



MAPA DE ATIVIDADES -Neuropsicofarmacologia

Profa. Cristiane Salum

Plataforma/Ambiente virtual de aprendizagem utilizado como suporte (AVA): Moodle

Usuários cadastrados automaticamente ou buscar por MCTC018-20 - Neuropsicofarmacologia - Cristiane Salum - 2025-1

Estratégia de aprendizagem: aulas expositivas às terças e quintas-feiras, leitura dos capítulos do livro, dinâmicas avaliativas e seminários em grupo.

Formas de comunicação: via Moodle ou e-mail (cristiane.salum@ufabc.edu.br)

Material didático: GOLAN, D. E. Princípios de Farmacologia - A Base Fisiopatológica da Farmacologia, 3ª ed. Grupo GEN, 2014; RANG, H.P. Rang & Dale: farmacologia. 9ª ed. Grupo GEN, 2020; STAHL, S. M. Psicofarmacologia - Bases Neurocientíficas e Aplicações Práticas. 4ª Ed. Grupo GEN, 2014.

Cronograma Neuropsicofarmacologia

Semana	Dia	Data	Aula	Bibliografia principal
1	3a.	11/fev	Apresentação do curso / Revisão - Neurotransmissão química	Bear 5; Rang Dale 3; Golan 7
	5a.	13/fev	Farmacocinética	Golan 3, 4 e 5; Rang Dale 9,10 e 11
2	3a.	18/fev	Farmacodinâmica	Golan 1 e 2; Rang Dale 2 e 12
	5a.	20/fev	Dinâmica 1	
3	3a.	25/fev	Neurotransmissão Colinérgica	Golan 9; Rang Dale 13 e 14
	5a.	27/fev	Neurotransmissão Adrenérgica/ Noradrenérgica	Golan 10 e 14; Rang Dale 15
4	3a.	04/mar	Feriado	
	5a.	06/mar	Dinâmica 2	
5	3a.	11/mar	Neurotransmissão Dopaminérgica	Golan 13; Rang Dale 15 e 40
	5a.	13/mar	Neurotransmissão Serotonérgica	Golan 14; Rang Dale 16 e 40

6	3a.	18/mar	Dinâmica 3	
	5a.	20/mar	Aminoácidos excitatórios	Golan 12 e 15; Rang Dale 39
7	3a.	25/mar	Aminoácidos inibitórios	Golan 12 e 15; Rang Dale 39
	5a.	27/mar	Dinâmica 4	
8	3a.	01/abr	Peptídeos	Rang Dale 19 e 43
	5a.	03/abr	Neurotransmissores atípicos (NO,CO, endocanabinóides)	Rang Dale 17, 20, 21 e 40
9	3a.	08/abr	Feriado	
	5a.	10/abr	Dinâmica 5	
10	3a.	15/abr	Uso abusivo e dependência de substâncias	Rang Dale 50
	5a.	17/abr	Antidepressivos, ansiolíticos e hipnóticos	Rang Dale 45 e 48
11	3a.	22/abr	Antipsicóticos	Rang Dale 47
	5a.	24/abr	Apresentação de Seminários	
12	3a.	29/abr	Apresentação de Seminários	
	5a.	01/mai	Feriado	
	3a.	06/mai	(Rep 04/03) Prova substitutiva (para quem perdeu atividades)	
	3a.	13/mai	(Rep 08/04) Exame	
	5a.	15/mai	(Rep 01/05) Vista de notas	

Formato das dinâmicas e seminários:

Grupos (5-6 pessoas) formados na primeira semana

Dinâmicas:

Em sala de aula, cada grupo deverá responder uma questão relacionada com temas/capítulos indicados (20 minutos)

As respostas serão trocadas aleatoriamente para outro grupo da sala, que deverá corrigir, complementar ou comentar (15 minutos)

Cada grupo lerá em voz alta a questão, resposta e correção realizada, para debate em turma.

Serão avaliadas: qualidade da resposta e qualidade da correção.

Observação: durante toda a dinâmica, será permitida a consulta a referências bibliográficas e resumos.

Seminários:

Apresentação de seminário em grupo, abordando um dos temas indicados (sorteio)

Participação nas apresentações dos demais grupos, através de perguntas

Observação: os grupos terão 15-20 min para a apresentação, e 10 min para responder às perguntas dos outros grupos.

Avaliação:

Para aprovação no curso é obrigatória a realização de pelo menos 4 dinâmicas em grupo, a apresentação do seminário e as 3 resenhas. Caso ficar com conceito F, independente de ter participado das outras dinâmicas e dos seminários dos outros grupos.

Conceitos considerados para o Conceito Final:

- * 4 Dinâmicas avaliativas em grupo, contemplado o conteúdo das aulas anteriores (3 conceitos cada dinâmica - da resposta e da correção/comentários e da avaliação por pares sobre a participação de cada um, totalizando 12 conceitos)
- * Apresentação do seminário em grupo (2 conceitos- individual e em grupo)
 - * Participação nos seminários dos outros grupos (2 conceitos - 1 conceito para cada dia/resenha)
- * Participação no quiz semanal no moodle (1 conceito, calculado como média de todos os conceitos obtidos nos quizzes)
 - * Portanto, cada aluno terá **17 conceitos no final**. O conceito final será a mediana dos conceitos obtidos.

**o aluno fique não cumpra um destes requisitos
os grupos.**