

Nota de Prensa: Curso CEM-OCT

Gran éxito del Primer Curso de Diagnóstico por la Imagen Stratus-OCT organizado por la Clínica CEM de Barcelona

El viernes 21 de enero se celebró con gran éxito de asistencia el Primer Curso de Diagnóstico por la Imagen Stratus-OCT en la sala de actos del Gran Hotel Catalonia de Barcelona.

Barcelona 24/01/2005: En una tarde muy intensa once ponentes explicaron con todo lujo de detalles, apoyados por gran cantidad de información gráfica, vídeo y animación, el funcionamiento y los progresos que aporta la Tomografía Óptica de Coherencia (OCT) a un abanico cada vez mayor de exploraciones diagnósticas. La imparcialidad de los ponentes y su alta especialización, en esta sesión organizada por la Clínica CEM, despertó el interés de los más de 70 asistentes, de los que el 85% eran oftalmólogos y el resto personal técnico de dicha especialidad sobretodo de Barcelona aunque también se asistieron profesionales de otros lugares de España.

El programa y los ponentes las claves del éxito

El Dr. David Andreu, Director Médico de la Clínica CEM, junto con la Dra. Susana Duch, directores del curso, nos explican que el éxito se debe al interés por una tecnología diagnóstica nueva y revolucionaria y a que se pudieron reunir a los especialistas españoles con más experiencia en OCT, como el Dr. Carlos Mateo, de IMO Barcelona, quien incidió sobre el manejo con OCT del edema macular diabético. El Dr. David Salom, del Hospital General de Valencia, que se ocupó de la OCT en el segmento anterior del ojo. El Dr. Santiago Abengoechea, de la Clínica Barraquer, que realizó su exposición sobre la aplicación OCT en la interfase vitrorretiniana y en el ojo normal.

El Dr. Lluís Arias del CSUB compartió su experiencia relativa a la interfase posterior recopilada en su uso de la OCT como apoyo diagnóstico en casos de Degeneración Macular Asociada a la Edad (DMAE).

Por su parte la Dra. Susana Duch, jefe de la Unidad de Glaucoma del Grupo ICO y directora de la Unidad de Traumatología Ocular de Asepeyo Oftalmología, asumió parte de la dirección de este curso presentó su ponencia sobre el manejo de la OCT y también la enviada por el Dr. Javier Moreno, de la Clínica Universitaria de Navarra, que trató sobre la interpretación de los resultados obtenidos con OCT en el diagnóstico del glaucoma.

El Dr. Alfonso Antón del Instituto de Oftalmobiología Aplicada (IOBA) de la Universidad de Valladolid, mostró la correlación entre estructura y función en la OCT y el diagnóstico del glaucoma, así como las aplicaciones de la OCT en retinopatías inflamatorias y distrofias.

Para finalizar, los miembros facultativos del Instituto Condal de Oftalmología, la Dra. Laura Sararols, Dr. J. Díaz, Dr. I. Vela y Dr. J. Hernecki abrieron un debate sobre distintos casos clínicos.

El curso contó con la colaboración de los laboratorios Alcon, líder en farmacología ocular y Carl Zeiss, comercializadores de la tecnología OCT.

Fin

Para solicitar más información contactar con:

VideoPressMedia.com

Lita Imaz

Tel: 938 113 386 - 615 990 339

lita@videopressmedia.com