Neurorradiologia

Infografia da Especialidade

by ACTA MÉDICA PORTUGUES A

• STUDENT

Queremos com este conteúdo contribuir para um processo de escolha mais informado, que esclareça os estudantes de medicina e médicos recém-formados acerca das características das diversas especialidades médicas, sem, contudo, pretender substituir o habitual procedimento de decisão a que os Internos de Formação Geral, ano após ano, recorrem: a visita aos serviços e o contacto com diversos colegas.

A informação aqui apresentada foi recolhida e sistematizada pela nossa equipa editorial. Salientamos que as informações circunstanciais sobre a formação específica são de difícil sistematização dada a sua escassez e variabilidade consoante o local e no tempo.

No fim poderás encontrar as fontes das informações aqui prestadas.

Esperamos que te sejam úteis!



MÉDICA

CIRÚRGICA

MÉDICO--CIRÚRGICA AUXILIAR DE DIAGNÓSTICO

APOIO TERAPÊUTICO

SERVIÇO DE URGÊNCIA?



(Visão geral do programa da especialidade (Consultar Portaria em Diário da República*)

Total: 60 Meses (5 ANOS)

A Formação específica em Neurorradiologia é constituída por:

- 1) Estágio Clínico (12 meses): três estágios parcelares obrigatórios em Neurologia, Neurocirurgia e Neuropediatria.
- 2) Estágio em Neurorradiologia (48 meses): cinco estágios parcelares obrigatórios em Neurorradiologia geral, Cervicofacial e da Base do Crânio, Neurorradiologia Pediátrica, Técnicas Avançadas e Técnicas de Diagnóstico e Terapêutica Vascular e Não-Vascular.

Preferencialmente, a cronologia dos estágio devem seguir a ordem pelo quais foram referidos. No entanto, podem existir alterações.

Durante o estágio em Neurorradiologia Geral, pode ser realizado um **Estágio Opcional** (6 meses) em áreas dos <u>Estágios Parcelares de Neurorradiologia</u>, áreas das <u>Neurociências</u> (Neurologia, Neurocirurgia, Neuropediatria, Neurointensivismo, Oftalmologia, Neuroendocrinologia e Neuropatologia) e o<u>utras áreas clínicas</u> (Radiologia, Otorrinolaringologia e Cirurgia Maxilofacial) e um <u>Programa de Investigação e</u> <u>Desenvolvimento</u>.

Estágio Clínico (12 meses)

Neurologia: (6 meses)

Objectivos de desempenho e de conhecimentos:

- Obter e interpretar histórias clínicas e sintomatologia do doente;
- Realizar e interpretar exame neurológico;
- Realizar técnicas complementares de diagnóstico (por exemplo, punções lombares);
- Investigação neurorradiológica dos doentes;
- Colaborar nas atividades científicas do Serviço.

Neurocirurgia: (3 meses)

Objectivos de desempenho e de conhecimentos:

- Obter e interpretar a história clínica sintomatologia do doente;
- Avaliar o diagnóstico, prognóstico e orientação terapêutica dos doentesa;
- Investigação neurorradiológica dos doentes;
- Colaborar nas atividades do bloco operatório;
- Colaborar nas atividades científicas do Serviço.

Neuropediatria: (3 meses)

Objectivos de desempenho e de conhecimentos:

- Obter e interpretar a história clínica sintomatologia do doente;
- Realizar e interpretar exame neurológico;
- Investigação neurorradiológica dos doentes;
- Colaborar nas atividades científicas do Serviço.

*Dados obtidos e resumidos de Portaria nº341/2016 de 29 de dezembro do Ministério da Saúde. Diário da República: I Série, nº 249 (2016)

Visão geral do programa da especialidade (Consultar Portaria em Diário da República*)

Total: 60 Meses (5 ANOS)

Estágio em Neurorradiologia (38 meses)

Neurorradiologia Geral: (38 meses)

Objectivos de desempenho e de conhecimentos:

- Física das radiações, seus efeitos biológicos e proteção;
- Meios de contraste e métodos de diagnóstico utilizados;
- Anatomia das regiões em estudo em Neurorradiologia;
- Semiologia imagiológica;
- Protocolos de investigação por imagem;
- Técnicas diagnósticas invasivas percutâneas;
- Atividade científica regular (exº publicação de artigos).

