

PLANO DE ENSINO

Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2021.2	11º e 12º	EXAMES DE IMAGEM PARA O CLÍNICO
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
40		Núcleo Optativo
Componentes Correlacionados		
Internato em Clínica Médica, Internato em Clínica Cirúrgica, Internato Saúde Coletiva/Saúde da Família, Internato em Saú		
Docente		
CAROLINA FREITAS LINS, MÔNICA ALEXANDRA SAMPAIO TORRES		
Ementa		
Ementa do componente curricular não cadastrada.		

COMPETÊNCIA

Conhecimentos

- Raciocar radiologicamente de forma adequada cada caso clínico trabalhado, embasado pelo Choosing wisely;
- Compreender sobre as indicações e formas de solicitação dos principais exames de imagem;
- Reconhecer as principais alterações patológicas nos diversos métodos de imagem.

Habilidades

- Realizar adequada propedêutica radiológica nos principais métodos de imagem;
- Demonstrar reconhecimento dos sinais radiológicos nas diversas situações patológicas abordadas;
- Realizar raciocínio radiológico adequado, permitindo indicações coerentes dos métodos de imagem para cada região anatômica estudada.

Atitudes

- Seguir os valores éticos, agindo com consciência na solicitação de exames complementares de imagem;
- Atuar em equipe fornecendo ao radiologista as informações clínicas necessárias nas solicitações dos exames;
- Respeitar as vantagens e desvantagens de cada método de imagem durante a condução clínica de cada paciente.

Conteúdo Programático

- 1.Princípios Biofísicos em Radiologia
- 2.Neurrorradiologia
- 3.Abdome
- 4.Tórax e cardiovascular
- 5.Musculoesquelético
- 6.Radiologia na Emergência

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

- 1.Problematização
- 2.Sala invertida

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

O componente proporá atividades para contemplar as diferenças inerentes aos docentes e discentes que compõem o grupo de aprendizagem circulante no ambiente virtual de aprendizagem. O processo avaliativo, por barema específico, contemplará a pontualidade, iniciativa, interesse, dedicação e comportamento ético com relação interpares durante todo o processo. A avaliação será somativa e formativa contemplando as competências listadas nesse plano de ensino, compondo assim uma avaliação integrada, abordando conhecimentos, habilidades e atitudes.

1.AV1 – Processual (questionários AVA/enquete ZOOM) – Peso 10

Recursos

- 1.Multimídia
- 2.Plataforma Moodle - Ambiente Virtual de Aprendizagem
- 3.Salas telepresenciais

Referências Básicas

- BONTRAGER, Kenneth L.. Tratado de técnica radiológica e base anatômica. 5 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.
- JUHL, John H.. Interpretação radiológica. 7 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.
- KOCH, Hilton Augusto. Radiologia e diagnóstico por imagem na formação do médico geral. 2 ed. Rio de Janeiro: Revinter, 2012.
- MARCHIORI, Edson; SANTOS, Maria Lúcia. Introdução à radiologia. 2 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015.
- WESTBROOK, Catherine. Manual de técnicas de ressonância magnética. 2 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.

Referências Complementares

- DUX, Anthony; CLARKE, Christopher. Radiografia do tórax para residentes e estudantes de medicina Rio de Janeiro: Revinter Ltda., 2012.
- GOODMAN, Lawrence R.. Felson: princípios de radiologia do tórax: estudo dirigido. 2 ed. São Paulo: Atheneu, 2001.
- GREENSPAN, Adam. Radiologia ortopédica. 02 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, c1996.
- MOELLER, Torsten B.; REIF, Emil. Atlas de anatomia radiológica. 3 ed. Porto Alegre: Artmed Editora Ltda., 2012.
- PRANDO, Adilson. Fundamentos de radiologia e diagnóstico por imagem. 2 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.
- WEBER, Edward C.; VILENSKY, Joel A.. Netter Anatomia radiológica concisa. 2 ed. Rio de Janeiro: Revinter Ltda., 2016.