



Programa de Disciplina

Código: FMC 3127

Nome da disciplina: Neurobiologia da dor

Nº de Créditos: 03

Total Horas-Aula: 45

Docentes: Carlos Rogério Tonussi (Coordenador)

Semestre/Ano: 2016-2

Período: 11 a 27/10/2016

Horário: terças e quintas, manhã (8 as 12hs) e tarde (14 as 18hs).

Número de vagas: 12

Local das aulas: a definir

Horário e local de atendimento a alunos:

-

Pré-requisitos:

-

Ementas:

- Neurofisiologia dos nociceptores e pruritoceptores; Análise comportamental da dor; Principais sítios moduladores da dor; Mecanismos das neuropatias; Estados sensoriais da medula espinhal; Modulação espinhal da inflamação periférica; Papeis das células gliais na nocicepção.

Metodologia de ensino:

- Aulas teóricas / Seminário / Discussões /

Avaliação:

- Número de avaliações = 01 (Prova teórica escrita) + Média das notas de apresentação de seminário + Participação nas discussões

Conteúdo Programático e Cronograma:

- Aula 01 - 11/10 (Manhã): Fisiologia do Nociceptor e Pruritoceptor
- Aula 02 - 11/10 (Tarde): Hiperalgisia
- Aula 03 - 13/10 (Manhã): Análise comportamental da dor;
- Aula 04 - 13/10 (Tarde): Interação dos Sistemas Autônomo/Imune/Endócrino na dor aguda e crônica.
- Aula 05 - 18/10 (Manhã): Reflexo da raiz dorsal
- Aula 06 - 18/10 (Tarde): Componente neurogênico da inflamação



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FARMACOLOGIA
LABORATÓRIO DE NEUROBIOLOGIA DA NOCICEPÇÃO
Campus Universitário, Trindade, Bloco D/CCB,
Caixa Postal 476, Florianópolis, SC, 88049-970, Brasil
Tel: (048) 3721 2479
email: c.r.tonussi@ufsc.br



- Aula 07 - 20/10 (Manhã): Resposta do nervo à lesão em relação à dor neuropática
- Aula 08 - 20/10 (Tarde): Principais sítios moduladores da dor
- Aula 09 - 25/10 (Manhã): Farmacologia da dor
- Aula 10 - 25/10 (Tarde): Modelos animais de dor
- Aula 11 – 27/10 (Manhã): Avaliação final

Bibliografia Recomendada e links de interesse: