

CURSO: MEDICINA				CAMPUS; ALFENAS				
SEMESTRE: 2		ANO: 2022		C/H: 67	AULAS: 80			
DISCIPLINA: ANATOMIA III								
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM								
ldentificar, classifica Aplicar habilidades Praticar linguagem o	uras anatômicas e ar e descrever ele perceptivas e mot específica para o	mentos em pe oras ao exame entendimento	eças e model e clínico, por do vocabulá	meio da anatomia topográfica fui	ncional.			
EMENTA: Cabeça. Pescoço. Tórax. Abdome. Pelve. Períneo. Membro superior. Membro inferior.								
METODOLOGIA:	Exposição Dialogada:	SIM)	NÃO [Estudo de caso:	SIM X NÃO			
	Trabalho de grup	oo: SIM 📝	NÃO □	Seminário:	SIM NÃO X			
	Debate:	SIM	NÃO 🗌	Painel: No Painel	SIM NÃO X			
	TBL:	SIM	NÃO D	Fórum/Chat:	SIM NÃO X			
	PBL:	SIM	NÃO D	PBLe:	SIM NÃO X			
	Aula invertida:	SIM	NÃO 🔀	Tempestade Cerebral (Brainstorming))	SIM NÃO X			
	Mapa Conceitua	I: SIM	NÃO 🗀	Dramatização/ Role Pla	ay SIM NÃO X			
RECURSOS AUXILIARES:	Computador:	SIM D	CO.	AVA*:	SIM X NÃO			
	Vídeos:	SIM		Atividades clínicas:	SIM X NÃO .			
	Projetor Multimio	0.		Lousa:	SIM X NÃO			
	Álbuns Seriados	_	NÃO D	Internet:	SIM X NÃO			
	Slides:	SIM >	NÃO L	Laboratório:	SIM X NÃO			
	Manequins:	SIM >	NÃO	Vídeo conferência:	SIM NÃO X			
	Lousa Eletrônica	a: SIM 🗀	NÃO [Prancheta Digitalizadora:	SIM NÃO X			
*Ambiente Virtual de Aprendizagem								
AVALIAÇÃO:	Discursiva:	SIM	NÃO [Prática:	SIM X NÃO			
	Múltipla escolha	: SIM >	√ NÃO ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	Trabalhos de pesquisa	: SIM NÃO X			
	Oral:	SIM	√ NÃO ✓ ✓ NÃO ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	I em				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA:								
Moore, Keith L <i>An</i> Netter, Frank H <i>An</i> DRAKE, Richard L.: Elsevier, 2015.	atomia orientada tlas de anatomia l ; VOGL, Wayne; M TOMY. on line: Wil	h umana. 7. ed ITCHELL, Ada ey Online Libra	. Rio de Jane m. <i>Grays an</i> ary, 1999 IS	rizonte - MG - Brasil: Guanabara k siro - RJ - Brasil: Elsevier, 2019. atomia clínica para estudantes. SN 1469-7580. <i>versão online.</i> Dis 0 jan. 2020.	3. ed. Rio de Janeiro:			
BIBLIOGRAFIA COI Paulsen, F Sobot Guanabara Koogai	ta - atlas de anato	omia humana,	anatomia g	eral e sistema muscular. 24. ed.	Belo Horizonte - MG - Brasil:			

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 sistemica e se.* 3. ed. São Paulo - SP - Brasil: Atheneu, 2007.

BRAZILIAN JOURNAL OF MEDICAL AND BIOLOGICAL RESEARCH. -: -, ---. ISSN -. versão online. Disponível em: -. Acesso em: 12 jan. 2020.

SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 67	AULAS: 80					
CURSO: MEDICINA	·	CAMPUS: ALFENAS	ara					
DISCIPLINA: ANATOMIA III		10	b _o					
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM								
CONTEÚDOS		allo	dar					
1. CABEÇA		20,000	9					
CONTEÚDOS 1. CABEÇA 1.1. Crânio 1.1.1. Estrutura ósteo-artromuscular 1.1.2. Cavidades viscerais e seus anexos 1.1.3. Vascularização e inervação 1.2. Face 1.3. Sistema músculo-aponeurótico superficial (SMAS) 1.4. Vascularização e inervação 2. PESCOÇO 2. 1. Estrutura ósteo-artro-muscular 2.2. Vísceras (glândulas e laringe)								
1.1.1. Estrutura ósteo-artromuscular								
1.1.2. Cavidades viscerais e seu	ıs anexos	161.						
1.1.3. Vascularização e inervação								
1.2. Face	CALL. O'L							
1.3. Sistema músculo-aponeurótico superficial (SMAS)								
1.4. Vascularização e inervação	100° 100°							
,	ESTIVUIS							
2. PESCOÇO	O.							
2.1. Estrutura ósteo-artro-muscu	ılar							
2.2. Vísceras (glândulas e laring	je)							
2.3. Vascularização e inervação								
o TÓDAY								

3. TÓRAX

- 3.1. Parede torácica. Pontos de referência anatômicos da inspeção torácica
- 3.2. Cavidade torácica (pleuropulmonar e mediastinal)

- validade para 3.3. Vascularização e inervação

 4. ABDOME

 4.1. Parede abdominal, estrutura e biodinâmica da parede anterolateral do abdome, diafragma e canal inguinal
- 4.2. Peritônio: cavidade abdominal e peritoneal, recessos peritoneais
- 4.3. Vísceras supramesocólicas e inframesocólicas: estrutura e topografia dos órgãos
- 4.4. Vísceras retroperitoneais: espaços e compartimentos: Estrutura e topografia dos órgãos
- 4.5. Vascularização e inervação

- 5. PELVE 5.1. Estrutura ósteo-artro-muscular: diafragma da pelve e divisão, espaços e fáscias, diâmetros de importância clínica
- 5.2. Genitais internos: masculino e feminino, reto e bexiga urinária
- 5.3. Vascularização e inervação

6. PERÍNEO

- 6.1. Partes urogenital e anal

- EKIOR

 7.1. Ossos, articulações e músculos do ombro

 7.2. Axila: limites e conteúdo

 7.3. Ossos, articulações e músculos do cotovelo e antebraço

 7.4. Ossos, articulações e músculos do punho e mão

 7.5. Vascularização e inervação do membro superior

 8. MEMBRO INFERIOR

 8.1. Ossos, articulações e músculos do quadril e coxa

 8.2. Ossos, articulações e músculos do joelho e a a a a a complementa a complementa

- 8.5. Vascularização e inervação do membro superior