

XXV CURSO DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA EM MEDICINA HIPERBÁRICA - 2018

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Atende às disciplinas e cargas horárias estabelecidos na NORMAM-15/DPC. Aceito pela MARINHA nos concursos para "Médico da Marinha". Aceito pela ANVISA e pelos CONVÊNIOS MÉDICOS para os Responsáveis Técnicos das Clínicas Hiperbáricas

- LEIS DOS GASES APLICADAS AO MERGULHO. FISIOLOGIA HIPERBÁRICA
- UNIDADES DE PRESSÃO. CONVERSÕES
- TABELAS DE DESCOMPRESSÃO DO MERGULHO. FISIOLOGIA OTOLÓGICA
- DOENÇA DESCOMPRESSIVA E DOENÇAS DO MERGULHO. HIPOTERMIA. NARCOSE PELO N₂ E INTOXICAÇÃO PELO O₂
- DOENÇA DESCOMPRESSIVA. TRATAMENTO. TABELAS DE RECOMPRESSÃO PARA TRATAMENTO
- RISCOS E ACIDENTES COM ANIMAIS MARINHOS
- MEDICINA AEROESPACIAL. FISIOLOGIA HIPOBÁRICA
- TRABALHO HIPERBÁRICO A SECO. NORMAS TÉCNICAS. MÉDICO HIPERBARISTA
- TESTES DE PRESSÃO PARA CONSTRUÇÃO CIVIL E MERGULHO
- EQUIPAMENTOS USADOS PARA MERGULHO RASO E PROFUNDO
- MERGULHO DE SATURAÇÃO
- EXAME MÉDICO DE MERGULHADORES PROFISSIONAIS E AMADORES
- OBTENÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE OXIGÊNIO MEDICINAL. MEDIDORES DE CONSUMO DE O₂
- GESTÃO EM CLÍNICAS DE OHB. NORMAS E RESPONSABILIDADE TÉCNICA
- OXIGENOTERAPIA HIPERBÁRICA. DEFINIÇÕES E APLICAÇÕES
- HIPÓXIA E ALTERAÇÕES METABÓLICAS
- CÂMARAS HIPERBÁRICAS. TIPOS E INSTALAÇÕES. OPÇÕES
- REGULAMENTAÇÃO DA OHB NO BRASIL. PROFISSIONAIS OBRIGATÓRIOS POR LEI.
- EFEITOS COLATERAIS DA OHB. RISCOS. DOENÇAS. INTOXICAÇÃO POR O₂
- APLICAÇÕES CLÍNICAS DE OHB. CICATRIZAÇÃO. INFECÇÕES
- ÚLCERAS DE MMII. PÉ DIABÉTICO. AVALIAÇÃO VASCULAR
- PACIENTES CIRÚRGICOS, ORTOPÉDICOS, TRAUMA, CLÍNICOS
- DOR. VIAS NEUROLÓGICAS. CONDUTA
- OZONIOTERAPIA
- LESÕES ACTÍNICAS
- SUPORTE AVANÇADO DE VIDA EM OHB – PACIENTES GRAVES
- FERIDAS, CURATIVOS E TERMOMETRIA
- ASPECTOS DE LEGISLAÇÃO E DOCUMENTAÇÃO
- PESQUISA EXPERIMENTAL EM OHB
- NOÇÕES BÁSICAS DE OPERAÇÃO DE CÂMARAS MONOPLACE E MULTIPLACE
- NORMAS DE SEGURANÇA EM MH. CHECK LIST
- RESSUSCITAÇÃO CARDIO-PULMONAR E ATENDIMENTO A ACIDENTES GRAVES. SUPORTE BÁSICO E AVANÇADO DE VIDA
- PROGRAMAS DE GERENCIAMENTO DE CLÍNICAS HIPERBÁRICAS