



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



## PLANO DE ENSINO

Do conteúdo: Anatomia Topográfica

Inserido no módulo: MED 7009

Fase: 4ª

### I. IDENTIFICAÇÃO

Código e nome do Módulo	Nome do Conteúdo	Total H/A semestre do conteúdo:	
		60 h/a	
MED 7009 – Saúde do Adulto II	Anatomia Topográfica	Teóricas: 30 h/a	Práticas/Integradas: 30 h/a

### II. HORÁRIO e LOCAL DAS ATIVIDADES

AULAS TEÓRICAS	AULAS PRÁTICAS
13:30h às 15:10h – Anfiteatro III do Depto. de Ciências Morfológicas (MOR)	15:30h às 18:00h – Laboratório I de Anatomia, do Depto. de Ciências Morfológicas (MOR)

### III. 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

### IV. PRÉ-REQUISITO(S)

Código	Nome do Módulo
-	-

### V. OBJETIVOS

#### Geral:

- Fornecer as bases morfológicas para a compreensão dos processos clínicos e cirúrgicos relacionados aos elementos anatômicos do Dorso, do Membro Superior e do Membro Inferior.

#### Específicos:

- capacitar os alunos a dissecar, reconhecer e identificar os elementos anatômicos que compõem o Dorso, os Membros superiores e inferiores, utilizando a terminologia anatômica oficial;  
- conhecer a importância funcional dos elementos anatômicos que compõem o Dorso e os Membros superiores e inferiores, com vistas à sua aplicação na prática médica clínica e cirúrgica.

### V. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1) **Anatomia topográfica do Dorso:** Pele, tela subcutânea, músculos intrínsecos e extrínsecos do dorso, coluna vertebral, vascularização e inervação. Medula espinal e seus envoltórios. Topografia vértebro-medular. Aplicações clínicas e cirúrgicas.

2) **Anatomia topográfica do Membro Superior:** Pele, tela subcutânea. Veias e nervos superficiais. Plexo braquial. Axila: delimitação e conteúdo. Articulação do ombro e braço. Articulação do cotovelo,

antebraço, fossa cubital. Punho e mão. Aplicações clínicas e cirúrgicas.

3) **Anatomia topográfica do Membro Inferior:** Pele, tela subcutânea. Plexo Lombossacral. Região glútea. Articulação do quadril e coxa. Articulação do joelho e fossa poplíteia. Perna e articulação do tornozelo. Pé humano. Aplicações clínicas e cirúrgicas.

## VI. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aulas teóricas expositivas dialogadas com recursos audiovisuais diversos. Aulas práticas demonstrativas com peças e modelos anatômicos; dissecação (pelos alunos) de cadáveres humanos fixados, dos segmentos corporais: dorso, membros superiores e membros inferiores, com roteiro de aula prática, sob orientação e acompanhamento dos professores. Realização de Exercícios de Fixação elaborados pelos professores.

## VII. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

Durante o semestre, serão realizadas 3 (três) Avaliações Pontuais de Anatomia, de caráter teórico e prático. A 1ª Prova envolverá o conteúdo de Dorso, a 2ª Prova, o de Membro Superior e a 3ª, o de Membro Inferior. As Provas Pontuais terão pesos distintos na composição da Média Final. A Prova de Dorso terá um peso de 25%, a de Membro Superior 35% e a de Membro Inferior 40%. A Média Final Pontual de Anatomia será assim calculada: (1ª Prova X 0,25) + (2ª Prova X 0,35) + (3ª Prova X 0,4).

Cada uma das Avaliações Pontuais valerá de 0 a 10,0 pontos. A nota da Avaliação de Dorso será assim composta: de 0 a 5,0 pontos (questões teóricas) e de 0 a 5,0 pontos (questões práticas). Já as notas das Avaliações de Membro Superior e Membro Inferior serão compostas da seguinte forma: de 0 a 5,0 pontos (questões teóricas), de 0 a 3,0 pontos (questões práticas), e de 0 a 2,0 pontos (Nota de Aula Prática). Esta Nota de Aula Prática será por grupos, considerando os aspectos: frequência e pontualidade às aulas práticas, conhecimento teórico a respeito do segmento corporal que está sendo dissecado, qualidade da dissecação efetuada, cuidado com o material cadavérico e com os modelos disponibilizados durante as aulas práticas, além do bom comportamento no laboratório de anatomia e na sala de aula.

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 original, comprobatório de sua ausência. Em o pedido sendo aceito, a Prova Substitutiva será realizada no final do semestre, 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 do semestre. 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:**

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.

SNELL, Richard S. Anatomia clínica para estudantes de medicina. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, c1999. x,857p. ISBN 8527705257.

NETTER, Frank Henry. Atlas de anatomia humana. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011. 532, 43 p. ISBN 9788535237481.

SOBOTTA, Johannes. Atlas de anatomia humana [de] Sobotta. 23. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, c2012. 3 v. ISBN 9788527719384.

**Bibliografia Complementar:**

DRAKE, Richard L.; VOGL, Wayne; MITCHELL, Adam W. M. Gray's Anatomia para estudantes. 2. ed. Rio de Janeiro: Churchill Livingstone Elsevier, c2010. xxv, 1058 p. ISBN 9788535225709.

GABRIELLI, Carla; VARGAS, Juliano Córdova. Anatomia sistêmica: uma abordagem direta para o estudante. 4. ed. Florianópolis: Ed. da UFSC, c2012, 2013. 185p. ISBN 9788532806567.

DANGELO, José Geraldo; FATTINI, Carlo Américo. Anatomia humana sistêmica e segmentar. 3.ed. rev. São Paulo: Atheneu, 2011. 757 p. ISBN 8573798483.

ROHEN, Johannes Wilhelm; YOKOCHI, Chihiro. Anatomia humana: atlas fotográfico de anatomia sistêmica e regional. 3. ed. São Paulo: Manole, 1993. 484 p. ISBN 8520401384 (enc.).

WOLF-HEIDEGGER, Gerhard; KOPF-MAIER, P. Atlas de anatomia humana. 6.ed.rev. e ampl. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. 2 v. ISBN 8527711397.

Roteiros de aula prática e Exercícios de Fixação disponibilizados pelos Professores.