Cervicofacial e da Base do Crâniol: (3 a 6 meses)

Objectivos de desempenho e de conhecimentos:

- Anatomia e variantes anatómicas das estruturas de interesse em Neurorradiologia;
- Principais entidades nosológicas que afectam essas estruturas;
- Semiologia nos diferentes métodos de imagem;
- Reuniões conjuntas de decisão terapêutica;
- Procedimentos invasivos cervicofaciais.

<u>Neurorradiologia</u> <u>Pediátrical</u>: (3 a 6 meses)

Objectivos de desempenho e de conhecimentos:

- Histogénese e morfogénese do neuroeixo;
- Curvas biométricas estabelecidas em RM fetal;
- Exames de RM fetal; Malformações e patologias infecciosa, tumoral e vascular em pediatria;
- Anatomia ecográfica
 (a)normal do recém-nascido;
- Ecografia transfontanelar e raquidiana.

<u>Técnicas Avançadas</u>: (1 a 3 meses)

Objectivos de desempenho e de conhecimentos:

- Estudos de RM funcional, estudos de perfusão por TC e RM, estudos de difusão anisotrópica e isotrópica, espectroscopia protónica, estudos de fluxo de líquor e vasculares, e outros.

<u>Técnicas de Diagnóstico e</u> <u>Terapêutica Vascular e</u> <u>Não-Vascular</u>: (3 a 6 meses)

Objectivos de desempenho e de conhecimentos:

- Anatomia vascular das diferentes regiões de interesse para intervenção;
- História clínica e exame objectivo de patologias suscetíveis de terapêutica neurorradiológica;
- Procedimentos de Neurorradiologia de Intervenção:
- Biópsia percutânea do ráquis guiada por imagem.

^{*}Dados obtidos e resumidos de Portaria nº341/2016 de 29 de dezembro do Ministério da Saúde. Diário da República: I Série, nº 249 (2016)



1. Unidade Local de Saúde de Matosinhos, E.P.E. (94%)

3. Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, E.P.E (91%)

2. Centro Hospitalar de Lisboa Central, E.P.E (91%)









NOTA E POSIÇÃO DO ÚLTIMO COLOCADO EM TODO O PAÍS (2019)



1 - Hospital de Braga, EPE

1 - ULS Matosinhos, EPE 1 - Centro Hospitalar de São João, EPE

1 - Centro Hospitalar do Porto, EPE

1 - Centro Hospitalar de Vila Nova de Gaia/Espinho, EPE

1 - Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, EPE

1 - Hospital Garcia de Orta, EPE

1 - Hospital Beatriz Ângelo

2 - Centro Hospitalar Lisboa Norte, EPE

2 - Centro Hospitalar de Lisboa Central, EPE

1 - Centro Hospitalar de Lisboa Ocidental, EPE









Bigotte Vieira M., Godinho P, Gaibino N., Dias R., Sousa A., Madaleno I. Satisfação com o Internato Médico em Portugal. Acta Med Port 2016 Dec;29(12):839-853

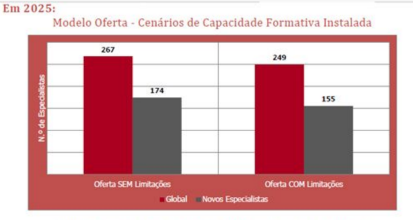


Martins MJ, Laíns I, Brochado B, Oliveira-Santos M, Teixeira PP, Brandão M. Satisfação com a Especialidade entre os Internos da Formação Específica em Portugal.

