis sobre implantes.
 - Preparación de pilares (dientes / implantes):
 - Pautas de tallado.

- Unidad implante-pilar-restauración.
- Técnicas de impresión y cementación.
- Rehabilitación del maxilar edéntulo
 - Planificación prequirúrgica
 - Elección de materiales
 - Removible o fija
- Imagen y herramientas digitales.
 - Comunicación paciente-clínico-técnico.
 - Herramientas digitales para el diseño de la sonrisa.
- Control oclusal y mantenimiento.

NOTA:

- El programa arriba detallado no representa una secuencia en la exposición sino un esquema de los puntos a desarrollar. Los ponentes irán alternando sus intervenciones en las áreas de la periodoncia y la prostodoncia, en torno a diferentes casos clínicos individuales o combinados.

- Durante el curso se profundizará en los diferentes aspectos del programa, a través del desarrollo paso a paso de numerosos casos clínicos de diversa complejidad y videos ilustrativos.

Duración: 8 horas

OBJETIVOS GENERALES

Analizar la relación entre periodoncia y prótesis, y su interacción para lograr los objetivos estéticos y restauradores deseados en la solución de casos clínicos.

El curso va dirigido a odontólogos generales, restauradores, o periodoncistas que deseen profundizar en la relación entre ambas disciplinas para obtener óptimos resultados estéticos y funcionales.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Explicar el plan de tratamiento interdisciplinar, desde el análisis y el diagnóstico hasta su ejecución y mantenimiento del estado de salud y estética obtenido.
- Analizar las bases biológicas que condicionan el tratamiento estético restaurador.
- Clasificar las diferentes necesidades de tratamiento periodontal básico y/o avanzado así como cirugía mucogingival, en relación a diversas necesidades de salud o estéticas.
- Analizar los parámetros restauradores y periodontales de piezas pilares, así como describir los tratamientos previos a la confección de la prótesis definitiva.
- Identificar los tipos y diseños de prótesis, y comparar los materiales

restauradores disponibles en la actualidad para la confección de la misma, según su indicación.

- Describir los pasos a seguir en los diferentes procedimientos de prótesis para un óptimo manejo de los tejidos blandos, que dé como resultado una estética predecible y una situación funcional estable.
- Demostrar el manejo de las técnicas de imagen digital para una comunicación eficiente con el laboratorio de prótesis.
- Argumentar las peculiaridades en el tratamiento quirúrgico y restaurador en prótesis sobre implantes, así como el mantenimiento y abordaje de posibles complicaciones.
- Demostrar mediante el uso de videos, las técnicas explicadas más relevantes, tanto quirúrgicas como restauradoras.
- Finalizado el curso, los asistentes podrán identificar el grado de complejidad de posibles casos clínicos y dar un enfoque de tratamiento multidisciplinar, así como aplicar las técnicas mostradas en el curso a su práctica diaria.

Pertinencia del Curso:

La periodoncia y la prótesis son dos importantes pilares de la odontología actual, debido al rápido avance de estas dos especialidades y las crecientes expectativas funcionales y estéticas, se hace necesaria la continua formación y actualización de los profesionales en las nuevas técnicas y materiales, así como en los fundamentos de la odontología interdisciplinar.

Metodología docente

Durante el curso, ambos ponentes van alternando su participación, para desarrollar desde la periodoncia y desde la prótesis, el proceso de planificación y restaurador. Se discurre por el temario, mediante apoyo audiovisual, comenzando por situaciones y aspectos de menor complejidad, asentando conceptos básicos, para luego poder desarrollar situaciones más complejas.

Material

Para la consecución de los objetivos generales y específicos, se argumentará en base presentaciones Power Point ®, que incluirán tanto esquemas y explicaciones teóricos, como numerosas imágenes clínicas e ilustraciones didácticas.

Se desarrollarán visualmente casos clínicos desde el diagnóstico hasta la finalización, mediante Power Point ®.

Se emplearán videos ilustrativos de técnicas quirúrgicas y restauradoras.

Se aportará a los alumnos un listado de las referencias bibliográficas más pertinentes

en relación a la materia desarrollada, así como datos de contacto de los dictantes para consultas.

