

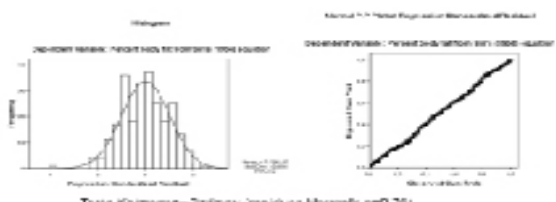


FACULDADE DE
MEDICINA
LISBOA

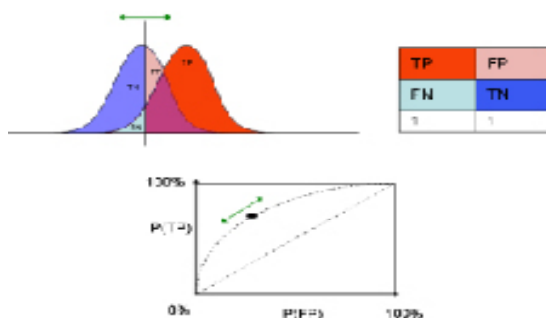
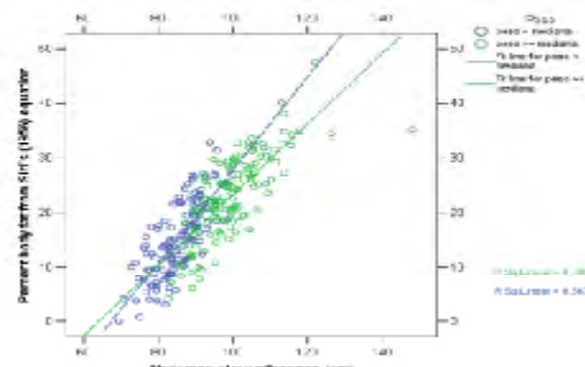
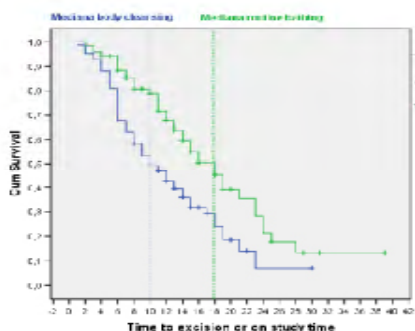


IX Curso Pós-Graduado de Atualização

ANÁLISE MULTIFATORIAL EM EPIDEMIOLOGIA



Teste Kolmogorov-Smirnov: teste de normalidade p=0,75



MAR/MAI17

+INFO | <http://edu.uepid.org>

Acesso a Bolsas de Estágio de Investigação

Objetivos

Este curso visa transmitir aos discentes os conhecimentos básicos de SPSS e as diferentes técnicas de análise multifatorial de dados mais comumente usados em epidemiologia.

Destinatários

Licenciados em Medicina, Enfermagem, Ciências Farmacêuticas, Ciências Sociais e Humanas, Matemática e Bioestatística, Técnicos Superiores de Saúde, Diagnóstico e Terapêutica, e outros Profissionais de Saúde envolvidos ou interessados em envolverem-se em análise de dados, atividades de investigação ou tomada de decisão nas áreas clínicas ou de saúde pública.

Duração/ECTS

O Curso desenvolve-se em 30h letivas e 110h não letivas, num total de 140h de aprendizagem. As horas letivas decorrem das 18:30 às 21:30 nos dias **27, 28, 29, 30, 31 MAR 3, 4, 5, 6 ABR'17 e 8 MAI'17**.

Creditação de 5 ECTS, condicionada a aprovação na avaliação e presença de, pelo menos, 75% da formação.

Local

Edifício Egas Moniz
Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa

Docente Responsável

Prof. Doutor Paulo Nogueira
FMUL - IMP&SP, DGS

Organização

Unidade de Epidemiologia

Coordenador: Prof. Doutor Evangelista Rocha

Instituto de Medicina Preventiva & Saúde Pública

Diretor: Prof. Doutor J. Pereira Miguel

@: mepidemiologia@medicina.ulisboa.pt

T: 217 999 422 // E: 47090

FMUL

Prof. Doutor Fausto J. Pinto
Diretor

Prof. Doutor J. Melo Cristino
Presidente do Conselho Científico

Profª Doutora Isabel Pavão Martins
Presidente do Conselho Pedagógico

Secretariado

Unidade de Formação Contínua
Instituto de Formação Avançada
Faculdade de Medicina da ULisboa

T: 217 985 100

@: continua@medicina.ulisboa.pt



+ Oferta Pós-graduada e Submissão ONLINE em www.medicina.ulisboa.pt/formcontinua

Metodologia de Ensino

Abordagens com enfoque prático:

- Exposições teóricas reduzidas
- Resolução de problemas
- Análise de estudos/dados reais
- Um computador por aluno

Avaliação da Formação

Aplicação de um questionário de satisfação aos alunos.

Inscrições / Vagas

Inscrições até **22 MAR'17**. Propina reduzida até **17 MAR'17**.

Deverá enviar o Boletim de Inscrição decididamente preenchido para continua@medicina.ulisboa.pt e mepidemiologia@medicina.ulisboa.pt, acompanhado de carta de motivação, CV resumido, certificado de licenciatura e comprovativo do pagamento.

O Curso funcionará com um número máximo de **20 alunos** por turma e um número mínimo de **12 alunos**.

