

**CrITÉrios de seleÇão do curso:**

Por ordem de inscrição (de acordo com os destinatários do curso).

**Regime de faltas do curso:**

Para a conclusão do curso, os participantes têm que estar presentes em 80% das sessões.

**Língua de ensino:**

Português ou Inglês (se a maioria dos estudantes não falar português).

**Numerus clausus:** (0 número terá que ser um múltiplo de 8)

**Mínimo:** 16

**Máximo:** 24

**Datas de realização:**

20 e 21 de fevereiro de 2020.

**Horários:**

Dias 1 a 2: das 9:00 às 17:30.

**Local de realização:**

NOVA Medical School | Faculdade de Ciências Médicas (NMS|FCM)

**Propina (Proposta):**

Candidatura: 51 

Inscrição: 35 

Seguro Escolar: 1,35 

Frequência:

- Frequência: 150 

- Frequência para ex-alunos graduados pela NMS|FCM: 127,50 

Application fee: 51 

Registration fee: 35 

Student insurance: 1,35 

**Course fee:**

- Course fee: 150 

- Course fee for former NMS|FCM graduate students: 127,50 

# 1  Workshop

## ESCLARECER D VIDAS CLÍNICAS

### 20 e 21 FEV. 2020

**Data limite candidaturas 16 jan.**

NOVA Medical School | Faculdade de Ciências Médicas

**Coordenação**

Prof. Doutor Bruno Heleno

Dra. Catarina Viegas Dias

Mestre David Rodrigues

Prof.  Doutora Isabel Santos

**Contactos**

Campo Mártires da Pátria, 130

1169-056 Lisboa

+351 218 803 066

posgraduacao@nms.unl.pt



## APRESENTAÇÃO DO CURSO

Os médicos confrontam-se todos os dias com necessidades dos seus doentes para as quais é difícil saber a melhor resposta. Os melhores cuidados médicos são aqueles que integram as preferências do doente, a experiência do médico e a melhor prova científica disponível. Manter-se ao corrente da melhor prova científica é um desafio importante na prática clínica diária. Por isso, têm surgido novos recursos e ferramentas de apoio à Prática Clínica Baseada na Evidência que facilitam a atualização de conhecimentos e a discussão da informação mais relevante com o doente.

Este curso destina-se àqueles que pretendem tornar a sua prática clínica mais baseada na evidência. O curso foca aspetos como a elaboração de perguntas clínicas pesquisáveis, a procura da prova científica adequada à pergunta formulada, a aplicação da evidência encontrada à prática clínica e a comunicação da mesma ao utente no contexto de uma decisão colaborativa. O programa deste curso tem como base o Consensus Statement 'Core Competencies in Evidence-Based Practice for Health Professionals' (2018), baseado numa revisão sistemática e num questionário Delphi, e que propõe um currículo internacional para o ensino da Medicina Baseada na Evidência.

## OBJETIVOS GERAIS E DE APRENDIZAGEM

### Os formandos deverão ser capazes de:

- 1) transformar uma dúvida clínica numa pergunta pesquisável
- 2) pesquisar a prova científica adequada
- 3) aplicar prova científica pré-avaliada à prática clínica e
- 4) comunicar a evidência de uma forma compreensível para o doente.

## METODOLOGIAS DE ENSINO

Estudo autodirigido, aulas teóricas e ensino por casos.

## METODOLOGIAS DE AVALIAÇÃO

**Avaliação diagnóstica:** Os formandos escreverão um ensaio no qual lhes será pedido para resolver um caso clínico. Esse ensaio será avaliado por dois docentes com recurso a uma grelha de avaliação de conteúdos.

**Avaliação formativa:** Avaliação contínua pelos docentes, incidindo em participação construtiva no grupo, demonstração de conhecimentos e competências, auto-eficácia.

**Avaliação sumativa:** Os formandos escreverão um ensaio no qual lhes será pedido para resolver um caso clínico. Esse ensaio será avaliado por dois docentes com recurso a uma grelha de avaliação de conteúdos. A avaliação sumativa final é muito semelhante à avaliação diagnóstica inicial, permitindo aos docentes dar informação personalizada sobre a evolução ao longo do curso.

## CORPO DOCENTE

**Bruno Heleno,  
David Rodrigues  
Catarina Viegas Dias  
Ana Rita Jesus Maria  
Paulo Faria de Sousa  
Clara Jasmins  
Gisela Costa Neves  
Nuno Basilio**

## DESTINATÁRIOS DO CURSO

Médicos internos da formação específica, médicos especialistas, enfermeiros. Os formandos necessitam de um bom domínio de inglês escrito (B2 ou superior) e de experiência na utilização de computadores (processador de texto, navegação na Internet). Os formandos irão assumir que nenhum dos participantes domina conceitos de medicina baseada na evidência e que nenhum dos participantes tem experiência de investigação clínica.

