

DISCIPLINA FUNDAMENTOS SOBRE TRANSTORNOS POR USO DE DROGAS PSICOTRÓPICAS: DA NEUROBIOLOGIA ÀS ABORDAGENS TERAPÊUTICAS (CURSO INTERINSTITUCIONAL)

Programa de Pós-Graduação em Psicobiologia - Escola Paulista de Medicina - UNIFESP
Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa, Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP)

Código da disciplina:	2142
Nome:	Disciplina Fundamentos Sobre Transtornos Por Uso de Drogas Psicotrópicas: da Neurobiologia às Abordagens Terapêuticas (curso Interinstitucional)
Programa:	Programa de Pós-Graduação em Psicobiologia - Escola Paulista de Medicina - UNIFESP
Cronograma de criação:	Disciplinas 2024
Responsável Disciplina:	Isabel Marian Hartmann de Quadros
Colaboradores:	Maria Lucia Oliveira de Souza Formigoni (Docente) Ana Regina Noto (Docente) Karina Possa Abrahão (Docente)

Detalhes da disciplina

Carga horária: 90 horas (60h teóricas, 0h prática, 30h de atividades extras)

Créditos: 6

Requisitos / Critérios de ingresso: Não há

Ementa do curso: Objetivos: Adotando uma abordagem interdisciplinar esta disciplina tem por objetivo fornecer subsídios para a compreensão da complexidade dos fatores biológicos (genéticos, epigenéticos, farmacológicos e neuroadaptativos) e psicossociais associados ao uso de drogas psicotrópicas, desenvolvimento de dependência e abordagens terapêuticas. Metodologia: Aulas síncronas, debates e discussões dirigidas, mesas-redondas e desenvolvimento de projeto ao final da disciplina. Temas das aulas: Evolução do conceito de dependência e Teoria Biopsicosocial; Epidemiologia das drogas; Efeitos farmacológicos agudos básicos das drogas de abuso; Mecanismos neurobiológicos básicos; Todos os neurônios são afetados pelas drogas?; Reforço positivo e a saliência do incentivo; A dependência é um hábito exagerado?; Neurotransmissores envolvidos no abuso de drogas; Impulsividade e Compulsividade; Alostasia Hedônica: do uso agudo ao crônico; Teoria celular da plasticidade sináptica; Teorias moleculares; Influência do estresse na dependência e na recidiva; Influência da gestação, infância, adolescência e gênero na dependência; Cérebros forjados sobre o efeito das drogas: da gestação à adolescência; Fatores ambientais que impactam o desenvolvimento da dependência; Teoria celular da plasticidade sináptica; Teorias moleculares; Sono e riscos da dependência; Tratamentos farmacológicos e não farmacológicos da dependência.

Bibliografia: Artigos científicos a serem indicados durante o curso.

E-mail do programa: ppg.psicobiologia@unifesp.br

E-mail do docente responsável: isabel.quadros@unifesp.br

Detalhes da oferta

Vagas: 30

Período: 03/04/2024 a 30/05/2024

Modalidade: Remoto

Idioma:

- Português

Local: ONLINE

Cursos participantes:

- Ciências Farmacêuticas (Mestrado) (Opcional)
- Psiquiatria e Psicologia Médica (Mestrado) (Opcional)
- Psicobiologia (Mestrado) (Opcional)
- Farmacologia (Mestrado) (Opcional)
- Neurologia - Neurociências (Mestrado) (Opcional)
- Psiquiatria e Psicologia Médica (Doutorado) (Opcional)
- Farmacologia (Doutorado) (Opcional)
- Neurologia - Neurociências (Doutorado) (Opcional)
- Psicobiologia (Doutorado) (Opcional)
- Psicobiologia (Pós-doutorado) (Opcional)
- Farmacologia (Pós-doutorado) (Opcional)