|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA****CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS****DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS MORFOLÓGICAS****PLANO DE ENSINO** |  |
| **SEMESTRE 2017/01** |

|  |
| --- |
| **I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:** |
| **CÓDIGO** | **NOME DA DISCIPLINA** | **NO DE HORAS-AULA SEMANAIS****TEÓRICAS PRÁTICAS** | **TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS** |
| MOR 5219 | ANATOMIA APLICADA À EUCAÇÃO FÍSICA | 02 | 02 | 72 |

|  |
| --- |
| **I.1. HORÁRIO** |
| **TURMAS TEÓRICAS** | **TURMAS PRÁTICAS** |
|  Segunda – Feira: 13:30 ÀS 15:10 1404 A e B | Segunda-Feira: 15:10 ÀS 17:10 1404 A e B |

|  |
| --- |
| **II. PROFESSOR (ES) MINISTRANTE (S)** |
| 1. Juçara Loli de Oliveira **Horário de Atendimento ao estudante 2017-1: Quarta-feira 08:00-11:00**

2. Heiliane De Brito Fontana **Horário de Atendimento ao estudante 2017-1: Quarta-feira 16:10-19:10** |

|  |
| --- |
| **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****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.**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. |
|  |

|  |
| --- |
| **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 Junturas Fibrosas, Cartilaginosas, 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, traquéia e brônquios. Porção respi

ratória, 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 Junturas Fibrosas, Cartilaginosas, 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, traquéia e brônquios. Porção respi

ratória, 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, diencéfalo, telencéfalo, 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, teórico-práticas com demonstrações em peças previamente dissecadas em laboratório.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, projeção de slides, data-show e macromodelos acompanhados de 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. A prova prática será realizada utilizando peças anatômicas dissecadas. 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). |

|  |
| --- |
| **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 |
| **MARÇO****06/03****13/03****20/03****27/03****ABRIL** **03/04** **10/04** **17/04** **24/04****MAIO****01/05** **08/05** **15/05** **22/05** **29/05****JUNHO****05/06** **12/06** **19/06** **26/06****JULHO** **03/07** | Introdução ao estudo da Anatomia/ Prof. HeilianeIntrodução ao estudo da Osteologia/ Prof. HeilianeIntrodução ao estudo da Osteologia( Principais acidentes ósseos)/ Prof. HeilianeIntrodução ao estudo da Artrologia/ Prof. HeilianeIntrodução ao estudo da Miologia/ Prof. HeilianeMiologia: Músculos do tronco e membros/ Prof. HeilianeAvaliação Teórica e Prática/ Prof. HeilianeSistema Circulatório: Coração e sistema linfático/ Prof. JuçaraFERIADOSistema Circulatório: Artérias e veias/ Prof. JuçaraSistema Digestório/ Prof. JuçaraSistema Respiratório/ Prof. JuçaraAvaliação Teórica e Prática/ Prof. JuçaraSistema Nervoso Central/ Prof. HeilianeSistema Nervoso Periférico/ Prof. JuçaraSistema Urinário/ Sistema Genital Masculino/ Prof. JuçaraSistema Genital Feminino/ Prof. JuçaraAvaliação Teórica e Prática/ Prof. Heiliane e Juçara |

|  |
| --- |
| **XI. CRONOGRAMA PRÁTICO** |
| Introdução ao estudo da AnatomiaEstudo da Osteologia(Esqueleto axial)Estudo da Osteologia( Principais acidentes ósseos/ Esqueleto apendicular)Estudo da ArtrologiaEstudo da MiologiaSistema Circulatório: Coração e sistema linfáticoSistema Circulatório: Artérias e veiasSistema DigestivoSistema RespiratórioSistema Nervoso CentralSistema Nervoso Periférico Sistema Urinário Sistema Genital MasculinoSistema Genital Feminino/ Sistema EndócrinoAvaliação 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.; FRANCONE 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. A**NATOMIA 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**. Porto Alegre, Artes Médicas, 1996.9 - 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**. ª edição Rio de Janeiro, Editora Rio Guanabara Koogan, vol. I e II, 2006.12 - TORTORA, G. GRABOWSKI, S. R. FUNDAMENTOS DE ANATOMIA E FISIOLOGIA. 4ª edição. Rio de Janeiro, Editora ARTMED, 2000.13 - WURZINGER, LAURENZ. J. ANATOMIA. 1ª edição. Rio de Janeiro, Editora Guanabara Koogan, 2009. |

Ass. dos Professores

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Aprovado na Reunião do Colegiado do MOR em \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ .......................................

Ass. Chefe do Depto.