

CURSO: MEDICINA		CAMPUS: ALFENAS	
SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 67	AULAS: 80
DISCIPLINA: ANATOMIA I			
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM			
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM:			
Identificar, classificar e manusear a estrutura geral (sistêmica) do corpo humano.			
Descrever as bases teóricas da Anatomia Sistêmica Humana.			
Identificar e analisar estruturas anatômicas em peças cadavéricas e em macro modelos.			
Demonstrar raciocínio crítico e reflexivo na humanização do cadáver.			
Integrar a Anatomia com outras ciências biológicas e médicas.			
EMENTA: Introdução ao Estudo Anatômico. Sistema Locomotor. Sistema Circulatório.			
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 type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Painel: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	TBL: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Fórum/Chat: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	PBL: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	PBLe: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Aula invertida: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Tempestade Cerebral (Brainstorming): SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Mapa Conceitual: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input 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 checked="" type="checkbox"/> NÃO <input 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 checked="" type="checkbox"/> NÃO <input 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 checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Manequins: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Vídeo conferência: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Lousa Eletrônica: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input 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 checked="" type="checkbox"/> NÃO <input 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 checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA:			
Netter, Frank H.. Atlas de anatomia humana . 7. ed. Rio de Janeiro - RJ - Brasil: Elsevier, 2019.			
Moore, Keith L.. Anatomia orientada para clinic . 8. ed. Belo Horizonte - MG - Brasil: Guanabara Koogan, 2018.			
Tortora, Gerard J.. Princípios de anatomia humana . 14. ed. Belo Horizonte - MG - Brasil: Guanabara Koogan, 2019.			
JOURNAL OF ANATOMY . - : -, ---. ISSN -.versão online. Disponível em: -. Acesso em: 30 jan. 2022.			
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:			
Fritsch, Helga. Anatomia, texto e atlas 2 - esplanologia . 9. ed. Porto Alegre - RS - Brasil: Artmed, 2008.			
Platzer, Werner. Anatomia, texto e atlas 1 - sistema locomotor . 9. ed. Porto Alegre - RS - Brasil: Artmed, 2008.			
Schunke, Michael. Prometheus atlas de anatomia - anatomia geral e aparelho locomotor . 2. ed. Belo Horizonte - MG - Brasil: Guanabara Koogan, 2013.			
Dângelo, José Geraldo. Anatomia humana sistêmica e se . 3. ed. São Paulo - SP - Brasil: Atheneu, 2011.			
Paulsen, F.. Sobotta - atlas de anatomia humana, órgãos internos . 24. ed. Belo Horizonte - MG - Brasil: Guanabara Koogan, 2018.			
BRAZILIAN JOURNAL OF MEDICAL AND BIOLOGICAL RESEARCH . - : -, ---. ISSN -.versão online. Disponível em: -. Acesso em: 30 jan. 2022.			

SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 67	AULAS: 80
CURSO: MEDICINA		CAMPUS: ALFENAS	
DISCIPLINA: ANATOMIA I			
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM			
CONTEÚDOS			
<p>1. INTRODUÇÃO AO ESTUDO ANATÔMICO</p> <p>1.1. Generalidades anatômicas</p> <p>1.2. Conceito e divisão da Anatomia</p> <p>1.3. Nomenclatura e posição anatômica</p> <p>1.4. Conceito de normal e variação</p> <p>1.5. Fatores gerais de variação</p> <p>1.6. Planos de delimitação, de secção e eixos do corpo humano</p> <p>1.7. Principais termos de posição e direção</p> <p>1.8. Princípios de construção do corpo humano</p> <p>2. SISTEMA LOCOMOTOR</p> <p>2.1. Ossos</p> <p>2.2. Conceito</p> <p>2.3. Divisão</p> <p>2.4. Principais funções do esqueleto humano</p> <p>2.5. Tipos de ossificação. Estrutura óssea</p> <p>2.6. Classificação morfológica dos ossos. Ossos sesamóides e pneumáticos</p> <p>2.7. Perióstio</p> <p>2.8. Crescimento e reparação óssea</p> <p>2.9. Articulações</p> <p>2.10. Conceito</p> <p>2.11. Principais funções das articulações</p> <p>2.12. Classificação morfológica e funcional</p> <p>2.13. Articulações fibrosas (sutura, sindesmose e gonfose)</p> <p>2.14. Cartilagineas (sincondrose e sínfise) e sinoviais</p> <p>2.15. Elementos fundamentais e acessórios e tipos de articulações sinoviais</p> <p>2.16. Movimentos articulares (eixo de rotação e plano de deslizamento)</p> <p>2.17. Músculos</p> <p>2.18. Conceito e principais funções dos músculos</p> <p>2.19. Classificação morfológica e funcional dos músculos</p> <p>2.20. Estrutura do músculo estriado esquelético</p> <p>2.21. Pontos de fixação</p> <p>2.22. Biomecânica muscular</p> <p>2.23. Ação, função, unidade motora e tona</p> <p>3. SISTEMA CIRCULATÓRIO</p> <p>3.1. Conceito</p> <p>3.2. Divisão</p> <p>3.3. Coração</p> <p>3.4. Artérias</p> <p>3.5. Veias</p> <p>3.6. Órgãos Linfáticos</p> <p>3.7. Redes linfáticas</p>			