

UNICAMP INSTITUTO DE BIOLOGIA DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ESTRUTURAL E FUNCIONAL (ÁREA DE ANATOMIA)/2019

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 seis 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.

É proibido fotografar as peças anatômicas bem como qualquer tipo de divulgação.

AVALIAÇÃO: Três provas teórico-práticas com valores de 0-10 serão realizadas. A média final será dada pela soma das notas das provas, dividido por 3. O conteúdo das provas será acumulativo, sendo 90% do conteúdo atual e 10% do conteúdo anterior. Ao longo da disciplina (sem aviso prévio) serão realizadas perguntas que os alunos deverão responder e entregar (atividade extra). Somente os alunos que estiverem presentes na aula, em que foi realizada a pergunta, poderão entregar essa atividade extra. A soma dessas perguntas poderá valer até um ponto a ser somado na última prova.

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.
 $(\text{Média Final} + \text{Nota do Exame}) = 5,0$

Corpo Docente: Prof. Dra. Valéria H A C Quitete (Responsável)
Prof. Dr. José Ângelo Camilli (Colaborador)
Prof. Dr. Humberto Santo Neto (Colaborador)
Pós-Graduando Bruno H de Melo Lima (monitor PED)

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. O'RAHILLY - 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.



CRONOGRAMA E CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

MARÇO

11	8:00 hs	Teórica - Estudo Dirigido	Introdução a Anatomia Sistema Tegumentar
	9:30 hs		
	10:30 hs	Prática	- Ossos: Membro Superior, tronco, crânio, pelvimentria e membro inferior
	14:00 hs	Teórica Prática	- Sistema Ósseo/Generalidades ; Continuação da prática de Ossos
	15:30 hs		

18	08:00 hs	Teórica	- Sistema articular
	10:00 hs	Prática	- Sistema articular
	14:00 hs	Prática	- Sistema articular e Sistema ósseo

25	08:00 hs	Prática	- Sistema articular: Cabeça, tronco.
	10:00 hs	Prática	- Sistema articular: Membros Superior, inferior
	14:00 hs	Prática	- Sistema Esquelético

ABRIL

01	08:00 hs	Prática	- Músculos dos membros superiores, cabeça e pescoço
	11:00 hs	Prática	- Músculos dos membros superiores, cabeça e pescoço
	14:00hs	Teórica	- Sistema muscular

08	8:00	Prática	-SNP
	14:00 hs	Teórica	- SNP

15	08:30 hs 14:00 hs	1ª Prova Teórico-Prática (ver conteúdo no final do cronograma) Prática- Sistema Muscular e SNP	
22	08:00 hs	Teórica	- Sistema Respiratório
	10:00 hs	Prática	- Sistema Respiratório
	14:00 hs	Prática	- Sistema respiratório
29	08:00 hs	Teórica	- Sistema Circulatório
	11:00 hs	Prática	- Sistema Circulatório
	14:00 hs	Prática	- Sistema Circulatório
MAIO			
06	08:00 hs	Teórica	- Sistema Digestório
	10:00 hs	Prática	- Sistema Digestório
	14:00 hs	Prática	- Sistema Digestório
13	08:00 hs	Prática	- Sistemas Circulatório;
	10:00 hs	Prática	- Sistema Respiratorio;
	14:00 hs	Prática	- Sistema Digestório
20	08:00 hs	Teórica	- Sistema Genital Masculino
	10:00 hs	Prática	- Sistema Genital Masculino
	14:00 hs	Prática	- Períneo
	15:00 hs	Prática	- Sistema Genital Masculino e Feminino
27	08:30 hs (2ª Prova Teórico-Prática)(ver conteúdo no final do cronograma)		
	14:00 hs	Teórica	- Sistema Urinário
JUNHO			
03	08:00 hs	Teórica	- Sistema Genital Feminino
	10:00 hs	Prática	- Sistema Genital Feminino e
	14:00 hs	Prática	-Sistema Genital Feminino e Urinário.
10	08:00 hs	Prática	-Macroscopia do Sistema Nervoso.
	14:00hs	Teórica	- Introdução ao Sistema Nervoso
17	08:00 hs	Prática	- Sistema Nervoso Central
	14:00 hs	Teórica	- Sistema Nervoso Autônomo
24	09:00 hs	3ª Prova Teórico-Prática (ver conteúdo no final do cronograma)	

JULHO

01 08:00 hs Pratica - **Estudo livre para os alunos em exame**

15 09:00 HS 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**