



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:** 15h

**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**

- 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