
Módulo 1 – Fundamentos Anatômicos e Fisiológicos

- Anatomia Aplicada do Sistema Circulatório
- Fisiologia do Sangue e Principais Patologias
- Indicações, Cuidados e Conduta do Profissional Coletor

Módulo 2 – Rotina Laboratorial e Logística Clínica

- Logística e Fluxo nos Setores Laboratoriais
- Identificação e Classificação dos Tubos (Sistema por Cores)
- Separação e Triagem do Material Biológico
- Tipos de Exames: TS, TC, RC, PL

Módulo 3 – Técnicas de Coleta Venosa e Capilar

- Técnica de Coleta com Seringa
- Técnica com Dispositivo Scalp (Borboleta)
- Coleta à Vácuo (Sistema Vacutainer)

Módulo 4 – Simulação Prática Supervisionada

- Montagem do Material
- Técnica de Identificação e Abordagem do Paciente
- Prática Supervisionada de Coleta com diferentes dispositivos
- Boas Práticas, Segurança e Controle de Qualidade