



## PAIN RELIEF MANIKIN

### Description

A colocação precisa da agulha é necessária para garantir a eficácia de muitos blocos de clínica de dor de diagnóstico e é obrigatória quando são utilizadas soluções neurológicas. O rastreo radiológico para confirmar a colocação da agulha deve ser rotineiro e o treinamento para isso precisa ser prático.

As tentativas de anestesia regional por estagiários que não estão familiarizados com as técnicas podem resultar em procedimentos desconfortáveis e prolongados para pacientes.

### Características:

- Conhecimento da anatomia superficial aplicada aos blocos nervosos individuais
- Orientação da imagem e identificação de marcos radiográficos apropriados
- Ponto de identificação da inserção da agulha e ângulo de direção
- Reconhecimento do contato com estruturas ósseas profundas
- Princípio de retirada e direção da agulha para alterar o ângulo
- O ponto final da simulação é a aparência radiográfica correta
- O manequim pode ser usado para ensinar os seguintes blocos nervosos:
- Bloque de gânglios trigêmeos ou colocação de agulha de radiofrequência
- Injeção de articulação facetaria cervical, Injeções epidural em todos os níveis da coluna vertebral, Bloqueio simpático lombar, celíaco e bloqueio do nervo hipogástrico superior
- Injeção de articulação de facetas lombares e enervação por radiofrequência de ramo primário posterior
- Injeção articular sacroilíaca
- O manequim consiste em um esqueleto plástico humano especialmente revestido, cabeça coberta de pele artificial e tecido coberto torso, em que os formandos podem praticar a colocação de agulhas sob controle de intensificador de imagem de raio X
- A densidade de raios-X do manequim é baixa, de modo que as doses de radiação usadas durante os procedimentos simulados são reduzidas.

**Inclui:**

- Um DVD e um folheto especiais que ilustram o uso do manequim
- Mala de transporte rígida

**Date Created**

setembro 18, 2022

Prática Brasil