



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



SEMESTRE 2024-1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS TEÓRICAS	TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
MPF310075	Bases da Farmacogenômica	01	15

I.1. HORÁRIO E LOCAL

Sexta-feira: 08:00 h às 12:00 h - sala 10, Bloco D, Centro de Ciências Biológicas (CCB)

Sexta-feira: 13:30 h às 17:30 h - sala 10, Bloco D, Centro de Ciências Biológicas (CCB)

II. PROFESSORES MINISTRANTES

- Alfeu Zanotto Filho (alfeu.zanotto@ufsc.br);
- Regina de Sordi (r.sordi@ufsc.br; docente responsável)

III. PRÉ-REQUISITO (S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
--------	--------------------

IV CURSO PARA O QUAL A DISCIPLINA É OFERECIDA

- Mestrado Profissional em Farmacologia

V. EMENTA

Princípios gerais de farmacogenética e farmacogenômica. Mutações e polimorfismos relevantes que influenciam a farmacocinética. Mutações e polimorfismos relevantes que influenciam a farmacodinâmica. Uso de informações genéticas como guia para prescrição de fármacos. Aspectos éticos relacionados à Farmacogenômica.

VI. OBJETIVOS

Ao final do curso o discente deverá ser capaz de:

- entender as variações populacionais de resposta aos fármacos, e o impacto das diferenças genéticas na eficácia, efeitos adversos e reações idiossincráticas a fármacos;
- identificar os principais fármacos com relação conhecida entre a ação farmacológica e o perfil genético dos pacientes;
- reconhecer a importância e as aplicações e perspectivas do uso da farmacogenômica na terapia medicamentosa.

VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Introdução à diversidade populacional e a variabilidade na resposta terapêutica e efeitos adversos
- Fenotipagem e genotipagem, tipos de mutações e polimorfismos
- Introdução à Farmacogenômica: conceitos e implicações
- Farmacogenômica no metabolismo de fármacos: enzimas de fase I, enzimas de fase II, transportadores de fármacos
- Farmacogenômica de alvos terapêuticos
- Aplicações da farmacogenômica em diferentes áreas terapêuticas
- Aspectos éticos e sociais da farmacogenômica

VIII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

A carga horária dos conteúdos ministrados contemplará 75% de atividades presenciais (presença física) e 25% de atividades síncronas (presença virtual), através do ambiente virtual Moodle e sistemas de videoconferência Google Meet, Zoom ou Conferenciaweb. A frequência será computada pela presença nas atividades e pela realização e entrega de tarefas solicitadas. Serão utilizados softwares de livre acesso ou com assinatura disponibilizada de forma gratuita para docentes e discentes.

IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

Serão realizados seminários e/ou exercícios, conforme o tema em estudo. Também se atribuirá uma nota de 0,0 a 10 para cada discente conforme seu desempenho durante a discussão em grupo.

X. NOVA AVALIAÇÃO

N/A

XI. CRONOGRAMA

Ver anexo.

XII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- FABBRI C et al. Progress and prospects in pharmacogenetics of antidepressant drugs. *Expert Opin Drug Metab Toxicol.* 2016;12(10):1157-68. doi: 10.1080/17425255.2016.1202237.
- HERTZ DL, RAE J. Pharmacogenetics of Cancer Drugs. *Annu Rev Med.* 2015;66:65-81. doi: 10.1146/annurev-med-053013-053944.
- KAPUR BM et al. Pharmacogenetics of chronic pain management. *Clin Biochem.* 2014;47(13-14):1169-87. doi: 10.1016/j.clinbiochem.2014.05.065.
- LINDPAINTNER K. The impact of pharmacogenetics and pharmacogenomics on drug discovery. *Nat Rev Drug Discov.* 2002;1:463-469.
- MCLEOD HL, EVANS WE. Pharmacogenomics: unlocking the human genome for better drug therapy. *Annu Rev Pharmacol Toxicol.* 2001;41:101-121.
- SHAHABI P, DUBÉ MP. Cardiovascular pharmacogenomics; state of current knowledge and implementation in practice. *Int J Cardiol.* 2015;184:772-95. doi: 10.1016/j.ijcard.2015.02.025.
- VAN SCHAİK RH et al. Clinical Application of Pharmacogenetics: Where are We Now? *EJIFCC.* 2013;24(3):105-12. eCollection 2013;
- WYATT JE et al. Pharmacogenetics of nonsteroidal anti-inflammatory drugs. *Pharmacogenomics J.* 2012;12(6):462-7. doi: 10.1038/tpj.2012.40.

Este plano de ensino foi aprovado em 05/12/2023 pelo Colegiado do Mestrado Profissional em Farmacologia.