



CARRERA DE MÉDICO ESPECIALISTA EN HEMODINAMIA, ANGIOGRAFÍA Y CARDIOANGIOLOGÍA INTERVENCIONISTA

DATOS GENERALES DEL POSGRADO

Director: Marcelo Ruda Vega
Sede del Posgrado: Facultad de Medicina
Sede de desarrollo del posgrado: Instituto de Medicina y Cirugía Cardiovascular
Denominación del título:
Médico Especialista en Hemodinamia, Angiografía, y Cardioangiología Intervencionista
Duración aproximada: 3 años

Informes e inscripción:

Facultad de Medicina
Paraguay 2155
Ciudad Autónoma de Buenos Aires
(C1121ABG)
Teléfono: (+54 11) 5285-2901 / 2905
E-mail:
inscripciones_posgrado@fmed.uba.ar
Web: www.fmed.uba.ar

DESCRIPCIÓN DEL POSGRADO

Objetivos:

- Formar especialistas de excelencia en la integración de experiencias y conocimientos de distintas especialidades médicas (cardiología, medicina interna, radiología, pediatría y neurorradiología, etc.) mediante una discusión consensuada previa con sus miembros, para la unificación de esta nueva especialidad.

Requisitos de admisión:

Título de Médico expedido por universidades nacionales, privadas reconocidas o extranjeras
Curriculum vitae (antecedentes curriculares, científicos y profesionales).
Acreditar residencia completa en Cardiología, Radiología o Cardiología pediátrica.
Desempeñarse en un Servicio de Hemodinamia con una antigüedad no menor de dos años en Técnicas de Diagnósticos.
Acreditación del Colegio Argentino de Hemodinamia para realizar procedimientos diagnósticos por cateterismo.

Régimen de estudios:

Cuatrimestral
Teóricos. Trabajo de campo. Trabajos prácticos
Requisitos para la graduación:
Asistencia. Evaluación cuatrimestral y anual. Presentación de un trabajo científico original final relacionado con la cardioangiología intervencionista.

Reglamentación:

Resolución del Consejo Superior de la UBA N° 1043/90 (derogada) y su modificación N° 5751/97.

PLAN DE ESTUDIOS

Primer año: Primer cuatrimestre: Introducción a la hemodinamia y angiografía. Angiografía diagnóstica e intervencionista periférica. Segundo cuatrimestre: Cateterismo cardíaco diagnóstico e intervencionista (primera parte). Angiografía diagnóstica e intervencionista esplácnica.

Segundo año: Primer cuatrimestre: Cateterismo cardíaco diagnóstico e intervencionista (segunda parte). Neurorradiología y neurocirugía endoluminal. Segundo cuatrimestre: Cateterismo diagnóstico intervencionista pediátrico. Electrofisiología y marcapasos.

Tercer año: Primer cuatrimestre: Angioplastia periférica y esplácnica, Angioplastia coronaria con balón. Segundo cuatrimestre: Angioplastia coronaria compleja. Intervencionismo pediátrico.