



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
ESCOLA DE MEDICINA E CIRURGIA

PLANO DE ENSINO

Curso: Medicina

Departamento: Patologia e Apoio Clínico (DEPAC)

Eixo: Biológico

Disciplina: Diagnóstico por Imagem II

Carga Horária: 15

Créditos: 1T

Código: SPA0009

Professor responsável: Ana Célia Baptista Koifman

EMENTA

Anatomia radiológica do sistema digestório. Anatomia radiológica do sistema endócrino-reprodutor. Anatomia radiológica do sistema nervoso

OBJETIVOS

Capacitar o aluno para:

- Reconhecer a anatomia radiológica normal dos sistemas digestivo, endócrino-reprodutor e nervoso, de acordo com os principais métodos de imagem aplicáveis na prática clínica, incluindo variantes anatômicas e artefatos técnicos.

COMPETÊNCIAS, HABILIDADES E ATITUDES

- Conhecer a anatomia radiológica normal, aos principais métodos de imagem, dos sistemas digestivo, endócrino-reprodutor e nervoso;
- Reconhecer a possibilidade da presença de variantes anatômicas e artefatos técnicos;
- Demonstrar o conhecimento adquirido com clareza e adequação na forma escrita (avaliações, relatórios e trabalhos) e/ou na forma pratico-oral (avaliações, seminários, palestras, oficinas).

INTERDISCIPLINARIDADE

Os conteúdos programáticos ministrados têm por finalidade apresentar a anatomia radiológica normal dos sistemas digestivo, endócrino-reprodutor e nervoso. Para isso, será necessário que o aluno possa compreender os diferentes aspectos contemplados no conteúdo programático e desenvolver o conhecimento sobre os achados normais aos principais métodos de imagem aplicáveis ao estudo destes sistemas. Esta informação integrada deverá contribuir com a formação de um profissional consciente voltado para a melhoria da qualidade de vida da população humana, dentro do rigor científico, ético e moral, objetivando o desenvolvimento do eixo temático saúde e doença.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Anatomia radiológica do sistema digestório. Anatomia radiológica do sistema endócrino e reprodutor. Anatomia radiológica do sistema nervoso.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- 1 – Freitas/ Nacif – Radiologia prática para o estudante de medicina
- 2 – Koch – Radiologia e Diagnóstico por Imagem na Formação do Médico Geral
- 3 – Marchiori/ Santos – Introdução à Radiologia
- 4 – Carlos Mello – Radiologia Básica
- 5 – Prando/ Moreira – Fundamentos de radiologia e Diagnóstico por Imagem

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- 1 – Clarke - Radiologia do tórax para Residentes e Estudantes de Medicina



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
ESCOLA DE MEDICINA E CIRURGIA

- | |
|---|
| <p>2 – Paul & Juhl – Interpretação radiológica
3 – Brant/ Helms – Fundamentos de radiologia: Diagnóstico por Imagem
4 – Armstrong – Diagnóstico por Imagem
5 – Dahnert – Radiology Review Manual
6 – Weissleder – Primer Diagnostic Imaging
7 – Werlang – Manual do Residente de Radiologia</p> |
|---|