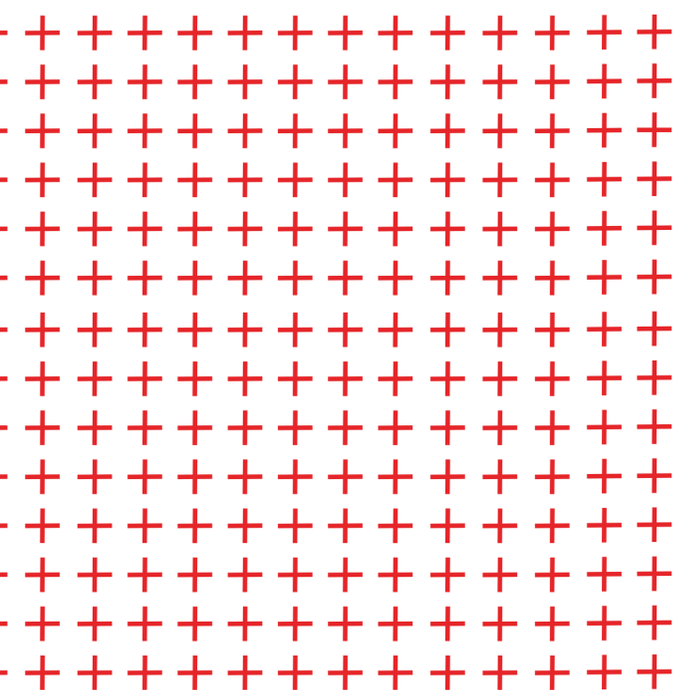




ESCOLA SUPERIOR DE SAÚDE
CRUZ VERMELHA PORTUGUESA

LISBOA



FORMAÇÃO AVANÇADA
FUNDAMENTOS EM
IMAGIOLOGIA PARA
PROFISSIONAIS
DE SAÚDE

INTRODUÇÃO

Nos últimos anos, os desenvolvimentos verificados na imagiologia têm proporcionado uma grande variedade de imagens de elevada definição, proporcionando aos profissionais de saúde um valioso contributo na identificação de estruturas, caracterização e acompanhamento de processos patológicos.

Neste sentido, o curso de Fundamentos de Imagiologia para Profissionais de Saúde constitui uma preciosa ferramenta para a aquisição e desenvolvimento de conhecimentos nesta área, de forma a permitir um melhor raciocínio clínico e orientação clínica. Serão abordados a anatomia radiológica e semiologia nas diferentes áreas de diagnóstico imagiológico.





OBJETIVO

- + Capacitar os formandos de competências na área da Imagiologia.



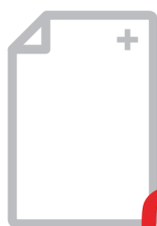
COORDENAÇÃO

- + João Magalhães



DESTINATÁRIOS

- + Enfermeiros, Fisioterapeutas, Cardiopneumologistas, Técnicos de Imagem Médica e Radioterapia, Osteopatas, Podologistas e outros profissionais de saúde com interesse na temática;
- + Alunos de Saúde de 3^o e 4^o anos com as cadeiras de Anatomofisiologia concluídas.



CREDITAÇÃO

- + 6 ECTS



DURAÇÃO

- + 1 semana

consultar datas e horários no website



HORAS DE CONTACTO

- + 20 horas



FORMATO

- + Presencial



CUSTO

- + 160€ de propina

*consultar tabela de Propinas, Taxas e Emolumentos no website



DESCONTOS

- + 10% para ex-alunos da ESSCVP-Lisboa*;
- + 15% para funcionários da Cruz Vermelha Portuguesa*.

*Desconto não aplicável se usufruir de financiamento por bolsa PRR.



INSCRIÇÕES

- + <https://secretaria.esscvp.eu/gereventos>





PLANO CURRICULAR

MÓDULO	HORAS DE CONTACTO	ECTS
FUNDAMENTOS DE IMAGIOLOGIA MÚSCULO – ESQUELÉTICO > Fundamentos de Imagiologia; > Indicações clínicas das diferentes modalidades de diagnóstico Imagiológico; > Imagiologia musculo – esquelética; > Radiologia convencional: indicações clínicas, radio anatomia, princípios de interpretação de Imagem; > TC e RM: utilidade clínica, radio anatomia, princípios de interpretação de imagem; > Escolioses, dimetrias, básculas da bacia, ângulo de Cohb, disfunções das ATMs.	6	2
IMAGIOLOGIA DO TÓRAX E ABDÓMEM > Indicações clínicas, radio anatomia, princípios de interpretação de Imagem; > Semiologia da doença Pulmonar e Abdominal / casos clínicos: DPOC, derrame pleural, pneumotórax, TEP, situação de abdómen agudo.	4	1
SISTEMA NERVOSO CENTRAL > TC e RM do crânio: Radio anatomia, princípios de interpretação de imagem; > TC e RM da coluna vertebral: Radio anatomia, princípios de Interpretação de imagem; > Semiologia do SN em TC e RM: Avaliação Imagiológica do SNC; > Semiologia do AVC / Análise de Casos Clínicos.	6	2
PRÁTICA > Visualização e análise de Imagens em Workstations dedicadas.	4	1

CONTACTOS



Geral (+351) 213 616 790*

Formação Pós-Graduada (+351) 211 361 271*

*chamada para a rede fixa nacional



secretariaposgraduado@esscyp.eu



Avenida de Ceuta, N^o1,
1300-125 Lisboa, Portugal

