



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO –
UNIRIO

APÊNDICE A - PLANO DE CURSO EMERGENCIAL (GRADUAÇÃO)

Disciplina: DIAGNÓSTICO POR IMAGEM III		
Código:		C.H.:
Curso(s) Atendido(s): MEDICINA		
Docente: ANA CELIA BAPTISTA KOIFMAN		Matrícula: 14931761
15/09	Teórica e prática	ABDOME AGUDO 1 (VIDEOAULA) + PRÁTICA Prof. Ana Célia Baptista Koifman
22/09	Teórica e prática	ABDOME AGUDO 2 (VIDEOAULA) + PRÁTICA Prof. Ana Célia Baptista Koifman
29/09	Teórica e prática	OssO (VIDEOAULA) + PRÁTICA (material emPDF) Prof. Ana Célia Baptista Koifman
06/10	Prática	ABDOME E OSSO PRÁTICA Prof. Ana Célia Baptista Koifman
13/10	Teórica e prática	Semiologia radiológica do tórax (VIDEOAULA) + PRÁTICA Prof. Ana Célia Baptista Koifman
20/10	Teórica	Lesões elementares do pulmão (VIDEOAULA) Prof. Ana Célia Baptista Koifman
27/10	Prática	Semiologia e lesões elementares do pulmão -PRÁTICA Prof. Ana Célia Baptista Koifman
03/11	1A	1ª AVALIAÇÃO TEORICOPRÁTICA
10/11	Teórica e prática	Pleura (VIDEOAULA) + PRÁTICA (material emPDF) Prof. Ana Célia Baptista Koifman
17/11	Teórica e prática	Mediastino (VIDEOAULA) + PRÁTICA (material em PDF) Prof. Ana Célia Baptista Koifman
24/11	Teórica e prática	Coração (MATERIAL EM PDF) + PRÁTICA Prof. Ana Célia Baptista Koifman
01/12	Prática	PRÁTICA – PLEURA, MEDIASTINO E CORAÇÃO Prof. Ana Célia Baptista Koifman
08/12	2 A	2ª AVALIAÇÃO TEORICOPRÁTICA
15/12		PROVA FINAL

**Metodologia:**

Videoaulas - aulas na hora da aula, seguidas de chat online para discussão / dúvidas ou atividades praticas com monitores. Gravadas e disponibilizadas ao longo do curso.

Material em PDF para estudo, estilo teórico ou prático.

Atividades online-práticas -inclui chat para discussão e dúvidas, e atividades com monitores, moderadas pelo docente.

Carga prática estimada: 50 % (cerca de 15h).

Avaliação:

Seminários –1 A e 2 A - apresentação de temas pelos alunos, gravados ou síncronos, com envio do material em PPT. Divisão 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 ; headneckbrainpine.