



DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E ATRIBUTOS

CÓDIGO	NOME	DEPARTAMENTO OU EQUIVALENTE
MED E02	Diagnóstico por imagem II	Medicina Interna e Apoio Diagnóstico

CARGA HORÁRIA (estudante)							MODALIDADE/ SUBMODALIDADE	PRÉ-REQUISITO (POR CURSO)
T	T/P	P	PP	PExt	E	TOTAL	Disciplina	
15		15				30	Teórico e Prática	MEDD93 Diagnóstico por imagem I MEDD91 Clínica Médica IA

CARGA HORÁRIA (docente)							MÓDULO					INICIO DA VIGÊNCIA	
T	T/P	P	PP	PExt	E	TOTAL	T	T/P	P	PP	PExt	E	
15		15				30	45		15				

EMENTA

Indicações e contra indicações dos exames de imagem na investigação diagnóstica das doenças dos diversos sistemas do corpo humano. Identificação dos principais sinais das grandes síndromes aos exames de imagem.

OBJETIVOS

Objetivo Geral:

- Compreender os princípios biofísicos básicos da formação da imagem nos diversos métodos e conhecer a terminologia utilizada na descrição dos laudos e realizar correlação clínico/radiológica.

Objetivos Específicos

- Reconhecer a anatomia nos diversos métodos de imagem e as potencialidades dos métodos de imagem na avaliação dos diversos órgãos e sistemas.
- Elaborar um processo diagnóstico, utilizando parâmetros de testes diagnósticos (sensibilidade, especificidade, valor preditivo positivo/negativo, acurácia, razão de verossimilhança).
- Estabelecer principais indicações e contra-indicações dos diversos métodos.
- Ponderar custo/benefício no processo diagnóstico.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo programático:

Conteúdos Conceituais

Acidentes vasculares cerebrais
Processos expansivos intracranianos
Dor torácica

Tosse e febre
Hemoptoicos.
Dispneia.
Dor abdominal e febre.
Icterícia.
Hematúria.
Trauma.

Conteúdos Procedimentais (saber fazer)

Habilidade para obter e avaliar as informações obtidas durante a discussão dos exames de imagens
Discutir os diagnósticos diferenciais dos exames de imagens para cada paciente apresentado
Desenvolver o auto aprendizado.

Conteúdos atitudinais (saber ser)

Postura ética e humanística.
Compromisso com privacidade e sigilo.
Atitude crítica e reflexiva
Habilidade em desenvolver atividades em equipe multiprofissional

Bibliografia Básica

1. KOCH, Hilton A. 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, Revinter, 2012.
2. MARCHIORI, Edson; Santos, Maria Lucia - Introdução à Radiologia. Guanabara Koogan, 2009.
3. PAUL & Juhl. Interpetação Radiológica. Guanabara Koogan, 2000.

Bibliografia Complementar

1. SILVA, C. Isabela - Tórax - Elsevier (Colégio Brasileiro de Radiologia), 2010.
2. MÜLLER, Nestor. Diagnóstico radiológico das doenças do tórax. Guanabara Koogan, 2003.
3. STIMAC, G.K. Introdução ao diagnóstico por imagens. Guanabara Koogan, 2002.
4. GREENHALG, T. Como ler artigos científicos: fundamentos da medicina baseada em evidências. Editora Artmed, 2005.
5. BITENCOURT, Almir. Guia de diagnóstico por imagem: o passo a passo que todo médico deve saber. Elsevier, 2016.
CLARCK, Chistopher. Radiografia do tórax para residentes e estudantes de medicina. Revinter, 2012

Docentes Responsáveis à época da aprovação do programa:

Nome: Rosa Vianna Dias da Silva Brim

Assinatura: _____

Aprovado em reunião de Departamento (ou equivalente) em 26___/09___/_2018__

Maria Ermecilia Almeida Melo

Chefe de Departamento de Medicina Interna e Apoio Diagnóstico
