UNICENTRO

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano
Tp. Período
Curso
Ciencias Biologicas - Bacharelado (045)
Disciplina
Turma
CBI

Carga Horária: 68

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Planos e eixos de movimento, estudo anatômico e fisiológico dos sistemas: digestório, circulatório, respiratório, urinário, motor, reprodutor, endócrino, nervoso e sensorial. Abordagens sobre o Estatuto do Idoso.

I. Objetivos

Proporcionar aos alunos compreensão sobre anatomia e fisiologia dos sistemas e órgãos do corpo humano. Capacitar o aluno a identificar, localizar e caracterizar os diferentes elementos do corpo humano.

II. Programa

Introdução à Anatomia e Fisiologia Humana

Planos e eixos do corpo humano

Sistema Digestório - órgãos constituintes e fisiologia da digestão

Sistema Circulatório - órgãos constituintes e fisiologia da circulação

Sistema Respiratório - órgãos constituintes e fisiologia da respiração

Sistema Urinário - órgãos constituintes e fisiologia da excreção ¬

Sistema Reprodutor - órgãos constituintes e fisiologia do Sistema reprodutor masculino e feminino

Sistema Endócrino - órgãos constituintes e fisiologia das glândulas endócrinas

Sistema Motor - órgãos constituintes e fisiologia da do sistema músculo esquelético

Sistema Nervoso - órgãos constituintes e fisiologia do sistema nervoso

Sistema Sensorial - órgãos constituintes e fisiologia da visão, audição, olfato, gustação e tato.

Desenvolvimento de atividades de extensão com relação aos conteúdos ministrados

Abordagens sobre o Estatuto do Idoso.

III. Metodologia de Ensino

- Aulas teóricas utilizando recursos audiovisuais
- Aulas práticas acerca dos conteúdos teóricos
- Estudos dirigidos com discussão sobre assuntos relevantes à disciplina.
- Apresentação de seminários
- Discussão acerca de materiais complementares como textos, vídeos e artigos
- Planejamento de atividade extensionista abordando os conteúdos da disciplina

IV. Formas de Avaliação

Os acadêmicos serão avaliados através de:

- Avaliações teóricas com questões mistas
- Relatório de aulas práticas
- Trabalhos teóricos (questionários, estudo dirigido, pesquisa bibliográfica)
- Seminários

Cálculo da nota semestral: (Média das avaliações teóricas x 0,6) + (média dos relatórios de aula prática, Seminários e trabalhos teóricos x 0,4) Recuperação: A recuperação de notas das avaliações teóricas será realizada por meio de uma avaliação de recuperação no final do semestre. A nota da avaliação de recuperação substituirá a nota da avaliação teórica com menor valor no cálculo da nota semestral. Será permitida a entrega de trabalhos teóricos após a data estipulada com a nota ponderada em 70 (por cento) do valor original da atividade.

V. Bibliografia

Básica

GUYTON, Arthur C; HALL, John E. Guyton e Hall: Fundamentos de fisiologia médica. 13. ed Rio de Janeiro: Elsevier, 2017. 552 p. JACOB, Stanley W; FRANCONE, Clarice Ashworth; LOSSOW, Walter J. Anatomia e fisiologia humana. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1990. 569 p.

PUTZ, R. (Ed.); PABST, R.(Ed.). SOBOTTA: atlas de anatomia humana. 21. ed. atual Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2000. TORTORA, Gerard J.; NIELSEN, Mark T. Princípios de anatomia humana. 14. ed Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2019. 1026 p.

Complementar

GRAY, Henry; GOSS, Charles Mayo. Anatomia. Tradutor: Antonio Gomes Correa de Pinto. 29. ed. Rio de Janerio: Guanabara Koogan, 1998. 1147 p.

GUYTON, Arthur C; HALL, John E. Tratado de fisiologia medica. Tradutor: Charles Alfred Esberard. 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1997. 1014 p.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano 2024

Tp. Período Anual

Curso CIENCIAS BIOLOGICAS - Bacharelado (045)

Disciplina 3685 - ANATOMIA E FISIOLOGIA HUMANA

Carga Horária: 68

PLANO DE ENSINO

KAHLE, Werner; LEONHARDT, Helmut; PLATZER, Werner. Atlas de anatomia humana: com texto comentado e aplicações em medicina, reabilitação e educação física. Tradutor: Bruno Konig Jr. São Paulo: Atheneu, 2000. 417 p. ISBN 85-7379-064-4. KENDALL, Florence Peterson; McCREARY, Elizabeth Kendall; PROVANCE, Patricia Geise. Musculos: provas e funcoes. 4. ed. Sao Paulo: Manole, 1995. 543 p.

KÖPF-MAIER, Petra; BERLIM, Petra Kopf-Maier. Wolf-Heidegger: atlas de anatomia humana. Tradução de Alexandre Werneck. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016. 493 p.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEBIO/G

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 668

Turma CBI

Data: 30/04/2024