

Tratamento Cirúrgico da Dor e da Espasticidade: Sistemas de Infusão de Fármacos e Radiofrequência

Disciplina de Neurocirurgia

21 e 22 de Setembro de 2018

Coordenador Prof. Dr. José Carlos Esteves Veiga
Organização: Dr. Nilton Alves Lara Junior

Programação:

Dia 21: Bomba de infusão

09:00 - Aula teórica: Implante dos Sistemas de Infusão de Drogas Analgésicas Intratecal
09:30 - Tratamentos clínico e cirúrgico da espasticidade
10:00 - Características da bomba de infusão de mecânica *in bolus*
10:15 - Indicações para Infusão de Drogas Analgésicas de forma crônica
10:30 - Intervalo
11:00 - Abastecendo a bomba: cálculo da dosagem: baclofeno, morfina e outras drogas
11:15 - Teste pré-implante
11:30 - Complicações relacionadas ao sistema e à terapêutica
11:45 - Manuseio das bombas, cateteres e sistema de recarga
12:00 - Almoço
14:00 - Cirurgia e Aula prática de técnica de implante em pacientes: Transmissão ao vivo, auditório para 60 pessoas e doação de 1 sistema de infusão de fármacos

Inscrições:

Centro de Estudos e Pesquisa Alípio Corrêa Netto
Contato: silvia.martins@santacasasp.org.br
2176-7266 falar com Silvia

Dia 22: Tratamento de dores articulares e espasticidade

09:00 - Como funciona a ablação por radiofrequência
09:30 - Radiofrequência de joelho
09:45 - Radiofrequência de ombro
10:00 - Radiofrequência de facetas
10:15 - Radiofrequência de articulação sacroilíaca
10:30 - Intervalo
11:00 - Procedimento ablativos para tratamento de espasticidade
11:30 - Tratamento percutâneo de dor discogênica
11:45 - Outras indicações para uso de radiofrequência
12:00 - Almoço
Aula prática:
13:00 - Radiofrequência de joelho em pacientes. Transmissão ao vivo, auditório e doação de 1 sistema de radiofrequência de joelho.

Até 15/09 - 60 vagas

Médicos: R\$400,00 - após a data R\$500,00

Residentes: R\$240,00 - R\$300,00

Graduandos: R\$75,00 - R\$ 150,00

Realização e patrocínio:

