



Víctor Ribot, Angélica Miguélez, Antonio Yarza -con una placa por su trayectoria-, Glenn Jelks y Javier Beut.

La Clínica Rotger acoge el Beut&Jelks, un simposio interactivo sobre cirugía en 3D

S.C. | PALMA

La Clínica Rotger acoge, ayer y hoy, el 'Beut&Jelks Oculoplastic 3D', un simposio interactivo sobre cirugía en tres dimensiones. Es el segundo simposio que organizan los doctores Glenn Jelks y Javier Beut, con la ayuda de un comité avalado por las sociedades científicas de más prestigio de España.

Durante los dos días de simposio se abordarán las técnicas y tratamientos de rejuvenecimiento y reconstrucción facial, párpados y órbita ocular en sesiones formativas que se replican de forma simultánea en los dispositivos electrónicos de los 82 asistentes, además de los inscritos que participan online a través de la Sociedad Española de Maxilofacial.

«Este sistema permite una participación integral e interactiva de todos los asistentes al simposio, desde cualquier parte del mundo», explica el doctor Beut.

Durante la jornada de ayer se estudiaron los problemas teóricos que pueden surgir en los párpados y en la zona de la órbita ocular. En la sesión de hoy se estudiarán casos prácticos, con cirugías en vivo y tratamientos no quirúrgicos.

Homenaje

Angélica Miguélez, subdirección de Atención a la Cronicidad, Coordinación Sociosanitaria, Salud Mental y Enfermedades Poco Frecuentes, participó ayer en el simposio como representante de la Consejería de Salud, y fue la encargada de entregar una placa al doctor Antonio Yarza, en reconocimiento por su larga trayectoria en la actividad educacional en el campo de la oculoplastia.

El doctor Jelks insistió ayer en que el futuro de la cirugía de reconstrucción facial, en párpados y la órbita ocular pasa por utilizar la cirugía en tres dimensiones.