

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2019.1	10	BIOMORFOFUNCIONAL I - MÓDULO - TUTORIA I
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
68		Biomorfofuncional I / Tutoria

Componentes Correlacionados

Biomorfofuncional I - Fundamentos Macroscópicos; Biomorfofuncional I - Fundamentos Microscópicos; Saúde Coletiva I

Docente

Marcus Vinícius Santana e Rinaldo Antunes Barros

Ementa

Abordagem de conhecimentos básicos de forma integrada, em casos estruturados. Conexões e entrecruzamento de conteúdos referentes aos constituintes do corpo humano, bases celulares anatômicas, morfológica, funcional e organizacional. Estudo da anatomia dos sistemas, desenvolvimento humano fetal e anexos embrionários. Princípios da bioética nas abordagens dos casos clínicos e discussão da relação médico-paciente.

COMPETÊNCIA

Conhecimentos

Identificar os conteúdos referentes aos aspectos biomorfofuncionais do organismo humano;

Habilidades

Compreender de forma sistemática os aspectos biomorfofuncionais do organismo humano. Compreender o funcionamento dos sistemas cardiovascular, respiratório, osteomuscular, linfoide e hematopoiético;

Atitudes

Relacionar saberes adquiridos a conteúdos nucleares de Anatomia, Biologia Molecular e Celular, Histologia, Fisiologia e Embriologia que possibilitem maior significação e compreensão sistêmica dos aspectos biomorfofuncionais do organismo humano, atrelados aos aspectos éticos e bioéticos na abordagem dos pacientes.



Conteúdo Programatico

Os acadêmicos iniciam a Biomorfofuncional I Tutoria com duas Semanas de Aprendizagem com os problemas contemplando os seguintes temas:

- *Problema 1 da Semana de Aprendizagem
- Tema: Compreendendo o funcionamento de sua escola
- *Problema 2 da Semana de Aprendizagem
- Tema: Conhecendo o NAPP e o auto cuidado

Depois, os acadêmicos rodiziam entre dois módulos por cinco semanas ao longo do semestre, debatendo 05 problemas constituídos de casos clínicos com tópicos referentes a Fundamentos Macroscópicos e Microscoópicos, abordando aspectos clínicos, éticos e psicossociais.

Módulo I - Cardiovascular e Respiratório

- *Problema 01
- Tema: Compreendendo o Sistema Cardiovascular Parte I
- *Problema 02
- Tema: Compreendendo o Sistema Cardiovascular Parte II
- *Problema 03
- Tema: Compreendendo o Sistema Cardiovascular Parte III
- *Problema 04
- Tema: Compreendendo o Sistema Respiratório Parte I
- *Problema 05
- Tema: Compreendendo o Sistema Respiratório Parte II

Módulo II - Osteomuscular, Hematopoiético e Linfóide

- *Problema 01
 - Tema: Compreendendo o Sistema Osteomuscular Parte I
- *Problema 02
- Tema: Compreendendo o Sistema Osteomuscular Parte II
- *Problema 03
- Tema: Compreendendo o Sistema Osteomuscular Parte III
- *Problema 04
- Tema: Compreendendo o Sistema Osteomuscular, Hematopoiético e Linfóide
- *Problema 05
- Tema: Compreendendo o Sistema Articular, Hematopoiético e Linfóide

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

- 1. Exposições dialogadas com aplicação clínica;
- 2. Aulas práticas em laboratórios morfológicos com roteiro e estudo dirigido;
- 3. Grupos tutoriais, utilizando metodologia de Aprendizagem Baseada em Problemas. Os problemas, além de tópicos referentes a Fundamentos Macroscópicos e Microscoópicos, abordam aspectos clínicos, éticos e psicossociais.

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

- 1.MinitestesSemanal (AVA)Peso 1 (média) NÃO TEM 2ª CHAMADA
- 2. Avaliação de ModuloFinal do MóduloPeso 4 (média)
 - *1ª Avaliação 12/04/19 (2ª Chamada Dia 27/04/19)
 - *2ª Avaliação 29/05/19 (2ª Chamada Dia 08/06/19)
- 3. Freguência na Tutoria Final do Semestre Peso 2
- 4. Estações Final do Semestre Peso 3
 - *Avaliação 05/06/19 (NÃO TEM 2ª CHAMADA)
- 5. Avaliação Final 18/06/19

Recursos

Data show, vídeo, som, insumos laboratoriais, conferências com TBL, práticas de simulações, peças cadavéricas, protótipos de manequins e outros equipamentos disponíveis na Escola.



Referências Básicas

ALBERTS, Bruce. Biologia molecular da célula. 6 ed. Porto Alegre: Artmed Editora S.A., 2017.

COOPER, Geoffrey M.; HAUSMAN, Robert E.. A célula: uma abordagem molecular. 3 ed. Porto Alegre: Artmed Editora S.A., 2007.

COSTANZO, Linda S. Fisiologia. 5 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.

GARTNER, Leslie P.. Tratado de histologia. 4 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2017.

JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, José. Histologia básica: texto & atlas. 12 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.

KOEPPEN, Bruce M., Berne e Levy fisiologia. 7 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2018.

MOORE, Keith L. Embriologia básica. 9 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016.

MOORE, Keith L.; AGUR, Anne M. R.; DALLEY, Arthur F.. Anatomia orientada para a clínica. 7 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.

NETTER, Frank H.. Netter atlas de anatomia humana. 6 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.

ROSS, Michael H.; PAWLINA, Wojcieh. Histologia: texto e atlas. Em correlação com biologia celular e molecular. 7 ed. RIO DE JANEIRO: Guanabara Koogan, 2016.

SILVERTHORN, Dee Unglaub. Fisiologia humana: uma abordagem integrada. 5 ed. Barueri: Artmed Editora Ltda., 2010. STANDRING, Susan. Gray's anatomia. 40 ed. Rio de jANEIRO: Elsevier, 2010.

WEIR, James. Atlas de anatomia humana em imagem. 5 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2017.

Referências Complementares

ABBAS, Abul K.; LICHTMAN, Andrew H., Imunologia celular e molecular, 8 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.

ABRAHAMS, Peter H.. McMinn & Abrahams: atlas colorido de anatomia humana. 7 ed. Rio de Janeiro: ELSEVIER SCIENCE LONDON, 2014.

BEZERRA, Frank. Dicionário de terminologia anatômica. 1 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016.

BORON, Walter. Fisiologia médica. 2 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.

DRAKE, Richard L.. Gray's anatomia clínica para estudantes. 3 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.

GOSLING, J.A.. Anatomia humana: atlas colorido e texto. 6 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2019.

GRIFFITHS, Anthony J. F.. Introdução à genética. 10 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015.

GUYTON, Arthur C.. Guyton e Hall tratado de fisiologia médica. 13 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2017.

KIERSZENBAUM, Abraham L. Histologia e biologia celular. 4 ed. Rio de Janeiro: , 2016.

MOORE, Keith L. Embriologia clínica. 10 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016.

OVALLE, William K.. Netter bases da histologia. 2 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.

WASCHKE, Jens; BOCKERS, Tobias M.; PAULSEN, Friedrich. Sobotta anatomia clínica. 1 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2019.