

PLANO DE ENSINO	
Semestre	Nome do Componente Curricular
20	BIOMORFOLOGIA II - TUTORIA II
a Semestral	Núcleo/Módulo/Eixo
	Biomorfologia II / Tutoria
	Semestre 2° a Semestral

Componentes Correlacionados

Anatomia Descritiva II, Anatomia Aplicada II, Histologia II e Biologia Molecular e Celular/Bioquímica II

Docente

Carla Bastos, Pablo Melo e Rinaldo Barros

Ementa

Abordagem de conhecimentos básicos de forma integrada, em casos estruturados. Conexão e intercruzamento 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 biomorfológicos do organismo humano. Compreender o funcionamento dos sistemas endócrino, neurológico, digestório, urinário, genital masculino e genital feminino.

Atitudes

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

Conteúdo Programatico

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

Módulo 1 – Sistemas Endócrino-Neuro

Módulo 2 – Sistemas Digestório-Gênitourinário

Neoplasia de Tireóide

Traumatismo Crânio-Encefálico

Acidente Vascular Cerebral

Síndrome de Cushing

Tumor Cerebelar

Traumatismo Raquimedular

Doença do Refluxo Gastroesofágico

Diarreia

Cirrose hepática

Pielonefrite

Doença Sexualmente Transmissível

Neoplasia de Colo Uterino



Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Aulas práticas em laboratórios morfológicos com roteiro e estudo dirigido;

Auto aprendizagem no Laboratório Morfofuncional;

Grupos tutoriais, utilizando metodologia de Aprendizagem Baseada em Problemas. Os problemas, além de tópicos referentes a Anatomia, BMC, Histologia e Embriologia, abordam aspectos clínicos, éticos e psicossociais.

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

- 1.MinitestesSemanalPeso 1 (média)
- 2. Avaliação Final do Módulo Peso 3 (média)
 - *1ª Avaliação 18/03/16 (2ª CHAMADA 14/05/16)
 - *2ª Avaliação 20/05/16 (2ª CHAMADA 11/06/16)
- 3.TutoriaFinal do MóduloPeso 3 (média)

(1^a Tutoria – 25/01/16 à 11/03/16 2^a Tutoria – 21/03/16 à 13/05/16)

4.EstaçõesFinal do SemestrePeso 3 (média)

Avaliação – 30/05/16 (Não tem 2ª CHAMADA)

5. Prova Final - 17/06/16

Recursos

Data show, vídeo, som e outros equipamentos disponíveis na Escola.

Referências Básicas

ALBERTS, BRUCE. BIOLOGIA MOLECULAR DA CÉLULA. 5 ed. PORTO ALEGRE: ARTMED, 2010.

COOPER, GEOFFREY M.. A CÉLULA: UMA ABORDAGEM MOLECULAR. 3 ed. PORTO ALEGRE: ARTMED, 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 ANATOMIARIO DE JANEIRO: ELSEVIER, 2009.

JUNQUEIRA, L.C.. HISTOLOGIA BÁSICA - JUNQUEIRA: TEXTO & ATLAS. 12 ed. RIO DE JANEIRO: GUANABARA KOOGAN, 2013.

MACHADO, ANGELO B. M.. NEUROANATOMIA FUNCIONAL. 3 ed. SÃO PAULO: , 2014.

MOORE, KEITH L. EMBRIOLOGIA BÁSICA. 7 ed. RIO DE JANEIRO: ELSEVIER, 2008.

MOORE, KEITH L.. 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; HOPKIN, KAREN; JOHNSON, ALEXANDER; LEWIS, JULIAN; RAFF, MARTIN; WALTER, PETER. FUNDAMENTOS DA BIOLOGIA CELULAR. 3 ed. PORTO ALEGRE: ARTMED, 2011.

GARCIA, SONIA MARIA LAUER DE. EMBRIOLOGIA - GARCIA. 2 ed. PORTO ALEGRE: ARTMED, 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 SUP.E INF.: V.01. 5 ed. RIO DE JANEIRO: GUANABARA KOOGAN, 2000.

KÖPF-MAIER, PETRA. WOLF-HEIDEGGER - ATLAS DE ANATOMIA HUMANA: CABEÇA E PESCOÇO, TORAX, ABDOME, PELVE: V.02. 5 ed. RIO DE JANEIRO: GUANABARA KOOGAN, 2000.

NETTER, FRANK H.. ATLAS DE ANATOMIA HUMANA - NETTER. 5 ed. RIO DE JANEIRO: ELSEVIER, 2011.

SADLER, T. W., EMBRIOLOGIA MÉDICA (LANGMAN), 9 ed. RIO DE JANEIRO: GUANABARA KOOGAN, 2005.

SOBOTTA, JOHANNES. SOBOTTA: ATLAS DE ANATOMIA HUMANA: TRONCO, VÍSCERAS E EXTREMIDADE INFERIOR -VOL.II. 22 ed. RIO DE JANEIRO: GUANABARA KOOGAN, 2006.