



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO –  
UNIRIO

APÊNDICE A - PLANO DE CURSO EMERGENCIAL (GRADUAÇÃO)

<b>Disciplina: DIAGNÓSTICO POR IMAGEM I / II</b>		
<b>Código: SPA0008 / SPA0009</b>		<b>C.H.: 30h</b>
<b>Curso(s) Atendido(s): MEDICINA</b>		
<b>Docente: ANA CELIA BAPTISTA KOIFMAN</b>		<b>Matrícula: 14931761</b>
<b>Cronograma:</b>		
14/09	Teorica	Bem-vindo! Você sabe analisar uma imagem? (online) Introdução à Radiologia (material em PDF)
21/09	Teorica	Meios de contraste (videoaula) + atividade online
28/09	Seminários (1A)	Princípios físicos e aplicações - RX (grupo 1) e TC (grupo 2)
05/10	Seminários (1 A)	Princípios físicos e aplicações – US (grupo 3) e RM (videoaula)
12/10		<b>FERIADO</b>
19/10	Seminários (1 A)	Sistema respiratório (grupo 4) e cardiovascular (grupo 5)
26/10	Teorica e Pratica	Sistema Locomotor (videoaula) + material em PDF
02/11		<b>FERIADO / entrega do material para o seminário 2 A</b>
09/11	Teorica e Pratica	Sistema urinário (videoaula) + material em PDF
16/11	Seminários (2 A)	Sistema digestivo (todos os grupos )
23/11	<b>Teorica</b>	Sistema endócrino (videoaula) + atividade online
30/11	<b>Teorica</b>	Sistema reprodutor Feminino(videoaula) + atividade online
07/12	<b>Teorica</b>	Sistema reprodutor Masculino (videoaula) + atividade online
07 /12		Envio das questões para prova de casos (3 A)
15/12	<b>Teorica e pratica</b>	Sistema Nervoso Central (videoaula) + material em PDF
15/12	<b>3 A</b>	<b>3ª AVALIAÇÃO</b> – entrega das questões da prova de casos
22/12		<b>PROVA FINAL</b>
<b>Metodologia:</b>		
<b>Videoaulas</b> - aulas na hora da aula, seguidas de atividades online.Gravadas e disponibilizadas ao longo do curso.		
<b>Material em PDF</b> para estudo, estilo teórico ou prático.		
<b>Atividades online</b> -inclui chat para discussão e dúvidas, atividades com monitores		
Carga prática estimada: 20 % (cerca de 5h).		



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO –  
UNIRIO

**Avaliação:**

**Seminários –1 A e 2 A** - apresentação de temas pelos alunos, gravados ou síncronos, com envio do material em PPT. Divisão da turma em 5 grupos.

**3 A** – avaliação baseada em perguntas sobre casos clínicos, com imagens cedidas previamente. Grupos de 3 alunos.

**Ferramentas digitais utilizadas:**

Google classroom , Whats app, Email, links

**Bibliografia:**

- LIVROS** : Thoracic Radiology, A guide for beginners, Carbone and Anzidei, 2020 (PDF) 2. Primer Diagnostic Imaging, Weissleder – 6ª edição, 2019 (PDF) 3. Medical imaging for Health Professionals, Reilly, 1 a ed., 2019 (PDF) 4. Radiology Secrets Plus, Torigian/Ramchandani, 4a edição, 2017 (PDF) 5. Fundamentos de Radiologia e Diagnóstico por Imagem, Brant/Helms — 4ª edição, 2015 (PDF) 6. The Atlas of Emergency Radiology, Block et al, 2013 (PDF) 7. Radiologia de Emergência. Manual baseado em casos clínicos. Talanow, 1a ed, 2012 (PDF). 8. Manual do Residente de Radiologia, Werlang – 2a ed, 2006 (PDF). 9. Imaging of the Chest, Muller/Silva, vol 1, 2008 (PDF) 10. Oxford Handbook of Medical Imaging, Darby et al, 2012 (PDF) 11. Aunt Minnie’s Atlas and Imaging-Specific Diagnosis, Pope, 4aed, 2014 (PDF) 12. Duke Radiology Case review, Provenzale/Nelson, 2a ed, 2012 (PDF) 13. First Aid. Radiology for the wards, Stead/Kaufman, 2009 (PDF) 14. Textbook of Radiology, David Sutton 7a ed, 2003 (PDF) 15. Essential Radiological Anatomy for the MRCS 1, Currie, 2009 (PDF) 16. Learning Radiology: Recognizing the Basics, Herring – 3ª edição, 2015 17. Diagnóstico por Imagem, Armstrong - 5ª edição, 2006. 18. Learning ultrasound imaging, del Cura/Segui, 2012 (PDF) 19. Radiologia do Tórax para Residentes e Estudantes de Medicina, Clarke – 1ª edição, 2012 20. Radiology Review Manual , Dahnert – 7ª edição, 2011. 21. Introdução à Radiologia, Machiori/Santos – 1ª edição, 2009. 22. Interpretação Radiológica, Paul/ Juhl – 7ª edição, 2000.
- SITES:** radiologyeducation.com (compendio);radiopaedia.org ; learningradiology.com ;radiology.com.br ; med-ed.virginia.edu ; radiologyassistant.nl ; IMAOS ; uwmsk.org ; headneckbrainspine.