

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2016.1	30	HEMATOLOGIA
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
54		II - Núcleo de ciências da Saúde

Componentes Correlacionados

Docente

ADALARDO SOUSA CARNEIRO

Ementa

Histórico e Evolução da Hematologia e áreas relacionadas, Composição, função e hematopoiese. Estrutura, morfologia e funções dos eritrócitos. Hemoglobinas normais e anormais. Eritrograma. Estrutura, morfologia e funções dos leucócitos. Leucograma. Estrutura, morfologia e funções das plaquetas. Coagulação. Coagulograma. Imunohematologia e sua aplicação em Banco de sangue. Hemocomponentes, preparo, armazenamento e usos.

COMPETÊNCIA

Conhecimentos

- 1. Conhecer o sangue, seus elementos, características, origem, função e possibilidades de utilização terapêutica
- 2.Conhecer e saber realizar o hemograma e testes de coagulação
- 3. Conhecer as atividades desenvolvidas num serviço hemoterápico.
- 4. Interpretar exames laboratoriais hematológicos
- 5. Desenvolver o raciocínio crítico e multidisciplinar.
- 6. Associar o conhecimento teórico ao prático no contexto do profissional de saúde.

Habilidades

- 1. Ser capaz de executar os procedimentos laboratoriais referentes à diagnóstico hematológico.
- 2. Ser capaz de executar os procedimentos laboratoriais seguindo as normas de biossegurança

Atitudes

- 1. Cooperar com trabalho em equipe, ora liderando ora sendo liderado, sendo capaz de ouvir e falar nas horas adequadas.
- 2. Ser capaz de trabalhar no laboratório com a atenção e concentração exigidos ao trabalho
- 3. Ter comportamento ético durante as aulas e nas avaliações.
- 4. Ter comportamento de respeito com relação a todos, respeitando as diferenças individuais.

Conteúdo Programatico

- 1. Características do tecido sanguíneo e suas funções
- 2. Eritropoiese e função e características dos eritrócitos
- 3. Formação e função da hemoglobina
- 4. Determinação do hematócrito, VHS e reticulócitos
- 5.Índices hematimétricos
- 6.Hemocaterese intra e extracelular
- 7.Leucopoiese dos neutrófilos
- 8.Leucopoiese dos eosinófilos
- 9.Leucopoiese dos monócitos
- 10.Leucopoiese dos linfócitos
- 11.Coagulograma, Hemostasia
- 12.Imunohematologia
- 13.Banco de sangue



Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Aulas expositivas participadas com uso de data show, discussão científica, problematização. Aulas práticas com realização do hemograma. Visita técnica a Banco de Sangue.

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

DATAAVALIAÇÃO/MODALIDADEINSTRUMENTO(S) VALOR/PESO

 06/04/2016 Teórica
 Prova
 10

 11/05/2016 Prática
 Prova
 10

 08/06/2016 Seminários
 Apresentação
 10

Datas da 2ª Chamada: 1ª unidade: 19/03/2016 2ª unidade: 14/05/2016 3ª unidade: 11/06/2016

FINAL 17/06 PROVA FINAL 10

Recursos

Data show, Artigos Científicos, amostras biológica, livro texto, atlas.

Referências Básicas

LEWIS, S. MITCHELL; BAIN, BARBARA J.; BATES, IMELDA. HEMATOLOGIA PRÁTICA DE DACIE E LEWIS. 9 ed. PORTO ALEGRE: ARTMED, 2006.

LORENZI, THEREZINHA F.. MANUAL DE HEMATOLOGIA: PROPEDÊUTICA E CLÍNICA. 3 ed. RIO DE JANEIRO: GUANABARA KOOGAN, 2003.

ZAGO, MARCO ANTÔNIO; FALCÃO, ROBERTO PASSETO; PASQUINI, RICARDO. HEMATOLOGIA - FUNDAMENTOS E PRÁTICA. 01 ed. São Paulo: ATHENEU, 2004.

Referências Complementares

DEL GIGLIO, AURO. PRINCÍPIOS DE HEMATOLOGIA CLÍNICA. 1 ed. SÃO PAULO: MANOLE, 2007. GIRELLO, ANA LÚCIA. FUNDAMENTOS DA IMUNO-HEMATOLOGIA ERITROCITÁRIARIO DE JANEIRO: SENAC, 2002. HOFFBRAND, A. V.; MOSS, P.A.H.. FUNDAMENTOS EM HEMATOLOGIA. 6 ed. PORTO ALEGRE: ARTMED EDITORA LTDA., 2013.

HOFFBRAND, VICTOR; E. PETTIT, JOHN. ATLAS COLORIDO DE HEMATOLOGIA CLÍNICA. 3 ed. SÃO PAULO: MANOLE, 2001.

LORENZI, THEREZINHA F.. ATLAS DE HEMATOLOGIA: CLÍNICA HEMATOLÓGICA ILUSTRADA: CLÍNICA HEMATOLÓGICA ILUSTRADA. 1 ed. RIO DE JANEIRO: GUANABARA KOOGAN, 2006.