

GUIA DO CURSO

CURSO

MEDICINA ^E
ENFERMAGEM
HIPERBÁRICA
DE MINAS GERAIS

OHB MG



Coordenadores do Curso OHB-MG

Dr. Roberto Zambelli

Dra. Maria Clara Salomão e Silva Guimarães

OHB - Minas Gerais

Site: www.ohbmg.com.br

E-mail: coordenacao@ohbmg.com.br

WhatsApp: (31) 97220-9857

novos
ares da
formação.

www.ohbmg.com.br

PATROCINADORES



Propósito

Proporcionar a melhor experiência de ensino a distância no segmento da saúde.

Missão

Formar profissionais com excelência para atuação nos serviços de oxigenoterapia hiperbárica.

Visão

Ser a principal referência brasileira na formação de profissionais para atuação nos serviços de oxigenoterapia hiperbárica.

Valores

Oferecer um tratamento eficiente, ético e profissional, com inovação, compromisso e realização, para melhorar a qualidade de vida dos nossos pacientes.

“ UM CERTIFICADO DE QUALIDADE, CHANCELADO PELA SBMH E COM EXCELÊNCIA EM CADA DETALHE.

Obtenha uma certificação de qualidade em uma área em plena expansão mundial e se destaque em sua região.



- Aulas ao Vivo e Gravadas
- Curso Reconhecido pela SBMH
- Professores Multidisciplinares
- 50 horas de Curso
- Certificado Digital

1. IDENTIFICAÇÃO DO CURSO

Nome do Curso: Curso de Medicina Hiperbárica de Minas Gerais

Periodicidade: 2 encontros por semana, durante 4 semanas

Modalidade: EAD ao vivo

Carga Horária: 50 horas

2. JUSTIFICATIVA

Estar contribuindo com a segurança e organização de atividades em ambientes hiperbáricos identificando fatores de risco e estabelecer programas de prevenção.

3. OBJETIVO

3.1 OBJETIVO GERAL

Capacitar médicos e enfermeiros no atendimento especializado em Medicina Hiperbárica de forma que estes profissionais estejam aptos e seguros ao executarem suas funções em clínicas hiperbáricas e realizando exames físicos e mentais para trabalhadores em ambientes hiperbáricos, mergulhadores e candidatos a trabalho submerso ou sob pressão, exigido pela legislação trabalhista e pelas Normas da Marinha do Brasil, pelo ABMH e pelo CFM.

3.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Habilitar médicos e enfermeiros a executarem suas atribuições em Centros Clínicas de Medicina Hiperbárica de forma segura e qualificada;
- Capacitar médicos e enfermeiros para o tratamento das lesões e patologias tratáveis com OHB e coberturas especiais;
- Prestar assistência focada no tratamento contínuo e interdisciplinar aumentando a qualidade dos serviços e a qualidade de vida dos clientes.

4. PÚBLICO-ALVO

Médicos e enfermeiros.

5. PERFIL DO ALUNO

Médicos e enfermeiros que buscam atuar na medicina hiperbárica.

6. CALENDÁRIO OHB-MG

De 10 novembro a 2 de dezembro de 2023

Aulas às sextas-feiras, das 17h às 22h

Aulas aos sábados, das 7h às 13h

**aulas sujeitas a ajustes, mediante prévio comunicado.*

7. INVESTIMENTO

Médicos: R\$ 3.800,00

Enfermeiros: R\$ 3.300,00

8. COORDENAÇÃO DO CURSO

Prof. Dr. Roberto Zambelli de Almeida Pinto



Médico ortopedista e especialista em cirurgia do pé e tornozelo. Membro titular da SBOT e associado da SBMH. Pós-Doutorando em Medicina Translacional pela FCMMG e Doutor em Saúde do Adulto pela UFMG.

Coordenador do Serviço de Ortopedia e do Programa de Residência Médica da Rede Mater Dei de Saúde. Professor adjunto do departamento de cirurgia da FCMMG.

 Roberto Zambelli  Drzambelli

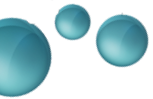
Prof^a. Dra. Maria Clara Salomão e Silva Guimarães



Enfermeira estomaterapeuta e hiperbarista, habilitada em Laserterapia no Centro Avançado no Cuidado de Feridas da Rede Mater Dei de Saúde.

Mestre em Gestão de Serviços de Saúde pela UFMG e doutoranda em Cicatrização também pela UFMG. Coordenadora e professora na especialização em Tratamento Avançado de Feridas pela Faculdade Ciências Médicas de Minas Gerais. Membro da SOBEST e SOBENFEE.

 Maria Clara Salomão e Silva Guimarães  Mclarasalomao



9. MATRIZ CURRICULAR

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> Apresentação do Curso |
| <input type="checkbox"/> Histórico da Medicina Hiperbárica |
| <input type="checkbox"/> Fundamentos da Medicina Hiperbárica |
| <input type="checkbox"/> Medicina Marítima |
| <input type="checkbox"/> Aspectos Éticos, Legais e Jurídicos em Medicina |
| <input type="checkbox"/> Princípios Bioquímicos da Oxigenoterapia |
| <input type="checkbox"/> Gases em Medicina Hiperbárica |
| <input type="checkbox"/> Sociedade Brasileira de Medicina Hiperbárica: Legislações |
| <input type="checkbox"/> Fisiologia do Mergulho |
| <input type="checkbox"/> Atuação do Guia Interno (NR15 e NR32) |
| <input type="checkbox"/> Operação do Maquinário Monoplace e Multiplace |
| <input type="checkbox"/> Sistematização da Assistência e Preparo do Paciente |
| <input type="checkbox"/> Fisiologia e Processo de Cicatrização |
| <input type="checkbox"/> Gestão de Equipes |
| <input type="checkbox"/> Avaliação das Feridas |
| <input type="checkbox"/> Higienização das Feridas |
| <input type="checkbox"/> Laser de Baixa Intensidade para o Tratamento de Feridas |
| <input type="checkbox"/> Histórico da Medicina Hiperbárica |
| <input type="checkbox"/> Terapia por Pressão Negativa |
| <input type="checkbox"/> Oncologia e Oxigenoterapia Hiperbárica |
| <input type="checkbox"/> Nutrição e Processo de Cicatrização |
| <input type="checkbox"/> Osteomielite e Oxigenoterapia |
| <input type="checkbox"/> Úlceras Vasculogênicas |
| <input type="checkbox"/> Pé Diabético e Oxigenoterapia |
| <input type="checkbox"/> Odontologia e Oxigenoterapia |
| <input type="checkbox"/> Enxertos e Retalhos |
| <input type="checkbox"/> Lesões Oftalmológicas e Oxigenoterapia |
| <input type="checkbox"/> Dermatologia e Lesões Hidradenite |
| <input type="checkbox"/> Bases Legais e Científicas da Oxigenoterapia |

OHBMG

www.ohbmg.com.br

ACOMPANHE NAS REDES SOCIAIS

 [ohbminasgerais](#)

 [ohbminasgerais](#)

 [ohbminasgerais](#)

PATROCINADORES

