



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

CAMPUS: SUB-CAMPUS DE MARUIPE					
CURSO: MEDICINA					
NÚMERO DO CURSO: 28					
DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: MORFOLOGIA					
IDENTIFICAÇÃO: ANATOMIA HUMANA II					
CÓDIGO	DISCIPLINA OU ESTÁGIO	PERIODIZAÇÃO IDEAL			
MOR 02350	ANATOMIA HUMANA II	2º PERÍODO			
OBRIG./OPT.	PRÉ/CO/REQUISITOS	ANUAL/SEM.			
OBRIGATÓRIA	ANATOMIA HUMANA I -MOR02349	SEMESTRAL			
CRÉDITO	CARGA HORÁRIA TOTAL	DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA			
		TEÓRICA	EXERCÍCIO	LABORATÓRIO	OUTRA
04 CRÉDITOS	120 HORAS	30	30	60	-
OBJETIVOS (Ao término da disciplina o aluno deverá ser capaz de:)					
<p>Com vistas a formação do médico, conhecer sob o ponto de vista macroscópico, funcional, imaginológico e aplicado as regiões da cabeça e do pescoço bem com os elementos anatômicos do sistema nervoso central e periférico.</p>					
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO (Título e discriminação das Unidades)					
TOMO I					
Anatomia topográfica da cabeça e do pescoço					
<p>Estudo dos ossos e articulações do crânio; osso hioide. Estudo das regiões topográficas da face e do couro cabeludo. Estudo das fossas temporal, infratemporal e pterigopalatina. Estudo da órbita, orelha, cavidade oral e cavidades nasais. Estudo topográfico da faringe e da laringe e do esôfago e traqueia cervicais. Estudos dos músculos anterolaterais do pescoço e da fáscia cervical. Estudos das glândulas tireoide e paratireoide. Estudo da vascularização e inervação das estruturas da cabeça e do pescoço.</p>					
TOMO II					
Sistema nervoso					
<p>Introdução ao estudo do sistema nervoso, filogênese e ontogênese. Estudo macroscópico das regiões e estruturas que compõem a parte central do sistema nervoso. Estudo da organização microscópica dos segmentos da parte central do sistema nervoso central. Estudo das meninges e da vascularização da medula espinal e do encéfalo. A anatomia da divisão autônoma do sistema nervoso e do sistema límbico. As vias eferentes e aferentes.</p>					
BIBLIOGRAFIA BÁSICA					
<ul style="list-style-type: none">MACHADO, Angelo B. M.; HAERTEL, Lucia Machado. Neuroanatomia funcional. 3. ed. São Paulo: Atheneu, 2013.					



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Departamento de Morfologia

- MOORE, Keith L.; DALLEY, Arthur F. **Anatomia orientada para a clínica**. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.
- PAULSEN, F.; WASCHKE, J. (Coord.). **Sobotta atlas de anatomia humana**. 23. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- GARDNER, Ernest Dean; GRAY, Donald J.; O'RAHILLY, Ronan. **Anatomia: estudo regional do corpo humano**. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1988.
- DAUBER, Wolfgang; FENEIS, Heinz. **Dicionário ilustrado de anatomia de Feneis**. 9. ed. rev. Porto Alegre: Artmed, 2009.
- NETTER, Frank H. **Atlas de anatomia humana**. 6. ed. Rio de Janeiro: Saunders Elsevier, 2015.
- LOGAN, B. M.; REYNOLDS, Patricia A. **McMinn atlas colorido de anatomia da cabeça e pescoço**. 4. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.
- GRAY, Henry.; GOSS, Charles Mayo. **Anatomia**. 29. ed. -. Rio de Janeiro: Guanabara, c1988.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

A avaliação é realizada mediante aplicação de testes de conhecimentos teóricos, avaliações práticas e avaliações orais.

CRITÉRIOS DE APROVAÇÃO:

Obtenção de média final igual ou superior a cinco, após prova final. A obtenção de média igual ou superior a 7,0 (sete) no final do semestre torna o aluno isento de prova final.
Comparecer no mínimo 75% das aulas ministradas no semestre.

EMENTA (Tópicos que caracterizam as unidades dos programas de ensino)

Anatomia descritiva e aplicada da cabeça e do pescoço. Estudo do sistema nervoso.

ASSINATURA (S) DO(S) RESPONSÁVEL(EIS)

COORDENADOR DA DISCIPLINA

CHEFE DO DEPARTAMENTO



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
WILLIAN GRASSI BAUTZ - SIAPE 1545456
Chefe do Departamento de Morfologia
Departamento de Morfologia - DM/CCS
Em 13/03/2024 às 15:49

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/893108?tipoArquivo=O>