

	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS MORFOLÓGICAS PLANO DE ENSINO – CURSO DE FARMÁCIA	
SEMESTRE		

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	N ^o DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
MOR 5220	Anatomia	02	01	54

I.1. HORÁRIO

TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS
01201 A e B Segunda-Feira: 09h10min às 11h50min 01201 C e D Quinta-Feira: 13h30min às 16h00min	01201 A e B Segunda-Feira: 09h10min às 11h50min 01201 C e D Quinta-Feira: 13h30min às 16h00min

II. PROFESSOR (ES) MINISTRANTE (S)

1.

III. PRÉ-REQUISITO (S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
-----	-----

IV CURSO (S) PARA O QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

1. FARMÁCIA- Primeira Fase

V. EMENTA

Introdução ao Estudo da Anatomia Humana. Aparelho Locomotor (Osteologia, Artrologia, Miologia). Sistema Circulatório (Sanguíneo e Linfático). Sistema Respiratório. Sistema Digestório. Sistema Urinário. Sistemas Genitais Masculino e Feminino. Sistema Nervoso. Sistema Endócrino.

VI. OBJETIVOS

- Reconhecer e identificar os órgãos que compõem o aparelho locomotor (sistemas esquelético, articular e muscular), sistema circulatório (cardiovascular e linfático), sistema respiratório, sistema digestório, sistema urinário e sistemas genitais masculino e feminino, 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.

VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
Conteúdo Teórico e Prático:

- 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 do corpo humano.
- Sistema Esquelético:
 - Introdução à osteologia, ossos do esqueleto axial, ossos do esqueleto apendicular.
- Sistema Articular:
 - Introdução à artrologia, principais articulações do corpo humano.
- Sistema Nervoso:
 - Introdução ao sistema nervoso, sistema nervoso central, sistema nervoso periférico, sistema nervoso visceral.
- Sistema Muscular:
 - Introdução à miologia, músculos do tronco, músculos dos membros superiores e inferiores.
- Aparelho Cardiorrespiratório:
 - Sistema Circulatório: introdução, Sistema cardiovascular, Sistema linfático. Órgãos hemopoiéticos.

- Sistema Respiratório: vias aéreas, pulmões, pleuras, músculos respiratórios.
- Sistemas Digestório:
 - Tubo Digestório, glândulas e órgãos anexos, disposição geral do peritônio.
- Sistema Urinário:
 - Rins, ureteres, bexiga urinária e uretra.
- Sistema Genital Masculino:
 - Gônada masculina (testículos), escroto, ducto deferente, glândulas anexas e órgão de cópula (pênis).
- Sistema Genital Feminino:
 - Gônada feminina (ovários), útero, tuba uterina, vagina e pudendo feminino.

VIII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

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

IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

Com o objetivo de estimar o nível de rendimento dos alunos frente aos conteúdos ministrados, o processo de avaliação da Disciplina será contínuo, diagnosticando as habilidades e competências construídas no decorrer do semestre, enfocando o crescimento cognitivo, procedimental e atitudinal do acadêmico.

Serão realizadas as seguintes modalidades de avaliação:

- **Avaliações teóricas:** três no semestre, versando sobre o conteúdo das aulas teóricas. Cada avaliação terá o valor de 10 (dez) pontos.
- **Avaliações práticas parciais:** três no semestre, versando sobre o conteúdo das aulas práticas. Cada avaliação terá o valor de 10 (dez) pontos.

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, discursivas, completar sentenças, 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 o tempo médio de 1 minuto para identificação de cada estrutura.

- **Média final:** Ao final do semestre será calculada a média final: A soma das notas das avaliações teóricas e práticas dividida pelo número de avaliações (MF= T1+ P1+T2+P2+T3+ P3/6).

Será considerado aprovado o aluno que obtiver nota igual ou superior a 6,0 (seis).

RECUPERAÇÃO: Não haverá, conforme previsto na Resolução 017/CUn 97.

X. NOVA AVALIAÇÃO

AUSÊNCIA EM PROVAS

O aluno que, por motivo de força maior e plenamente justificada, deixar de realizar as avaliações previstas no Plano de Ensino, deverá formalizar pedido de nova avaliação (segunda chamada) na secretaria do Departamento de Ciências Morfológicas (MOR) com a apresentação da justificativa, dentro do prazo de três dias úteis após a data da avaliação prevista no cronograma (sábado é considerado dia útil).

XI. HORÁRIO DE ATENDIMENTO

XII. REFERÊNCIAS

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. DANGELO, José Geraldo; FATTINI, Carlo Americo. **Anatomia humana basica**. 2. ed. Rio de Janeiro (RJ): Atheneu, 2004. 184p. (Biblioteca biomédica: série morfológica). Número de Chamada: 611 D182a.
2. 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 Chamada: 611 G118a.
3. MACHADO, Angelo Barbosa Monteiro; CAMPOS, Gilberto Belisario. **Neuroanatomia Funcional**. 2.ed. rev., ampl. São Paulo (SP): Atheneu, 2000. 363p. (Biblioteca biomédica) ISBN 8573790695. Número de Chamada: 611.8 M149n.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. DUARTE, Hamilton Emidio. **Anatomia humana**. Florianópolis, SC: CED/LANTEC, 2009. 174p. ISBN 9788561485146. Número de Chamada: 611 D812a.
2. NETTER, Frank Henry. **Atlas de anatomia humana**. 5. ed. Rio de Janeiro (RJ): Elsevier, 2011. 532, 43p. ISBN 9788535237481. Número de Chamada: 084.4:611 N474a.
3. SOBOTTA, Johannes; PUTZ, Reinhard; PABST, Reinhard. **Atlas de anatomia humana**. 22. ed. rev. e atual. Rio de Janeiro (RJ): Guanabara Koogan, c2006. 2v. ISBN 8527711788(v.1); 852771194X(v.2) Número de Chamada: 084.4:611 S677a.
4. SPENSE, Alexander P. **Anatomia Humana Básica**. 2.ed. São Paulo (SP): Manole, 1991, 713p. ISBN 8520400035 Número de chamada: 611 S744a.
5. 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.