



PLANO DE CURSO EMERGENCIAL (GRADUAÇÃO)

Disciplina: Farmacologia I

Código: SCF 00019

Curso: Medicina

C.H.: 60 horas

Docente: Pedro Celso Braga Alexandre

Matrícula: 2863525

Docente: Thaiana da Cunha Ferreira Mendes

Matrícula: 1956382

Docente: Monique Bandeira Moss Perszel

Matrícula: 1700445

Cronograma 2020.1

Semana 1 08/09	8h- (Atividade Assíncrona) -Vias de Administração e absorção de medicamentos/ Distribuição, metabolismo e excreção.
	10h – (Atividade Síncrona/ Monitoria) ED1/ ED2:- Vias de Administração e absorção de medicamentos. / Distribuição, metabolismo e excreção
Semana 2 15/09	8h- (Atividade Assíncrona) Mecanismo de ação e Interações medicamentosas 10:30h- (Atividade Síncrona/ Monitoria) ED3: Mecanismo de ação e Interações medicamentosas. 11h - CS 1: (Atividade Síncrona/ Monitoria) Farmacocinética.
Semana 3 22/09	8h- (Atividade Assíncrona) Colinérgicos de ação direta e anticolinesterásicos 1030h – (Atividade Síncrona/ Monitoria) ED4: Colinérgicos de ação direta e anticolinesterásicos
Semana 4 29/09	8h- (Atividade Assíncrona) Bloqueadores muscarínicos e neuromusculares. 1030h- (Atividade Síncrona/ Monitoria) ED5: Bloqueadores muscarínicos e neuromusculares
Semana 5 06/10	Avaliação Síncrona/ Assíncrona: 8h- Grupo de trabalho 1: Interação medicamento-alimento; 8:45h- Grupo de trabalho 2: Alergia medicamentosa; 9:30h- Grupo de trabalho 3: Tolerância medicamentosa. 10:30h – (Atividade Síncrona/ Monitoria) CS2: Colinérgico



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – UNIRIO

Semana 6 13/10	9h- 1a. Avaliação Síncrona- Farmacocinética. Mecanismo de ação, Interações medicamentosas, colinérgicos, bloqueadores muscarínicos e neuro-musculares. Temas de GT1, GT2 e GT3.
Semana 7 20/10	8h- (Atividade Assíncrona) Adrenérgicos e aminas simpaticomiméticas.
Semana 9 03/11	8h - (Atividade Síncrona) Antitermicoanalgésicos (AINES) 1030h- (Atividade Síncrona/ Monitoria) CS3: Adrenérgicos
Semana 10 10/11	8:30h- (Atividade Síncrona) Glicocorticóides 10h - (Atividade Síncrona/ Monitoria) ED6: AINEs
Semana 11 17/11	8h - (Atividade Síncrona) Histamina e Anti-histamínicos 10h - (Atividade Síncrona/ Monitoria) ED7: Glicocorticóides 11h - (Atividade Síncrona/ Monitoria) CS4: Inflamação
Semana 12 24/11	8h - (Atividade Síncrona) Anestésicos Locais e Anestésicos Gerais
Semana 13 01/12	Avaliação Síncrona/ Assíncrona: 8h- Grupo de trabalho 4: Choque anafilático; 9h- Grupo de trabalho 5: Choque cardiogênico; 10h- Grupo de trabalho 6: Choque Séptico.
Semana 14 08/12	9h- 2a. Avaliação Síncrona - Adrenérgicos e Bloqueadores adrenérgicos, AINEs, Glicocorticoides, Histamina e anti-histamínicos, Anest. Locais e gerais. Temas de GT4, GT5 e GT6.
Semana 15 15/12	08:00h/ 9:30h - Prova Final
<p>Metodologia:</p> <p>A disciplina de Farmacologia¹ será ministrada para alunos do curso de Medicina com as seguintes estratégias de aprendizagem:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Atividades teóricas: para introduzir e aprofundar conhecimentos sobre os conteúdos abordados. Os conteúdos serão trabalhados através de atividades síncronas e assíncronas.2. Atividades teóricas-práticas:<ol style="list-style-type: none">2.1. Dinâmicas para reforço do aprendizado, realizadas pelo professor e monitores no horário da disciplina, sendo uma atividade síncrona – Estudos Dirigidos. Para os discentes que não tiverem acesso a internet, essas dinâmicas serão gravadas e disponibilizadas no canal Conexão em Ciência no youtube;	



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – UNIRIO

- 2.2. Casos Clínicos: aos alunos serão entregues, com antecedência, questões sobre os conteúdos presentes na ementa da disciplina, que serão discutidas em atividades síncronas;
- 2.3. Seminários relacionados aos conteúdos que serão apresentados pelos discentes. Essas apresentações poderão ser gravadas e enviadas por email ou apresentadas como aulas síncronas ou assíncronas.
- 2.4. TODAS AS ATIVIDADES FICARÃO DISPONÍVEIS NO YOUTUBE ATÉ O FIM DO PERÍODO DE ATIVIDADES REMOTAS EMERGENCIAIS

Avaliação:

O conteúdo programático será avaliado através de avaliações formativas (participação nos fóruns e atividades colaborativas e interativas propostas durante as atividades síncronas) e somativas (provas ou testes e estudos dirigidos individuais e construção coletiva de conteúdo).

Ferramentas digitais utilizadas:

- Plataforma Google Classroom e Youtube;
- Aplicativos e ferramentas online para interação durante as atividades síncronas: Google Meet e Whatsapp;
- Aplicativos e ferramentas online para interação durante as atividades assíncronas: Whatsapp e e-mail institucional e Youtube.

Bibliografia:

1. Farmacologia Básica e Clínica - Katzung (13ª edição)
2. As Bases Farmacológicas da Terapêutica - Goodman & Gilman (13ª edição)
3. A Base Fisiopatológica da Farmacoterapia. Golan (3ª edição)