



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

PLANO DE ENSINO DO MÓDULO MED 7001

Ano/Semestre

I. IDENTIFICAÇÃO DO MÓDULO: (A ser preenchido pelo coordenador do módulo)

Código	Nome do Módulo e fase	Nº de H/A semanais	Total H/A semestre
MED 7001	Introdução ao Estudo da Medicina I – 1ª Fase	H/A semanais teóricas:..... H/A semanais práticas:.....	

II. IDENTIFICAÇÃO DO CONTEÚDO/DISCIPLINA DO MÓDULO:

Nome do Conteúdo/Disciplina	Fase	Nº de H/A semanais	Total H/A semestre
Anatomia Humana	1ª	H/A semanais teóricas: 1,2 H/A semanais práticas: 1,5	H/A Teóricas: 22h/a H/A Práticas: 26h/a
Total H/A semestrais			48 H/A

HORÁRIO

TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS
Quintas-feiras – das 8:20h (ou 7:30h) às 10:00h(ou 11:50h)	Quintas-feiras pela manhã, entre 8:20h às 11:50h. Sextas-feiras pela manhã, entre 8:20h às 11:50h.

III. PROFESSOR (ES) MINISTRANTE (S)

Nome	Depto/Centro	H/A alocadas	
		teóricas	práticas

IV. PRÉ-REQUISITO (S)

Código	Nome do Módulo
-----	-----

V. CURSO (S) PARA O QUAL (IS) O MÓDULO OU DISCIPLINA OPTATIVA É OFERECIDO

Curso de Graduação em Medicina

VI. EMENTA

Introdução ao Estudo da Anatomia; Anatomia humana dos Sistemas Esquelético, Articular, Muscular e Nervoso.

VII. OBJETIVOS

- reconhecer e identificar os órgãos que constituem os Sistemas Esquelético, Articular, Muscular e Nervoso, utilizando a terminologia anatômica oficial;
- conhecer a morfologia e a estrutura dos diversos órgãos que compõem os sistemas supracitados;
- fornecer as bases morfológicas para a compreensão dos principais processos funcionais que ocorrem nos sistemas supracitados.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Unidade I – Introdução ao Estudo da Anatomia: Breve histórico, divisão do corpo humano, posição anatômica, planos e eixos do corpo humano, termos de descrição anatômica, princípios de construção corpórea.
- Sistema Esquelético: Introdução à osteologia, ossos do esqueleto axial, ossos do esqueleto apendicular.
- Sistema Articular: Introdução à artrologia, principais articulações do corpo humano.

Unidade II – Sistema Muscular: Introdução à miologia, músculos do tronco, músculos dos membros superiores e inferiores.

Unidade III – Sistema Nervoso: Introdução ao sistema nervoso, sistema nervoso central, sistema nervoso periférico, sistema nervoso visceral.

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aulas teóricas expositivas dialogadas com recursos audiovisuais diversos; aulas práticas demonstrativas com peças, cadáveres e modelos anatômicos.

X. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

1ª Prova teórico-prática: Unidade I

2ª Prova teórico-prática: Unidades II e III

- Prova de Recuperação: Unidades I, II e III

As provas teóricas serão feitas por meio de prova escrita, sem consulta, com questões discursivas podendo também conter questões de diversos tipos, tais como múltipla escolha, respostas diretas, Verdadeiro ou Falso, relacionar colunas, preencher lacunas, etc.

As provas práticas serão feitas nos laboratórios de Anatomia, em que cada aluno terá que identificar e nominar, utilizando a nomenclatura anatômica oficial, as estruturas que compõem os sistemas anatômicos do conteúdo em questão, em peças e cadáveres previamente preparados, com tempo determinado para identificação de cada estrutura.

CÁLCULO DA NOTA FINAL:

Serão realizadas 2 (duas) avaliações pontuais de Anatomia, de caráter teórico e prático, valendo cada uma, de zero a dez pontos. A 1ª avaliação envolverá os conteúdos Introdução ao Estudo da Anatomia, Sistema Esquelético e Sistema Articular e a 2ª, os conteúdos dos Sistemas Muscular e sistema Nervoso. 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 agendada conforme disponibilidade dos professores. O aluno terá direito a somente uma Prova Substitutiva (ou da 1ª ou da 2ª avaliação pontual).

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.

XII. BIBLIOGRAFIA

- Básica:

DANGELO, Jose Geraldo; FATTINI, Carlo Americo. **Anatomia humana sistêmica e segmentar:** para o estudante de medicina. 2. ed. São Paulo (SP): Atheneu, c1988. 671,[14]p. (Biomedica. Textos para a universidade). Número de Chamada: **611 D182a**. Número de exemplares na BC: 19.

GABRIELLI, Carla; VARGAS, Juliano Córdova. **Anatomia sistêmica:** uma abordagem direta para o estudante. 4. ed. Florianópolis: Ed. da UFSC, c2012, 2013. 185p. ISBN 9788532806567. Número de exemplares na BC: 05

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. Número de exemplares na B setorial medicina: 10

SOBOTTA, Johannes; PUTZ, Reinhard; PABST, Reinhard. **Atlas de anatomia humana.** 20. ed. atual. Rio de Janeiro (RJ): Guanabara Koogan, c1995. v. ISBN 8527703238. Número de Chamada: **084.4:611 S677a R**. Número de exemplares na BC: 14.

MACHADO, Angelo B. M. (Angelo Barbosa Monteiro); HAERTEL, Lúcia Machado. **Neuroanatomia funcional**. 3. ed. [atual.]. São Paulo: Atheneu, 2014. 344 p. (Biblioteca biomédica). ISBN 9788538804574. Número de exemplares na BC: 08.

- Complementar:

TORTORA, Gerard J.; DERRICKSON, Bryan. **Princípios de anatomia e fisiologia**. 12. ed. Rio de Janeiro (RJ): Guanabara Koogan, c2010. xxviii, 1228p. ISBN 8788527716536. Número de Chamada: **611 T712p 12ed**. Número de exemplares na BC: 06.

NETTER, Frank Henry. **Atlas de anatomia humana**. 3. ed. Porto Alegre (RS): Artmed, 2003. 542p. ISBN 8536302488. Número de Chamada: **084.4:611 N474a**. Número de exemplares na BC: 02. Número de exemplares na Biblioteca setorial da medicina: 06.

ROHEN, Johannes Wilhelm; YOKOCHI, Chihiro; LUTJEN-DRECOLL, Elke. **Anatomia humana: atlas fotográfico de anatomia sistêmica e regional**. 4. ed. São Paulo (SP): Manole, 1998. 486p ISBN 852040829X. Número de Chamada: **084.4:611 R737a**. Número de exemplares na BC: 03.