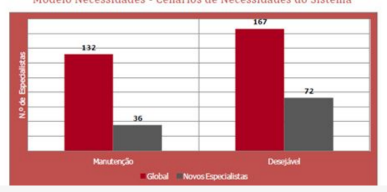
Acta Med Port 2015 Mar-Apr;28(2):209-221

Estes dados não estão disponíveis até à data de produção desta infografia.

Demografia médica em Neurorradiolog







Representa-se a **oferta de especialistas**, ou seja, o número de especialistas (global e novos especialistas) em 2025, num cenário sem limitações à formação pós-graduada e num cenário com limitações (definiu-se como limite: 1550 vagas de acesso ao internato médico/ano).

Em baixo, representam-se as necessidades de especialistas de acordo com um cenário de manutenção do actual rácio de especialistas / população e um cenário desejável de acordo com a recomendação pelos Colégios das Especialidades.

Da análise, prevê-se um excesso quer considerando um cenário de manutenção quer um cenário desejável.

Estudo de evolução prospectiva de médicos no Sistema Nacional de Saúde. Relatório produzido pela Universidade de Coimbra para a Ordem dos Médicos. Junho, 2013 Consultar também: Actuais e Futuras Necessidades Previsionais de Médicos (SNS). Administração Central do Sistema de Saúde. Setembro, 2011

testemunho de um especialista

A Neurorradiologia é uma especialidade com cerca de 200 médicos inscritos no Colégio da Ordem, que se dedica à realização de meios complementares de diagnóstico, bem como a actos terapêuticos, no âmbito do Sistema Nervoso Central Maioritariamente a actividade dos neurorradiologistas é dedicada ao estudo diagnóstico por TC e por RM do Sistema Nervoso Central, orientando a execução dos exames e procedendo aos respectivos relatórios. O campo de actuação da especialidade é variado e em permanente evolução. Particularmente no que respeita aos estudos por RM, assiste-se a um desenvolvimento constante dos equipamentos e de novas sequências, que ultrapassam largamente o simples estudo anatómico convencional. É possível identificar, por exemplo, o espectro dos metabolitos cerebrais, bem como estudar o trajecto dos feixes nervosos ou quantificar fluxo do líquor ventricular. sistema no 0 Esta especialidade tem a Neurologia e a Neurocirurgia como parceiros clínicos preferenciais. Compartilha as técnicas e os equipamentos com a Radiologia. Faz ainda a ponte com várias outras especialidades, como a ORL e a Oftalmologia.

(cont.)

testemunho de um especialista

(Cont.)

A vertente terapêutica da especialidade tem conhecido um interesse crescente nos últimos anos, tanto no que respeita ao tratamento endovascular do AVC, isquémico ou hemorrágico, como na terapêutica da patologia

raquidiana.

Para a realização dos procedimentos neurorradiológicos são necessários equipamentos pesados. Por esse motivo, a especialidade desenvolve-se predominantemente nos grandes centros. Contudo, esta realidade tem vindo a ser modificada devido, por um lado, à instalação de equipamentos públicos e privados em localizações mais periféricas, e por outro, à maior utilização da telerradiologia. Em resumo, direi que a Neurorradiologia é uma especialidade multifacetada e em permanente evolução.

Dr. Augusto Goulão
Presidente do Colégio da Especialidade de Neurorradiologia

PERGUNTAS A FAZER

Dada a alta variabilidade entre locais de formação e a grande mutabilidade ano após ano, sistematizar toda esta informação seria incompatível com o formato adoptado para esta infografia.

Assim, aqui ficam algumas sugestões de informações a obter pelos alunos/IACs com internos/especialistas dos diversos locais de formação.



- 💎 🧎 Facilidade em realizar Estágios:
 - noutros Hospitais
 - no estrangeiro
- Ambiente no serviço: entre internos, entre especialistas
- Horário-tipo semanal, incluindo serviço de urgência



- Satisfação com o internato e com a especialidade
- Principais áreas de interesse do serviço?
- Reconhecimento da especialidade no estrangeiro
- Nível tecnológico e rede de referenciação hospitalar de Neurorradiologia do Serviço Nacional de Saúde