

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2016.2	2º	BIOMORFOLOGIA II - MÓDULO - ANATOMIA DESCRITIVA II
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
28		Biomorfologia II / Anatomia Aplicada II
Componentes Correlacionados		
Anatomia Aplicada II, Histologia II e Biologia Molecular e Celular II		
Docente		
Lívia Moitinho, Marcos Pondé e Rinaldo Barros		
Ementa		
Abordagem de conhecimentos básicos de forma integrada, em casos estruturados. Conexão e inter cruzamento de conteúdos referentes aos constituintes do corpo humano, bases celulares anatômicas, morfológicas e funcionais. Estudo da anatomia, histologia e embriologia dos sistemas e bioquímica. Princípios da bioética nas abordagens dos casos clínicos, com discussão da relação médico-paciente.		

COMPETÊNCIA

Conhecimentos

Adquirir conhecimentos referentes aos aspectos biomorfológicos do organismo humano

Habilidades

Compreender de forma sistemática os aspectos anatômicos do organismo humano.

Compreender a Anatomia dos sistemas endócrino, neurológico, digestório, urinário, genital masculino e genital feminino.

Atitudes

Relacionar saberes adquiridos a conteúdos nucleares de Anatomia que possibilitem maior significação e compreensão sistêmica dos aspectos anatômicos do organismo humano.

Conteúdo Programático

O conteúdo do núcleo da Biomorfologia II está organizado em módulos, com casos tutoriais e seminários por módulo, integrando os conteúdos, ocorrendo rodízio entre os grupos tutoriais a cada 6 semanas por módulo:

Módulo I – Sistemas Endócrino-Neuro

1ª Semana: Tireoide e Paratireoide

2ª Semana: Correlação Crânio-Encefálica e Meninges

3ª Semana: Áreas corticais, núcleos da base, vascularização encefálica e barreira hematoencefálica

4ª Semana: Diencefalo, Hipófise e Adrenais

5ª Semana: Pares Cranianos, Tronco Encefálico e Cerebelo

6ª Semana: Medula Espinhal

Módulo II – Sistemas Digestório-Gênitourinário

1ª Semana: Faringe, esôfago e estômago

2ª Semana: Intestino Delgado (Duodeno, Jejuno, Íleo) e Intestino Grosso

3ª Semana: Pâncreas, Fígado e Vias Biliares

4ª Semana: Rins, Ureteres, Bexiga e Próstata

5ª Semana: Aparelho Reprodutor Masculino

6ª Semana: Aparelho Reprodutor Feminino

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Aulas práticas em laboratórios morfológicos com roteiro e estudo dirigido;
Grupos tutoriais, utilizando metodologia de Aprendizagem Baseada em Problemas;
Revisões Clínicas de Anatomia;
Conferências com Casos de Integração utilizando TBL

Crêterios e Instrumento de Avaliaçãõ - Datas

1. Minitestes Semanal Peso 1 (média)
2. Avaliação Final do Módulo Peso 3 (média)
*1ª Avaliação – 09/09/16 (2ª CHAMADA - 15/10/16)
*2ª Avaliação – 04/11/16 (2ª CHAMADA - 12/11/16)
3. Tutoria Final do Módulo Peso 3 (média)
(1ª Tutoria – 18/07/16 à 09/09/16 2ª Tutoria – 12/09/16 à 04/11/16)
4. Estações Final do Semestre Peso 3 (média)
Avaliação – 11/11/16 (Não tem 2ª CHAMADA)
5. Prova Final - 22/11/16

Recursos

Data show, vídeo, som, insumos laboratoriais, clickers-point, práticas de simulações, peças cadavéricas, protótipos de manequins e outros equipamentos disponíveis na Escola.

Referências Básicas

ALBERTS, Bruce. Biologia molecular da célula. 5 ed. Porto Alegre: Artmed Editora S.A., 2010.
COOPER, Geoffrey M.; HAUSMAN, Robert E.. A célula: uma abordagem molecular. 3 ed. Porto Alegre: Artmed Editora S.A., 2007.
CORMACK, David H.. Fundamentos de histologia. 2 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.
CORMACK, David H.. HAM histologia. 9 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1991.
DRAKE, Richard L.. Gray's atlas de anatomia Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.
JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, José. Histologia básica: texto & atlas. 12 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.
MACHADO, Angelo B. M.; HAERTEL, Lucia Machado. Neuroanatomia funcional. 3 ed. São Paulo: Atheneu, 2014.
MOORE, Keith L. Embriologia básica. 7 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.
MOORE, Keith L.; AGUR, Anne M. R.; DALLEY, Arthur F.. Anatomia orientada para a clínica. 7 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.
WILLIAMS, Peter L.. Gray anatomia. 37 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1995.

Referências Complementares

ALBERTS, Bruce; BRAY, Dennis; KAREN,; JOHNSON, Alexander; LEWIS, Julian; RAFF, Martin; WALTER, Peter. Fundamentos da biologia celular. 3 ed. Porto Alegre: Artmed Editora S.A., 2011.
GARCIA, Sonia Maria Lauer De. Embriologia. 2 ed. Porto Alegre: Artmed Editora S.A., 2001.
GRIFFITHS, Anthony J. F.. Introdução à genética. 9 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.
KÖPF-MAIER, Petra. Wolf- Heidegger Atlas de anatomia humana: anatomia geral, paredes do tronco, membros superiores e inferiores. 5 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.
KÖPF-MAIER, Petra. Wolf- Heidegger Atlas de anatomia humana: cabeça e pescoço, tórax, abdome, pelve. 5 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.
NETTER, Frank H.. Netter Atlas de anatomia humana. 5 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.
SADLER, T. W.. LANGMAN Embriologia médica. 9 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.
SOBOTTA, Johannes. Sobotta Atlas de anatomia humana: cabeça, pescoço e extremidade superior vol. 1. 22 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.