Bolsas de Estágio

Serão atribuídas até 2 Bolsas de Estágio de Formação, no valor de 75% da inscrição. O processo e os critérios de selecção podem ser consultados em <http://edu.uepid.org>

O estágio, a decorrer na unidade de epidemiologia, tem um total de **50h**, em horário a combinar e deverá estar concluído em 3 meses.

PROGRAMA

MAR

- 27**
- Apresentação do Curso
 - Elaboração da Base de dados.
 - Introdução ao SPSS

- 28**
- Análise Exploratória e Descritiva dos Dados
 - Análise Univariada

- 29**
- Análise Bivariada dos Dados I
 - Correlação, Comparação de Médias, Proporções e Distribuições

- 30**
- Análise Bivariada dos Dados II
 - Análise de Variância a 1 fator e Testes não Paramétricos

- 31**
- Resolução de Trabalhos Práticos

ABR

- 03**
- Resumo da Fase I
 - Análise de Variância Multifactorial e Multivariada

- 04**
- Regressão Linear Simples, Polinomial e Múltipla

- 05**
- Regressão Logística

- 06**
- Análise de Sobrevivência e kaplan-Meier
 - Regressão de Cox

MAI

- 08**
- Sessão de dúvidas
 - Avaliação
 - Correção da Avaliação

Avaliação da Aprendizagem

A avaliação final resultará da realização de um trabalho final, individual ou em pequenos grupos, de análise de dados, e de um exame escrito.

Os alunos que desejarem terão uma sessão extra programa para discussão das propostas de trabalhos (opcional e a agendar com os alunos).

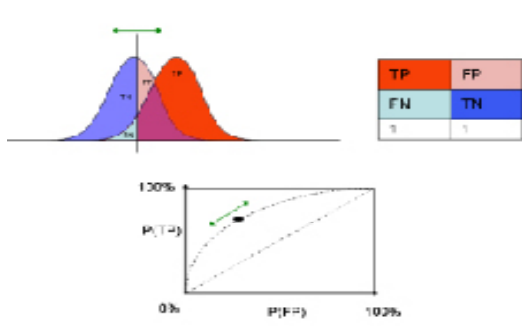
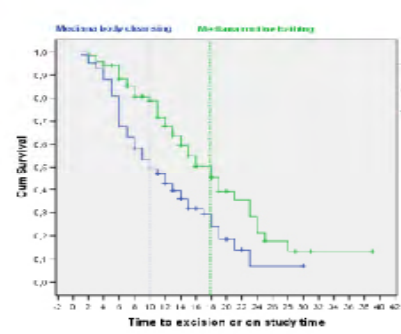
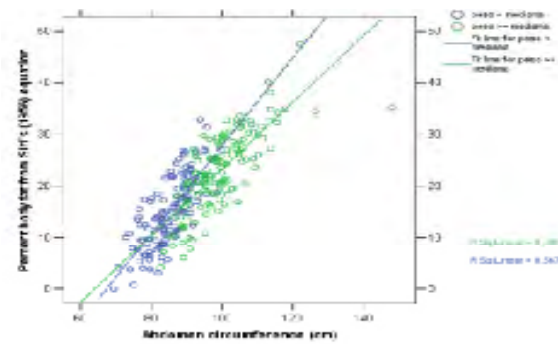
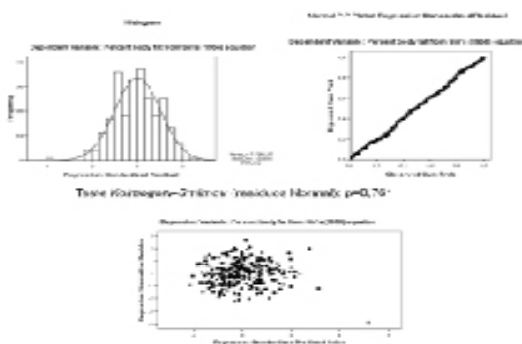
Certificação

Os participantes que concluírem o Curso com aproveitamento e assiduidade (75% do Curso) poderão requerer um Certificado de Aproveitamento.

Os créditos deste Curso são reconhecidos no Mestrado em Epidemiologia da FMUL durante 2 anos.



BOLETIM DE INSCRIÇÃO



MAR/MAI17

DADOS PESSOAIS

Nome Telefone

Morada CPostal -

Local de Trabalho Categoria Profissional

Licenciatura E-mail

Candidato-me a Bolsa de Estágio de Investigação

Pode candidatar-se até **17 de Março de 2017**
Valor da inscrição com atribuição de bolsa 97,50€ | O pagamento será efetuado aquando da atribuição da bolsa.

VALOR DA INSCRIÇÃO

Valor: 480 € - para inscrições após 18 MAR'17 | (Redução nas inscrições até 17 MAR'17 | 390 € | Inscrições limitadas a 20 participantes)
Pagamento por Transferência Bancária | AIDFM
Santander Totta - NIB 0018 0000 3666 5472 0018 0

Recibo S N Nome Contribuinte

INSTRUÇÕES DE PREENCHIMENTO E ENVIO

- 1 - Preencha os campos predefinidos diretamente no boletim de inscrição (PDF)
- 2 - Salve/Guarde o documento no seu Computador
- 3 - Anexe o documento a um novo e-mail e remeta-o, juntamente com o **comprovativo de pagamento** para:

continua@medicina.ulisboa.pt