

Faculdade : Ciências e Técnicas



Acrônimo: OPTLUN

Opção: Óptico - Óculos

Nível: BTS

Pré-requisito: Série científica ou nível equivalente

Oportunidades:

- Função pública;
- Hospitais e clínicas privadas;
- ONGs (Organizações Não Governamentais);
- Empregado por conta própria;
- Agronegócio;
- Medicina Ocupacional ;
- Pesquisa e treinamento.
- PMI.

Descrição

A especialidade Óptico BTS visa formar profissionais chamados a lutar contra a baixa visão e a cegueira evitável. Esses profissionais são responsáveis por corrigir defeitos visuais com óculos e administrar cuidados oftalmológicos de emergência.

Habilidades específicas:

- Controle de refração (exame visual);
- Adaptar a prescrição e estabelecer a fórmula do equipamento óptico;
- Propor e avaliar soluções (em termos de compensação e proteção e desempenho ...);
- Realizar exame visual e testes de baixa visão;
- Observe uma anomalia e encaminhe para outro profissional de saúde;
- Comunicar, garantir e desenvolver relacionamentos com profissionais de saúde.
- Técnico de Vendas - Marketing
- Bem-vindo, informe-se sobre as necessidades e forneça informações;
- Prepare a venda;
- Analisar a morfologia, postura, rosto do cliente;
- Analisar as necessidades visuais do cliente (prescrição e uso e desejo do cliente);
- Realizar os testes preliminares, colocar em funcionamento e tomar as providências (óculos, equipamentos específicos)
- Projetar o equipamento (vidros, equipamentos específicos);
- Sugira e peça a alguém que escolha o equipamento (óculos, equipamentos específicos);
- Escreva a folha de execução;
- Realizar os testes preliminares, colocar em condições de uso e tomar as medidas (baixa visão, lentes de contato);
- Oferecer, aconselhar e vender instrumentos ópticos (auxílios visuais, microscópios, binóculos, telescópios, vidros terrestres e astronômicos);
- Oferecer, aconselhar e vender acessórios e produtos de manutenção óptica.

Técnica de montagem de equipamentos

- Conhecimento do equipamento da oficina;
- Composição e características dos rebolos;
- Características dos diferentes tipos de rebolos (rebolos manuais, vincos, entalhados, rebolos automáticos);
- Os diferentes programas de corte de vidros;
- Comida ;
- Circuito de água;
- Depósito de lixo ;
- Precauções para uso;
- Manutenção de rotina e consumíveis.
- Modo de centralização (apontar manualmente as gravações R automático;
- Referências de acordo com os óculos;
- Referências de acordo com as medições;
- Transcrição de medições;
- Fixação de vidro;
- Escolha do suporte apropriado.
- Vários tipos de brocas;
- Posição dos furos entalhados;
- Sistemas de fixação.
- Verificações preliminares;
- Eixo, horizontalidade dos vidros;
- Condição do quadro (meniscagem);
- Escolha do material adequado (tipo de armação e tipo de lentes).
- Curativo
- Seguir um protocolo adaptado à armação e às lentes;
- De acordo com as recomendações solicitadas (pré-ajuste);
- Prepare o equipamento para entrega.
- Molduras de metal;
- Armações de plástico;
- Armações de gelo (Nylon, perfuradas).

Qualidade e habilidades:

- Seja responsável e reflexivo;
- Ter habilidades gestuais e habilidades interpessoais;
-

-
- Reconhecer as suas emoções e saber utilizá-las com as competências profissionais necessárias;
 - Ter confiança e segurança comprovadas;
 - Ter capacidade crítica e questionadora;
 - Desenvolver ética e padrões profissionais;
 - Tome decisões ponderadas;
 - Atuar com autonomia e responsabilidade nos campos bem definidos de sua função;
 - Gestão master (financeira, stock, recursos humanos), marketing e normalização face à regulamentação em vigor para o melhor acompanhamento da actividade nas empresas;
 - Ser capaz de se comunicar facilmente por escrito e oralmente;
 - Domine a ferramenta informática e as TIC.

