

---

**Cuba expondrá sus experiencias en congreso de angiología**

02/11/2016



La cita, con sede en el Centro Internacional de Salud La Pradera, reúne hasta el viernes a delegados de 16 países, quienes profundizarán en la prevención, diagnóstico precoz y tratamiento médico-quirúrgico más adecuado de las enfermedades vasculares periféricas, anunció el doctor Alejandro Hernández Seara, presidente del comité organizador.

Hernández Seara, director del Instituto de Angiología y Cirugía Vascular, destacó que también tratarán las enfermedades esteno oclusiva de la aorta y sus ramas, cerebro vascular extracraneal, la venolinfática, el pie diabético, úlceras de difícil cicatrización, cirugía convencional y endovascular, y revascularización arterial en la dolencia vascular del diabético y no diabético.

Paralelamente al XXXI Congreso Latinoamericano de Cirugía Vascular-ALCVA III, sesionará el X Congreso Caribeño de Angiología y Cirugía Vascular, y asistirán representantes de México, Italia, Colombia, Uruguay, Chile, Alemania, Brasil, Ecuador, Bolivia, Argentina, Nicaragua, Uruguay, Costa Rica, Puerto Rico, Belice y Cuba.

Más de una veintena de conferencistas extranjeros intervendrá en Angiocaribe 2016, auspiciado por las organizaciones Panamericana y Mundial de la Salud, la ALCVA, la Federación Mundial de Sociedades Vasculares, el Ministerio de Salud Pública, y la Sociedad cubana y el Instituto de Angiología y Cirugía Vascular.

Como parte de esos foros ALCVA hará un reconocimiento a líderes de la Cirugía Vascular Latinoamericana, y la Sociedad Cubana de Angiología y Cirugía Vascular entregará el Premio Profesor Jorge Mc Cook Martínez al mejor trabajo científico de la especialidad, realizado en el quinquenio 2010-2015, anunció Alejandro Hernández Seara.

El cuatro de noviembre habrá un Simposio sobre el Tratamiento avanzado del pie diabético, que impartirán el doctor Jorge Berlanga, creador del Heberprot-P, y otros especialistas, quienes expondrán los resultados del Programa de Aplicación de ese medicamento, desarrollado por el Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología.

