

Informações da Disciplina

Dados Informados pelo Programa de Pós-Graduação

Programa: Programa de Pós-Graduação em Psicologia - PPGPsi

Código: PSI 090

Nome: Neurobiologia da Motivação e Dependência de Drogas

Objetivo:

-Motivação e comportamentos direcionados a objetivos -
Dependência de drogas -Modelos animais de estudo de
dependência -Drogas de abuso: Cocaína, Anfetamínicos, Opióides,

Ementa: Álcool, Nicotina, Canabinóides -Substâncias perturbadoras -Teorias da dependência de drogas -Tratamentos não farmacológicos da dependência de drogas -Comportamentos compulsivos - Tratamentos não farmacológicos de comportamentos compulsivos -Brandão, Marcus L. As bases biológicas do comportamento: introdução à neurociência. Editora EPU, 1ª edição, 223p, 2004. - Brandão, Marcus L. Psicofisiologia: as bases fisiológicas do comportamento. Editora Atheneu, 2ª edição, 244p, 2002. -

Bibliografia Brunton, Laurence L. Goodman & Gilman: as bases farmacológicas

Principal: da terapêutica. Editora Mcgraw-Hill, 11ª edição, 1821p, 2006. - Graeff, Frederico G.; Guimarães, Francisco S. Fundamentos de Psicofarmacologia. Editora Atheneu, 1ª edição, 238p, 2001. - Kandel, Eric R. Princípios de neurociências. Editora Manole, 4ª edição, 1412p, 2003.

-Brandão, Marcus L. Psicofisiologia: as bases fisiológicas do comportamento. Editora Atheneu, 3ª edição, 264p, 2012. - Brunton, Laurence L. Goodman & Gilman: as bases farmacológicas da terapêutica. Editora Mcgraw-Hill, 12ª edição, 2112p, 2012. - Cordeiro, Daniel C.; Figlie, Neliana B.; Laranjeira, Ronaldo. Boas práticas no tratamento do uso e dependência de substâncias. Editora Roca, 1ª edição, 248p, 2007. -Diehl, Alessandra; Cordeiro,

Bibliografia Complementar:

Daniel C.; Laranjeira, Ronaldo. Dependência química: prevenção, tratamento e políticas públicas. Editora Artmed, 1ª edição, 528p, 2011. -Graeff, Frederico G.; Guimarães, Francisco S. Fundamentos de Psicofarmacologia. Editora Atheneu, 2ª edição, 275p, 2012. - Kandel, Eric R. Princípios de neurociências. Editora Artmed, 5ª edição, 1496p, 2014. -Koob, George F.; Le Moal, Michel. Neurobiology of addiction. Elsevier Academic, first edition, 490p, 2006.

Carga Horária de Aulas Teóricas: 44

Carga Horária de Aulas Práticas: 0

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 16

Quantidade de Créditos: 4

Professor(es)

Responsável(ais): • Azair Liane Matos do Canto de Souza

Caráter para Mestrado: • Comportamento e Cognição (Opcional)

Caráter para
Doutorado: • Comportamento e Cognição (Opcional)

Caráter para
Mestrado: Nenhuma área escolhida.

Profissional:

Pré-Requisitos do
Tipo 'E': A disciplina não possui pré-requisitos desse tipo.

Pré-Requisitos do
Tipo 'Ou': A disciplina não possui pré-requisitos desse tipo.

Início da Validade
(Período): 2

Início da Validade
(Ano): 2018

Apresentar aos alunos uma perspectiva atualizada de comportamentos que envolvem motivação, bem como as bases neurobiológicas da dependência de drogas. No fim da disciplina, o aluno deverá ser capaz de entender os principais comportamentos

Justificativa do motivados, comportamentos compulsivos e os distúrbios

Pedido: psicológicos causados por alterações da motivação. Além disso, deverão saber identificar quais as estruturas do sistema nervoso central estão envolvidas nas alterações comportamentais desses distúrbios. Por fim, deverão conhecer os possíveis tratamentos psicológicos e farmacológicos utilizados atualmente.

Aprovado na

Reunião da CPG de 106

Número:

Data da Reunião da
CPG: 20/06/2018

Aprovado na

Reunião do Centro 519

de Número:

Data da Reunião do
Centro: 03/07/2018

Dados Informados pela ProPG

Aprovado na

Reunião do CoPG de 101

Número:

Data da Reunião do
CoPG: 05/09/2018

Exibir outra Disciplina