

GRADE CURRICULAR DO CURSO

Curso: Segurança e Prevenção no Uso de Perfurocortante

Módulo 1 INTRODUÇÃO E CONCEITOS

Objetivos do Módulo
Introdução ao Curso
Área Saúde: Trabalhadores, Profissional e Pessoal
Risco Biológico: Conceito
Acidente Ocupacional: Conceito
Acidentes c/ PC e Exposição a Material Biológico
Vigilância Epidemiológica de Acidentes: Conceito
Importância da Prevenção dos Acidentes c/ PC
Sistemas de Vigilância de Acidentes (1)
Sistemas de Vigilância de Acidentes (2)
Sistemas de Vigilância de Acidentes (3)

Módulo 2 LEGISLAÇÃO BRASILEIRA E AMERICANA

Objetivos do Módulo
NR 32 – SST em Serviços de Saúde
PPRA - Programa de Prevenção de Riscos Ambientais
PCMSO –Programa Controle Médico-Saúde Ocupacional
FAP - Fator Acidentário de Prevenção – Decr. 6042
CONAMA - Resolução 358 e ANVISA - RDC 306
Norma da ABNT sobre Coletores de Pérfuro-Cortantes
Sistema-Infomação de Agravos de Notificação–SINAN
Lei Americana - Segurança e Prevenção de Acidentes

Módulo 3 IMPACTO DOS ACIDENTES NOS SERVIÇOS DE SAÚDE

Objetivos do Módulo
Fatores de Risco p/ Acidentes c/ Pérfuro-Cortantes
Estatísticas Nacionais/Internacionais de Acidentes
Acidente Ocupacional x Tipo de Exposição
Acidente Ocupacional x Categoria Profissional(1)
Acidente Ocupacional x Categoria Profissional(2)
Acidente Ocupacional x Dispositivos Utilizados(1)
Acidente Ocupacional x Dispositivos Utilizados(2)
Custos Relacionados aos Acidentes (Pendência)
Risco Ocupacional Pós-Exposição(1)
Risco Ocupacional Pós-Exposição(2)

Módulo 4 NOTIFICAÇÃO DA EXPOSIÇÃO

Objetivos do Módulo
Objetivos/Importância - Notificação dos Acidentes
Obrigatoriedade da Notificação
Causas da Subnotificação dos Acidentes
Protocolo de Notificação

GRADE CURRICULAR DO CURSO

Curso: Segurança e Prevenção no Uso de Perfurocortante

Módulo 5 PROCEDIMENTOS DE RISCO E MEDIDAS PREVENTIVAS

Objetivos do Módulo
Reescape de Agulhas
Desconexão Ativa da Agulha Utilizando Duas Mãos
Descarte Incorreto de Perfurocortante
Localização do Coletor
Posicionamento Incorreto do Coletor
Coletores Improvisados
Quebra de Ampolas Sem Proteção do Gargalo
Técnicas Incorretas e Atos Inseguros
Trajetos Longos p/ Descarte de Perfurocortantes
Utilização de Pano e Rodo para Limpeza de Pisos
Recolhimento e Transporte dos Coletores

Módulo 6 ESTRATÉGIAS GERENCIAIS PARA CONTROLE DOS RISCOS

Objetivos do Módulo
Comitês de Segurança e Programas de Biossegurança
Comitê Multidisciplinar – Participação/Atribuições
Incentivo e Apoio às Implementações de Legislações
Identificação do Risco
Promoção de Ambiente Seguro (1)
Promoção de Ambiente Seguro (2)
Incentivo à Pesquisa: Novos Produtos/Epidemiologia Acidentes

Módulo 7 MEDIDAS EDUCATIVAS

Objetivos do Módulo
Capacitação Inicial e Contínua (1)
Capacitação Inicial e Contínua (2)
Treinamento Multidisciplinar
Atualização Profissional
Precauções Padrão (1)
Precauções Padrão (2)
Precauções Padrão (3)
Higiene das Mãos
Incentivo à Vacinação
Cuidados Após Exposição Acidental

Módulo 8 CONTROLES DE ENGENHARIA E OS DISPOSITIVOS COM DESIGN SEGURO

Objetivos do Módulo
O Que São Dispositivos com Design Seguro?
Medidas de Controle de Engenharia
Avaliação da Efetividade-Dispositivos de Segurança
Requisitos p/ Seleção de Dispositivos de Segurança
11 Passos Processo Avaliação Disp. Segurança (A)

GRADE CURRICULAR DO CURSO

Curso: Segurança e Prevenção no Uso de Perfurocortante

11 Passos Processo Avaliação Disp. Segurança (B)
11 Passos Processo Avaliação Disp. Segurança (C)
11 Passos Processo Avaliação Disp. Segurança (D)
Disp. Segurança Listados pelo GT da CTPN/NR 32

Módulo 9 COMO OBTER SEU CERTIFICADO

Orientações para Certificação

Módulo 10 AVALIAÇÃO PARA CERTIFICAÇÃO

Prova Final

Módulo 11 SUA OPINIÃO SOBRE O CURSO

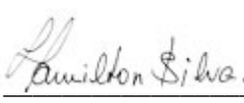
Segurança e Prevenção no Uso de Perfurocortante

Módulo 12 SUA OPINIÃO SOBRE NOSSA PLATAFORMA

Plataforma TSPV - IBTF



Mauro Daffe
Diretor NOS – TSPV



Hamilton Silva
Instituto IBTF