



PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS



1º período letivo de 2022

DISCIPLINA	NOME
BA133	Anatomia Humana Básica II

Horas Semanais							
Teóricas	Práticas	Laboratório	Orientação	Distância	Estudo em Casa	Sala de Aula	Orientação de
2	4	0	0	0	0	6	0
Práticas de	Nº semanas	Carga horária total	Créditos	Exame	Frequência	Aprovação	
0	15	90	6	S	75	N	

Ementa:
Introdução e Métodos de Estudo em Anatomia. Sistema Tegumentar. Aparelho locomotor (Sistemas: Ósseo, Articular e Muscular). Aparelho Córdio-Respiratório. Sistema Digestório. Sistema Urogenital. Sistema nervoso (Central e Periférico).

Objetivos:
A disciplina de Anatomia Humana Básica tem por objetivo fornecer ao aluno noções gerais da morfologia dos Sistemas Orgânicos do homem.

Programa:

BA-133 ANATOMIA HUMANA BÁSICA II - ENFERMAGEM OBJETIVO: O curso de Anatomia Humana Básica tem por objetivo fornecer ao aluno embasamento sobre a morfologia dos Sistemas Orgânicos do Homem. EMENTA: Introdução e Métodos de Estudo em Anatomia. Sistema Tegumentar. Aparelho locomotor (Sistemas: Ósseo, Articular e Muscular). Aparelho Cárdio-Respiratório. Sistema Digestório. Sistema Urogenital. Sistema nervoso (Central e Periférico). PERÍODO: O curso será ministrado as segundas-feiras, nos horários das 08:00 às 12:00 horas e das 14:00 às 16:00 horas. ESTRATÉGIAS DE ENSINO: Aulas teóricas e práticas. Para as aulas práticas serão formados grupos (mesas) de aproximadamente 5 alunos com pelo menos um ATLAS por grupo. Nas aulas práticas será obrigatório o uso do AVENTAL e LUVAS. Não é permitida a entrada de bermudas e ou "shorts" além do uso de chinelos nas dependências do laboratório de Anatomia. Roteiro para o estudo prático, em sistemas orgânicos, que o corpo docente selecionar como necessário para o aprendizado de excelência. Quais os tópicos com cronograma serão previamente avisados pelo docente responsável. Jogo, online, também serão utilizados como estratégias de verificação de aprendizado. É proibido fotografar as peças anatômicas, bem como qualquer tipo de divulgação. AVALIAÇÃO: Três provas teórico-práticas com valores de 0-9 serão realizadas. O outro ponto (1) será proveniente de questões/atividades que serão apresentados em aula prática, Não será previamente avisado quando ocorrerão essas questões. A atividade ou questão será apresentada na aula prática e deverá ser devolvida ao docente no mesmo período da aula. O aluno que não estiver presente não poderá enviar a resposta da questão. Justificativas poderão ser consideradas, desde que devidamente documentadas. A média final será dada pela soma das notas das provas (incluindo ou não o ponto de questões), dividido por 3. AVALIAÇÃO FINAL: O aluno será aprovado se obtiver média igual ou maior que 5,0 (cinco), portanto só fará exame aquele que não conseguir obter média igual ou maior que 5,0. A avaliação final abrange todo o conteúdo programático e para a aprovação será necessário à obtenção da nota complementar, aquela da média final, de tal forma que a soma dividida por 2 resulte na nota 5,0. (Média Final + Nota do Exame) = 5,0 Corpo Docente: Prof. Dra. Valéria H A C Quitete (Responsável) Prof. Dr. José Ângelo Camilli (Colaborador) Profa. Dra. Elaine Minatel (Colaboradora) Pós-Graduanda: A definir BIBLIOGRAFIA: 1. DANGELO e FATTINI - Anatomia Básica dos Sistemas Orgânicos, 3ª Edição. Editora Biblioteca Biomédica, 1983. 2. EROS ABRANTES ERHART - Anatomia Humana, 5ª Edição, Atheneu Editora, São Paulo S.A., 1976. 3. GARDNER, E.; GRAY, D.J.; O'RAHILLY - Anatomia, 4ª Edição, Rio de Janeiro, Guanabara Koogan. 4. MACHADO, A.B.M. Neuroanatomia funcional. 2ªed. São Paulo: Atheneu, 2002. 5. NETTER, F.H. Atlas de Anatomia Humana. 4ªed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008. 6. ORAHILLY - Anatomia Humana Básica, Editora Interamericana, 1985. 7. SOBOTTA, J.; BECHER, H. - Atlas de Anatomia Humana, 17ª Edição, Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 1977. 8. SPALTEHOLZ, W. - Atlas de Anatomia Humana, 2ª Edição, Barcelona, Labor, 1965. 9. WOLF-HEIDEGGER, G. - Atlas de Anatomia Humana, 2ª Edição, Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 1972. 10. W. KAHLE; H. LEONHARDT; W. PLATZER - Atlas de Anatomia Humana, 3ª Edição, Livraria Atheneu, Rio de Janeiro, 1988. PROGRAMA GERAL: MARÇO - Introdução a Anatomia (Teórica e Prática) - Sistema Tegumentar (Teórica) - Sistema Ósseo/Generalidades (Teórica e Prática) - Sistema articular (Teórica e Prática) - Sistema Muscular (Teórica e Prática) ABRIL - 1ª Prova Teórico-Prática -Sistema Nervoso Periférico (Teórica e Prática) -Sistema Muscular (Prática) - Sistema Respiratório (Teórica e Prática) - Sistema Circulatório (Teórica e Prática) - Sistema Digestório (Teórica e Prática) MAIO - 2ª Prova Teórico-Prática -Sistema Circulatório (Prática) -Sistema Digestório (Prática) - Sistema Genital Masculino (Teórica e Prática) -Sistema Urinário (Teórica e Prática) -Sistema Genital Feminino (Teórica e Prática) JUNHO -Sistema Genital Feminino (Prática) -Sistema Nervoso Central (Teórica e Prática) -Sistema Nervoso Autônomo (Teórica) -3ª Prova Teórico-Prática JULHO EXAME FINAL CONTEÚDO DA 1ª Prova 1- Introdução à Anatomia 2- Sistema Tegumentar 3- Sistema Ósseo - generalidades 4- Coluna Vertebral 5- Crânio e Pelvimetria 6- Sistema Articular CONTEÚDO DA 2ª PROVA 1- Sistema Muscular 2- Sistema Circulatório 3- Sistema Respiratório 4- Sistema Digestório 5- SNP CONTEÚDO DA 3ª PROVA 1- Sistema Genital Masculino 2- Sistema Genital Feminino 3- Sistema Urinário 4- Sistema Nervoso - Macroscopia do Sistema Nervoso Central e Autônomo

