

EMPRESAS

Un nuevo hito: II Congreso CAMLOG España y Portugal.

Los pasados 12 y 13 de junio de 2009, tuvo lugar el II Congreso CAMLOG España y Portugal en Madrid, en el Estadio Santiago Bernabeu, sede oficial del equipo de fútbol del Real Madrid. El Auditorio para la Sesión plenaria del Congreso fue en la emblemática Sala de Prensa del Estadio, y el acto social tuvo lugar en el Palco de Honor.

El II Congreso CAMLOG España y Portugal, bajo el interesante y pionero título de la 1ª jornada “Técnicas Quirúrgicas y manejo de las posibles complicaciones”, estuvo a cargo de los conferenciantes (por orden de participación): el Dr. José Luis Marcos, Dr. Alberto Gómez, Dr. Rodrigo Andrés, Prof. Dr. Rainer Schmelzeisen, Dr. Marcus Beschnidt, Dr. Joaquín Tabuena y la Dra. Araceli Morales.

La 2ª jornada del Congreso, con el título “Técnicas restauradoras y optimización de la estética: Abordaje Multidisciplinar”, fue desarrollada por los Doctores: Dr. Jorge Ferreiro, Dr. Jian Manuel Aragoneses, Dr. Fernando Loscos, Dr. Fernando Guerra, Dr. Pedro Nicolau, Dr. Detler Hildebrand y Dr. Carlos Mas y el Dr. Javier García Fernández;

Simultáneamente, se desarrolló un programa específico para el equipo multidisciplinar de la implantología.

Uno para Auxiliares de clínica, bajo el título: “Paso a paso de la implantología para Auxiliares. Teoría, trucos y consejos”; contó como conferenciantes con los Doctores Raul Peral, Ignacio Santamaría, José Luis Marcos y Rodrigo Andrés.

El otro para Protésicos Dentales, bajo el título “Protocolo teórico-practica en últimas tecnologías de rehabilitación protética: CAD CAM y Zirconio” a cargo de los señores Daniel Carmona y Michael Knackmuss.

El Congreso fue coordinado científicamente por el Dr. J.M. Vadillo, de la Universidad Alfonso X El Sabio de Madrid.

Contó con la participación del Ilmo. Sr. D. Sabino Ochandiano, Presidente del Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos de la I Región, en la entrega de premio al Póster que recayó sobre el Dr. Javier Peña.

Estamos encantados de ampliarle información sobre nuestros productos y actividades formativas en los teléfonos 91456 08 73 y 91126 00 96, e-mail: educacion@camlogmed.es o consulte nuestra página Web en www.camlog.com

Plan de Formación continua de CAMLOG

CAMLOG dentro de su Programa Internacional de Formación Continua, pone a disposición del implantólogo con experiencia previa, una nueva edición del Curso Práctico sobre cadáver, en Viena (Austria), los próximos 28-30 octubre. El Director del programa es el Dr. Rolf Ewers, Profesor de la Universidad de Viena.

CAMLOG desarrolla este curso en asociación con el Hospital Universitario de Cirugía oral y Máxilofacial, el CMF Instituto y el Instituto anatómico de la Universidad de Medicina de Viena, será impartido en Ingles y se obtienen 28 créditos de la CE. Sin duda se trata de una oportunidad única de formación en un ambiente internacional.

Estamos encantados de ampliarle información sobre nuestros productos y actividades formativas en los teléfonos 91 329 54 36, e-mail: info@camlogmed.es o consulte nuestra página Web en www.CAMLOG.com

AGENDA-Eventos

CAMLOG participó en el Simposio de Osteology en Valencia.

Durante el congreso de Osteology participó como conferenciante el Dr. Jürgén Becker, bajo el título “ Técnicas innovadoras para la mejora del aumento y la regeneración del hueso.

Camlog también participó con un stand para informar a los visitantes de las novedades que el sistema ha lanzado en este año. Para tan importante ocasión contamos con la presencia del Presidente de CAMLOG Mr. Michael Peetz y con la directora general de CAMLOG para España y Portugal, Dª Alicia Jiménez.

Estamos encantados de ampliarle información sobre nuestros productos y actividades formativas en los teléfonos 91 329 54 36, e-mail: info@camlogmed.es o consulte nuestra página Web en www.CAMLOG.com

Excelente acogida en la Jornadas del Grupo GEIDE

CAMLOG, colaboró junto al Grupo de Estudios Implantológicos de España (GEIDE) en la reunión formativa del pasado 23 de Mayo de 2009, esta fue la Octava Reunión de GEIDE.

