



CARRERA DE MÉDICO ESPECIALISTA EN MEDICINA NUCLEAR

DATOS GENERALES DEL POSGRADO

Director: Hernán García del Río
Sede del Posgrado: Facultad de Medicina
Sede de desarrollo del posgrado: Hospital de Clínicas
"José de San Martín", Centro de Medicina Nuclear
Denominación del título:
Médico Especialista en Medicina Nuclear
Duración aproximada: 2 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:

- Capacitar al médico en el conocimiento de isótopos para el diagnóstico y el tratamiento de las distintas patologías;
- capacitar al médico en la selección en las distintas técnicas aplicadas a cada estudio en particular.

Requisitos de admisión:

Graduados de la Universidad de Buenos Aires con título de Médico o de otras universidades argentinas con título de Médico o equivalente, quienes deberán legalizar su título en la Universidad de Buenos Aires, o de universidades extranjeras con título de Médico o equivalente que hayan completado, al menos, un plan de estudios de dos mil seiscientos (2.600) horas reloj, quienes deberán presentar título legalizado por el ministerio de relaciones exteriores del país de origen y la Universidad de Buenos Aires. Acreditar tres (3) años de residencia o régimen curricular afín en clínica médica, pediatría o especialidades clínicas o pediátricas. Tener aprobado el curso de metodología y aplicación de radioisótopos (Comisión Nacional de Energía Atómica / Facultad de Farmacia y Bioquímica). Presentar su curriculum vitae (antecedentes curriculares, científicos y profesionales).

Régimen de estudios:

Estructura modular cuatrimestral.

Teórico-práctico.

Requisitos para la graduación:

Evaluación final teórico-práctica. Previamente se deberá presentar y aprobar un trabajo final integrador.

Reglamentación:

Resolución del Consejo Superior de la UBA N° 1138/94 y su modificación N° 8484/14 y N° 659/14 (apertura de la sede).

PLAN DE ESTUDIOS

Primer año.

Módulo I: Radiofarmacia. Instrumentación. Radiología. Cardiología. Sistema Respiratorio

Módulo II: Endocrinología. Osteoarticular. Infección. Sistema Nervioso Central.

Segundo año.

Módulo III: Pediatría. Gastroenterología. Nefrourología. Hematología. SPECT/CT. Terapia metabólica.

Módulo IV: Sistema Linfático/Venoso. Oncología. PET/CT. Radioprotección clínica.