

Retinógrafo no midriático color real

Topcon revoluciona con su nuevo TRC NW500 para micropupilas

TOPCON ha presentado el nuevo retinógrafo no midriático color real específico para pupilas estrechas, el TRC NW500. Se trata de un revolucionario equipo que incorpora un sistema de iluminación de franja de luz blanca LED-LEP, de focalización avanzada, que permite obtener imágenes con micropupilas de hasta 2 mm de diámetro, incluso en condiciones adversas de iluminación.



La nueva tecnología, garantiza una iluminación con un espectro amplio de longitudes de onda, ofreciendo como resultado imágenes de fondo de ojo en color real de alta resolución que permiten documentar la información del paciente y evaluarla con todas las herramientas necesarias.

NW500 es un equipo robotizado, que garantiza una corta curva de aprendizaje con una gran facilidad de uso. También dispone de funciones adicionales, como el modo estereoscópico y el modo panorámico para acceder a la visualización de retina periférica.

Además, presenta compatibilidad con el software IMAGEnet6, para un adecuado manejo y gestión de las imágenes y la base de datos de los pacientes, así como la interconexión con otros sistemas ya que cumple con los protocolos estándares DICOM, para una integración completa con los servidores y PACS de los centros asistenciales.

TOPCON Healthcare

La Dra. María Iglesias logra el 2.º Premio en el Winning Pitch Challenge Awards del Eyecelerator, ASCRS 2024

LA Dra. María Iglesias Álvarez, del Hospital Sant Rafael en Barcelona, ha ganado el segundo galardón entre innovadores de todo el mundo que competían en el Eyecelerator ASCRS Annual Meeting (American Society of Corneal and Refractive Surgery), el pasado 4 de abril, en Boston.

Supervisada por Jan Bonel, y ante un jurado

compuesto por inversores, obtuvo el segundo puesto gracias a su invención del tonómetro LASIK. Este nuevo dispositivo –un biprisma de ápex convexo evaluado por el Centro de Oftalmología Barraquer– lo descubrió junto a su padre, el Dr. Emilio Iglesias Touriño, demostrando que evita la infraestimación de la presión intraocular (PIO) del tonómetro Goldmann tras LASIK miópico, aumentando la precisión en la medida de la PIO tras esta cirugía.



Tendrá lugar en Madrid, los días 20, 21 y 22 de junio

EuDEC (European Dry Eye Society Congress)

LOS días 20, 21 y 22 de junio tendrá lugar en Madrid, en el hotel Riu Plaza de España, el congreso de la Sociedad Europea de Ojo Seco (EuDES) denominado EuDEC. Organizado por el Prof. José Manuel Benítez del Castillo Sánchez reunirá a los máximos expertos internacionales, no solo europeos sino mundiales de la especialidad. Habrá conferencias magistrales impartidas por los Profesores Carlos Belmonte, Steve Pflugfelder, Mike Stern y Anat Galor. Habrá sesiones conjuntas con el Tear Film and Ocular Surface Society (TFOS), Asian Dry Eye Society (ADES y Sociedad Española de Superficie Ocular y Córnea (SESOC). Además habrá sesiones de grupos latinoamericanos, lusobrasileños y de África y Oriente Medio. Se presentará novedades en los múltiples simposios de la industria involucrando a los laboratorios más punteros e innovadores que trabajan en la superficie ocular. Contaremos con sesiones de comunicaciones orales y en panel. También tendrá lugar un apartado especial para que los jóvenes oftalmólogos, promesas en el tema, presenten sus trabajos.

No olvidad que hacerse socio de EuDES es gratuito. Modestamente, la Junta Directiva formada por los Profesores Christophe Baudouin, Maurizio Rolando, José M. Benítez del Castillo Sánchez y Elisabeth Messmer, pensamos que este congreso representa la mejor oportunidad para formarse y ponerse al día en los nuevos avances diagnósticos y terapéuticos sobre la enfermedad de ojo seco. Por comentar, solo los títulos de algunas de las sesiones, tratarán sobre biomarcadores diagnósticos y tratamientos quirúrgicos para de la enfermedad del ojo seco.

Os esperamos, no perdáis esta fabulosa oportunidad.



Información e inscripción
regist-eudec@europa-organisation.com

Más información
www.dryeye-society.com