



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
MESTRADO PROFISSIONAL EM FARMACOLOGIA
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2019-2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS TEÓRICAS	TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
MPF310003	Farmacologia da inflamação e dor	03	45

I.1. HORÁRIO

Sexta-feira: 08:00 h às 12:00 h (local: CCB, Bloco D, Sala 10)

Sexta-feira: 13:30 h às 17:30 h (local: CCB, Bloco D, Sala 10)

II. PROFESSORES MINISTRANTES

1. Carlos Rogerio Tonussi (c.r.tonussi@ufsc.br),
2. Juliano Ferreira (juliano.ferreira@ufsc.br)
3. Yara Santos de Medeiros (yaramedeiros@terra.com.br)

III. PRÉ-REQUISITO (S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA

IV CURSO PARA O QUAL A DISCIPLINA É OFERECIDA

1. Mestrado Profissional em Farmacologia

V. EMENTA

Mediadores do processo inflamatório: aminas, peptídeos, óxido nítrico, eicosanoides, citocinas e quimiocinas. Vias de sinalização e fatores transcricionais. Células do processo inflamatório. Modulação hormonal. Doenças inflamatórias crônicas. Principais avanços para o tratamento de afecções inflamatórias. Caracterização de novos alvos terapêuticos. Farmacologia dos anti-inflamatórios. Noções sobre a caracterização de novas drogas anti-inflamatórias. Nomenclatura da dor. Mecanismos periféricos da nocicepção. Características morfológicas e fisiológicas das fibras sensoriais. Substâncias sensibilizantes e ativadoras dos nociceptores. Componente neurogênico da inflamação. Mecanismos centrais da transmissão nociceptiva. Neurotransmissores e receptores envolvidos na transmissão nociceptiva central. Alodinia, hiperalgesia e hiperpatia. Sistema analgésico endógeno. Dor inflamatória e neuropática. Farmacologia dos analgésicos. Farmacologia do Diabetes. Farmacologia das disfunções da tireóide e contracepção.

VI. OBJETIVOS

Ao final do curso o discente deverá ser capaz de:

- Compreender e discutir artigos científicos relacionados ao tema
- Ministras aulas sobre o tema
- Desenhar projetos de pesquisa específicos para compostos anti-inflamatórios e/ou analgésicos

VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Farmacologia da inflamação
2. Farmacologia da dor
3. Modelos experimentais para o estudo de analgésicos e anti-inflamatórios
4. Atividade de avaliação do módulo anti-inflamatórios e analgésicos
5. Farmacologia do Diabetes. Farmacologia das disfunções da tireóide e contracepção.

VIII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

O curso será ministrado através de aulas teóricas, discussões e realização de exercícios/dinâmicas de aprendizagem ativa em sala de aula e extraclasse e atividades dirigidas. As atividades serão agrupadas em módulos de acordo com o tema a ser estudado.

IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

Apresentações orais e/ou exercícios em sala de aula e extraclasse, conforme o tema em estudo, avaliados em uma escala de 0 a 10. Participação em discussões com o grupo, avaliado de 0 a 10. Ao final, o projeto de pesquisa em sua forma escrita deverá ser entregue e uma apresentação oral deste projeto deverá ser realizada, valendo de 0 a 10. A média das várias notas obtidas durante o semestre será a nota final.

X. NOVA AVALIAÇÃO

Não aplicável

XI. CRONOGRAMA

Ver anexo.

XII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- Wall and Melzack's textbook of pain / edited by Stephen B. McMahon ... [et al.]. -- 6th ed, 2013.
- Farmacologia, Penildon Silva, 8ª Ed., Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2013
- Farmacologia de Rang e Dale, 7ª Ed., tradução em português, Elsevier Editora Ltda., Rio de Janeiro, 2012.
- Artigos complementares selecionados.

Este plano de ensino foi aprovado pelo Colegiado do Mestrado Profissional em Farmacologia.