



## COORDENADORIA DO CURSO DE MEDICINA DO CCO

### PLANO DE ENSINO

<b>Unidade Curricular:</b> Radiologia e Diagnóstico por Imagem (radiologia na prática clínica)			<b>Período:</b>	<b>Currículo: 2020</b>	
<b>Docente coordenador:</b> Rommel Larcher Rachid Novais			<b>Unidade Acadêmica:</b> CCO		
<b>Pré-requisito:</b> FC IV			<b>Co-requisito:</b> nenhum		
<b>C.H.Total:</b> 18	<b>C.H. Prática:</b> 0 ha	<b>C. H. Teórica:</b> 18	<b>Grau:</b> Bacharelado	<b>Ano:</b> 2020	<b>Semestre:</b> Emergencial

#### EMENTA

Conhecer o aspecto das principais patologias nos exames de imagem. Favorecer a compreensão das indicações e contra-indicações dos exames de imagem.

Estimular a reflexão sobre as possibilidades de aplicação de cada método de diagnóstico por imagem, objetivando o diagnóstico rápido e preciso, minimizando os riscos para o paciente.

#### OBJETIVOS

Capacitar o aluno a aplicar o conhecimento básico de radiologia no diagnóstico das principais patologias encontradas na prática clínica.

#### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

O conteúdo será distribuído em 03 semanas (14/09/2020 a 05/12/2020) com atividades assíncronas (**Portal Didático**) e síncronas (**Google Meet**) com carga horária de 06 horas-aula por semana:

Módulo	Semana	Conteúdo e Atividades Assíncronas e Síncronas
	1	- Apresentação da disciplina, Plano de Ensino, Metodologias de Ensino e Critérios de Avaliação: . (Atividade assíncrona = 1 ha) - Aula teórica (tórax) 2ha (atividade assíncrona) - Aula teórica (neuro) 2ha (atividade assíncrona) - Seminários e discussões de casos clínicos ( <b>Atividade síncrona</b> = 2ha) – <b>Data</b> 20-10-2020 de 17h às 18:40h
	2	Aula teórica (Abdome) 2ha (atividade assíncrona) - Aula teórica (Trauma) 2ha (atividade assíncrona) - Seminários e discussões de casos clínicos ( <b>Atividade síncrona</b> = 2ha) – <b>Data</b> 27-10-2020 de 17h às 18:40h

	3	-Aula (tórax 02) 2ha (atividade assíncrona) -Aula teórica (neuro 02) 2ha (atividade assíncrona) - Discussões de casos clínicos (Atividade síncrona = 1ha) – Data 03-11-2020 de 17h às 17:50h
--	---	--

\*ha = hora-aula

#### METODOLOGIA DE ENSINO

A unidade curricular será ministrada com **atividades assíncronas** (vídeos) disponibilizadas no Portal Didático ([www.campusvirtual.ufsj.edu.br](http://www.campusvirtual.ufsj.edu.br)) e **atividades síncronas** utilizando a plataforma/aplicativo Google Meet. Serão disponibilizados materiais complementares para apoio aos estudos no Portal Didático.

O docente coordenador da UC estará disponível para **atendimento aos discentes** às terças-feiras, de 17 às 18:30h, com agendamento prévio por parte do discente via e-mail ou portal didático com até 24h úteis de antecedência.

O atendimento se dará pela plataforma/aplicativo Google Meet e/ou via portal didático.

#### CONTROLE DE FREQUÊNCIA E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

##### CONTROLE DE FREQUÊNCIA

Conforme Artigo 11 da Resolução N° 007 de 03 de agosto de 2020 do CONEP, "o registro da frequência do discente se dará por meio do cumprimento das atividades propostas, e não pela presença durante as atividades síncronas, sendo que o discente que não concluir 75% das atividades propostas será reprovado por infrequência."

Dessa forma, o discente deverá cumprir pelo menos 75% das atividades assíncronas propostas.

##### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

**Seminário** – valendo 60 pontos. Seminário online 20-10-2020 e 27-10-2020 de 17h às 18:40h.

**Avaliação oral** – (discussão de casos clínicos) valendo 40 pontos 03-11-2020 de 17 às 17:50h.

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Moeller T B. Atlas de Bolso de Anatomia Seccional. 2ª edição. Revinter, 2002.

Abrahams P H, Weir J. Atlas de Anatomia humana em imagens. 2ª edição. Manole 2000.

Rocha A J. Série CBR: Tórax. 1ª edição. Elsevier, 2011.

Rocha A J. Série CBR: Encéfalo. 1ª edição. Elsevier, 2012.

Rocha A J. Série CBR: Gastrointestinal. 1ª edição. Elsevier, 2012.

Baroni R H.. Série CBR: Urinário. 1ª edição. Elsevier, 2013.

Adams J C, Hambleton D L. Manual de Fraturas. 10ª edição. Artes médicas, 2004.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

Madalosso B H. Manual do Residente em Radiologia. 2ª edição. Guanabara Koogan, 2009.

Greenspan A. Radiologia ortopédica. 3ª edição. Guanabara Koogan, 2001.

Aprovado pelo Colegiado em     /     /     .

\_\_\_\_\_  
Docente Responsável

\_\_\_\_\_  
Coordenador do Curso