

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS MORFOLÓGICAS PLANO DE ENSINO SEMESTRE 2024/2	
---	--

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:				
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
MOR 5219	ANATOMIA APLICADA EUAÇÃO FÍSICA	02	02	72

I.1. HORÁRIO	
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS
Terça – Feira: 18:30 ÀS 20:10 1444 B Local: A definir	Terça-Feira: 20:20 ÀS 22:00 1444 B

II. PROFESSOR (ES) MINISTRANTE(S)				
1. Juçara Loli de Oliveira Horário de Atendimento ao estudante 2024-2: Quarta-feira 08:00-11:00				
CÓDIGO	NOME do PROFESSOR	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
MOR 5219	Juçara Loli de Oliveira	36	36	72

III. PRÉ-REQUISITO (S)	
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
	Não há

IV CURSO (S) PARA O QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA
1. EDUCAÇÃO FÍSICA

V. EMENTA
Introdução ao Estudo da Anatomia, Osteologia, Artrologia, Miologia, Sistema Respiratório, Sistema Digestório, Sistema Urinário, Sistemas Genital Masculino e Feminino, Sistema Circulatório, Sistema Nervoso Central e Periférico.

VI. OBJETIVOS
<p>Objetivos Gerais: A disciplina de Anatomia Humana visa possibilitar ao aluno descrever e reconhecer os órgãos e estruturas anatômicas dos Sistemas Orgânicos, permitindo correlacionar o conhecimento adquirido com as aplicações profissionais.</p> <p>Objetivos Específicos: Desenvolver através do conhecimento teórico obtido, a capacidade de reconhecer as diversas estruturas dos Sistemas Orgânicos em peças humanas e estabelecer seus aspectos funcionais.</p>

VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo Teórico:

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Anatomia Sistêmica:

- Introdução ao Estudo da Anatomia (Conceitos padrão morfológico, Planos de secção, delimitação e eixos, Posição Anatômica).
- Introdução ao Estudo da Osteologia (Conceito e constituição dos ossos, classificação, localização e funções).
- Introdução ao Estudo da Artrologia (Conceito, classificação e grupos de Juntas Fibrosas, Cartilagosas, Sinoviais).
- Introdução ao Estudo da Miologia (Conceito, classificação, funções e componentes estruturais do músculo estriado esquelético).
- Sistema Circulatório (Sistema linfático e órgãos linfáticos, coração, artérias e veias).
- Sistema Respiratório (Porção condutora, nariz externo, cavidade nasal, laringe, traqueia e brônquios. Porção respiratória, pulmões e pleura).
- Sistema Digestivo (Tubo digestivo e órgãos anexos, glândulas salivares, fígado e pâncreas).
- Sistema Urinário (Rins, bexiga urinária, ureteres, uretra).
- Sistema Endócrino (Localização das principais glândulas endócrinas e seus hormônios).
- Sistema Genital Feminino (Órgãos genitais internos e externos).
- Sistema Genital Masculino (Testículos e vias de condução de gametas).
- Sistema Nervoso (Sistema nervoso central, sistema nervoso periférico, sistema nervoso autônomo).

Conteúdo Prático :

