



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-
GRADUAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA ACADÊMICA

**PROGRAMA DE
COMPONENTE
CURRICULAR**

UNIDADE: Faculdade de Medicina		DEPARTAMENTO: 03 Medicina Interna e Apoio Diagnóstico				
COMPONENTE CURRICULAR						
CÓDIGO	NOME	CARGA HORÁRIA				CRÉDITO
		T	P	E	TOTAL	
MED725	Neurociências	119			119	5

EMENTA

Apresentação dos mecanismos básicos de neurotransmissão central e das drogas utilizadas no tratamento dos principais transtornos neuropsiquiátricos.

DOCENTE RESPONSÁVEL

Prof. Dr. Ailton de Souza Melo e Prof. Dr. Igor Lima Maldonado

OBJETIVOS

Apresentar os fundamentos da psicofarmacologia.

A Psicofarmacologia foi uma das áreas médicas que apresentou maior expansão prática e teórica nas últimas décadas. Um dos elementos responsáveis por essa evolução rápida foi a mudança de paradigma, do foco limitado aos neurotransmissores e receptores, à ênfase em circuitos cerebrais, neuroimagem, genética e cascatas de transdução de sinais.

METODOLOGIA

Aulas teóricas e ilustrações por casos clínicos; serão abordadas as principais classes psicofarmacológicas, enfatizando os mecanismos de ação e as aplicações clínicas em Psiquiatria.

BIBLIOGRAFIA

Stahl, S.M; Guanabara Koogan. **Psicofarmacologia:** Bases Neurocientíficas e Aplicações Práticas. Rio de Janeiro, 2010.

Sena EP; Miranda-Scippa AM; Quarantini LC; Oliveira IR. **Psicofarmacologia clínica.** 3ª Ed. Medbook, Rio de Janeiro, 2011.

Schatzberg A.F.; Nemeroff, C.B. **Fundamentos de Psicofarmacologia Clínica.** Ed. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2002.