

DISCIPLINA DE NEUROCIRURGIA

PROGRAMAÇÃO

Sexta-Feira

18 de Outubro de 2019 : **Bomba de Infusão**

Aula Teórica:

- 09:00 Implante dos sistemas de infusão de drogas analgésicas intratecal: estado atual
- 09:30 Papel dos sistemas implantáveis no tratamento da dor (bomba e neuroestimuladores): um organograma lógico
- 09:45 Uso de baclofeno intratecal para tratamento de espasticidade
- 10:00 Características da bomba de infusão de mecânicas *in bolus*, em fluxo contínuo e eletrônicas programáveis
- 10:15 Indicações para Infusão de Drogas Analgésicas de forma crônica por via intratecal
- 10:30 Intervalo
- 11:00 Abastecendo a bomba: cálculo da dosagem: baclofeno e morfina
- 11:15 Teste pré-implante: importância e como fazer
- 11:30 Complicações relacionadas ao sistema e a terapêutica
- 11:45 Manuseio das bombas, cateteres e sistema de recarga

13:00 - 16:00 Cirurgia - 14:00 Aula prática de técnica de implantes em 05 pacientes

* Transmissão ao Vivo / Doação 01 Sistemas de Infusão de Fármacos

Sábado

19 de Outubro de 2019: **Tratamento de Dores Articulares e Espasticidade através da Radiofrequência**

Aula Teórica

- 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 para dor discogênica
- 10:30 Intervalo
- 11:00 Radiofrequência de articulação sacroilíaca
- 11:15 Outras indicações para uso de radiofrequência para dor
- 11:30 Uso de ultrassom para guiar cânulas de radiofrequência
- 11:45 Uso de crioterapia para tratamento de dores em articulações

13:00- Aula prática de técnica de Radiofrequência de Joelho em 05 pacientes

* Transmissão ao Vivo/ Doação 01 Sistema de Radiofrequência de Joelho

Coordenador: Prof. Dr. José Carlos Esteves Veiga

Organização: Dr. Nilton Alves Lara Junior

Centro de Estudos e Pesquisas Alípio Corrêa Netto

E-mail: silvia.martins@santacasasp.org.br

Tel.: 2176-7266 - Falar com: Silvia

Objetivo:

- * Capacitar profissionais a entender o funcionamento da radiofrequência e dos sistemas de infusão de fármacos intratecal;
- * Capacitar profissionais a selecionar corretamente os doentes, entendendo as indicações para o uso desses métodos;
- * Capacitar profissionais a gerenciar o paciente de dor crônica e espasticidade pós implante e pós ablação.

Investimento:

Acadêmicos de Medicina: R\$ 100,00
Médicos Residentes: R\$ 300,00
Médicos: R\$ 500,00

Realização:



Apoio:

