

Curso de Investigação em Psicopatologia

Coordenação do Prof. Doutor Diogo Telles Correia e o Dr. Rui Durval

Número máximo de inscrições 20 formandos

Preço de inscrição: 130€

Datas de realização: 13, 14, 20, 21, 27 e 28 de Outubro 2017

Duração de 30h de formação (15 horas dedicadas a formação em sala com computadores e 15 horas em auditório normal)

Local: Salas do Edifício Egas Moniz da Faculdade de Medicina de Lisboa

Programa

1ª SEMANA

13 de Outubro - 6ª feira: 14:00 às 19:00 - Diogo Telles Correia

14:00 – 16:00

- 1- Especificidades da investigação em psicopatologia: a construção do sintoma e da perturbação mental, a importância da integração científica, as variáveis latentes
- 2- Estudos quantitativos vs estudos qualitativos
- 3- Problema/questão de partida e objectivos

16:00 - 16:30: intervalo

16:30 - 18:30

- 4- Exploração e Revisão da Literatura
- 5- Reformulação do problema
- 6- Construção do modelo de análise: tipos de variáveis, tipos de estudo

18:30 – 19:00: Questões

14 de Outubro - Sábado: 09:00 às 14:00 - Carla Moleiro

9:00 – 11:00

- 7- Recolha da amostra,
- 8- Psicometria (construção/validação de questionário)

11:00 – 11:30: intervalo

11:30 – 12:30

- 9- Psicometria (construção/validação de questionário) -continuação
- 10- Análise dos dados e estrutura de um projecto científico
- 11- 12:30 – 13:00: Questões

2ª SEMANA

20 de Outubro - 6ª feira: 14:00 às 19:00 - Leonor Bacelar Nicolau

14:00 – 16:00

- Introdução à Bioestatística: população e amostra; variáveis, indivíduos e bases de dados, introdução ao software IBM-SPSS.

16:30 - 18:30

- Análise exploratória uni e bivariada: extração de conhecimento de dados contínuos e categóricos; associação de variáveis de tipos diferentes; tabelas, gráficos, interpretação, resolução de casos práticos.

18:30 – 19:00: Questões

21 de Outubro – sábado: 09:00 às 14:00 - Leonor Bacelar Nicolau

09:00 – 11:00

- Introdução à estatística inferencial: intervalos de confiança e testes de hipóteses; testes paramétricos e não-paramétricos
- Testes de hipóteses sobre o valor médio (1 e 2 amostras) para amostras independentes e emparelhadas; análise de Variância (ANOVA) a 1 e 2 factores

11:00 – 11:30: intervalo

11:30 – 12:30

- Testes de qui-quadrado: ajustamento, independência e homogeneidade; teste de Fisher; resolução de casos práticos
- Análise de correlações; regressão linear simples e múltipla

12:30 – 13:00: Questões

3ª SEMANA

27 de Outubro - 6ª feira: 14:00 às 19:00 - Leonor Bacelar Nicolau

14:00 – 16:00:

- Introdução a métodos de estatística exploratória multivariada: análise de clusters (classificação hierárquica e não-hierárquica) e métodos factoriais (análise em componentes principais - ACP, análise factorial – factores comuns e específicos); resolução de casos práticos

16:00 – 16:30: intervalo

16:30 - 18:30

- Enquadramento estatístico dos projectos de investigação dos formandos: apresentação e discussão

18:30 – 19:00: Questões

28 de Outubro - Sábado: 09:00 às 14:00 - Tiago Reis Marques

09:00 – 11:00

- Da Investigação Clínica em psicopatologia às Neurociências

11:00 – 11:30: intervalo

11:30 – 12:30

-

12:30 – 13:00: Avaliação dos formandos e formadores