Programa de Pós-graduação em Ciências Fisiológicas Disciplina: Farmacocinética e Farmacodinâmica

22/03 a 12/04/2024

	Data	Horário	Assunto	Responsável
1	22/03	09-12h	Introdução	Estefânia
			Farmacocinética I	
2	25/03	09-12h	Farmacocinética II	Estefânia
			Estudos de caso	
3	26/03	08-12h	Resolução dos estudos de caso	À distância
		14-18h		
4	27/03	10-12h	Apresentação e discussão dos	Alunos e
			estudos de caso (sorteio entre	Estefânia
			os estudantes)	
	29/03	feriado		
5	01/04	09-12h	Mecanismo de ação de fármacos	Graziela
			e receptores	
6	03/04	09-12h	Curvas-dose resposta e	Graziela
			interações medicamentosas	
			Estudos de caso	
7	04/04	08-12h	Resolução dos estudos de caso	À distância
		14-18h		
8	05/04	10-12h	Apresentação e discussão dos	Graziela e alunos
			estudos de caso (sorteio)	
9	08/04	14-18h	Trabalho final	À distância
10	09/04	08-12h	Trabalho final	À distância
11	10/04	08-12h	Trabalho final	À distância
12	12/04	09-12h	Prova final e entrega do trabalho final	Estefânia/Graziela

CÁLCULO DA MÉDIA FINAL:

X1= resolução de exercícios X2= trabalho final

X3= prova final

média final= <u>X1 + X2 + X3</u>

3

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

- Brunton LL et al. As bases farmacológicas da terapêutica de Goodman e Gilman. 13ª ed, Mc Graw Hill, 2019.

https://app.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788580556155/pageid/0

- Golan DE et al. Princípios de farmacologia: A base fisiopatológica da farmacoterapia. 3º ed, Guanabara Koogan, 2014.

https://app.minhabiblioteca.com.br/reader/books/978-85-277-2600-

9/epubcfi/6/2[%3Bvnd.vst.idref%3Dcover]!/4/2/2%4050:1

- Katzung BG; Vanderah TW. Farmacologia básica & clínica. 15ª ed, Artmed, 2023. https://app.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9786558040194/epubcfi/6/2[%3Bv nd.vst.idref%3Dcapa.xhtml]!/4/2/4/2%4050:36

RESPONSÁVEIS:

Profa Dra Estefânia Gastaldello Moreira (egmoreira@uel.br) Profa Dra Graziela Scalianti Ceravolo (gsceravolo@uel.br)