

# MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGIA

## Ficha 2 -2024.2

UNIDADE CURRICULAR: Farmacologia Aplicada à Nutrição Código: BT071									
Natureza: ( x ) Obrigatória ( ) Optativa		(x) Ser	nestra	l ()Ar					
Pré-requisito:									
Fisiologia Humana I		Co-requisito:		Modalidade: ( X ) Presencial ( ) Totalmente EaD ( ) % EaD*					
-BF 096									
CH Total: 45		o (PD): 45 Laborato		ório (LB): 0	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0	
CH semanal: 03				·					
h .									

## **EMENTA (Unidade Didática)**

Noção da Farmacologia aplicada à nutrição; Estudo das bases farmacológicas envolvendo Farmacocinética Farmacodinâmica e Farmacologia do Sistema Nervoso Autônomo; As principais Interações entre Fármacos e Nutrientes/ Estado Nutricional; Noção dos mecanismos de ação das principais classes de drogas empregadas na terapêutica geral como das drogas usadas nas Hiperlipoproteinemias, Antianêmicos, Hipoglicemiantes orais e insulina, Vitaminas Lipo e Hidrossolúveis Farmacologia Cardiovascular e Renal, Farmacologia do Trato Gastrointestinal, Antiinflamatórias; As principais drogas utilizadas no tratamento da obesidade como os anorexígenos e sacietógenos, e das Drogas que Alteram o Metabolismo; Noção de Psicofarmacologia bem como da relação entre Psicofármacos e peso corporal;

## PROGRAMA (itens de cada unidade didática) \*

Introdução à Farmacologia aplicada à nutrição

Vias de Administração de Drogas

Farmacocinética (absorção, distribuição, biotransformação e excreção)

Farmacodinâmica

Farmacologia do Sistema Cárdio-Vascular e Renal: Antihipertensivos e Diuréticos

Antiagregantes plaquetários e anticoagulantes Drogas Antiinflamatórias: AINEs e esteroidais

Cármacas Hinaglicamientos

Fármacos Hipoglicemiantes

Vitaminas Lipo e Hidrossolúveis

Farmacologia do Trato Gastrointestinal

Interação Fármacos-Nutrientes

Fármacos usados no tratamento da obesidade

Fármacos usados nos transtornos alimentares e psicossomáticos

Antianêmicos

#### **OBJETIVO GERAL**

Tem-se como objetivo a compreensão por parte do aluno, dos principais aspectos farmacológicos (farmacodinâmica e farmacocinética) das classes medicamentosas com maior probabilidade do nutricionista deparar-se na sua prática profissional, procurando integrar estas informações com os conhecimentos clínicos da área. Será dada ênfase às interações fármaco-nutrientes e às



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGIA

drogas que alteram o metabolismo, ressaltando a importância do embasamento científico e estimulando uma visão crítica e reflexiva dos temas.

#### **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

Avaliar as possíveis interações fármaco-nutrientes e às drogas que alteram o metabolismo, ressaltando a importância do embasamento científico. Identificar as possíveis interações farmacocinéticas e farmacodinâmicas.

#### PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Aulas expositivas com discussão com os alunos em sala de aula.

## **FORMAS DE AVALIAÇÃO**

3 provas escritas (com questões de múltipla escolha e dissertativas). Média das 3 provas compõe a média final.

#### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA (máximo 03 títulos)**

- 1-GOODMAN & GILMAN'S. As bases farmacológicas da terapêutica. 12 ed. New York, LL Brunton, JS Lazo KL Parker, McGrawHill, 2012.
- 2- GOLAN DE, TASHJIAN JR AH, J.ARMSTRONG E, et al. Princípios de Farmacologia. A Base Fisiopatológica da Farmacologia. 3 ed., Rio de Janeiro, Editora Guanabara, 2011.
- 3-RANG, HP, RITLER, JM & DALE, MM. Farmacologia. 8 ed. Rio de Janeiro, Elsevier, 2016.

## **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)**

- 1) ADITHAN C. Food and drug bioavailability. Indian J. Med. Res. 2005; 121:631-3.
- 2) BOULLATA JI. Drug-Nutrition Interactions and the Brain: It's Not All in Your Head. Curr. Nutr. Rep. 2019, 8:92-98.
- 3) KOZIOLEK et al The mechanisms of pharmacokinetic food-drug interactions A perspective from the UNGAP group. Eur. J. Pharm. Sci. 2019 134:31-59.
- 4) MOURA MRL, Reyes FG. Interação fármaco-nutriente: uma revisão Revista de Nutrição 2002; 15: 223-38. Vanina et al. Body weight changes associated with psychopharmacology. Psychiatr. Serv. 2002;53:842-7
- 5) WHARTON et al., Medications that cause weight gain and alternatives in Canada: a narrative review. Diabetes Metab. Syndr. Obes. 2018, 11:427-438.

Professor da Disciplina:
Contato do professor da disciplina (eunice.andre@ufpr.br 041-997761307): Eunice André
E umica Amore
Assinatura:
Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: Cláudio da Cunha
Assinatura:
Assinatura:



# BT071- Farmacologia Aplicada à nutrição - 2º SEMESTRE DE 2024.2

Professores: Eunice André (coordenadora), Daniela Cabrini, M. Fernanda P. Werner

Local: SALA 7- anexo Prédio da farmacologia

Dia e horário: Terça-Feira das 13:30 às 16:30 h.

Data	hora	dia	Turma	Professor	Tipo	Assunto
03/09	13:30	terça	Α	Daniela	Т	Farmacodinâmica
10/09	13:30	terça	Α	Daniela	Т	Farmacocinética
17/09	13:30	terça	А	Daniela	Т	Farmacocinética
24/09	13:30	terça	A	Daniela	Т	Farmacologia do trato gastrintestinal
01/10	13:30	terça	Α	Daniela	Т	Insulina e Hipoglicemiantes orais
08/10	13:30	terça	А	Eunice	Р	Primeira Avaliação
15/10	13:30	terça	А	Eunice	Т	Farmacologia dos Antiinflamatórios não esteroidais (AINEs) e esteroidais (AIES)
22/10	13:30	terça	A	Eunice	Т	Farmacologia Cardiovascular/Renal Anticoagulantes/antiplaquetários
29/10	13:30	terça	A	Semana Acadêmica		Semana Acadêmica
05/11	13:30	terça	A	Eunice	Т	Antibióticos
12/11	13:30	terça	Α	Eunice	Р	2ª prova (PARTE 2)
19/11	13:30	terça	A	SIEPE		Fármacos usados no tratamento da obesidade (material de apoio e estudo dirigido – disponível via SIGA-online)
26/11	13:30	terça	А	M. Fernanda	Т	Interação fármaco/alimento, fármaco/fármaco. Antianêmicos / Vitaminas.
03/12	13:30	terça	А	M. Fernanda	T	Psicofármacos e peso corporal / Fármacos usados no tratamento dos transtornos alimentares
10/12	13:30	terça	А	Eunice	Р	3ª prova (PARTE 3)
17/12	13:30	terça	Α	Eunice		Exame final

T= aula teórica, P=Prov