



Descrição

Com a filosofia de salvar vidas, temos o firme propósito de conscientizar leigos e aperfeiçoar profissionais da área de saúde da importância do aprendizado, do treinamento e uso adequado de cada equipamento com base em protocolos atuais de referência internacional. Nosso curso de Socorrista Resgatista, é enriquecido com aulas teóricas e simulações práticas bem próximas da realidade, visamos formar socorristas Resgatistas para atuarem em unidades de emergência e serviços especializados.

Conteúdo

CAPÍTULO 1 - APH (ATENDIMENTO PRÉ-HOSPITALAR) HISTÓRIA DEFINIÇÕES CONFORME PORTARIA SUS (SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE) SERVIÇO DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA NO BRASIL CONCEITOS ATENDIMENTO PRÉ-HOSPITALAR QUADRO DE COLABORADORES TRAUMA NO BRASIL ASPECTOS ÉTICOS MÉDICOS E LEGAIS HUMANIZAÇÃO NO ATENDIMENTO PRÉ-HOSPITALAR COMPOSIÇÃO DAS EQUIPES ACESSO A CADA CENTRAL E FLUXO PARA O ATENDIMENTO DEFINIÇÃO DE FLUXO CLASSIFICAÇÃO DAS URGÊNCIAS EM NÍVEIS REGULAÇÃO CAPÍTULO 2 - UNIDADES MÓVEIS (TIPOS DE AMBULÂNCIAS) DEFINIÇÃO TIPO A TIPO B TIPO C TIPO D TIPO E TIPO F TIPO VIR / VIM CAPÍTULO 3 - BIOSSEGURANÇA E SAÚDE OCUPACIONAL OBJETIVOS CONCEITOS PROCESSAMENTO DE ARTIGOS LIMPEZA DA AMBULÂNCIA PRECAUÇÕES COM SECREÇÕES HEPATITE HEPATITE A HEPATITE B HEPATITE C AIDS IMUNIZAÇÕES CAPÍTULO 4 - MATERIAIS E EQUIPAMENTO DO APH DEFINIÇÃO EPI's EQUIPAMENTOS PARA VIA AÉREA, VENTILAÇÃO E OXIGENAÇÃO EQUIPAMENTOS PARA DIAGNÓSTICOS MATERIAIS PARA TRATAMENTO DE FERIMENTOS MATERIAIS DE IMOBILIZAÇÃO MÓDULO 2 CAPÍTULO 5 - A CINEMÁTICA DO TRAUMA DEFINIÇÃO EFEITO CAVITAÇÃO FASES DO EVENTO AVALIANDO A CENA TIPOS DE COLISÕES DISPOSITIVOS DE CONTENÇÃO CAPÍTULO 6 - RÁDIO COMUNICAÇÃO DEFINIÇÃO ALFABETO FONÉTICO UNIVERSAL CÓDIGO "Q" CAPÍTULO 7 - ABORDAGEM E AVALIAÇÕES OBJETIVO INTRODUÇÃO CONTROLE DA CENA SEGURANÇA DA CENA MECANISMO DA LESÃO

