



PROGRAMA DA DISCIPLINA

Disciplina Eletiva: Dependência Química.

Código: DFT 4003 Carga/Horária: 15 horas/aula Créditos: 01 Teórico

Ano de Aprovação: 2011

Professor: Rúbia Maria Monteiro Weffort de Oliveira e Humberto Milani.

Departamento de Farmacologia e Terapêutica

1. EMENTA:

Estudo da neurobiologia e farmacoterapia das dependências químicas.

2. OBJETIVO:

Capacitar o aluno na compreensão dos mecanismos neurobiológicos e farmacológicos relacionados às dependências químicas.

3. PROGRAMA:

1. Conceitos e definições (uso, abuso, recompensa, adicção, dependência, tolerância);
2. Modelos animais de dependência química;
3. Neurobiologia das dependências químicas;
4. Farmacologia dos psicoestimulantes;
5. Farmacologia dos alucinógenos;
6. Farmacologia dos depressores do Sistema Nervoso Central.

4. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

-Stahl, S. Psicofarmacologia. Base neurocientífica e aplicações práticas. Editora MedSi, Guanabara Koogan, Segunda Edição, 2006.

-Planeta, C.; DeLucia, R. Substâncias psicoativas, dependência e estresse. Disponível em www.sibi.usp.br/livros_eletronicos/Planeta_CS_De_Lucia_R_Substancias_psicoativas.pdf, 2010.

-Periódicos na área.

5. VERIFICAÇÃO DE APRENDIZAGEM

A avaliação constará de uma prova escrita com nota no valor de 0,0 (zero) a 10,0 (dez).

A = Excelente, com direito a crédito - 9,0 a 10,0;

B = Bom, com direito a crédito - 7,5 a 8,9;

C = Regular, com direito a crédito, mas não computado para compor o número mínimo de créditos exigidos - 6,0 a 7,4;

R = Reprovado - Inferior a 6,0;

J = Abandono justificado: atribuído ao estudante que por motivo justificado e comprovado tenha abandonado a disciplina;

I = Incompleto: atribuído ao estudante que, tendo nível C ou superior, deixar de completar, por motivo justificado e comprovado, uma pequena parte do total de trabalhos ou provas exigidas.

Aprovado na 43ª Reunião do Colegiado do
Programa de Pós-Graduação em Ciências
Farmacêuticas, em 13.12.10.