Bibliografia:

Referências Básicas:

- DANGELO e FATTINI - Anatomia Humana Sistemica e Segmentar - Atheneu - Ed. São Paulo S.A. GARDNER, W.D. & OSBURN, W.A. - Anatomia Humana Atheneu. Ed. São Paulo S. A. KHALE, W.; LEONARDT, H. e PLATZER, W.- Atlas de Anatomia Humana .2o vol. Ed. Atheneu SP SOBOTTA, J.& BECHER, H. - Atlas de Anatomia humana - 3o vol. Guanabara Koogan S.A. WOLF-HEIDEGGER, G. - Atlas de Anatomia Humana - 2o vol. Editora GuanabaraKoogan S.A.
- SOBOTTA, J.& BECHER, H. - Atlas de Anatomia humana - 3o vol. Guanabara Koogan S.A.
- WOLF-HEIDEGGER, G. - Atlas de Anatomia Humana - 2o vol. Editora GuanabaraKoogan S.A.
- NETTER, F.H. Atlas de Anatomia Humana. 4ªed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.

Referências Complementares:

- DANGELO e FATTINI - Anatomia Humana Sistemica e Segmentar - Atheneu - Ed. São Paulo S.A.
- MACHADO, A.B.M. Neuroanatomia funcional. 2ªed. São Paulo: Atheneu, 2002.

Critérios de Avaliação:

AVALIAÇÃO: Três provas teórico-práticas com valores de 0-9 serão realizadas. O outro ponto (1) será proveniente de questões/atividades que serão apresentados em aula prática, Não será previamente avisado quando ocorrerão essas questões. A atividade ou questão será apresentada na aula prática e deverá ser devolvida ao docente no mesmo período da aula. O aluno que não estiver presente não poderá enviar a resposta da questão. Justificativas poderão ser consideradas, desde que devidamente documentadas. A média final será dada pela soma das notas das provas (incluindo ou não o ponto de questões), dividido por 3. **AVALIAÇÃO FINAL:** O aluno será aprovado se obtiver média igual ou maior que 5,0 (cinco), portanto só fará exame aquele que não conseguir obter média igual ou maior que 5,0. A avaliação final abrange todo o conteúdo programático e para a aprovação será necessário à obtenção da nota complementar, aquela da média final, de tal forma que a soma dividida por 2 resulte na nota 5,0. $(\text{Média Final} + \text{Nota do Exame}) = 5,0$

Observações:

Atualizado para 1S/2022.

ASSINATURAS:

AUTENTICAÇÃO

Verifique a autenticidade deste documento na página www.dac.unicamp.br