Bajo el título PRÓTESIS FIJA REMOVIBLE SOBRE IMPLANTES ¿Cuándo, cómo y dónde, fue impartida por el Dr. David Valero Herrera, Profesor Titular del Curso de Postgrado “Ingeniería Tisular”. Universidad Complutense de Madrid (UCM), y otra conferencia titulada ALIMENTOS FUNCIONALES que será dictada por el Dr. Rafael Enamorado Solanes, Director del Máster Alimentación y Salud Bucodental e Implantología Oral. Universidad Politécnica Madrid. Asimismo los doctores Jaime Bascones; Juan José Asensio y Aníbal Delgado harán la Presentación de un Caso en Paciente Diabética TIPO I. La reunión tendrá lugar en el Salón de Actos de la Universidad Politécnica de Madrid (E.T.S. Ingenieros Agrónomos).

La reunión 9ª de GEIDE, el 20 de junio 2009 en el Hotel Abba Castilla Plaza de Madrid, se dictarán conferencias como: “Evolución de la cirugía ósea: de la innovación a la realidad clínica” a cargo del **Dr. Benjamín Niddam Duran**, e “Introducción a la cirugía piezoeléctrica”, **por Massimiliano Marini**.

Estamos encantados de ampliarle información sobre nuestro programa de Formación continua en los teléfonos 91 329 54 36, e-mail: info@[camlogmed.es](mailto:info@camlogmed.es) o consulte nuestra página Web en www.CAMLOG.com

Productos

Bases de Titanio CAD/CAM de CAMLOG

CAMLOG Biotecnologies ha desarrollado unas nuevas bases de Titanio para CAD/CAM. Estas bases para coronas individuales y restauración de puentes en óxido de circonio.

Este paso adelante en el Sistema de implantes CAMLOG tiene como objetivo final ofrecer al profesional de la implantología ventajas importantes, que nos permiten situarnos a como líderes en mercados centroeuropeos y asiáticos. Las principales ventajas son una mayor precisión en la fijación de todos los componentes, un incremento de la estabilidad de la conexión evitando la rotación, permite la fabricación individual de pilares y, por supuesto está indicado para todos los diámetros de implantes CAMLOG, 3.3, 3.8, 4.3, 5.0 y 6.0 mm.

Las bases de Titanium CAMLOG para CAD/CAD han sido desarrolladas conjuntamente con el Sistema Sirona in Lab.

Para más información acerca del sistema CAMLOG y de nuestros productos estamos a su disposición en: CAMLOG Med, S.A. Tel: 91 456 08 72 - 91 126 0096.e-mail: info@camlogmed.es, www.camlog.com

(logo CAMLOG+imagen pilar logfit)

CAMLOG presenta el NUEVO INSTRUMENTO DE INSERCIÓN DE IMPLANTES MANUAL y un NUEVO CASQUILLO PARA TOMA DEL REGISTRO DE MORDIDA CAMLOG.

CAMLOG presenta su nuevo casquillo para tomar el registro de mordida. Dicho casquillo presenta las siguientes ventajas con respecto al anterior:

Reduce su longitud de 10,7 mm a 8,1 mm.

Presenta una mayor tolerancia en los casos con ejes de implantación divergentes.

Debido a sus retenciones horizontales, tiene una mayor fiabilidad.

Se puede utilizar en los casos con platform-switching.

Su optimizado diseño hace, que el nuevo casquillo para tomar el registro de mordida CAMLOG, haya sido muy bien acogido por los usuarios del sistema de implantes CAMLOG.

Adicionalmente, CAMLOG pone a disposición de todos sus clientes y usuarios un nuevo instrumento de inserción de implantes manual para los implantes de 3,3 y 3,8 mm., indicado para colocar dichos implantes en las zonas donde contamos con muy poco espacio interdental.

Estos nuevos instrumentos se acortan en la zona hexagonal de los mismos y se alargan en la zona del vástago. Esto nos permite trabajar con más comodidad en las zonas donde las piezas dentales adyacentes sean de gran longitud.

Si está interesado en recibir más información o desea recibir al Delegado de zona contacte con CAMLOG, Tel.:91-1260 096 -91 456 08 72, estaremos encantados de atenderle., e-mail: info@camlogmed.es o consulte nuestra página Web en www.CAMLOG.com