



CURSO DE GRADUAÇÃO EM MEDICINA **PLANO DE ENSINO**

COMPONENTE CURRICULAR	CARGA HORÁRIA				PERÍODO
Diagnóstico por Imagem I	Teórica	Prática	Extensão	Total	5°P-2025.1
	54	-	-	54	
PROFESSOR RESPONSÁVEL: Almir Salomão Filho					

EMENTA:

Anatomia Radiológica do Tórax. Imagem das lesões fundamentais em radiologia torácica. Insuficiência cardíaca. Tromboembolismo pulmonar / trombose venosa profunda. Infecções respiratórias. DPOC. Lesões Mediastinais. Anatomia Radiológica do Abdome e pelve. Avaliação por Imagem do Abdome Agudo. Imagem do fígado, vias biliares e pâncreas. Diagnóstico por imagem das lesões Retroperitoneais. Imagem dos Rins e Vias Urinárias; Doença Inflamatória Intestinal.

OBJETIVOS:

- Solicitar o exame mais adequado diante de uma suspeita diagnóstica e determinar a região a ser avaliada;
- Reconhecer os aspectos de imagem das principais patologias abdominais e cardiotorácicas.

UNIDADES DE ENSINO:

Unidade I - Imagem Cardiotorácica

Radiografia simples de tórax, achados típicos das lesões fundamentais (consolidação alveolar, nódulos, massas, derrame pleural, atelectasia e enfisema).

Achados de imagem na radiografia simples e na tomografia computadorizada do tórax na insuficiência cardíaca, embolia pulmonar e trombose venoso profunda, pneumonia lobar, broncopneumonia e bronquiolites, tuberculose pulmonar primária e pós-primária. enfisema e bronquite crônica, lesões mediastinais.

Unidade II - Imagem do Abdome

Métodos de imagem na avaliação do abdome agudo. Achados de imagem nas lesões hepáticas focais e do parênquima hepático. Patologias das vias biliares e pâncreas. Doença inflamatória intestinal. Imagem das patologias renais e das vias urinárias.

METODOLOGIA DE ENSINO:

Aulas expositivas dialogadas. Apresentação de casos clínicos com discussão sobre o melhor exame a ser solicitado e sua interpretação.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (Revisado):

FREITAS, Léo de Oliveira; NACIF, Marcelo Souto. Radiologia prática: para o estudante de medicina. Rio de Janeiro, RJ: Revinter, c2003. 2 v.

KOCH, Hilton Augusto. Radiologia na formação do médico geral. Rio de Janeiro, RJ: Revinter, c1997. 257 p.





KOCH, Hilton Augusto. Radiologia e diagnóstico por imagem na formação do médico geral: Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina Universidade Federal do Rio de Janeiro. 2. ed. Rio de Janeiro, RJ: Revinter, 2012. E-book. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9786555721461/epubcfi/6/2[%3Bvnd. vst.idref%3Dcapa.xhtml]!/4/2[cover-image]/4%4076:46. Acesso em: 7 mar. 2025.

SANTOS, Alair Augusto S. M. D. dos; NACIF, Marcelo Souto (ed.). Abdome: radiologia e diagnóstico por imagem. Rio de Janeiro, RJ: Rubio, c2005. 243 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (Revisado):

ARMSTRONG, Peter. Diagnóstico por imagem. 5. ed. Rio de Janeiro, RJ: Revinter, c2006. 459 p.

CHEN, Michael Y. M.; POPE, Thomas Lee; OTT, David J. Radiologia básica. Porto Alegre, RS: AMGH Ed., 2012. 416 p.

CHEN, Michael Y. M.; POPE, Thomas Lee; OTT, David J. Radiologia básica. Porto Alegre, RS: AMGH Ed., c2012. *E-book*. Disponível em:

https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788580551099/pageid/0. Acesso em: 7 mar. 2025.

JUHL, John H.; CRUMMY, Andrew B.; KUHLMAN, Janet E. (ed.). Paul & Juhl interpretação radiológica. 7. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, c2000, 1187 p.

LANGE, Sebastian; WALSH, Geraldine. **Doenças do tórax**: diagnóstico por imagem. 2. ed. rev. e ampl. Rio de Janeiro, RJ: Revinter, c2002. 377 p.

NOVELLINE, Robert A. Fundamentos de radiologia de Squire. 5. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2003. 623 p.