



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



PLANO DE ENSINO
Do conteúdo: Anatomia Humana
Inserido no módulo: MED 7002
Fase: 2ª

I. IDENTIFICAÇÃO

Código e nome do Módulo	Nome do Conteúdo	Total H/A semestre do conteúdo: 48 h/a	
		Teóricas: 34 h/a	Práticas/Integradas: 14 h/a
MED 7002 – Introdução ao estudo da Medicina II	Anatomia Humana		

II. HORÁRIO e LOCAL DAS ATIVIDADES

AULAS TEÓRICAS	AULAS PRÁTICAS
Terças-feiras – das 8:20h às 11:50h – Anfiteatro II do Depto. Ciências Morfológicas (MOR)	Terças-feiras – das 8:20h às 11:50h – Laboratório de Anatomia do Depto. 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
MED 7001	Anatomia humana do Módulo MED 7001 – Introdução ao estudo da Medicina I

V. OBJETIVOS

GERAL:

- Fornecer as bases morfológicas para a compreensão dos principais processos funcionais que ocorrem nos sistemas Circulatório (cardiovascular e linfático), Respiratório, Urinário e Digestório, possibilitando sua correlação com a clínica médica.

ESPECÍFICOS:

- Reconhecer e identificar os órgãos que compõem os sistemas cardiovascular, linfático, respiratório, urinário e digestório, utilizando a terminologia anatômica oficial;
- Conhecer a morfologia, a estrutura e o valor funcional dos diversos órgãos que compõem os sistemas supracitados.

V. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Unidade I – Aparelho cardiorrespiratório:

Sistema Circulatório: introdução, Sistema cardiovascular, Sistema linfático. Circulação fetal e neonatal.

Sistema Respiratório: vias aéreas, pulmões, pleuras, músculos respiratórios.

Unidade II – Sistema Urinário: rins, ureteres, bexiga urinária e uretra.

Unidade III – Sistema Digestório: tubo digestório, glândulas e órgãos anexos, disposição geral do peritônio.

VI. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aulas teóricas expositivas dialogadas com recursos audiovisuais diversos; aulas práticas demonstrativas com peças, cadáveres e modelos anatômicos; exercícios de fixação em sala de aula.

VII. 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 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 dos Sistemas Circulatório e Respiratório e a 2ª, os conteúdos dos Sistemas Urinário e Digestório. 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 original, 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.

VII. BIBLIOGRAFIA

- Básica:

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

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

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

- Complementar:

TORTORA, Gerard J.; DERRICKSON, Bryan. Corpo humano: fundamentos de anatomia e fisiologia. 8.ed. Porto Alegre: Artmed, 2012. xxvii, 684 p. ISBN 9788536327174.

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.

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

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.