

Plano de Ensino - 2022-1

Código: FMC 3127

Nome da disciplina: Neurobiologia da Nocicepção

Nº de Créditos: 03 **Total Horas-Aula:** 45

Docentes:

Carlos Rogério Tonussi (Coordenador)
Eduardo Souza Silva

Semestre/Ano: 2022-1

Horário: terças e quintas, manhã (8 as 12hs) (conforme cronograma anexo)

Número de vagas: 12

Local das aulas: (a reservar)

Horário e local de atendimento a alunos:

Secretaria do Dept. de Farmacologia, a combinar com o docente responsável
(c.r.tonussi@ufsc.br)

Pré-requisitos:

Não há

Ementas:

Neurofisiologia dos nociceptores; 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:

((Nota de avaliação teórica escrita + Média das notas de apresentação de seminário + Participação nas discussões)/3) x Índice de presença

Índice de Presença menor que 0,75 = 0

Conteúdo Programático e Cronograma:

Data	Hora	Atividade	
26/04	8:00 – 12:00	Apresentação do curso. Taxonomia de termos relacionados ao estudo da dor	
28/04	8:00 – 12:00	Patofisiologia do Nociceptor: terminações periféricas	
03/05	8:00 – 12:00	Patofisiologia do Nociceptor: fibras aferentes e corpos celulares	
05/05	8:00 – 12:00	Interação dos Sistemas Autônomo/Imune/Endócrino na dor aguda e crônica.	
10/05	8:00 – 12:00	Lesão nervosa e dor neuropática	
12/05	8:00 – 12:00	Reflexo da raiz dorsal	
17/05	8:00 – 12:00	Amígdala	
19/05	8:00 – 12:00	PAG	
24/05	8:00 – 12:00	RVM	
26/05	8:00 – 12:00	Farmacologia da dor	
31/05	8:00 – 12:00	Avaliação final	

Bibliografia Recomendada e links de interesse:

Textos base e artigos selecionados serão disponibilizados durante a disciplina.

Este Plano de Ensino foi aprovado pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Farmacologia em 15/03/2022.