

CURSO: MEDICINA		CAMPUS: ALFENAS	
SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 67	AULAS: 80
DISCIPLINA: FARMACOLOGIA II			
<b>PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM</b>			
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM: Descrever os mecanismos de ação das principais classes farmacológicas; Relatar as indicações clínicas, reações adversas e interações medicamentosas; Identificar e solucionar problemas causados pelas principais interações medicamentosas; Aplicar os conhecimentos em farmacologia para promover, manter e/ou recuperar o estado de saúde do indivíduo; Apresentar real aporte para o uso crítico, ético e racional dos medicamentos.			
EMENTA: Farmacologia do Sistema Nervoso Central. Fármacos Anti-hipertensivos e Diuréticos. Farmacoterapia da Insuficiência Cardíaca Congestiva (ICC). Farmacologia Endócrina. Farmacoterapia das Dislipidemias e Obesidade. Farmacologia dos Distúrbios da Coagulação. Farmacologia Antimicrobiana.			
METODOLOGIA:	Exposição Dialogada: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Estudo de caso: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Trabalho de grupo: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Seminário: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Debate: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Painel: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	TBL: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Fórum/Chat: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	PBL: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	PBL: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Aula invertida: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Tempestade Cerebral (Brainstorming): SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Mapa Conceitual: 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"/>	AVA*: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Vídeos: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Atividades clínicas: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Projektor Multimídia: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Lousa: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Álbuns Seriados: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Internet: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Slides: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Laboratório: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Manequins: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Vídeo conferência: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Lousa Eletrônica: 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"/>	Prática: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Múltipla escolha: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Trabalhos de pesquisa: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Oral: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA: Silva, Penildon. <b>Farmacologia</b> . 8. ed. Belo Horizonte - MG - Brasil: Guanabara Koogan, 2010. Katzung, Bertram. <b>Farmacologia básica e clínica</b> . 13. ed. Porto Alegre - RS - Brasil: AMGH, 2017. Brunton, Laurence L.. <b>As bases farmacológicas da ter.</b> 13. ed. Porto Alegre - RS - Brasil: AMGH, 2018. <b>JOURNAL OF POPULATION THERAPEUTICS AND CLINICAL PHARMACOLOGY</b> . -: -, ---. ISSN -.versão online. Disponível em: -. Acesso em: 20 jan. 2020.			
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR: Rang, H. P.. <b>Rang &amp; Dale - farmacologia</b> . 8. ed. Rio de Janeiro - RJ - Brasil: Elsevier, 2016. Schellack, Gustav. <b>Farmacologia - uma abordagem didática</b> . São Paulo - SP - Brasil: Fundamento Educacional, 2006. Kalant, Harold. <b>Princípios de farmacologia méd.</b> 5 ed. ed. Belo Horizonte - MG - Brasil: Guanabara Koogan, 1991. Fonseca, Almir Lourenço da. <b>Interações medicamentosas</b> . 4. ed. São Paulo - SP - Brasil: EPUC, 2008. Korolkovas, Andrejus. <b>DTG, Dicionário terapêutico Gu - edição 2014-2015</b> . 21. ed. Belo Horizonte - MG - Brasil: Guanabara Koogan, 2015. <b>JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES</b> . -: -, ---. ISSN -.versão online. Disponível em: -. Acesso em: 20 jan. 2020.			

SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 67	AULAS: 80
CURSO: MEDICINA		CAMPUS: ALFENAS	
DISCIPLINA: FARMACOLOGIA II			
<b>PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM</b>			
<b>CONTEÚDOS</b>			
<p>1. FARMACOLOGIA DO SISTEMA NERVOSO CENTRAL</p> <p>1.1. Ansiolíticos e Hipnóticos</p> <p>1.2. Farmacologia do alcoolismo</p> <p>1.3. Anestésicos Gerais</p> <p>1.4. Antidepressivos</p> <p>1.5. Antipsicóticos</p> <p>1.6. Estabilizadores do humor</p> <p>1.7. Anticonvulsivantes</p> <p>1.8. Analgésicos opioides</p> <p>1.9. Antiparkinsonianos</p> <p>1.10. Tratamento do Alzheimer</p> <p>2. FÁRMACOS ANTI-HIPERTENSIVOS E DIURÉTICOS</p> <p>2.1. Classificação dos anti-hipertensivos</p> <p>2.2. Mecanismo de ação</p> <p>2.3. Indicações e contra-indicações</p> <p>2.4. Reações adversas causadas pelos anti-hipertensivos</p> <p>2.5. Interações medicamentosas envolvendo anti-hipertensivos</p> <p>2.6. Classificação e mecanismo de ação dos diuréticos</p> <p>2.7. Reações adversas dos diuréticos</p> <p>3. FARMACOTERAPIA DA INSUFICIÊNCIA CARDÍACA CONGESTIVA (ICC)</p> <p>3.1. Classificação dos fármacos utilizados em ICC</p> <p>3.2. Mecanismo de ação</p> <p>3.3. Indicações e contra-indicações</p> <p>3.4. Reações adversas</p> <p>3.5. Interações medicamentosas</p> <p>4. FARMACOLOGIA ENDÓCRINA</p> <p>4.1. Hormônios Tireoidianos</p> <p>4.2. Antidiabéticos orais e Insulina</p> <p>4.3. Contraceptivos hormonais</p> <p>5. FARMACOTERAPIA DAS DISLIPIDEMIAS E OBESIDADE</p> <p>5.1. Tratamento das dislipidemias</p> <p>5.1.1. Principais classes de medicamentos para tratamento da dislipidemia</p> <p>5.1.2. Mecanismo de ação dos medicamentos</p> <p>5.1.3. Reações adversas causadas por fármacos usados para dislipidemia</p> <p>5.1.4. Interações medicamentosas mais importantes na clínica médica envolvendo medicamentos para tratamento de dislipidemias</p> <p>5.1.5. Indicações e contra-indicações de tais fármacos</p> <p>5.2. Tratamento da obesidade</p> <p>5.2.1. Classes de medicamentos usadas para obesidade</p> <p>5.2.2. Indicações e contra-indicações dos medicamentos</p> <p>5.2.3. Principais reações adversas causadas por medicamentos usados na obesidade</p> <p>5.2.4. Atualizações sobre o tratamento farmacológico da obesidade</p> <p>6. FARMACOLOGIA DOS DISTÚRBIOS DA COAGULAÇÃO</p> <p>6.1. Anticoagulantes</p> <p>6.2. Antiagregantes plaquetários</p> <p>6.3. Fibrinolíticos</p> <p>7. FARMACOLOGIA ANTIMICROBIANA</p> <p>7.1. Antibacterianos</p> <p>7.2. Antifúngicos</p> <p>7.3. Antivirais e Antiretrovirais</p>			