

PLANO DE CURSO EMERGENCIAL (GRADUAÇÃO)

Disciplina: Farmacologia	
Código: CFF0051	C.H.: 45h – (teórica)
Curso Atendido: Nutrição Integral	
Docente: Guilherme Rapozeiro França, Marcela Anjos Martins , Monique Bandeira Moss, Pedro Celso Braga Alexandre, Thaiana da Cunha Ferreira Mendes.	Matrícula: 1684856
Cronograma: 1- Apresentação do Curso. Farmacocinética: Absorção, distribuição, metabolismo e eliminação de fármacos. 2- Mecanismo de ação e interações medicamentosas. Ed1: Farmacocinética. 3- Drogas colinérgicas. Ed2: Mecanismo de ação e interações. 4- Drogas adrenérgicas. Ed3: Drogas colinérgicas e adrenérgicas. 5- Antianêmicos. 6- Antihipertensivos e diuréticos. Ed4: Antianêmicos. 7- 1ª. Avaliação. 8- Anabolizantes. Ed5: Antihipertensivos e diuréticos. 9- Anorexígenos. Ed6: Anabolizantes. 10- Insulina e hipoglicemiantes orais. Ed7: Anabolizantes. 11- Hipolipemiantes. Ed8: Insulina e hipog. Orais. 12- Farmacologia Digestória. Ed9: Hipolipemiantes. 13- Ed10: Farmacologia Digestória. 14- Revisão	

15- Avaliação 2

Metodologia: As aulas serão realizadas de forma síncrona e assíncrona com disponibilização de todos os conteúdos gravados através da plataforma google classroom. Além disso, os alunos receberam ao término de cada aula um roteiro de estudos com referências bibliográficas, artigos e vídeos.

Avaliação:

Serão realizadas três avaliações assíncronas por meio de Google Forms ou email. Sendo a nota final a média aritmética dos três.

$$MF = (P1+P2)/2$$

RESULTADO FINAL:

- APROVAÇÃO: média igual ou superior a 7 ;
- EXAME FINAL: média igual a 4 e inferior a 6,9 ;
- REPROVAÇÃO: média inferior a 3,9.

Ferramentas digitais utilizadas:

- Apresentação dos temas por meio de ensino remoto utilizando as plataformas do Google suits, como googlemeet e classroom.
- Utilização de atividades síncrona (+/- 1h/semana), para retirada de dúvidas e assíncronas.
- Disponibilização online tanto do material das aulas, como da gravação das atividades síncronas durante período emergencial corrente.
- Toda atividade síncrona será gravada e disponibilizada.

Bibliografia:

1. Farmacologia - Rang e Dale (8ª edição)
2. Farmacologia Básica e Clínica - Katzung (14ª edição)
3. As Bases Farmacológicas da Terapêutica - Goodman & Gilman (13ª edição)