

CURSO: MEDICINA		CAMPUS: ALFENAS	
SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 67	AULAS: 80
DISCIPLINA: ANATOMIA III			
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM			
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM: Identificar as estruturas anatômicas e reconhecer suas relações com os conceitos de anatomia sistêmica no corpo humano. Identificar, classificar e descrever elementos em peças e modelos anatômicos. Aplicar habilidades perceptivas e motoras ao exame clínico, por meio da anatomia topográfica funcional. Praticar linguagem específica para o entendimento do vocabulário médico. Formular, por meio de casos clínicos simulados, a sequência do raciocínio dedutivo anátomo-clínico.			
EMENTA: Cabeça. Pescoço. Tórax. Abdome. Pelve. Períneo. Membro superior. Membro inferior.			
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"/>	Seminário: 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 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 checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Vídeos: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Atividades clínicas: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Projeter 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: Moore, Keith L.. Anatomia orientada para clínico . 8. ed. Belo Horizonte - MG - Brasil: Guanabara Koogan, 2018. Netter, Frank H.. Atlas de anatomia humana . 7. ed. Rio de Janeiro - RJ - Brasil: Elsevier, 2019. DRAKE, Richard L.; VOGL, Wayne; MITCHELL, Adam. Grays anatomia clínica para estudantes . 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. JOURNAL OF ANATOMY . on line: Wiley Online Library, 1999-. ISSN 1469-7580. <i>versão online</i> . Disponível em: https://onlinelibrary.wiley.com/journal/14697580 . Acesso em: 30 jan. 2020.			
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR: Paulsen, F.. Sobotta - atlas de anatomia humana, anatomia geral e sistema muscular . 24. ed. Belo Horizonte - MG - Brasil: Guanabara Koogan, 2018. Gardner, Ernest. Anatomia - estudo regional do corpo humano . 4. ed. Belo Horizonte - MG - Brasil: Guanabara Koogan, 1988. ROHEN, Johannes W.; YOKOCHI, Chihiro; LUTJEN-DRECOLL, Eike.. Anatomia humana . 8. ed. Barueri: Manole, 2016. 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, 2007. BRAZILIAN JOURNAL OF MEDICAL AND BIOLOGICAL RESEARCH . -. -. -. ISSN -. <i>versão online</i> . Disponível em: -. Acesso em: 12 jan. 2020.			

SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 67	AULAS: 80
CURSO: MEDICINA		CAMPUS: ALFENAS	
DISCIPLINA: ANATOMIA III			
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM			
CONTEÚDOS			
<p>1. CABEÇA</p> <p>1.1. Crânio</p> <p>1.1.1. Estrutura ósteo-artromuscular</p> <p>1.1.2. Cavidades viscerais e seus anexos</p> <p>1.1.3. Vascularização e inervação</p> <p>1.2. Face</p> <p>1.3. Sistema músculo-aponeurótico superficial (SMAS)</p> <p>1.4. Vascularização e inervação</p> <p>2. PESCOÇO</p> <p>2.1. Estrutura ósteo-artro-muscular</p> <p>2.2. Vísceras (glândulas e laringe)</p> <p>2.3. Vascularização e inervação</p> <p>3. TÓRAX</p> <p>3.1. Parede torácica. Pontos de referência anatômicos da inspeção torácica</p> <p>3.2. Cavidade torácica (pleuropulmonar e mediastinal)</p> <p>3.3. Vascularização e inervação</p> <p>4. ABDOME</p> <p>4.1. Parede abdominal, estrutura e biodinâmica da parede anterolateral do abdome, diafragma e canal inguinal</p> <p>4.2. Peritônio: cavidade abdominal e peritoneal, recessos peritoneais</p> <p>4.3. Vísceras supramesocólicas e inframesocólicas: estrutura e topografia dos órgãos</p> <p>4.4. Vísceras retroperitoneais: espaços e compartimentos: Estrutura e topografia dos órgãos</p> <p>4.5. Vascularização e inervação</p> <p>5. PELVE</p> <p>5.1. Estrutura ósteo-artro-muscular: diafragma da pelve e divisão, espaços e fâscias, diâmetros de importância clínica</p> <p>5.2. Genitais internos: masculino e feminino, reto e bexiga urinária</p> <p>5.3. Vascularização e inervação</p> <p>6. PERÍNEO</p> <p>6.1. Partes urogenital e anal</p> <p>6.2. Genitais externos masculinos e femininos</p> <p>6.3. Fâscias e espaços perineais</p> <p>6.4. Vascularização e inervação</p> <p>7. MEMBRO SUPERIOR</p> <p>7.1. Ossos, articulações e músculos do ombro</p> <p>7.2. Axila: limites e conteúdo</p> <p>7.3. Ossos, articulações e músculos do cotovelo e antebraço</p> <p>7.4. Ossos, articulações e músculos do punho e mão</p> <p>7.5. Vascularização e inervação do membro superior</p> <p>8. MEMBRO INFERIOR</p> <p>8.1. Ossos, articulações e músculos do quadril e coxa</p> <p>8.2. Ossos, articulações e músculos do joelho e perna</p> <p>8.3. Ossos, articulações e músculos do tornozelo e pé</p> <p>8.4. Trígono femoral e fossa poplíteia: limites e conteúdo</p> <p>8.5. Vascularização e inervação do membro superior</p>			