



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

| | |
|--------------------|------------------------|
| Ano | 2023 |
| Tp. Período | Anual |
| Curso | NUTRIÇÃO (220) |
| Disciplina | 5302 - ANATOMIA HUMANA |
| Turma | NUI-A |

Carga Horária: 68

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Introdução ao estudo da anatomia por meio de conceitos básicos (estudo dos eixos e planos de delimitação, secção e construção do corpo humano; tipos constitucionais) e da utilização da nomenclatura anatômica. Fundamentos da anatomia sistêmica com o estudo da organização morfofuncional macroscópica do sistema esquelético, sistema articular, sistema muscular, sistema nervoso, sistema cardiovascular, sistema respiratório, sistema digestório, sistema urinário, sistema genital feminino e masculino, sistema endócrino e sistema tegumentar.

I. Objetivos

1) Geral

• Estudar, compreender e obter conhecimentos da forma e da estrutura do corpo humano como ciência aplicada.

2) Específicos

- Proporcionar ao aluno o conhecimento e a caracterização das estruturas anatômicas, suas funções e inter-relacionamento na organização do corpo humano, preparando-o e deixando-o apto a cursar futuras disciplinas que requeiram o conhecimento anatômico;
- Identificar as estruturas anatômicas na teoria e na prática;
- Viabilizar o acesso aos conhecimentos do corpo humano como uma das bases da prática profissional nutricional.

II. Programa

Introdução ao estudo da anatomia
Sistema locomotor – ossos (classificação)
Sistema locomotor – ossos do membro superior
Sistema locomotor – ossos do membro inferior
Sistema locomotor – ossos do esqueleto axial
Sistema locomotor – articulações
Sistema locomotor – músculos
Introdução ao sistema digestório e irrigação
Sistema digestório
Sistema respiratório
Sistema cardiovascular
Sistema cardiovascular / linfático
Órgãos dos sentidos / sistema tegumentar / sistema endócrino
Sistema genital
Sistema urinário
Sistema nervoso

III. Metodologia de Ensino

1. O método de ensino-aprendizagem se baseará pela realização de aulas e atividades no modo síncrono e assíncrono, através de aulas expositivas, metodologias ativas de aprendizagem e grupos de discussão.
 - 1.1 Os encontros síncronos acontecerão uma vez por semana, nos horários da disciplina.
 - 1.2 Material de leitura e atividades assíncronas serão disponibilizadas no email da turma.
2. Ao final de cada conteúdo teórico serão realizadas aulas práticas e exercícios de fixação do conteúdo.

IV. Formas de Avaliação

O aluno, ao longo da disciplina, realizará atividades e avaliações individuais e/ou coletivas, sendo considerado satisfatório o desempenho do aluno que atender às exigências legais da UNICENTRO quanto à presença em sala de aula (75) e quanto ao resultado das avaliações (média final igual ou superior a 7,0).

1. A aprendizagem será avaliada por:

- 1.1) Participação do aluno nas atividades síncronas (discussões e debates) e apresentação do trabalho. 40 da nota do aluno;
- 1.2) Prova. 60 da nota do aluno.

2. O aluno que não alcançar o valor mínimo de nota (7,0) terá direito a realizar uma atividade extra de recuperação, que consiste em uma prova em cada semestre letivo, com valor 10,0.

V. Bibliografia

Básica



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

| | | |
|--------------------|------------------------|--------------------------|
| Ano | 2023 | |
| Tp. Período | Anual | |
| Curso | NUTRIÇÃO (220) | |
| Disciplina | 5302 - ANATOMIA HUMANA | Carga Horária: 68 |
| Turma | NUI-A | |

PLANO DE ENSINO

ABRAHAMS, Peter H. Abrahams & McMinn Atlas Colorido de Anatomia Humana. Grupo GEN, 2021.
DANGELO, José Geraldo, FATTINI, Carlo Américo. Anatomia humana básica. 2.ed. São Paulo: Atheneu, 2006.
MOORE, Keith L. Anatomia orientada para a clínica. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan.
SOBOTTA, Johannes. Sobotta: atlas de anatomia humana. 22. ed. rev. at. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

Complementar

DIDIO, Liberato JA. Tratado de anatomia aplicada. São Paulo: Poluss editora, 1999. 2v.
GARDNER, E, GRAY, Ernest, O'RAHILLY, Ronan. Anatomia: estudo regional do corpo humano. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1988.
GRAY, Henry, GOSS, Charles Mayo. Anatomia. 29. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1998.
JACOB, Stanley W, FRANCONI, Clarice Ashworth, LOSSOW, Walter J. Anatomia e fisiologia humana. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1990.
LATARJET, Michel, LIARD, Alfredo Ruiz. Anatomia Humana. 2. ed. São Paulo: Panamericana, 1996.
MACHADO, Angelo BM. Neuroanatomia funcional. 2. ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2000.
NETTER, Frank H. Netter: Atlas de Anatomia Humana. Grupo GEN, 2018.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEFISIO/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 10
Data: 24/09/2023