

BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
1- Tranchesi – Eletrocardiograma normal e patológico. Pualo Moffa e Paulo César Sanches – Série Incor . ed Roca	
2- Manual de ECG – 1ª Ed. José Nunes de Alencar Neto – Sanar editora	
3- III Diretrizes da Sociedade Brasileira de Cardiologia sobre Análise e Emissão de Laudos Eletrocardiográficos (2016) Arq Bras Cardiol 2016; 106(4Supl.1):1-23	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
1- RIERA, Andrés R. Pérez; UCHIDA, Augusto. Eletrocardiograma: teoria e prática. São Paulo, SP: Manole, 2011	
2- MOFFA, Paulo J. Eletrocardiograma: uma abordagem didática. São Paulo, SP: Roca, 2010	
3- GOLDWASSER, P. Gerson. Eletrocardiograma orientado para o clínico. 3.ed. Rio de Janeiro: Rubio, 2009	
4- Diretriz de interpretação de eletrocardiograma de repouso (2003) Arq. Bras. Cardiol Volume 80 Suplemento II, 2003	
5- Guia Básico de Eletrocardiografia Cardiopapers	

UNIDADE ACADÊMICA RESPONSÁVEL		Famed	
CÓDIGO	COMPONENTE CURRICULAR	TIPO	Módulo
MED0005	Radiologia	CARATER	Optativo
SEMESTRE	MODALIDADE	HABILITAÇÃO	REGIME
5o semestre	Presencial		Semestral
PRÉ-REQUISITO		CORREQUISITO	
		EQUIVALÊNCIA	
CARGA HORÁRIA			
TOTAL	TEÓRICA	PRÁTICA	EXTENSÃO
64h	32h	28h	4h
OBJETIVOS			

Objetivo Geral:

Proporcionar aos acadêmicos de Medicina o estudo dos exames de imagem, com intuito de aperfeiçoar a prática profissional futura.

Objetivo Específicos:

- Conceituar o modo de realização de cada exame de imagem e caracterizar suas áreas de atuação;
- Identificar conceitos específicos sobre radiologia;
- Proporcionar a compreensão da importância e das formas de utilização dos exames de imagem no dia a dia;
- Promover o uso racional dos exames de imagem na prática médica;
- Capacitar para a interpretação geral dos exames de imagem.

EMENTA

Fundamentos da radiologia, tomografia computadorizada e ressonância nuclear magnética. Técnicas simples e contrastadas. Aspectos anatômicos e por imagem do sistema ósseo, muscular, articular, respiratório, digestivo, geniturinário, nervoso. Diagnóstico por imagens. Avaliação e interpretação dos seus resultados.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1- SILVA, C. Isabela S.; D'IPPOLITO, Giuseppe; ROCHA, Antônio José da. Musculoesquelético. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.

2- WALLACH, Jacques. Interpretação de exames laboratoriais. 8.ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan S/a, 2011.

3- MOELLER, Torsten B.; REIF, Emil. Atlas de anatomia radiológica. 3.ed. Porto Alegre: Artmed, 2012.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1- MILLER, Otto; GONÇALVES, R. Reis. Laboratório para o clínico: Otto Miller, R. Reis Gonçalves. 8.ed. São Paulo: Atheneu, 1999.

2- UHL, John H. Paul e Juhl: interpretação radiológica. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan S/a, 2000.

3- PRANDO, Adilson. Fundamentos de radiologia e diagnóstico por imagem. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.

4- SUTTON, David. Tratado de radiologia e diagnóstico por imagem. 6. ed. Rio de Janeiro: Revinter, 2003.

5- SZEJNFELD, Jacob. Guia de diagnóstico por imagem. Barueri: Editora Manole Ltda, São Paulo: Fapesp editora, 2008.

UNIDADE ACADÊMICA RESPONSÁVEL

Famed