

## Seon-Kyu Lee

El Dr. Seon-Kyu Lee, es Director de Neurointervención Pediátrica y Director del Programa de Beca de Neurocirugía Endovascular/Neurorradiología Intervencionista en Montefiore. También es Profesor de Radiología y Neurocirugía en el Albert Einstein College of Medicine. El enfoque clínico del Dr. Lee se centra en el diagnóstico y tratamiento de diversas afecciones de malformación vascular del cerebro, la columna vertebral y la cabeza y el cuello. Esto incluye malformación vascular venosa y pediátrica, malformación vascular de cabeza y cuello, aneurisma cerebral, malformación arteriovenosa cerebral, escleroterapia percutánea para linfangioma, estenosis carotídea, aterosclerosis intracraneal e intervenciones percutáneas en la columna vertebral, como vertebroplastia, cifoplastia, inyecciones epidurales y facetarias y estimulación espinal.

El Dr. Lee comenzó su formación médica en la Universidad Nacional de Seúl, Seúl, Corea, y obtuvo el título de Doctor en Medicina en 1989, una Maestría en Ciencias Médicas en Radiología en 1994 y un Doctorado en Ciencias Médicas en Radiología en 2000. Su capacitación clínica incluye una pasantía rotativa de un año y una residencia de cuatro años en Radiología Diagnóstica en el Hospital de la Universidad Nacional de Seúl, Seúl, Corea. Posteriormente, completó una beca clínica de dos años en Neurorradiología Intervencionista en la Universidad de Toronto, Toronto, Canadá, en 2002.

La investigación del Dr. Lee se basa en su enfoque clínico, con investigaciones que abarcan imágenes cerebrales, angioplastia de la arteria carótida, procedimientos neurointervencionistas y más. Es un orador solicitado con frecuencia en reuniones y conferencias regionales, nacionales e internacionales. El Dr. Lee también forma parte del consejo editorial de *Neurointervention* y ha sido revisor de manuscritos para varias revistas médicas, incluidas *Journal of Neurointerventional Surgery*, *Interventional Neuroradiology* y *Journal of Vascular Interventional Radiology*.

El Dr. Lee está certificado por la Junta Estadounidense de Radiología y la Junta Coreana de Radiología. También recibió la Certificación de Calificación Adicional (CAQ) en Neurorradiología por la Junta Estadounidense de Radiología, así como la Certificación del Comité de Capacitación Avanzada en Subespecialidades (CAST) en Cirugía Neurovascular por la Sociedad de Cirujanos Neurológicos. Ha sido incluido entre los mejores médicos de Estados Unidos por Castle Connolly durante los últimos siete años. Actualmente es miembro de la

**Junta Ejecutiva de la Federación Mundial de Neurorradiología Intervencionista y Terapéutica y miembro de varias organizaciones profesionales, incluidas la Sociedad Estadounidense de Neurorradiología, la Sociedad de Cirugía Neurointervencionista, el Colegio Estadounidense de Radiología y la Sociedad Estadounidense de Radiología de la Columna Vertebral.**