

Residencia Medicina Nuclear



SANT PAU
Campus Salut
Barcelona



Campus
d'Aprenentatge
Sant Pau

Como es la unidad docente?

Actividad asistencial y terapéutica en todas las áreas de la Medicina Nuclear



Gammagrafías

SPECT/TC

PET/TC

Terapia metabólica

Cirugía radioguiada

Oncología
Cardiología
Endocrinología
Neurociencias
Pneumología
Digestivo
Traumatología
Pediatría
Reumatología
Nefrourología

Plantilla de residentes (2024-2025)

Plazas acreditadas	R1	R2	R3	R4	Total
2/año	2	1	1	0	4



SANT PAU
Campus Salut
Barcelona



Campus
d'Aprendentatge
Sant Pau

Como es la especialidad?

4 años

R1

Urgencias generales
1 mes

Radiofarmacia
1 mes

Radiofísica
1 mes

Medicina
Internia
1 mes

Radiodiagnóstic
2 meses

Medicina Nuclear
6 meses

R2

Medicina Nuclear
9 meses

Oncología médica
1 mes

Radiodiagnóstico
2 meses

R3

Medicina Nuclear
12 meses

R4

Medicina Nuclear
9 meses

Rotación externa
3 meses



SANT PAU
Campus Salut
Barcelona



Campus
d'Aprenentatge
Sant Pau

Residencia Medicina Nuclear en Sant Pau

Hay rotación optativa?

SI

- Dura 3 meses y se realiza durante el 4º año de residencia
- Formación personalizada según los intereses del residente
- Puede ser en un hospital nacional o internacional



Como son las guardias?

- Guardias en urgencias generales en los primeros 6 meses de la residencia, posteriormente son opcionales.
- Guardias de tarde en el servicio de Medicina Nuclear (a partir de los 6 meses de R1 y durante toda la residencia)

Pros

- Formación completa de la especialidad. No hay rotaciones externas obligatorias
- Ventajas de un servicio de Medicina Nuclear de un Hospital de tercer nivel equipado con 2 PET/TC digitales i 2 equipos d'SPECT/TC. Disponibilidad de nuevos radiofármacos de uso diagnóstico, terapéutico y de investigación
- Se fomenta la formación en la actividad asistencial, docente y de investigación
- Sesiones de casos diarias y bibliográficas semanales
- Guardias de tarde en el servicio de Medicina Nuclear a partir del 6º mes de residencia
- Servicio con muy buen ambiente de trabajo

Contras

- Elevada actividad asistencial
- Patología de predominio oncológico y neurológico

Fundamento de nuestro plan docente

- Fomentamos el aprendizaje activo a partir de la asistencia
- Se promueve el autoaprendizaje
- Se inician las bases para la investigación, fomentando la realización de cursos y la presencia a congresos

Sobretodo, trabajo en equipo y comunicación



Com son los #MIR formados en Medicina Nuclear de Sant Pau?

- Son capaces de desenvolverse en cualquier escenario. Han asumido todas la responsabilidades inherentes a la especialidad: correcta indicación de los estudios y/o radiofármacos; correcta interpretación e informe de los procedimientos realizados; capacidad de establecer un procedimiento terapéutico adecuado; correcta aplicación de los criterios de radioprotección
- Finalizan la residencia con 1-2 publicaciones en revistas con alto factor de impacto, con varias comunicaciones en congresos nacionales e internacionales y experiencia en realizar exposiciones orales.
- Posibilidad de iniciar la tesis doctoral
- Tienen buena salida laboral

Más información

Email tutora:

- Valle Camacho: mcamachom@santpau.cat
- Mònica Velasco: mvelascon@santpau.cat

Email residentes:

- María Rodríguez Fontán mrodriguezfo@santpau.cat (R1)
- Gemma Arís Cuadras garis@santpau.cat (R1)
- Yaiza Delisau: ydelisau@santpau.cat (R2)
- Marc Calls: mcalls@santpau.cat (R3)

Teléfono de contacto: 935537797

Web Servei





SANT PAU

Campus Salut

Barcelona



Hospital de
la Santa Creu i
Sant Pau



Institut
de Recerca®
Sant Pau



Campus
d'Aprenentatge
Sant Pau



Fundació
Privada Hospital
de la Santa Creu i
Sant Pau