



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

| | |
|--------------------|------------------------|
| Ano | 2022 |
| Tp. Período | Anual |
| Curso | NUTRIÇÃO (220) |
| Disciplina | 1572 - ANATOMIA HUMANA |
| Turma | NUI-A |

Carga Horária: 68

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Identificação dos diferentes sistemas pertencentes ao corpo humano, ressaltando suas características constitucionais e enfatizando os aspectos mais relacionados e aplicados ao curso de Nutrição. Conhecimentos anatômicos dos: sistema motor, sistema muscular, sistema digestório, sistema respiratório, sistema urinário, sistema reprodutor, sistema nervoso, sistema endócrino, sistema sensorial 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

Apresentação da disciplina
Introdução ao estudo da anatomia
Sistema locomotor – ossos
Sistema locomotor – articulações
Sistema locomotor – músculos
Sistema digestório
Sistema respiratório
Sistema cardiovascular
Sistema linfático
Sistema tegumentar
Sistema endócrino
Sistema genital
Sistema urinário
Sistema nervoso
Órgãos dos sentidos

III. Metodologia de Ensino

Serão realizadas aulas teóricas expositivas e aulas práticas.

IV. Formas de Avaliação

O aluno, ao longo da disciplina, realizará avaliações individuais. As notas serão expressas com uma casa decimal e divulgadas conforme normas institucionais, 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 anual igual ou superior a 7,0).

A aprendizagem será avaliada por:

- 2 provas teóricas por semestre (valor 10,0 cada prova);
- 2 provas práticas por semestre (valor 10,0 cada prova).

A nota do semestre será a média das 4 avaliações. O aluno com desempenho inferior a 7,0 terá a oportunidade de recuperação de rendimento ao final do semestre, por meio de uma nova prova teórica (valor 10,0) com o conteúdo de todo o semestre. Quando a prova para recuperação da nota for realizada a nota do semestre será a média das 5 avaliações.

V. Bibliografia

Básica

- Dangelo JG, Fattini CA. Anatomia humana básica. 2.ed. São Paulo: Atheneu, 2006.
- Moore KL. Anatomia orientada para a clínica. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan.
- Putz R. SOBOTTA: atlas de anatomia humana. 22. ed. rev. at. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

Complementar



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

| | | |
|--------------------|------------------------|--------------------------|
| Ano | 2022 | |
| Tp. Período | Anual | |
| Curso | NUTRIÇÃO (220) | |
| Disciplina | 1572 - ANATOMIA HUMANA | Carga Horária: 68 |
| Turma | NUI-A | |

PLANO DE ENSINO

- Didio LJA. Tratado de anatomia aplicada. São Paulo: Poluss editora, 1999. 2v.
 - Gardner E, Gray DJ, O'Rahilly R. Anatomia: estudo regional do corpo humano. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1988.
 - Gray H, Goss CM. Anatomia. 29. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1998.
 - Latarjet M, Liard AR. Anatomia Humana. 2. ed. São Paulo: Panamericana, 1996.
 - Netter FH. Atlas de anatomia humana. 5.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.
 - Jacob SW, Francone CA, Lossow WJ. Anatomia e fisiologia humana. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1990.
 - Machado ABM. Neuroanatomia funcional. 2. ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2000.
-

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEFISIO/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 15/2022
Data: 26/07/2022