

GUIA DO CURSO PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU

Especialização em Imagenologia

1. OBJETIVO DO CURSO:

Habilitar profissionais da saúde para gerenciamento e organização de serviços de imagem, análise e processamento de imagens, conhecer os procedimentos realizados nos exames e interpretar exames por imagem a fim de garantir a emissão de um diagnóstico preciso e seguro.

2. PÚBLICO-ALVO E ÁREAS DE ATUAÇÃO:

Graduados em Tecnologia em Radiologia, Biomedicina, Fisioterapia, Enfermagem ou Medicina. Dentre aos locais de atuação podemos citar hospitais, clínicas de diagnóstico por imagem, gestão de serviços de imagem, pesquisas e outros.

3. QUALIDADE ACADÊMICA:

Módulos selecionados segundo a relevância para o desenvolvimento do perfil profissional no mercado de trabalho.

Estrutura didática de aula padronizada, que favorece o desenvolvimento de competências profissionais, além de garantir a presença de elementos didáticos essenciais para a efetiva aprendizagem.

Planejamento dos módulos realizado por uma equipe especializada a fim de garantir a qualidade de aprendizagem.

Desenvolvimento da autonomia dos estudantes a partir da participação ativa nas aulas e em atividades extraclasse.

Oportunidade de obtenção de multicertificações.

Professores com experiência teórico-prática relevante, com formação pedagógica diferenciada.

4. COMPETÊNCIAS PROFISSIONAIS:

1. Analisar e resolver problemas.
2. Gerar ideias e inovar.
3. Atenção à saúde.
4. Tomada de decisões.
5. Gerenciamento em saúde.
6. Comunicação em saúde.
7. Liderança.
8. Tecnologia e inovação.
9. Análise por imagem.
10. Planejamento de serviços de imagem.
11. Processamento de dados voltados para imagenologia.

5. ESTRUTURA CURRICULAR:

- Análise e Resolução de Problemas Profissionais **1**
- Ferramentas Práticas para a Inovação **2**
- Projeto de Experiência **1, 2, 4, 5, 6, 7 e 8**
- Biossegurança e Segurança do Paciente **1, 3 e 6**
- Bioética e Humanização em Saúde **6**
- Saúde Baseada em Evidências **4, 6 e 8**

GUIA DO CURSO PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU

Especialização em Imagenologia

- **Conceitos Fundamentais em Diagnóstico por Imagem 9.**
- **Instrumentação Técnica em diagnóstico por Imagem 4, 8 e 9.**
- **Estrutura, função e disfunção em Diagnóstico por Imagem 9.**
- **Gestão em Diagnóstico por Imagem 5, 7, 8, 10 e 11.**
- **Normativas Técnicas em Diagnóstico por Imagem 5 e 10.**
- **Processamento e Envio de Dados em Diagnóstico por Imagem 5, 8, 10 e 11.**
- **Protocolos em Ressonância Magnética 1, 3, 4, 7, 9 e 11.**
- **Protocolos em Radiodiagnóstico 1, 3, 4, 7, 9 e 11.**
- **Protocolos em Diagnóstico por Imagem Híbrida 1, 3, 4, 7, 9 e 11.**
- **Protocolos em Tomografia Computadorizada 1, 3, 4, 7, 9 e 11.**