

UNICAMP INSTITUTO DE BIOLOGIA DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ESTRUTURAL E FUNCIONAL (ÁREA DE ANATOMIA)/2020

BA-133 ANATOMIA HUMANA BÁSICA II – ENFERMAGEM

PROGRAMA

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 cardíaco-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. Previamente será avisado pelo responsável da disciplina quais tópicos terão roteiros.
É proibido fotografar as peças anatômicas bem como qualquer tipo de divulgação.

ATIVIDADE OPCIONAL: - De acordo com a dinâmica da disciplina, ocorrerão perguntas (relacionadas ao conteúdo de Anatomia e cuja a resposta será atividade conjunta com a aula prática. Tal atividade **EXTRA** deverá ser entregue por escrito e poderão valer até 0,8, a ser somado em cada umas das provas previstas no cronograma. Só poderão entregar a atividade/extra os alunos que estiverem presentes na aula no dia que a pergunta do tópico de Anatomia for realizada.

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/atividades que os alunos deverão responder e entregar (atividade extra). Somente os alunos que estiverem presentes na aula, em que foi realizada a atividade, poderão entregar a mesma. A soma dessas perguntas poderá valer até 0,8 a ser somado em cada uma das provas correspondentes do período em que a pergunta/atividade foi realizada.

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)
Pós-Graduando : (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 GERAL E CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Todos os tópicos elencados terão aulas práticas e teóricas

MARÇO

Introdução a Anatomia
Sistema Tegumentar
Sistema Esquelético (Ossos)
Sistema articular

ABRIL

Sistema muscular
Sistema Nervoso Periférico

1ª Prova Teórico-Prática (ver conteúdo no final do cronograma)

Sistema Respiratório
Sistema Circulatório

MAIO

Sistema Digestório

Sistema Genital Masculino
Períneo
Sistema Genital Feminino

2ª Prova Teórico-Prática)(ver conteúdo no final do cronograma)

Sistema Urinário

JUNHO

Introdução ao Sistema Nervoso
Sistema nervoso Central
Sistema Nervoso Autônomo

3ª Prova Teórico-Prática (ver conteúdo no final do cronograma)

JULHO

Estudo livre para os alunos em exame

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**