



PROGRAMA DE ENSINO

I. IDENTIFICAÇÃO

Curso: Psicologia Disciplina: PSI 7205 – Neuropsicologia
Horas/aula semanais: 3 Pré-requisitos: Processos Psicológicos Básicos

II. EMENTA

Bases neurológicas dos processos psicológicos básicos. Funcionamento do sistema cognitivo em condições normais e patológicas. Neuropsicologia como campo de atuação profissional do psicólogo. Fundamentação teórica em avaliação neuropsicológica infantil e adulto. Princípios da reabilitação neuropsicológica e práticas baseadas em evidência. Atualidades na pesquisa e atuação profissional em Neuropsicologia em diversos contextos.

III. OBJETIVOS

Ao final da disciplina, o aluno deverá ser capaz de:

- Compreender os pressupostos teóricos da neuropsicologia;
- Compreender o raciocínio neuropsicológico a partir de modelos anátomo-clínicos e/ou cognitivos;
- Conhecer os principais processos neuropsicológicos e alterações que podem acometê-los;
- Conhecer as aplicações e utilidade da avaliação neuropsicológica;
- Utilizar ao menos dois instrumentos de avaliação neuropsicológica;
- Identificar particularidades e demandas da atuação em neuropsicologia em diferentes grupos clínicos/faixas etárias;
- Conhecer os princípios básicos da reabilitação neuropsicológica, que lhe possibilite o planejamento de intervenção;
- Identificar a aplicabilidade do conhecimento em neuropsicologia em ambiente clínico e extra-clínico.

IV. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Neuropsicologia: delimitação da área e objeto de estudo;
- Processos neuropsicológicos e alterações;
- Avaliação neuropsicológica: processo e áreas de aplicação;
- Instrumentos de avaliação neuropsicológica em adultos;
- Neuropsicologia do desenvolvimento (clínica neuropsicológica na infância);
- Instrumentos de avaliação neuropsicológica em crianças/adolescentes;
- Princípios da reabilitação neuropsicológica;
- Perspectivas atuais em Neuropsicologia no Brasil.

V. BIBLIOGRAFIA

Fuentes, D., Malloy-Diniz, L. F., de Camargo, C. H. P., & Cosenza, R. M. (2014).
Neuropsicologia: Teoria e Prática. Artmed Editora. (BU: 0 exemplares)

- Gazzaniga, M. S., Ivry, R. B., & Mangun, G. R. (2006). Neurociência cognitiva: a biologia da mente. Artmed. (BU: 0 exemplares)
- Hamdan, A. C., de Pereira, A. P. A., & de Sá Riechi, T. I. J. (2011). Avaliação e reabilitação neuropsicológica: desenvolvimento histórico e perspectivas atuais. *Interação em Psicologia*, 15. (disp online)
- Lent, R. (2010). Cem bilhões de neurônios- Conceitos Fundamentais em Neurociência. 2ª. Edição, Editora Atheneu. (BU: 24 exemplares – várias edições)
- Malloy-Diniz, L. F., Fuentes, D., Mattos, P., & Abreu, N. (2009). Avaliação neuropsicológica. Artmed Editora. . (BU: 0 exemplares)
- Peres, C. & Schlindwein-Zanini, R. (2016). Neuropsicologia em ação: entendendo a prática. Rio de Janeiro: Wak, 2016. 163 p. ISBN 9788578543655. (BU: 1 exemplar)