

Formação Hospitalar

Estágio Prático de Radiologia



Wilhelm Conrad Röntgen
(1845 — 1923) foi o físico alemão que, a **8 de Novembro de 1895**, produziu os actualmente conhecidos **Raios X**.¹



A 1ª imagem obtida foi a mão esquerda da sua esposa, Anna Bertha.¹

O que é o Estágio Prático?

É o ponto de viragem da vida académica, que permite pôr em prática todos os conhecimentos teóricos adquiridos e melhora-los de modo a aumentar as qualificações não só ao nível de conhecimento



Objectivos do Estágio:

Os objectivos passam por proporcionar ao aluno o primeiro contacto com a prática profissional, sob a orientação de Monitores de Estágio, credenciados pela sua formação académica e pela prática profissional.



Valências da Radiologia:

- . Radiologia Convencional
- . Mamografia
- . Tomografia Computorizada (TC)
- . Ressonância Magnética (RM)
- . Angiografia

Conclusão:

- O Estágio Prático oferece a oportunidade ao aluno de conhecer o funcionamento geral de um Serviço de Imagiologia
- Permitindo assim o desenvolvimento de **competências técnicas** e **atitudes pessoais e relacionais**, que sem dúvida serão úteis para o resto da sua vida profissional, desde a pontualidade, a assiduidade, a disponibilidade, o **envolvimento/empenhamento na profissão**, e a **adaptação à realidade hospitalar**, desde o **convívio com os utentes**, equipas e os diversos elementos do serviço.

Possibilitando ao futuro técnico de radiologia um crescimento a nível pessoal e profissional que irá reflectir-se e melhorar a sua forma de estar na sociedade.

