



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE  
CURSO DE GRADUAÇÃO EM MEDICINA



## PLANO DE ENSINO

Do conteúdo: Anatomia topográfica da cabeça e do pescoço  
Inserido no módulo:  
Fase: 7ª Fase

### I. IDENTIFICAÇÃO

Código e nome do Módulo	Nome do Conteúdo	Total H/A semestre do conteúdo:	
MED 7021: Saúde do Adulto V – 7ª Fase	Anatomia topográfica de cabeça e pescoço.	Teóricas: 24	Práticas ou Integr.: 32

### HORÁRIO e LOCAL DAS ATIVIDADES

AULAS TEÓRICAS	AULAS PRÁTICAS
Terças-Feiras: 07:30h às 09:30h	Terças-feiras: 10:20h às 12:00h

### PROFESSORES MINISTRANTES (na primeira linha, destacar o professor responsável pela elaboração do plano)

Nome	Depto/Centro	H/A alocadas			
		Teóricas		Práticas ou integr.	
		Semestre	Semana	Semestre	Semana

### PRÉ-REQUISITO (S)

Código	Nome do Módulo
MED7019	Saúde do Adulto IV

### II. OBJETIVOS

Fornecer ao aluno informações que constituem as bases do conhecimento anatômico necessárias para as áreas que compõem o módulo saúde do adulto V. Além disso, o aluno deverá ser capaz de conhecer, localizar, relacionar, descrever e identificar estruturas anatômicas da cabeça, do pescoço e do sistema nervoso central.

Conhecer, identificar e denominar as estruturas anatômicas que compõem a cabeça e o pescoço; atribuindo-lhes a importância funcional para o corpo humano.

manipular, dentro da técnica, o instrumental de dissecação e dissecar os cadáveres formalizados e peças anatômicas, durante as aulas práticas. Manter o bom comportamento durante as aulas teóricas e práticas, respeitando o cadáver.

Assiduidade nas aulas teóricas e práticas.

### III. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

I – Unidade: Sistema Nervoso Central

1. Neuroanatomia funcional do sistema nervoso central (telencéfalo, diencéfalo, tronco encefálico e

cerebelo).

- 2 . Vias sensitiva e motora.
- 3 . sistema límbico.
- 4 . Núcleos da base e córtex funcional.
- 5 . Ventrículos encefálicos
- 6 . Meninges
- 7 . Vascularização cerebral e barreiras encefálicas.

II – Unidade: Anatomia do pescoço e da cabeça externa.

Músculos da cabeça e pescoço (irrigação sanguínea, drenagem venosa, drenagem linfática e inervação).

Órgãos dos sentidos.

Cavidade nasal e cavidade oral.

Faringe, laringe, traquéia, esôfago.

Glândula tireóide.

Seios paranasais.

Nervo trigêmeo

Pescoço e face: Irrigação sanguínea, drenagem venosa, drenagem linfática e inervação.

#### **IV. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA**

Aulas teóricas expositivas, com recursos audiovisuais, vídeo de dissecação de cabeça e pescoço e aulas práticas demonstrativas em peças previamente dissecadas e a prática de dissecação das principais estruturas de cabeça e pescoço, no cadáver formolizado.

#### **V. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO**

**CÁLCULO DA NOTA FINAL:**

No decorrer do semestre, serão realizadas 2 (duas) Avaliações Pontuais de Anatomia, de caráter teórico e prático. A 1ª prova envolverá o conteúdo de Sistema nervoso central e a 2ª, o conteúdo de cabeça e pescoço. A Média Final Pontual de Anatomia será calculada pela média aritmética entre as notas obtidas nas duas avaliações pontuais de anatomia.

Observação: O aluno que perder a uma das avaliações pontuais por motivo devidamente justificado, terá que fazer uma solicitação formal de Prova Substitutiva, em até 72 horas a contar da data e horário da prova perdida, na Secretaria do Departamento de Ciências Morfológicas, anexando documento comprobatório de sua ausência. Em o pedido sendo aceito, a Prova Substitutiva será realizada no final das atividades do conteúdo de cabeça e pescoço, em data já determinada para tal.

Recuperação: O aluno que tiver frequência suficiente e obtiver Média final pontual inferior a 6,0 (seis inteiros) e igual ou superior a 3,0 (três inteiros) terá direito a uma Avaliação de Recuperação (teórica e prática), no final dos conteúdos de cabeça e pescoço. O conteúdo desta Avaliação compreenderá todo o conteúdo do semestre. A Média Final será a média aritmética entre a Média Pontual anterior e a nota obtida na Recuperação, conforme o Regimento Interno do Curso de Medicina da UFSC (artigo 51-parágrafo 1º), devendo atingir média mínima de 6,0 (seis inteiros). Não há Prova Substitutiva para a Recuperação.

## **VII. BIBLIOGRAFIA**

### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

- 1 .SELEME,R.P.; DUARTE, H.E.; VIEIRA, M.L.H.Neuroanatomia - Atlas Descritivo do Sistema Nervoso Central, 3ªedição, 2005. Florianópolis,Editora UFSC, 1ª edição, 2014.
- 2 -MACHADO, A.M.B; HAERTEL, L.M. Neuroanatomia Funcional. Livraria AthendeJaneiro,3ª edição, 2013.
3. AUMÜLLER, Gerhard et al. Anatomia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009. xxvi, 1317 p.
- 4.DANGELO, Jose Geraldo; FATTINI, Carlo Americo. Anatomia humana sistemica e segmentar: para o estudante de medicina. 2. ed. São Paulo: Atheneu, c1988. 671,[14]p. (Biomedica. Textos para a universidade)
- 5.SOBOTTA, Johannes; PUTZ, Reinhard; PABST, Reinhard. Atlas de anatomia humana [de] Sobotta. 22. ed. rev. e atual. Rio de Janeiro: Guanabara.
- 6.MOORE, Keith L.; AGUR, A. M. R.; DALLEY, Arthur F. Anatomia orientada para a clínica. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, c2014. xviii, 1114 p. ISBN 9788527725170.

### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

- 1.NETTER, Frank Henry. Atlas de anatomia humana. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2003. 542p. ISBN 8536302488.
- 2.SNELL, Richard S. Anatomia clínica para estudantes de medicina. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, c1999. x,857p. ISBN 8527705257..
- 3.TORTORA, Gerard J. Princípios de anatomia humana. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, c2007. xxxiv,1017p. ISBN 9788527712750