

PLANO DE ENSINO

| Vigência do Plano | Semestre | Nome do Componente Curricular |
|---|-----------------|--------------------------------------|
| 2021.2 | 2º | HEMATOLOGIA |
| Carga Horária Semestral | | Núcleo/Módulo/Eixo |
| 54 | | II - Núcleo de ciências da Saúde |
| Componentes Correlacionados | | |
| Hematologia Básica, Hematologia Clínica, Análises Citopatológicas, Biologia Celular e Histologia | | |
| 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 Programático

1. Apresentação da disciplina, Hematopoiese (Eritropoiese), Hemograma
2. Formação e função da hemoglobina, Introdução as anemias, Índices hematimétricos
3. Anemia Ferropriva, Determinação do hematócrito, VHS, Reticulócitos e morfologia eritrocitária
4. Anemia megaloblástica, Anemia de doença crônica e Talassemia (alfa e beta)
5. Anemia Falciforme e Traço falciforme, Deficiência de G6DP e Esferocitose hereditária
6. Leucócitos - Características gerais e Leucopoiese
7. Leucopoiese - Agranulócitos
8. Morfologia e Função dos Leucócitos
9. Funções dos leucócitos- Diapedese e fagocitose
10. Trombopoiese, Coagulograma, Hemostasia e Distúrbios primários da coagulação
11. Distúrbios secundários da coagulação e Trombocitopenias
12. Sistema ABO/Rh, Eritroblastose Fetal (DHRN), Noções de imuno-hematologia
13. Procedimentos laboratoriais

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Aulas expositivas Telepresenciais, com discussões embasadas em evidências científicas, problematização e discussões de casos clínicos.
Aulas práticas a respeito da realização dos exames hematológicos.

Crítérios e Instrumento de Avaliação - Datas

1º Unidade
Fluxograma eritropoiese - 1,0
Prova teórica e prática - 9,0
2º Unidade
Atividades processuais durante a unidade - 10,0
3º Unidade
Fluxograma trombopoiese - 1,0
Atividade Coagulograma - 1,0
Teste - 3,0
Apresentação de artigo científico - 3,0
Caso clínico - 2,0

Recursos

Aula expositiva, Artigos Científicos, amostras biológicas, livro texto, atlas.

Referências Básicas

LEWIS, S. Mitchell; BAIN, Barbara J.; BATES, Imelda. Hematologia prática de Dacie e Lewis. 9 ed. Porto Alegre: Artmed Editora S.A., 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 Ltda., 2007.
GIRELLO, Ana Lúcia. Fundamentos da imuno-hematologia eritrocitária Rio de Janeiro: Senac, 2002.
HOFFBRAND, A. V.; MOSS, P. A. H.. Fundamentos em hematologia. 6 ed. Porto Alegre: Artmed Editora S.A., 2013.
HOFFBRAND, Victor; PETTIT, John E.. Atlas colorido de hematologia clínica. 3 ed. São Paulo: Manole Ltda., 2001.
LORENZI, Therezinha F.. Atlas de hematologia: clínica hematológica ilustrada. 1 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.