



Faculdade Anísio Teixeira de Feira de Santana

Autorizada pela Portaria Ministerial nº 552 de 22 de março de 2001 e publicada no Diário Oficial da União de 26 de março de 2001.
Endereço: Rua Juracy Magalhães, 222 – Ponto Central CEP 44.032-620
Telefax: (75) 3616-9466 - Feira de Santana-Bahia
Site: www.fat.edu.br E-mail: fat@fat.edu.br
CNPJ: 01.149.432/0001-21

Curso de Enfermagem

Reconhecimento Renovado pela Portaria Ministerial nº 820, de 30 de dezembro de 2014, e publicada no Diário Oficial da União de 02 de janeiro de 2015.

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO	ANO LETIVO
Bacharelado em Enfermagem	2015.2
CÓDIGO	DISCIPLINA
ENF132	Análise e Interpretação de Exames Laboratoriais
CARGA HORÁRIA	SEMESTRE DE OFERTA
54h	5º

EMENTA

Na saúde, temos ciência de que a clínica é soberana. Porém existem diversas ferramentas que auxiliam na prevenção, diagnóstico e tratamento de diversas patologias. Essas ferramentas não são meros coadjuvantes e sim objetos importantes para uma boa e fidedigna interpretação de fenômenos orgânicos. São conhecidos como exames laboratoriais os exames complementares, capazes de serem interpretados (por abordagem laboratorial) sejam por números, imagens, agentes físicos ou químicos, entre outros.

OBJETIVOS

Visa orientar os alunos a desenvolverem o raciocínio crítico e o poder interpretativo dos exames laboratoriais, com o intuito de correlacionarem seus resultados com a prática clínica e condutas adequadas a cada caso analisado.

PERFIL DO EGRESSO

A presente disciplina foca o processo de análise e interpretação dos exames laboratoriais seja por números, imagens, agentes físicos ou químicos, entre outros. Proporcionando a compreensão e a aplicabilidade na prática clínica do (a) enfermeiro (a) com base nos protocolos de enfermagem. Sendo assim, após o término da presente disciplina o (a) discente deverá ser capaz de compreender os exames laboratoriais dentro da assistência

de enfermagem.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Hematologia Clínica – Série vermelha
- Hematologia Clínica – Série Branca
- Hematologia Clínica – Plaquetas (trombócitos)
- Eletrólitos
- Provas de Função Hepática
- Provas de Função Renal
- Provas de Função Cardíaca
- Hormônios
- Testes Imunológicos
- Parasitológico de Fezes
- Cortes Histológicas (biópsias)
- Correlações clínicas
- Exames de imagem

METODOLOGIA

Serão realizadas aulas expositivas, utilizando recursos de data-show, pincel, lousa.

AValiação

Avaliações estilo múltipla escolha, questões discursivas, Estudo de caso, Seminários

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

GUYTON, A.C.; HALL, J.E. Tratado de Fisiologia Médica. 11ª ed. Rio de Janeiro, Elsevier Ed., 2006.

BERNE, R. M. e LEVY, M.N .Fisiologia - 5ª Edição – Ed. Elsevier; 2004.

WALLACH, J. Interpretação de Exames laboratoriais. Rio de Janeiro, Editora Guanabara Koogan, 2009.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Harrison et al (2002) *Harrison Medicina Interna* (15ª edição). McGraw-Hill.

FERREIRA, A.W;AVILA, S.L. Diagnóstico **Laboratorial das Principais Doenças Infeciosas e Auto-imunes**. 2ed. Guanabara Koogan, 2001

Manual de exames: Instituto de Patologia clinica Hermes Pardini 2003/2004

PAGANA, K. D.; PAGANA, T. J. **Manual de testes diagnósticos e laboratoriais**. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001.

RAVEL, R. **Laboratório Clínico**. 6.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1997.

COLEGIADO DO CURSO DE ENFERMAGEM