

# UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE ESCOLA DE MEDICINA E CIRURGIA

#### PROGRAMA DE DISCIPLINA

**CURSO: MEDICINA** 

**DEPARTAMENTO: DHTC** 

DISCIPLINA: NEUROPSICOLOGIA E COMPORTAMENTO CÓDIGO: SEH 0004

CARGA HORÁRIA: 30 HORAS Nº DE CRÉDITOS: 02 (T) PROFESSORES RESPONSÁVEIS: PROFª MARCIA ROSENTHAL

PRÉ-REQUISITO: SEMIOLOGIA

## **EMENTA:**

Conceituação da neuropsicologia. Estudo e diagnóstico da repercussão de lesões sobre a neurocognição. Compreensão do setor comportamental. Análise e compreensão das patologias neuropsicológicas. Diagnóstico e planejamento terapêutico.

### **OBJETIVO DA DISCIPLINA:**

- Propiciar ao aluno conhecimentos básicos sobre o funcionamento do cérebro e dos mecanismos subjacentes às repercussões neurocognitivas e comportamentais de suas disfunções;
- Dotar o aluno de recursos para o exame objetivo do funcionamento neurocognitivo de pacientes, tendo em vista a importância da detecção e identificação de síndromes neuropsicológicos para a elaboração de pesquisas;
- Desenvolver a visão crítica sobre o tema e sobre a produção científica existente.

#### **METODOLOGIA:**

- O curso será baseado em aulas expositivas;
- Haverá seminários onde serão discutidos artigos selecionados, a serem apresentados pelos alunos.

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

- 01. Apresentação do curso
- 02. Neuropsicologia: histórico e conceitos básicos
- 03. Noções de neuroanatomia funcional, os hemisférios cerebrais e modelos de funcionamento do SNC
- 04. Lobo frontal e sistema límbico neuroanatomia funcional
- 05. Áreas posteriores do cérebro, síndromes neuropsicológicas correspondentes
- 06. Emoções
- 07. Sentimentos
- 08. Neuropsicologia das depressões
- 09. Depressão nos idosos
- 10. Neuropsicologia da tomada de decisões
- 11. Neuropsicologia da esquizofrenia
- 12. Neuropsicologia das demências
- 13. Aspectos neuropsicológicos relacionados ao uso abusivo de drogas



# UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE ESCOLA DE MEDICINA E CIRURGIA

- 14. Neuropsicologia e Psicopatologia
- 15. Apresentação dos trabalhos e discussão do curso

# **AVALIAÇÃO:**

Será cobrado de cada aluno uma resenha científica sobre um artigo escolhido dentro dos temas estudados no curso. Esta deverá constar de uma análise crítica do texto, e de correlações com a literatura em geral.

#### **BIBLIOGRAFIA:**

Todos os textos abaixo e outros, serão disponibilizados aos alunos no início do curso.

KRAWCZYK, D. Contributions of the Prefrontal Cortex to the Neural Basis of Human Decision Making. Neuroscience and Biobehavioral Reviews 26 (2002); 613-64

BECHARA, A; DAMASIO, H; DAMASIO, A. Emotion, Decision Making and the Orbitofrontal Cortex. Cerebral Cortex Mar (2000); 10:295-307

LINDEBOOM, J; WEINSTEIN, H. Neuropsychology of Cognitive Ageing, Minimal Cognitive Impairment, Alzheimer's Desease and Vascular Cognitive Impairment. European Journal of Phramacology (2004); 490:83-6

ALEXOPOULOS, G. S; KIOSSES, D; LIMSTRA, S; KALAYAM, B; BRUCE, M. Clical presentation of the *Depression-Executive Dysfunction Syndrome* of late life. Am J Geriatric Psychiatry (2002); 10:98-106

ROSENTHAL, M; LAKS, J; ENGELHARDT, E. **Aspectos Neuropsicológicos da Depressão.** R Psiquiatria RS (2004); 26(2): 204-212

ROSENTHAL, M; CARVALHO, L. A. V.; LAKS, J.; ALMEIDA, A. F. C.; MACIEL, C; ENGELHARDT, E. Neuropsicologia da Esquizofrenia e Redes Neurais Artificiais Rev. Bras. Neurlo, (1998) 34(4): 130-144