

CURSO: FISIOTERAPIA		CAMPUS: DIVINÓPOLIS	
SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 50	AULAS: 60
DISCIPLINA: FISIOTERAPIA RESPIRATORIA I			
<b>PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM</b>			
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificar e relacionar a anatomia, a fisiologia e a semiologia do aparelho respiratório.</li> <li>• Identificar as patologias pulmonares mais comuns.</li> <li>• Aplicar e interpretar testes de função pulmonar e de imagens</li> </ul>			
EMENTA: Fisiologia Respiratória. Pneumonias. Pneumotórax. Derrame Pleural. Prova de função pulmonar. DPOC. Asma. Bronquiectasia. Fibrose Cística Tuberculose Pulmonar. Tromboembolismo Pulmonar. Insuficiência Respiratória Aguda (IRA). Síndrome do Desconforto Respiratório Agudo (SDRA). Hipertensão Pulmonar. Atelectasia. Doença da membrana Hialina (DMH). SarsCov2			
METODOLOGIA:	Exposição Dialogada: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Trabalho de grupo: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Estudo de caso: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Debate: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	TBL: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Seminário: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	PBL: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Aula invertida: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Painel: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	Mapa Conceitual: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>		Fórum/Chat: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
			PBLe: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
			Tempestade Cerebral (Brainstorming) SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
			Dramatização/ Role Play SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
RECURSOS AUXILIARES:	Computador: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Vídeos: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	AVA*: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	Projeter Multimídia: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Álbuns Seriadados: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Atividades clínicas: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Slides: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Manequins: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Lousa: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Lousa Eletrônica: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>		Internet: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
			Laboratório: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
			Vídeo conferência: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
			Prancheta Digitalizadora: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
*Ambiente Virtual de Aprendizagem			
AVALIAÇÃO:	Discursiva: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Múltipla escolha: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Prática: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Oral: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>		Trabalhos de pesquisa: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
BIBLIOGRAFIA BÁSICA:			
AZEREDO, CAC. <i>Fisioterapia respiratória moderna - Fisioterapia respiratória moderna</i> . 4. ed. SÃO PAULO: MANOLE, 2002.			
SCABLAN; WILKINSSTOLLER, LC; RL; JK. <i>Fundamentos da terapia respiratória de Egan - Fundamentos da terapia respiratória de Egan</i> . 7. ed. SÃO PAULO: MANOLE, 2002.			
WEBER; PRYOR, BA; JA. <i>Fisioterapia para problemas respiratórios e cardíacos - Fisioterapia para problemas respiratórios e cardíacos</i> . 2. ed. RIO DE JANEIRO: GUANABARA KOOGAN, 2002.			
Machado, Maria da Glória Rodrigues. <i>Fisioterapia respiratória - terapia intensiva e reabilitação</i> . 2. ed. Belo Horizonte - MG - Brasil: Guanabara Koogan, 2018. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788527733939 Disponível em: . Acesso em: 26 de Agosto de 2022.			
Levitzky, Michael G.. <i>Fisiologia pulmonar</i> . 8. ed. Barueri - SP - Brasil: Manole, 2016. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788520451601 Disponível em: . Acesso em: 26 de Agosto de 2022.			
RODRIGUES MACHADO, MARIA DA GLORIA. <i>Bases da fisioterapia respiratória - Bases da fisioterapia respiratória</i> . 1. ed. RIO DE JANEIRO: GUANABARA KOOGAN, 2007.			
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:			
SILVA, LCC DA. <i>Condutas em pneumologia - Condutas em pneumologia</i> . 2. ed. RIO DE JANEIRO: REVINTER, 2001.			
AZEREDO, CAC. <i>Fisioterapia respiratória no hospital geral - expansão, reexpansão, recrutamento alveolar</i> . 7. ed. SÃO PAULO: MANOLE, 2007.			
REGENGA, M DE M. <i>Fisioterapia em cardiologia - da unidade de terapia intensiva à reabilitação</i> . 1. ed. SÃO PAULO: ROCA, 2000.			
Costa, Dirceu. <i>Fisioterapia respiratoria básica</i> . São Paulo - SP - Brasil: Atheneu, 1999.			
Irwin, Scot. <i>Fisioterapia cardiopulmonar</i> . 3. ed. Barueri - SP - Brasil: Manole, 2003.			

SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 50	AULAS: 60
CURSO: FISIOTERAPIA		CAMPUS: DIVINÓPOLIS	
DISCIPLINA: FISIOTERAPIA RESPIRATORIA I			
<b>PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM</b>			
<b>CONTEÚDOS</b>			
1. Fisiologia Respiratória			
1.1 Ventilação Pulmonar			
1.2 Circulação Pulmonar			
1.3 Princípios físicos das trocas gasosas: difusão de O <sub>2</sub> e CO <sub>2</sub> através da membrana alveolar			
1.4 Transporte de O <sub>2</sub> e CO <sub>2</sub> no sangue			
1.5 Regulação da respiração			
1. Pneumonias			
2. Pneumotórax			
3. Derrame Pleural			
4. Prova de função pulmonar			
5. DPOC			
6. Asma			
7. Bronquiectasia			
8. Fibrose Cística			
9. Tuberculose Pulmonar			
10. Tromboembolismo Pulmonar			
11. Insuficiência Respiratória Aguda (IRA)			
12. Síndrome do Desconforto Respiratório Agudo (SDRA)			
13. Hipertensão Pulmonar			
14. Atelectasia			
15. Doença da membrana Hialina (DMH)			
16. SarsCov2			