

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2022.1	02	BIOMORFOFUNCIONAL II
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
180		Núcleo comum
Componentes Correlacionados		
Biomorfofuncional I		
Docente		
Cláudia Furtado, Gleide Glícia Lordelo, Milene Salomão, Moema Guimarães e Illa Bitencourt		
Ementa		
Aborda conhecimentos básicos de histologia, anatomia, embriologia e fisiologia de forma integrada inter-relacionando conteúdos referentes aos constituintes do corpo humano.		

COMPETÊNCIA

Conhecimentos

CONHECIMENTOS

- Conhecer a anatomia, histologia, fisiologia e embriologia do sistema endócrino e suas relações.
- Conhecer a anatomia, histologia, fisiologia e embriologia do sistema neurológico e suas relações.
- Conhecer a anatomia, histologia, fisiologia e embriologia do tegumentar e suas relações.
- Conhecer a anatomia, histologia, fisiologia e embriologia do sistema urinário e suas relações.
- Conhecer a anatomia, histologia, fisiologia e embriologia do sistema reprodutor e suas relações.

Habilidades

- Desenvolver habilidade de elaborar objetivos para a resolução de problemas e organizar conteúdos estudados.
- Discutir os objetivos trabalhados no problema abordado e desenvolver autonomia de estudo e pesquisa.
- Entender, interpretar e expressar-se corretamente em língua materna falada.
- Responder questionário prático e fazer pinturas de desenhos anatômicos.
- Identificar as estruturas anatômicas e histológicas.
- Manusear atlas virtuais de anatomia e Histologia
- Executar jogos anatômicos

Atitudes

ATTITUDES

- Respeitar os princípios éticos inerentes ao exercício profissional.
- Respeitar as diferentes opiniões, valores e crenças na relação interpessoal, compreendendo que os diversos saberes estão interligados.

Conteúdo Programático

- Anatomia, histologia, fisiologia e embriologia do sistema endócrino.
- Anatomia, histologia, fisiologia e embriologia do sistema neurológico
- Anatomia, histologia, fisiologia e embriologia do tegumentar.
- Anatomia, histologia, fisiologia e embriologia do sistema urinário.
- Anatomia, histologia, fisiologia e embriologia do sistema reprodutor.

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Aprendizagem baseada em problemas com aberturas e fechamentos semanais de problemas, incluindo: - Atividade no Ambiente Virtual de Aprendizagem - Grupos tutoriais

- Conferência participativas
- Manuseio de atlas de anatomia humana virtual (Aplicativos)
- Utilização do aplicativo PhysioEx
- Estudo orientado
- Pesquisa bibliográfica
- Apresentação oral sobre os temas estudados
- Gameficação
- Vídeoaulas gravadas.

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

DATA AVALIAÇÃO	INSTRUMENTO (S)	VALOR/PESO
ABERTURA E FECHAMENTO DE PROBLEMAS	ABP	10/4
25/03 Avaliação teórica sistema nervoso	Prova digital	10/3
23/03 Avaliação prática sistema nervoso	Prova laboratório	10/3
29/04 Avaliação teórica SRM, SRF, SU	Prova digital	10/3
27/04 Avaliação prática SRM, SRF, SU	Prova laboratório	10/3
10/06 Avaliação teórica sistema tegumentar e endócrino	Prova digital	10/3
08/06 Avaliação prática sistema tegumentar e endócrino	Prova laboratório	10/3
Segunda chamada/ 1ª e 2 unidade - data a combinar	Prova digital	VALOR/PESO 10/4
17/06 Avaliação Prova Final	Prova Digital	Valor/Peso 10/10

Recursos

Multimídia, peças anatômicas, livros didáticos, sites de pesquisa em internet e Minha Biblioteca.com.br

Referências Básicas

COSTANZO, Linda S. Fisiologia. 2 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1999.
 JUNQUEIRA, L. C.. Histologia básica. 10 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.
 MOORE, Keith L.; DALLEY, Arthur F.; AGUR, Anne M. R.. Anatomia orientada para a clínica. 8 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019.
 NETTER, Frank H.. Netter atlas de anatomia humana. 3 ed. Porto Alegre: Artmed Editora S.A., 2004.

Referências Complementares

Drake, Richard; VOGL, A. Wayne; Mitchell, Adam W. M. Anatomia clínica para estudantes Rio de Janeiro: . E-book.
 GARTNER, Leslie P.; HIATT, James L.. Atlas colorido de histologia. 6 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.
 GUYTON, Arthur C.. Fisiologia humana. 6 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1988.
 HANSEN, John T.. Netter anatomia clínica. 3 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. E-book.
 SILVERTHORN, Dee Unglaub. Fisiologia humana: uma abordagem integrada. 5 ed. Porto Alegre: Artmed Editora S.A., 2010.