

La educación continuada en oftalmología

Los médicos debemos estar continuamente informándonos de las nuevas técnicas y las novedades de la especialidad. En los tiempos actuales la facilidad de acceder a cursos de toda índole es cada vez más sencilla gracias a las diversas plataformas existentes.

La posibilidad de participar de cursos o de discusiones de casos a través de los medios digitales con el uso de videocámaras y micrófonos, nos permite conectarnos continuamente con una gran cantidad de cursos y seminarios. La modalidad del webinar, un seminario totalmente online, que permite a un profesor explicar y mostrar en detalle todo el conocimiento disponible sobre un tema, y que permite al profesional participar desde su casa o lugar de trabajo, hace más sencillo cada vez el aprendizaje y la actualización.

Es nuestra opinión que los congresos y reuniones médicas irán poco a poco transformándose en encuentros digitales, en que un grupo de temas se trate en tiempo real, y el resto de temas o conferencias esté disponible para acceder a ellos en cualquier momento. En el curso que celebraremos en marzo del 2020, los participantes tendrán acceso a todas las conferencias luego de la conferencia, tendremos transmisión en directo, y además, uno de los profesores participantes, ofrecerá su conferencia desde Tenerife en las Islas Canarias, en España.

El futuro de los congresos y reuniones médicas está cambiando cada día, y ellos redundará en mejor formación profesional de los especialistas en beneficio de nuestros pacientes.

Dr. Herbert Stern
Director



NUESTROS EQUIPOS SON LOS MÁS AVANZADOS PARA DETECCIÓN Y DIAGNÓSTICO TEMPRANO, ASÍ COMO PARA SEGUIMIENTO DEL GLAUCOMA.

Nuestra gama de estudios incluye:
Paquimetría, gonioscopia, perimetría computarizada, tomografía de coherencia óptica HDOCT, tonometría, perimetría de doble frecuencia y calculadora de riesgo de glaucoma.

DESIDERIO ARIAS NO. 13 LA JULIA, SANTO DOMINGO, REP DOM.
TELÉFONO 809.532.6004
www.clinicaoftalmologicasd.com

 Clínica Oftalmológica de Santo Domingo