- Osteologia (Identificação e localização dos ossos do esqueleto axial e apendicular e reconhecer os principais acidentes ósseos).
- Artrologia (Identificação das Juntas Fibrosas, Cartilagosas, Sinoviais e os seus elementos constantes e inconstantes).
- Miologia (Identificação e localização dos principais músculos estriados esqueléticos, músculos da mastigação, Tronco e membros superior e inferior).
- Sistema Circulatório (Identificar órgãos linfáticos, coração, artérias e veias).
- Sistema Respiratório (Identificar Porção condutora, nariz externo, cavidade nasal, laringe, traqueia e brônquios. Porção respiratória, pulmões e pleura).
- Sistema Digestivo (Identificar os órgãos do Tubo digestivo e glândulas salivares, fígado e pâncreas).
- Sistema Urinário (Identificar os Rins, bexiga urinária, ureteres, uretra feminina e porções da uretra masculina).
- Sistema Endócrino (Identificar a localização das principais glândulas endócrinas).
- Sistema Genital Feminino (Identificar útero, tubas uterinas, ovários, vagina e órgãos genitais externos).
- Sistema Genital Masculino (Identificar testículos, epidídimo, ducto deferente e funículo espermático).
- Sistema Nervoso (Identificar as estruturas do Sistema nervoso central, meninges, tronco encefálico, medula Espinhal, diencefalo, telencefalo, cerebelo. Sistema nervoso periférico, identificar os principais nervos do plexo braquial e lombo-sacral).

VIII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

A disciplina de Anatomia Humana será ministrada através de aulas teóricas e teórico-práticas com projeção de imagens e/ou vídeos, exercícios de fixação através de imagens, macromodelos e demonstrações em peças previamente dissecadas em laboratórios.

Obs: Nas aulas práticas os alunos poderão ser auxiliados por monitores credenciados pela disciplina.

RECURSOS DIDÁTICOS:

Para as aulas do conteúdo programático usam-se como recursos técnicos e didáticos: aulas expositivas com o uso do quadro

negro, data-show , projeção de slides, macromodelos, atlas de Anatomia e estudo prático em peças dissecadas.

IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

As avaliações constarão de três (03) provas elaboradas com questões práticas e questões teóricas. As questões teóricas obedecem às seguintes modalidades: Questões de relacionar colunas, de preenchimento de lacunas, de múltipla escolha e de questões discursivas e pictóricas. Nas avaliações práticas o aluno deverá denominar por escrito, usando a terminologia anatômica oficial, o elemento anatômico apontado (em imagens projetadas, em questões pictóricas, em modelos anatômicos ou em peças anatômicas naturais e cadáveres), com tempo estipulado para tal. Será considerado aprovado o aluno que comparecer, no mínimo, a 75% (setenta e cinco por cento) das horas/aula da disciplina e que obtiver média igual ou superior a 6,0 (seis vírgula zero). Obs: Todas as avaliações terão peso 1 (um). O aluno que não comparecer a uma das avaliações, deverá encaminhar para o Professor responsável e ao endereço academico.sidl@contato.ufsc.br pedido de Prova Substitutiva, anexando documento que justifique a ausência, em até 72 horas a contar da data e horário da prova perdida.

Para frequentar os espaços dos Laboratórios de Anatomia, seja em aulas práticas, monitorias, e/ou avaliações práticas, o aluno deverá respeitar as Normas de Biossegurança que fazem parte do Regimento Interno do Laboratório de Anatomia: vestir calça comprida (que cubra todo o tornozelo) e sem rasgos, usar calçado fechado (que cubra todo o dorso do pé) e cabelos longos devem estar amarrados. Além disso, o equipamento de proteção individual (jaleco de manga longa) é indispensável, e deve estar completamente abotoado.

X. NOVA AVALIAÇÃO

Não haverá nova avaliação pois a disciplina envolve atividades práticas de laboratório, conforme decisão do Colegiado do MOR de acordo com o regulamento dos Cursos de Graduação da UFSC, disposto na Resolução n 017/CUn/97, parágrafo 2.

