



**SINCE 1977** 





# PORQUÊ FORMAÇÃO EM AVALIAÇÃO DE LITERATURA MÉDICA?

Os melhores cuidados médicos são aqueles que integram as preferências dos doentes, a experiência do médico e a melhor prova científica disponível.

Este curso destina-se aqueles que pretendem desenvolver competências na leitura, interpretação e avaliação de artigos científicos e aperfeiçoar o uso da prova científica na tomada de decisões em cuidados de saúde.

Com um conteúdo atual e adaptado à realidade dos nossos tempos, o curso inclui também atividades multidisciplinares e trabalhos em equipa essenciais para assimilar e sedimentar conceitos relativos a definição do problema, métodos de investigação e interpretação de resultados de investigação, entre outros.

Contamos com um corpo docente especializado e reconhecido, num processo de transferência de conhecimento envolvente e estimulante.



#### **OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM**

- Identificar e construir perguntas de investigação
- Avaliar a validade científica de estudos primários e secundários
- Interpretar resultados de estudos primários e secundários
- Resumir a evidência encontrada numa revisão sistemática e traduzi-la em recomendações de acordo com a metodologia grade

#### **DESTINATÁRIOS DO CURSO**

 Médicos internos da formação especifica e médicos especialistas, enfermeiros, farmacêuticos ou outros profissionais de saúde

## METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

- Avaliação diagnóstica: Avaliação critica de um estudo científico
- Avaliação formativa: Avaliação continua pelos docentes
- Avaliação sumativa: Avaliação critica de um estudo científico

### COORDENAÇÃO



**Bruno Heleno** 



Catarina Viegas Dias



**David Rodrigues** 

#### **CORPO DOCENTE**

Bruno Heleno
Catarina Viegas Dias
David Rodrigues
Margarida Gil Conde
Wilson Liu
Clara Jasmins
Ana Rita Maria
Samuel Gomes



## **PROGRAMA**

**PRESENCIAL** 

35H

## SESSÕES TEÓRICO-PRÁTICAS

DIA<sub>1</sub>

25/11/2024 09:00 - 17:00

- Apresentação
- Teste pré-curso: Diagnóstico
- · Prática Clínica Baseada na Evidência
- Tipos de estudo
- · Likelihood ratios
- Leitura individual (Artigo diagnóstico)
- Discussão de grupo
- · Avaliação do dia

DIA 2

26/11/2024 09:00 - 17:00

- Intervalos de Confiança
- Leitura individual (Artigo prognóstico)
- Discussão de grupo
- Medidas de efeito (RR, RRA, NNT)
- Leitura Individual (Artigo tratamento)
- Discussão de grupo
- · Avaliação do dia

DIA 3

27/11/2024 09:00 - 17:00

- Odds ratio
- Leitura individual (Artigo maleficio)
- Discussão de grupo
- Métodos qualitativos
- Leitura individual (Artigo qualitativo)
- Discussão de grupo
- Avaliação do dia





## **PROGRAMA**

**PRESENCIAL** 

35H

SESSÕES TEÓRICO-PRÁTICAS

DIA 4

28/11/2024 09:00 - 17:00

- Revisão sistemática
- Meta Análise
- Leitura individual (Artigo revisão sistemática)
- Discussão de grupo
- Guidelines
- Leitura individual (Guideline)
- Discussão de grupo
- Avaliação do dia

DIA 5

29/11/2024 09:00 - 17:00

- Subgrupos e análises interinas
- Journal club
- Teste final
- Avaliação de curso





#### **REQUISITOS CANDIDATURA**

Licenciatura em áreas da saúde Domínio de inglês escrito (B2 ou superior Experiência na utilização de computadores (processador de texto, navegação da internet)

#### **PROPINA**

Taxa de candidatura **51 €**Propina **386 €**(inclui matrícula e seguro escolar)

#### **DOCUMENTOS DE CANDIDATURA**

CV Certificado de habilitações

#### **NUMERUS CLAUSUS**

16

#### PROGRAM MANAGER



**FILIPA TOSCANO** 

### CRITÉRIOS DE ADMISSÃO

Avaliação curricular

## INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Para mais informações, entre em contacto com a Program Manager

T: (+351) 218 803 000 | Ext: 21310 formacaoavancada@nms.unl.pt Campo Mártires da Pátria, 130 1169-056 Lisboa – Portugal

#### **REGIMES DE FALTAS**

Presença mínima obrigatória: 80%

### **LÍNGUA DE ENSINO**

Português e Inglês

#### www.nms.unl.pt





