

Curso Prático de Inserção de Dispositivos Intrauterinos Em Cuidados de Saúde Primários

5ª feira, 11 de Maio 2023 | 09h30–12h30

Apoio:  **GEDEON RICHTER**
Health is our mission

**Curso aberto a Médicos com INSCRIÇÃO PRESENCIAL
no Update em Medicina 2023.**

Formadores



Dr Daniel Pereira da Silva
Ginecologista
Instituto Médico de Coimbra



Drª Amália Pacheco
Ginecologista
Hospital de Faro, CHUA



Drª Vera Pires da Silva
Especialista MGF
USF Colina de Odivelas
Coordenadora Grupo Estudos
Saude Mulher APMGF



Drª Carolina Gomes
Interna de Ginecologia e
Obstetrícia
CHUA – Hospital de Faro

Conteúdos Programáticos

• GRUPO A

09h30 – 10h15: Introdução Teórica

1. Formação em contraceção intrauterina (CIU)

- Benefícios e riscos.
- Padrão do ciclo.
- Indicações na hemorragia menstrual abundante.

2. Controlo da dor na introdução dos DIUs

- Dor na introdução dos DIUs.
- Valorização da dor.
- Controlo da dor moderada aguda na introdução do DIU.

10h15 – 11h00: Hands on training

- Treino na aplicação de DIUs em modelos.
- Treino na aplicação tópica do gel de lidocaína a 4% em modelos.

11h00 – 11h30: *Coffee-break*

• **GRUPO B**

11h30 – 12h15: Introdução Teórica

1. Formação em contraceção intrauterina (CIU)

- Benefícios e riscos.
- Padrão do ciclo.
- Indicações na hemorragia menstrual abundante.

2. Controlo da dor na introdução dos DIUs

- Dor na introdução dos DIUs.
- Valorização da dor.
- Controlo da dor moderada aguda na introdução do DIU.

12h15 – 13h00: Hands on training

- Treino na aplicação de DIUs em modelos.
- Treino na aplicação tópica do gel de lidocaína a 4% em modelos.

Teste final facultativo

- Após o Curso terminar ficará disponível na WebApp do Update em Medicina 2023 um Teste de Avaliação de Conhecimentos com perguntas com resposta de escolha múltipla.
- O teste incidirá sobre a parte teórica do Curso, é facultativo e pode ser efetuado até dia 18 de Maio 2023..
- Para quem obtiver classificação acima dos 60% o Diploma mencionará que se submeteu ao teste de avaliação e foi aprovado.