

12 e 13 de Outubro 2012 | Lisboa (Auditórios do ISCTE)

INVESTIGAÇÃO | Sala 1, sábado, dia 13 de outubro às 11h

Investigação em Saúde Oral - Noções gerais sobre amostras e amostragem**Mário Bernardo**

- Mestre em Epidemiologia pela Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Nova de Lisboa e Escola Nacional de Saúde Pública
- Doutor em Medicina Dentária pela Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa
- Professor Associado com Agregação em Medicina Dentária Preventiva e Comunitária da Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa

Resumo da conferência:

Nesta comunicação serão abordados os seguintes temas: - Conceitos de população e amostra; - Tipos de amostra; - Métodos de amostragem; - Determinação da dimensão da amostra nos vários tipos de estudos epidemiológicos; - Implicações da dimensão da amostra na inferência estatística (erros de Tipo I e Tipo II); - Significância estatística e significância clínica; - Processo de seleção; - Erros aleatórios e sistemáticos de amostragem e de seleção.

Como avaliar a produção científica em Medicina Dentária**António Duarte Mata**

- Médico Dentista pelo ISCSEM em 1996
- PhD pela University of Central Lancashire em 2003
- Doutor em Medicina Dentária pela Universidade do Porto em 2004
- Professor Associado com Agregação da FMDUL
- Investigador Principal do Grupo de Investigação em Biologia e Bioquímica Oral da UICOB FMDUL
- Director do Centro de Estudos de Medicina Dentária Baseada na Evidência da FMDUL
- Mais de 100 apresentações em congressos nacionais e internacionais
- Mais de 70 publicações internacionais

Resumo da conferência:

Actualmente a prática clínica e as características da comunicação em ciência médica são extremamente exigentes. O processo de Bolonha veio introduzir novos paradigmas de avaliação nos currículos do ensino médico. No entanto estes encontram-se ainda mal dimensionados para dotar os alunos e futuros clínicos com ferramentas adequadas à compreensão e produção da ciência médica. Acresce o facto que a própria produção científica em saúde reveste-se presently de novos formatos de divulgação da evidência científica como as Normas de Orientação Clínica ou Revisões Sistemáticas, que são importantes mas que importa igualmente saber avaliar. O objectivo deste curso é o de fornecer os principais passos do pensamento crítico na ciência médica ao nível da leitura, interpretação qualitativa da evidência científica e nos seus diversos formatos para todos os que tenham intervenção ao nível da saúde com particular enfoque na medicina dentária.

Mais informações em <http://www.spemd.pt> . Inscrições a preço reduzido até 30 de setembro . Submissão de posters até 7 de setembro