

Disciplina **MED5701**  
**Seminários em Psiquiatria I**

**Área de Concentração:** 17165

**Criação:** 25/10/2017

**Ativação:** 01/11/2018

**Nr. de Créditos:** 3

**Carga Horária:**

Teórica (por semana)	Prática (por semana)	Estudos (por semana)	Duração	Total
0	1	2	15 semanas	45 horas

**Docente Responsável:**

Cristina Marta Del Ben

**Objetivos:**

Introduzir o médico residente a conceitos básicos de pesquisa clínica em Psiquiatria. Ao final desta disciplina o aluno deverá ser capaz de: a) Descrever as principais características da pesquisa clínica em Psiquiatria; b) Apontar qualidades e possíveis limitações metodológicas de estudos de investigação em Psiquiatria; c) Discutir a aplicabilidade na prática clínica de resultados de estudos empíricos em Psiquiatria; d) Formular questões de pesquisa/hipóteses de investigação, com base na sua experiência clínica e/ou necessidades locais.

**Justificativa:**

O conhecimento sobre os predisponentes biológicos e sociais dos transtornos mentais vem crescendo de maneira exponencial, nas últimas décadas, não sendo possível esgotar o assunto dentro das matrizes regulares de graduação e pós-graduação. É fundamental, portanto, que os profissionais de saúde desenvolvam habilidades e competências específicas que os capacitem a analisar criticamente o conhecimento científico produzido e a verificar a possibilidade de aplicação de novos conhecimentos e tecnologias na sua prática clínica. O domínio de princípios básicos de pesquisa clínica, por parte de profissionais de saúde pode contribuir para o incremento dos processos diagnósticos e de intervenção em Psiquiatria.

**Conteúdo:**

a) Delineamento de estudos em pesquisa clínica; b) Elaboração de questões de pesquisa e teste de hipóteses; c) Métodos e instrumentos de avaliação em pesquisa clínica; c) Características e estrutura de projetos de pesquisa clínica; d) Definição de variáveis de estudo; e) Composição de amostra; f) Fundamentos de estatística básica.

**Forma de Avaliação:**

Assiduidade e pontualidade, participação nas atividades programadas, apresentação de seminários, elaboração de relatório de conclusão.

**Observação:**

Estratégias de ensino-aprendizagem: aulas expositivas, discussão em grupos, leitura individual e seminários.

**Bibliografia:**

a) Lakatos EM, Marconi MA. (2017) Fundamentos de metodologia científica 8a ed São Paulo, Editora Atlas b) Geenhalgh T. Como ler artigos científicos: Fundamentos da medicina baseada em evidências. 5. ed. – Porto Alegre: Artmed, 2015; c) Mitchell JE, Crosby RD, Wonderlich SA, Adson DE (2000). Elements of Clinical Research in Psychiatry . Washington, D.C., American Psychiatric Press; d) Freeman, C., Tyrer, P. (2006). Research methods in psychiatry, London, Gaskell; e) Hulley SB et al. (2015) Delineando a pesquisa clínica: uma abordagem epidemiológica. 4. ed. – Porto Alegre, Artmed; f) Dancey C, Reydy J, Rowe R (2017) Estatística sem matemática para as ciências da saúde. Porto Alegre, Penso

**Idiomas ministrados:**

Português