

UNICAMP INSTITUTO DE BIOLOGIA DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ESTRUTURAL E FUNCIONAL (ÁREA DE ANATOMIA)/2022

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 será 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 tópicos com roteiro 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 0-9 serão realizadas. A média final será dada pela soma das notas das provas (somado o ponto de atividade), dividido por 3 (A cada prova será somada a pontuação de participação/atividade de cada aluno em aula prática, que valerá até um ponto (1,0). O conteúdo das provas será acumulativo, sendo 90% do conteúdo atual e 10% do conteúdo anterior. As atividades nas aulas práticas serão realizadas através de perguntas sobre o conteúdo que deverão ser respondidas e entregues até o final dessa mesma aula. Somente os alunos que estiverem presentes na aula, em que foi realizada a pergunta, poderão entregar essa atividade. A realização de todas as atividades (realizadas por cada um dos alunos) será corrigida e computada ou seja somada a nota de cada uma das três provas, valendo até 1,0 ponto na prova a que se referem os conteúdos.

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)
Profa. Dra. Elaine Minatel (Colaboradora)
Pós-Graduando Felipe Rabelo Santos (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. ORAHILLY - Anatomia Humana Básica, Editora Interamericana, 1985.
7. Primal Pictures Interactive Anatomy. (disponível na biblioteca UNICAMP via site Capes <https://www-periodicos-capes-gov-br.ez88.periodicos.capes.gov.br/>)-ATLAS ONLINE.
8. SOBOTTA, J.; BECHER, H. - Atlas de Anatomia Humana, 17ª Edição, Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 1977.
9. SPALTEHOLZ, W. - Atlas de Anatomia Humana, 2ª Edição, Barcelona, Labor, 1965.
10. WOLF-HEIDEGGER, G. - Atlas de Anatomia Humana, 2ª Edição, Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 1972.
11. W. KAHLE; H. LEONHARDT; W. PLATZER - Atlas de Anatomia Humana, 3ª Edição, Livraria Atheneu, Rio de Janeiro, 1988.



CRONOGRAMA E CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

MARÇO

14 **CALOURADA/PEDIDO DA FACULDADE DE ENFERMAGEM**

21	8:00 hs	Teórica -	Introdução a Anatomia
	9:30 hs	Estudo Dirigido	Sistema Tegumentar
	10:30 hs	Prática	- Ossos: Membro Superior, tronco, crânio, pelvimentria e membro inferior
	14:00 hs	Teórica	- Sistema Ósseo/Generalidades ;
	15:30 hs	Prática	Continuação da prática de Ossos
28	08:00 hs	Teórica	- Sistema articular
	10:00 hs	Prática	- Sistema articular
	14:00 hs	Prática	- Sistema articular e Sistema Ósseo

ABRIL

04	08:00 hs	Prática	- Sistema articular: Cabeça, tronco.
	10:00 hs	Prática	- Sistema articular: Membros Superior, inferior
	14:00 hs	Prática	- Sistema Esquelético e Articulações
11	08:00 hs	Prática	- Músculos dos membros superiores, cabeça e pescoço
	11:00 hs	Prática	- Músculos dos membros superiores, cabeça e pescoço.SNP
	14:00hs	Teórica	- Sistema muscular
18	8:00	Teórica	-SNP
	14:00 hs	Prática	- SNP
25	08:00 hs	Teórica	- Sistema Respiratório
	10:00 hs	Prática	- Sistema Respiratório
	14:00 hs	Prática	- Sistema respiratório

MAIO

02	08:30 hs 14:00 hs	1ª Prova Teórico-Prática (ver conteúdo no final do cronograma) Prática- Sistema Muscular e SNP	
----	----------------------	---	--

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**