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO

DATA	ASSUNTO
AGOSTO	
27/08	Introdução ao Estudo da Anatomia/ Introdução à Osteologia
SETEMBRO	
03/09	Introdução à Osteologia (Principais acidentes ósseos do esqueleto Axial)
10/09	Introdução à Osteologia (Principais acidentes ósseos do esqueleto Apendicular)
17/09	Introdução ao estudo da Artrologia
24/09	Introdução ao estudo da Miologia
OUTUBRO	
01/10	Miologia: Músculos do Tronco e membros
08/10	Avaliação Teórica e Prática
15/10	Sistema Cardiovascular: Coração e Sistema Linfático
22/10	Sistema Cardiovascular: Veias e Artérias
29/10	Sistema Digestório
NOVEMBRO	
05/11	Sistema Respiratório Avaliação Teórica e Prática Sistema Nervoso Central

12/11 19/11 26/11	Sistema Nervoso Periférico
DEZEMBRO 03/12 10/12 17/12	Sistema Urinário/Sistema Reprodutor Masculino Sistema Reprodutor Feminino Avaliação Teórica e Prática

XI. CRONOGRAMA PRÁTICO

Introdução ao estudo da Anatomia
 Estudo da Osteologia(Esqueleto axial)
 Estudo da Osteologia(Principais acidentes ósseos/ Esqueleto apendicular)
 Estudo da Artrologia
 Estudo da Miologia
 Sistema Circulatório: Coração e sistema linfático
 Sistema Circulatório: Artérias e veias
 Sistema Digestivo
 Sistema Respiratório
 Sistema Nervoso Central
 Sistema Nervoso Periférico
 Sistema Urinário
 Sistema Genital Masculino
 Sistema Genital Feminino/ Sistema Endócrino
 Avaliação Prática

XII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- 1 - D'ANGELO, J.G. & FATTINI, C. A. **ANATOMIA HUMANA BÁSICA DOS SISTEMAS ORGÂNICOS**. Rio de Janeiro. ATHENEU, 1985.
- 2 - D'ANGELO, J.G. & FATTINI, C.A. **ANATOMIA HUMANA SISTÊMICA_E SEGMENTAR**. 2ª ed. Rio de Janeiro. Editora Ateneu, 1995.
- 3 - GILROY, A. M.; MACPHERSON, B.R.; ROSS,L.M. **ATLAS DE ANATOMIA**. 1ª Rio de Janeiro, Editora Guanabara Koogan, 2008.
- 4- JACOB, S. W.; FRANCONI C. A.; LOSSOW, W. J. **ANATOMIA E FISIOLOGIA HUMANA**. 5ª ed. Rio de Janeiro, Editora Guanabara Koogan, 1982.
- 5 - LOCKHART, R. D.; HAMILTON, G. F. & FYFE, F. W. **ANATOMIA DO CORPO HUMANO**. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 1983.
- 6 - MOORE, K. **FUNDAMENTOS DE ANATOMIA CLÍNICA**. Rio de Janeiro. Editora Guanabara Koogan, 2013.
- 7 - MACHADO, A. **NEUROANATOMIA FUNCIONAL**. ed. São Paulo. Editora Atheneu, 1993.
- 8 - NETTER, F. H. **ATLÁS DE ANATOMIA HUMANA**. 4ª Rio de Janeiro, Editora Elsevier, 2008.

- 9 - SNELL, R. S. ANATOMIA CLÍNICA PARA ESTUDANTES DE MEDICINA. 5ª Rio de Janeiro, Editora Guanabara Koogan, 2000.
- 10 - SPENCE, A. ANATOMIA HUMANA BÁSICA. C ed. São Paulo, Manole, 1991.
- 11 - SOBOTTA, J. ATLAS DE ANATOMIA HUMANA. 3ª edição Rio de Janeiro, Editora Rio Guanabara Koogan, vol. I e II, 2006.
- 12 - TORTORA, G. GRABOWSKI, S. R. FUNDAMENTOS DE ANATOMIA E FISILOGIA. 4ª edição. Rio de Janeiro, Editora ARTMED, 2000.
- 13 - WURZINGER, LAURENZ. J. ANATOMIA. 1ª edição. Rio de Janeiro, Editora Guanabara Koogan, 2009.

Profª Juçara Loli de Oliveira
(Responsável)

Aprovado *ad referendum* em 20/07/2024.

Chefe do Depto. Profª Ana Paula Marzagão Casadei