

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2022.2	02	ANÁLISE INSTRUMENTAL
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
36		NÚCLEO V - CIÊNCIAS COMPLEMENTARES BIOMÉDICAS

Componentes Correlacionados

Metodologia instrumental, IPL, Biofísica, EPB, Bioestatística, Biotecnologia, OPL, Imunologia clínica, Microbiologia clínica, E

Docente

MARA DIAS PIRES

Ementa

Conhecimento técnico e científico dos principais equipamentos utilizados em análises clínicas, tendo como foco o princípio de funcionamento, o uso de controles de qualidade e a interpretação dos resultados fornecidos pelos equipamentos.

COMPETÊNCIA

Conhecimentos

- 1. Conhecer os princípios físicos e biofísicos do funcionamento de equipamentos
- 2. Analisar os tipos de controle de qualidade existentes para material de uso laboratorial
- 3. Discutir sobre as ferramentas de validação laboratoriais

Habilidades

- 1. Aplicar o conceito de sensibilidade e a especificidade nos equipamentos estudados e seus kits e reagentes.
- 2. Construir relatórios com gráficos e análise dos mesmos
- 3. Elaborar o painel de controles de qualidade dos equipamentos estudados
- 4. Mediar entre funcionários e gestores as ações da gestão laboratorial atendendo as normas técnicas nacionais
- 5. Realizar proposta de treinamento para o emprego de nova tecnologia na coleta de sangue

Atitudes

- 1. Respeitar o trabalho em equipe, ora liderando, ora sendo liderado, sendo capaz de ouvir e falar nas horas adequadas.
- 2. Valorizar ativamente a busca do conhecimento e do pensamento científico.
- 3. Cooperar na busca constante de temas transversais àqueles propostos em sala de aula.
- 4. Valorizar o novo aprendizado conectando o novo e com o previamente adquirido
- 5. Escutar seus pares e cuidar em ter uma conduta ética e acolhedora.

Conteúdo Programatico

- Inventário e reconhecimento de equipamentos do laboratório
- Ferramentas de automação na fase pré analítica
- Uso do venoscópio como tecnologia de visualização de veias
- Verificação de calibração de vidrarias
- Verificação de calibração de pipetadores automáticos
- Checagem e gestão sobre controle de temperatura de freezer e geladeiras
- Validação de glicosímetro comparando com a dosagem de glicemia capilar

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Aulas práticas



Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

PRIMEIRA UNIDADE

Proposta para treinamento do uso de novas tecnologias na coleta de sangue venoso: 09/09/2022

SEGUNDA UNIDADE

Relatório de aulas práticas: 05/12/2022

Recursos

Rede mundial de computadores Biblioteca digital

Referências Básicas

ANDRIOLO, Adagmar. Guia de medicina laboratorial: Guias de medicina ambulatorial e hospital/UNIFESP. 1 ed. SÃO PAULO: Manole Editora Ltda, 2005.

GARCIA, Eduardo A C.. Biofisica. 1 ed. São Paulo: Sarvier, 2000.

HENEINE, Ibrahim Felippe. Biofísica básica. 1 ed. São Paulo: Atheneu Editora, 1999.

MASTROENI, Marco Fabio. Biossegurança aplicada a laboratórios e serviços de saúde. 2 ed. São Paulo: Atheneu Editora, 2006.

Referências Complementares

ALVAREZ, Marina André. Aulas práticas no laboratório: como torná-las eficientesRio de Janeiro: EPUB - Editora de Publicações Biomédicas, 2003.

BRASIL, Ministério Da Saúde. Biossegurança em unidades hemoterápicas e laboratórios de saúde públicaBrasília: Ministério da Saúde, 1999.

DEL GIGLIO, Auro. Princípios de hematologia clínica. 1 ed. São Paulo: Manole Ltda., 2007.

PRINCIPIOS DE ANATOMIA E FISIOLOGIA: CD-ROM DE ACOMPANHAMENTO DO ESTUDANTE. 9 ed., 2000.

SKOOG, Douglas A.; HOLLER, F. James; NIEMAN, Timothy A.. Princípios de análise instrumental. 5 ed. Porto Alegre: Bookman companhia editora, 2002.