AValiação PRIMÁRIA INICIO RETIRADA DE CAPACETE X A B C D E SISTEMA NERVOSO SISTEMA RESPIRATÓRIO SISTEMA CIRCULATÓRIO ESCALA DE GLASGOW AValiação SECUNDÁRIA VER, OUVIR E SENTIR. SINAIS VITAIS ESCALA DE TRAUMA CAPÍTULO 8 - CONTROLE DE VIAS AÉREAS OBJETIVO CONSTITUIÇÃO DAS VIAS AÉREAS FISIOPATOLOGIA AValiação DA VIA AÉREA E VENTILAÇÃO TRATAMENTO SEQUIPAMENTOS CAPÍTULO 9 - OBSTRUÇÃO DE VIAS AÉREAS POR CORPO ESTRANHO (OVACE) 100 À 103 CAUSAS DEFINIÇÕES RECONHECIMENTO MANOBRAS DE HEIMLICH CAPÍTULO 10 - CHOQUE DEFINIÇÃO PROGRESSÕES DO CHOQUE OBJETIVOS PERFUSÃO ISQUEMIA TIPOS DE CHOQUE TRATAMENTOS CAPÍTULO 11 - LESÕES ESPECÍFICAS SISTEMA TEGUMENTAR TIPOS DE FERIMENTOS TRATAMENTO MÉTODOS E DISPOSITIVOS MÓDULO 4 CAPÍTULO 12 - TRAUMA DA CABEÇA TRAUMATISMO CRANIOENCEFÁLICO (TCE) AValiação AVDI TIPOS ESPECÍFICOS LESÕES CEREBRAIS TRAUMÁTICAS (LCT) AValiação DE EMERGÊNCIA TABELA DE RISCOS RELATIVOS TRATAMENTO DE EMERGÊNCIA AValiação SECUNDÁRIA CAPÍTULO 13 - TRAUMA DE FACE INTRODUÇÃO TRAUMAS POR FAIXAS ETÁRIAS CONCLUSÃO TRAUMATISMO OCULAR TRAUMA NO OUVIDO TRAUMA NO NARIZ TRAUMA NA BOCA DIAGNÓSTICOS ATENDIMENTOS DE EMERGÊNCIA CAPÍTULO 14 - TRAUMA NA COLUNA VERTEBRAL CONCEITO TRAUMA VERTEBRO MEDULAR (TVM) IMOBILIZAÇÕES CIRURGIAS AVALIAÇÕES PRINCIPAIS SINAIS CLÍNICOS TRATAMENTOS CAPÍTULO 15 - TRAUMA TORÁCICO 147 À 159 INTRODUÇÃO CLASSIFICAÇÃO MECANISMOS DE LESÃO TIPOS AVALIAÇÕES DIAGNÓSTICOS TRATAMENTOS CAPÍTULO 16 - TRAUMA ABDOMINAL INTRODUÇÃO SISTEMA LINFÁTICO SISTEMA DIGESTIVO SISTEMA ENDÓCRINO SISTEMA IMUNOLÓGICO SISTEMA REPRODUTOR SISTEMA EXCRETOR CLASSIFICAÇÕES TIPOS SINAIS E SINTOMAS TRATAMENTOS MÓDULO 5 CAPÍTULO 17 - TRAUMA MUSCULOESQUELÉTICO INTRODUÇÃO PRIORIDADES CLASSIFICAÇÕES CINEMÁTICA MECANISMOS DE TRAUMA AVALIAÇÕES ATENÇÃO ESPECIAL LESÕES ASSOCIADAS LESÕES ESPECÍFICAS SINAIS E SINTOMAS SINDROMES CAPÍTULO 18 - IMOBILIZAÇÕES, CONTENÇÕES E TRANSPORTE INTRODUÇÃO REGRAS GERAIS IMOBILIZAÇÃO COM COLAR CERVICAL MANOBRAS PARA PRANCHAMENTO TRANSPORTE CUIDADOS IMPORTANTES