

ANÁLISES CLÍNICAS E DIAGNÓSTICO LABORATORIAL

GRADE CURRICULAR

APRESENTAÇÃO

O curso de Especialização em Análises Clínicas e Diagnóstico Laboratorial vai capacitar o profissional que auxilia e executa atividades padronizadas de laboratório tanto automatizadas quanto técnicas clássicas necessárias ao diagnóstico, nas áreas de Parasitologia, Microbiologia Médica, Imunologia, Hematologia, Bioquímica, Biologia Molecular e Urinálise. Colabora, compondo equipes multidisciplinares na investigação e na implantação de novas tecnologias Biomédicas relacionadas à Análises Clínicas. Opera e zela pelo bom funcionamento do aparato tecnológico do laboratório de saúde. Em sua atuação é requerida a supervisão profissional pertinente, bem como a observância à impossibilidade de divulgação direta de resultados. Buscando atender aos direcionamentos legais e baseando-se nos quatro pilares da educação: Aprender a conhecer; aprender a fazer; aprender a viver juntos (Atitudes); aprender a ser (ação – flexão – ação). Enquanto as técnicas laboratoriais se tornam cada vez mais avançadas, é cada vez maior as exigências para investimento em qualidade e capacitação pessoal. O avanço nos conhecimentos adquiridos pelos profissionais de laboratórios clínico é uma necessidade real e imprescindível frente ao crescente desenvolvimento da produção científica e tecnológica, exigindo assim atualizações permanentes para manter a capacitação profissional compatível com as exigências do mercado de trabalho.

| Código | Disciplina | Carga Horária |
|---------------|---|----------------------|
| 5115 | Aplicação da Biologia Molecular no Diagnóstico Laboratorial | 60 |
| 5116 | Citogenética no Diagnóstico Laboratorial | 60 |
| 4839 | Introdução à Ead | 60 |
| 5117 | Citopatologia | 60 |
| 5118 | Hematologia Clínica | 60 |
| 5119 | Parasitologia Clínica | 60 |
| 4847 | Pensamento Científico | 60 |
| 4872 | Trabalho de Conclusão de Curso | 80 |
| 5120 | Uroanálise e Líquidos Corpóreos | 60 |