

UNICAMP INSTITUTO DE BIOLOGIA DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ESTRUTURAL E FUNCIONAL (ÁREA DE ANATOMIA)/2021

BA-133 ANATOMIA HUMANA BÁSICA II - ENFERMAGEM

OBJETIVO: A disciplina 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 Córdio-Respiratório (Sistemas Respiratório e Circulatório). Sistema Digestório. Sistema Urogenital (Sistemas Urinário, Genital Masculino e Feminino). 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. (vídeoconferências pré-agendadas, disponibilização de vídeo-aulas teóricas (gravadas) e/ou práticas e/atividades práticas (gravadas e nas videoconferências), estudo dirigido e provas (online)

(atividades remotas, conforme cronograma e o calendário Deliberação CEPE-A-20/2020, de 1º/12/2020).

ESTRATÉGIAS DE ENSINO: ESTRATÉGIAS DE ENSINO: - VIDEO AULAS GRAVADAS (teóricas e/ou práticas), ATIVIDADE PRÁTICA, VIDEOCONFERÊNCIAS, JOGOS ON LINE e ESTUDO DIRIGIDO.

Em todos os conteúdos que forem pertinentes, disponibilizaremos demonstrações em peças cadavéricas .

ATENÇÃO: PARA as aulas/demonstrações práticas GRAVADAS, COM PEÇAS CADAVERÍCAS DA ÁREA DE ANATOMIA/IB/UNICAMP e DISPONIBILIZADA, NÃO É PERMITIDO A REPRODUÇÃO E/OU DISPONIBILIZAÇÃO, EM QUALQUER TIPO DE MÍDIA PARA QUAISQUER OUTRO FIM, QUE NÃO SEJA PARA O ESTUDO PRÁTICO DA TURMA DE ENFERMAGEM.

**Corpo Docente: Prof. Dra. Valéria H A C Quitete (Responsável)
Prof. Dr. José Ângelo Camilli (Colaborador)
Profa. Dra. Elaine Minatel (Colaboradora)
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.



PROGRAMA GERAL:

MARÇO

(AULAS PRÁTICAS E TEÓRICAS REMOTAS/ Gravadas e Videoconferência)

DIA 15 - Dispensa dos alunos a pedido da Comissão de Graduação da Enfermagem

DIA 22 - 8:00 horas- Introdução a Anatomia (Aula Teórica Gravada) e Videoconferência
 - Sistema Tegumentar (Estudo Dirigido).
 14:00 Horas (Aula Teórica Gravada de Sistema Ósseo/Generalidades). Disponibilização de Estudo Dirigido sobre os diferentes tópicos abordados.

DIA 29 -8:00 horas Sistema Articular (Aula Teórica-Gravada) e Videoconferência sobre dúvidas Introdução à Anatomia e Sistema Tegumentar). Disponibilização de Aula Prática de Sistema Ósseo simultaneamente a videoconferência.
 14:00 Horas- Videoconferência de Sistema Ósseo.

ABRIL

DIA 5 -8:00 horas Sistema Muscular (Aula Teórica-Gravada) Videoconferência sobre dúvidas/Sistema Articular). Disponibilização de Atividades Prática de Sistema Articular.
 14:00 horas (Disponibilização de Aula Prática Gravada de Sistema Articular)

DIA 12 - 8:00 horas Sistema Nervoso Periférico (Aula Teórica-Gravada) Videoconferência sobre dúvidas/Sistema Muscular. Prática de Sistema Muscular na videoconferência e disponibilização de aula Prática Gravada de Sistema Muscular). Estudo dirigido de Sistema Muscular. Jogos sobre ósteo-articular.

14:00 horas –Estudo livre para os alunos finalizarem o estudo de ossos, articulações e músculos.

DIA 19 - 8:00 horas Sistema Respiratório (Aula Teórica-Gravada). Videoconferência/dúvidas ósteo-articular). Disponibilização de Atividades de Sistema Muscular.

- 14:00 horas (livre para estudo ósteo-articular)

DIA 26 - 8:00 horas- DISPONIBILIZAÇÃO DA PROVA 1 ON LINE)

- 14:00 horas- (Videoconferência de Sistema Respiratório. Disponibilização de aula prática gravada e apresentação de aula prática de Sistema Respiratório). Disponibilização de Atividades de Sistema Respiratório.

CONTEÚDO DA P1

1ª Prova Teórico-Prática

- Introdução à Anatomia;
- Sistema tegumentar;
- Sistema Ósseo;
- Sistema Articular

MAIO

DIA 3 - 8:00 horas Sistema Circulatório (Aula Teórica-Gravada). Estudo Dirigido de Sistema Circulatório.
 14:00horas –Disponibilização de aula Prática Gravada de Sistema Circulatório).

DIA 10- -8:00horas -Sistema Digestório (Aula Teórica e Prática gravadas). Videoconferência de Sistema Circulatório.
-14:00 horas- Estudo Dirigido de Sistema Digestório.

DIA 17 - 8:00 horas - Videoconferência de Sistema Digestório.
14:00 horas Estudo do conteúdo da P2 (Sistema Muscular, SNP, Sistemas Respiratório, Circulatório e Digestório)

CONTEÚDO DA P2

-Sistema Nervoso Periférico (Teórico e Prático)
-Sistema Muscular (Teórico e Prático)
- Sistema Circulatório (Teórico e Prático)
-Sistema Digestório (Teórico e Prático)
Sistema Respiratório (Teórico e Prático)

DIA 24 _8:00 horas -Prova 2 ONLINE
14:00 horas –Sistema Urinário (Aula Teórica e Prática gravada)

DIA 31 -8:00 horas Sistema Genital Masculino (Aula Teórica gravada e videoconferência de Sistema Urinário e apresentação de conteúdo prático de Sistema Urinário). Disponibilização de Estudo Dirigido de Sistema genital Masculino.
14:00horas) (Aula Prática de Sistema Genital Masculino Gravada).

JUNHO

DIA 7- 8:00 horas Sistema Genital Feminino (Aula Teórica Gravada e videoconferência de Sistema Genital Masculino). Estudo Dirigido.
14 horas- Videoconferência de apresentação prática de Sistema Genital Feminino.

DIA 14- 8:00 horas- Sistema Nervoso Central e Autônomo (Aula Teórica-Gravada).
14:00horas – (Aula Prática de Sistema Nervoso- Gravada). Disponibilização da Estudo Dirigido de Sistema Nervoso Central.

DIA 21- 8:00 horas (Vídeo conferência de Sistema Nervoso)
14:00 horas (Estudo livre do conteúdo da P3).

Dia 28- 8:00 horas (Prova 3 online).

CONTEÚDO DA P3

-Sistema Nervoso Central (Teórica e Prática);
-Sistema Nervoso Autônomo (Teórica);
-Sistema Urinário;
-Sistema Genital Masculino;
Sistema Genital Feminino

JULHO

Dia 5 – Estudo Livre e Monitoria para os alunos que ficarem de exame.

Dia 12- Estudo Livre para os alunos que ficarem de exame.

DIA 19- |EXAME FINAL