

Disciplina **MED5702**
Seminários em Psiquiatria II

Área de Concentração: 17165

Criação: 25/10/2017

Ativação: 01/11/2018

Nr. de Créditos: 4

Carga Horária:

| Teórica (por semana) | Prática (por semana) | Estudos (por semana) | Duração | Total |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|----------|
| 1 | 2 | 2 | 12 semanas | 60 horas |

Docente Responsável:

Cristina Marta Del Ben

Objetivos:

Capacitar o médico residente a descrever e analisar criticamente metodologias de investigação científica usadas em Psiquiatria. Ao final desta disciplina o aluno deverá ser capaz de: a) Descrever as principais características de métodos de investigação científica em Psiquiatria; b) Discutir a aplicabilidade e as limitações de métodos de investigação clínica; c) Analisar criticamente as metodologias de pesquisa clínica, com ênfase no delineamento do estudo, formulação do problema e das hipóteses, as variáveis estudadas, instrumentos e medidas, procedimento de coleta de dados, análise e tratamento dos dados, principais resultados e contribuições, seus alcances, limites e desdobramentos; d) Delinear projetos de pesquisa clínica.

Justificativa:

Nas últimas décadas, houve um avanço significativo no conhecimento científico a respeito dos substratos biológicos envolvidos na cognição, processamento emocional e comportamento humano, tanto normal como patológico. Paralelamente, existem evidências de que fatores ambientais e características de personalidade do indivíduo também desempenham um papel significativo na etiopatogenia dos transtornos mentais. No entanto, uma parcela significativa de indivíduos não responde aos tratamentos disponíveis, com grande prejuízo para o indivíduo e a sociedade. O delineamento de pesquisa em Psiquiatria Clínica deve levar em consideração a complexidade dos fenômenos estudados, buscando a integração entre diferentes áreas de conhecimento e o efetivo controle de possíveis variáveis de confusão. A disciplina proposta justifica-se pela necessidade de capacitação de médicos em metodologia científica que permita a melhoria dos processos diagnósticos e a busca por tratamentos mais efetivos dos transtornos mentais.

Conteúdo:

a) Delineamento em pesquisa e teste de hipóteses; b) Instrumentos de avaliação em Psiquiatria; c) Diretrizes para a elaboração de protocolos de coleta de dados; d) Noções básicas de estatística; e) Aspectos éticos em pesquisa clínica; f) Diretrizes para elaboração de projetos de pesquisa

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. 4. ed. – Porto Alegre: Artmed, 2013; 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; d) 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