PRINCIPAIS CONTENÇÕES IMOBILIZAÇÕES TALA DE TRAÇÃO (TRACIONADOR DE FÊMUR) CAPÍTULO 19 - LESÕES POR QUEIMADURAS CONCEITO CAUSAS PROFUNDIDADE CLASSIFICAÇÃO EXTENSÃO E LOCALIZAÇÃO GRAVIDADE ATENDIMENTO PASSO "A" SINAIS DE ALERTA PASSO "B" INALAÇÃO INTOXICAÇÃO CAPÍTULO 20 - CHOQUE ELÉTRICO INTRODUÇÃO FORMAS DE OCORRÊNCIA LESÕES MANIFESTAÇÕES ATENDIMENTO PREVENÇÃO CONTA ACIDENTE CAPÍTULO 21 - TRAUMA PEDIÁTRICO INTRODUÇÃO DIFERENÇAS ENTRE CRIANÇA E ADULTO TRAUMAS ESPECÍFICOS TRATAMENTOS CAPÍTULO 22 - TRAUMA GERIÁTRICO OBJETIVOS TRAUMAS FATORES FISIOLÓGICA PREVENÇÃO X A B C D E PARA IDOSOS CONCLUSÃO COMUNICAÇÕES CAUSA PRINCIPAIS DE MORTE MUDANÇAS FISIOLÓGICAS RECLAMAÇÕES COMUNS AValiação NO TRAUMA LESÕES EMERGÊNCIAS TRATAMENTOS AValiação DO ABUSO EM IDOSO FATORES DE RISCO CAPÍTULO 23 - EMERGÊNCIA OBSTÉTRICA INTRODUÇÃO DEFINIÇÃO ESTRUTURAS PRÓPRIAS DA GRAVIDEZ CUIDADOS DE EMERGÊNCIA PERÍODO DE EXPULSÃO LIMPEZA DE VIAS AÉREAS DEQUITAÇÃO PLACENTÁRIA PASSOS FINAL NO PARTO DE EMERGÊNCIA PARTOS COM DIFICULDADES CONDUTAS TRAUMA NA GESTAÇÃO INTRODUÇÃO ALTERAÇÕES DIAGNÓSTICO E CONDUTA AValiação E TRATAMENTO SITUAÇÃO DE ÚTERO E FETO MÓDULO 6 CAPÍTULO 24 - EMERGÊNCIAS CLÍNICAS INTRODUÇÃO EMERGÊNCIAS CARDIOVASCULARES EMERGÊNCIAS RESPIRATÓRIAS EMERGÊNCIAS NEUROLÓGICAS TRATAMENTOS FALSAS CRISES CONDUTAS CAPÍTULO 25 - EMERGÊNCIA PSIQUIÁTRICA INTRODUÇÃO SITUAÇÕES MAIS FREQUENTES FASES DA CRISE PRINCÍPIOS GERAIS DE MANEJO SINAIS DE ALTO RISCO DE SUICÍDIO CAPÍTULO 26 - INTOXICAÇÕES EXÓGENAS, ENVENENAMENTOS E ACIDENTES COM ANIMAIS PEÇONHENTOS INTOXICAÇÕES EXÓGENAS ABORDAGEM E PRIMEIRO ATENDIMENTO SINAIS E SINTOMAS TRATAMENTOS ACIDENTE COM ANIMAIS PEÇONHENTOS TIPOS SINAIS E SINTOMAS TRATAMENTOS CAPÍTULO 27 - REANIMAÇÃO CARDIOPULMONAR (RCP) INTRODUÇÃO CADEIAS DE SOBREVIVÊNCIA RCP - REANIMAÇÃO CARDIOPULMONAR RECONHECIMENTO SINAIS DE VIDA POSIÇÕES DE MONOBRA CICLOS DE RCP DEA - DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO MÓDULO 7 CAPÍTULO 28 - AMUVI (ACIDENTE COM MÚLTIPLAS VÍTIMAS)