CURRICULUM VITAE: DR. AUGUSTO QUINTEROS BORGARELLO

El Dr. Augusto Quinteros Borgarello es Licenciado en odontología por la Universidad de Barcelona (1994) y Máster universitario en Periodoncia (1999). Es profesor del Máster de periodoncia de la universidad de Barcelona. Es profesor de formación continuada para el consejo general de odontólogos y estomatólogos de España. Ha sido invitado como conferenciante en numerosos colegios de odontoestomatólogos a nivel nacional. Ha dictado cursos y conferencias sobre implantes dentales y periodoncia para diferentes sociedades científica: SEPA (sociedad española de periodoncia), SEPES (sociedad española de prótesis), SECIB (sociedad española de cirugía bucal), SCOE (academia de ciencias medicas). Colabora con diferentes programas de postgraduados en periodoncia, implantes dentales, prótesis y estética dental. Es autor de varios artículos sobre periodoncia. Su dedicación es exclusiva a la periodoncia e implantes dentales

Cursos y conferencias impartidos:

Conferencias: 22

Cursos: 23

CURRICULUM VITAE: DR. VICENTE BERBÍS AGUT

- Licenciado en odontología por la Universitat de València, 2001.
- Diploma de Estudios Avanzados en Odontología por la Universitat de Barcelona, 2003.
- Formación en estética avanzada junto al Dr. Tidu Mankoo, Windsor, UK, 2007.
- Premio a la mejor comunicación oral de SEPES, 2002 y 2008.
- Participación en el Workshop de prótesis sobre implantes de SEPES, 2007.
- Participación en el Workshop de adhesión de SEPES, 2009.
- Profesor del Título de Experto en Impalntología y Rehabilitación Implanto-
- Protésica de la Universidad de Sevilla.
- Profesor de Cursos de Formación Continuada del Consejo General.
- Profesor de Crusos de Formación Continuada de SEPES
- Práctica privada dedicada en exclusiva a prótesis, odontología restauradora y estética, Castellón de la Plana, Alicante y Tarragona
- Miembro del Nobel Study Club 2.0
- Mentor en el programa de Becas Initium para jóvenes profesionales.
- Miembro de la Sociedad Española de Prótesis Estomatológica.
- Miembro afiliado de la European Academy of Esthetic Dentistry.

Cursos y conferencias impartidos:

- “Función y parafunción en prótesis”. Congreso Odontopediatría, SEOP, Barcelona, 2004.
- Diversas conferencias acerca de prótesis sobre implantes e interacción periodoncia y prótesis, para el Colegio de Odontólogos Catalunya, COEC, durante 2005 y 2006.

- Conferencia “Prótesis sobre implantes: fijo vs removible”. Simposio Prótesis sobre implantes, Sociedad Española de Prótesis, SEPES, Barcelona, 2007.
- “Curso para auxiliares de Prótesis” Academia de Ciencias Médicas de Catalunya y Balears. APMC-SCOPE, en 2003 y 2004.
- Profesor “Postgrado Académico de Implantología” dirigido por el Dr. Joan Pi Urgell. Academia de Ciencias Médicas de Catalunya y Balears. APMC-SCOPE, durante los cursos 2004/05, 05/06, 07/08, 08/09.
- Profesor “Postgrado Académico de Endodoncia” dirigido por el Dr. Jordi López Roura. Academia de Ciencias Médicas de Catalunya y Balears. APMC-SCOPE, durante los cursos 2006/07 y 07/08.
- Curso “Técnicas y procedimientos en prótesis fija. Sesiones de video”. Academia de Ciencias Médicas de Catalunya y Balears. APMC-SCOPE. 2007.
- “Curso de Periodoncia y prótesis” junto al Dr. Augusto Quinteros Borgarello, SEPES, en Albacete y en Las Palmas de Gran Canaria, 2008.
- Profesor colaborador en el Título de Experto en Cirugía en Implantes y Rehabilitación Oral Implantosoportada de la Universidad de Sevilla.
- Conferencia “10 Claves definitivas para el manejo de provisionales” en la I Reunión Odontológica de Levante (GAED-Centro de estudios), 2009.
- Colaboración en el Máster de Periodoncia y Máster de Prótesis de la Universitat Internacional de Catalunya, 2009.
- Conferencia “Integración estética en la rehabilitación oral” en la Reunión Anual del Centro de estudios, Benicasim, 2010.
- Conferencia “Comunicación para la sinergia” Reunión anual SEPES Santander, 2010.
- Conferencia “Interacción Perio-Prótesis en el tratamiento estético”, Colegio de Dentistas de Madrid, 2011.
- Taller “Diseño CAD/CAM de pilares”, Reunión anual SEPES Tarragona, 2011.
- Conferencia “Análisis y comunicación: 10 herramientas en el tratamiento estético”, V Simposio Atlántico de Implantología, Las Palmas, 2012.
- Conferencia “Comunicación para la sinergia en la rehabilitación estética”, II Congreso Internacional de Implantología Oral, AVCIB, Valencia, 2013.
- Conferencia “Técnicas quirúrgicas y protésicas que hacen predecibles los casos complejos”, Reunión anual SEPES Oviedo, 2013.