INTRODUÇÃO ATENDIMENTO TRIAGEM CARTÃO START ESTRUTURA ORGANIZACIONAL CAPÍTULO 29 - PRODUTOS PERIGOSOS CONCEITO INTRODUÇÃO CONTROLE DA CENA IDENTIFICAÇÃO CLASSES TIPOS DE LESÕES OCACIONADAS POR PRODUTOS PERIGOSOS ATENDIMENTO LOCALIZAÇÃO DE INFORMAÇÕES ISOLAMENTOS EPI's CONTENÇÃO E CONTROLE DESCONTAMINAÇÃO ATENDIMENTO AS VÍTIMAS "O ACIDENTE COM CÉSIO-137 EM GOIÂNIA" SICOE - SISTEMA INTEGRADO EM OPERAÇÕES DE MERGÊNCIA CAPÍTULO 30 - COMBATE À INCÊNDIO FOGO CONCEITO ELEMENTOS QUE COMPOEM O FOGO PRINCIPAIS FONTES DE CALOR TETRAEDRO DO FOGO FASES DE DESENVOLVIMENTO FENÔMENOS SECUNDÁRIOS PONTOS DA COMBUSTÃO COMBUSTÍVEIS GASES E SEUS RISCOS DE INCÊNDIO CLASSIFICAÇÃO DOS INCENDIOS PROPORÇÕES CLASSES DE INCÊNDIO E EXTINTORES MÉTODOS DE EXTINÇÃO IRRADIAÇÃO POR CALOR EFEITOS QUÍMICOS DO CALOR EFEITOS FISIOLÓGICOS DO CALOR MÉTODOS DE TRANSMISSÃO DE CALOR TIPOS DE EXTINTORES CAPÍTULO 31 - RESGATE VERTICAL EM ÁREAS REMOTAS INTRODUÇÃO SALVAMENTO PRINCÍPIOS DA SEGURANÇA CLASSIFICAÇÃO DE SEGURANÇA FASES TÁTICAS DE UM SALVAMENTO EM ALTURA MATERIAL COLETIVO DE SALVAMENTO EM ALTURA ANCORAGEM RESGATE PRINCIPAIS NÓS E AMARRAS EQUIPAMENTOS DE EVACUAÇÃO DE VÍTIMAS RESGATE SIMPLES TÉCNICAS DE DESCENSÃO (RAPEL) E ASCENSÃO TÉCNICAS DE AUTO RESGATE TÉCNICAS DE INÇAMENTO CAPÍTULO 32 - RESGATE VEICULAR PRINCÍPIOS CONCEITOS PRINCÍPIOS DE ATUAÇÃO SISTEMAS CICLO OPERACIONAL EQUIPE DE RESGATE ROTINA DE RESGATE ABORDAGEM SISTEMATIZADA NO SALVAMENTO DE VÍTIMAS ENCARCERADAS TÉCNICAS DE EXTRAÇÕES APLICADAS NO RESGATE VEICULAR DINÂMICA LEI DA INÉRCIA LEI DA CONSERVAÇÃO DA ENERGIA LEI DA AÇÃO E REAÇÃO TROCA DE ENERGIA GERENCIAMENTO DE RISCOS ANÁLISE DE RISCOS POTENCIAIS ORGANIZAÇÃO DO RESGATE CAPÍTULO 33 - SALVAMENTO AQUÁTICO INTRODUÇÃO DEFINIÇÃO MECANISMOS DA LESÃO NO AFOGAMENTO TIPOS DE ACIDENTE NA ÁGUA CLASSIFICAÇÃO CAUSAS GRAVIDADE (GRAUS) RESGATE CADEIA DE SOBREVIVENCIA NO AFOGAMENTO PREVENÇÃO CORRENTE DE RETORNO RECONHECIMENTO DE UM AFOGAMENTO E ALARME SINAIS DE AFOGAMENTO ALARME BLS NAS ÁGUAS - SOCORRO TRAUMA VERTEBRO MEDULAR EM AMBIENTE AQUOSO PROCEDIMENTOS NA AREIA OU PISCINA OBSERVAÇÕES IMPORTANTES SUPORTE AVANÇADO COMPLICAÇÕES NO ATENDIMENTO CONDUITA APÓS RESGATE SINAIS DA AREIA PARA A ÁGUA CAPÍTULO 34 - RESGATE EM ÁREAS REMOTAS DEFINIÇÃO INTRODUÇÃO PADRÕES DE LESÕES ATENDIMENTO UTILIZAÇÃO PRANCHA LONGA NECESSIDADE DE LÍQUIDOS E ALIMENTOS TRATAMENTO DE FERIMENTOS RCP EM LOCAIS REMOTOS CAPÍTULO 35 - RESGATE AEROMÉDICO OBJETIVO HISTÓRIA TIPOS DE OPERAÇÕES EQUIPAMENTOS E AERONAVES EQUIPE DE TRANSPORTE AEROMÉDICO TÉCNICAS DE BALIZAMENTO DE HELICÓPTERO

Metodologia

Nosso curso de Socorrista Resgatista, é enriquecido com simulações e muitas práticas bem próximas da realidade, visamos formar socorristas Resgatistas para atuarem em unidades de emergência e serviços especializados;

Público Alvo

CURSO ABERTO AO PÚBLICO NÃO SENDO NECESSÁRIO TER EXPERIÊNCIA NA área, também para profissionais das áreas de RESGATE E SALVAMENTO e urgência e emergência como: ENFERMEIROS, TÉCNICOS EM ENFERMAGEM, MÉDICOS, BOMBEIROS PROFISSIONAIS CIVIS entre outros.

Material Didático

APOSTILA DIGITAL CONTENDO 368 PÁGINAS DIVIDIDA EM 7 MÓDULOS E 35 CAPÍTULOS.

Certificação

CTILSB INTERNACIONAL

Incluído

Apostila digital, certificado e carteirinha CTILSB com validade de 02 anos.

Informações

Pelos fone (51) 3760-1725 ou cursos@ctilsb.com

Carga Horária

340 horas (102 horas teóricas e 238 horas práticas)

Validade

2 anos