

CURSO BÁSICO DE COLPOSCOPIA

20 e 21 de outubro de 2016

Centro de Formação
**Hospital Prof. Doutor Fernando Fonseca
Amadora**

PROGRAMA

Caros(as) Colegas,


É com o maior prazer que convidamos todos os interessados na área da Colposcopia e Patologia do Tracto Genital Inferior a participarem no Curso Básico de Colposcopia do Serviço de Ginecologia do Hospital Prof. Doutor Fernando Fonseca, que irá decorrer nos próximos dias 20 e 21 de Outubro de 2016.

Dado que a Colposcopia é um exame indispensável na prática da Ginecologia moderna, deve haver uma preocupação constante quer numa aprendizagem consistente quer numa actualização periódica.


O curso destina-se por isso a Internos e Especialistas de Ginecologia e Obstetrícia, e tem um número limitado a 30 participantes.

Em nome da Comissão Organizadora, enviamos os nossos melhores cumprimentos e o convite à sua participação neste Curso.

Comissão Organizadora



Dra. Amélia Oliveira Pedro



Dr. José Silva Pereira

DIRETORES DO CURSO

Dr. José Silva Pereira e Dra. Amélia Oliveira Pedro

PALESTRANTES NACIONAIS

Dra. Amália Pacheco | Dra. Amélia Pedro | Dr. André Correia | Dra. Antónia Nazaré | Dr. Daniel Pereira da Silva | Dr. Filipe Freire | Enfa. Filomena Ferreira | Dra. Irina Ramilo | Dr. Jorge Borrego | Prof. Doutor José Alberto Moutinho | Dr. José Silva Pereira | Dra. Lucília Gonçalves | Dr. Marco Ferreira | Enfa. Margarida Oliveira | Dra. Maria do Carmo Ornelas | Dr. Pedro Bargão | Dra. Rita Sousa | Dra. Sara Alberto | Dr. Velez Roxo | Dra. Virginia Monteiro

PALESTRANTES ESTRANGEIROS

Prof. Doutor Albert Singer (Londres) | Dra. Montserrat Cararach (Barcelona)

OBJETIVOS

Compreender a anatomia e histologia do colo do útero | Aperfeiçoamento na técnica de colposcopia | Aprender o conceito de zona de transformação | Aprender o conceito de doença pré-invasiva | Reconhecer o benefício do rastreio das lesões pré-invasivas | Conhecimento básico sobre a biologia e fisiopatologia do HPV | Compreender os benefícios e as limitações da imunização contra o HPV | Compreender as técnicas de tratamento das lesões pré-malignas do tracto genital inferior.

METODOLOGIA DE ENSINO

Exposições teóricas | Aplicação prática e treino em simuladores, utilizando modelos sintéticos | Apresentação e discussão de casos clínicos.

DESTINATÁRIOS

Internos e Especialistas de Ginecologia e Obstetrícia.

08:00h Abertura do Secretariado

09:00h **Abertura do Curso e Sessão de Boas-vindas**
Dr. Velez Roxo, Dra. Antónia Nazaré, Dr. José Silva Pereira

09:15h **História da colposcopia**
Dr. José Silva Pereira

09:30h **Apresentação da Unidade de Colposcopia Laser do HFF**
Dra. Amélia Pedro

09:45h **Colposcopia – Controlo de qualidade (*Colposcopy – Quality assessment*)**
Prof. Doutor Albert Singer

09:55h **Pré-Avaliação (Televoto)**

10:15h **FUNDAMENTOS CITO-HISTOLÓGICOS DA COLPOSCOPIA**
Moderadora: Dra. Antónia Nazaré

10:20h **Citologia cervical – Normal e anómala – Sistema Bethesda**
Dra. Lucília Gonçalves

10:35h **Histopatologia da zona de transformação**
Dr. Marco Ferreira

10:50h **Zona de transformação – A base da colposcopia**
Dra. Irina Ramilo

11:05h Intervalo para café

11:30h **INFEÇÃO GENITAL POR HPV**
Moderador: Prof. Doutor José Alberto Moutinho

11:35h **História natural do HPV**
Dra. Maria do Carmo Ornelas

11:50h **Vacinas HPV – Novidades**
Dra. Amélia Pedro

12:05h **Infecção HPV em Proctologia**
Dra. Sara Alberto

12:20h **Infecção HPV em ORL**
Dr. Filipe Freire

12:35h **Infecção HPV em Urologia**
Dr. Pedro Bargão

12:50h **Rastreio do CCU – Novas perspetivas**
Dr. Daniel Pereira da Silva

13:05h **Questions & Answers**

13:15h Almoço

14:30h **COLPOSCOPIA – MATERIAL E MÉTODOS**
Moderadora: Dra. Virgínia Monteiro

14:35h **Colposcopia – Material e métodos**
Nomenclatura Internacional da IFCPC para o colo, vagina e vulva
Dr. André Correia

(continuação)

- 14:50h** **Colposcopia no colo normal (*Colposcopy on normal cervix*)**
Zona de transformação / JEC / Metaplasia (*Transformation zone / ECJ / Metaplasia*)
Prof. Doutor Albert Singer
- 15:10h** **Colposcopia da zona transformação anómala (Achados coloscópicos grau I)**
Dra. Amália Pacheco
- 15:30h** **Colposcopia da zona transformação anómala (Achados coloscópicos grau II)**
Dra. Montserrat Cararach
- 15:50h** **Aspectos psicossociais da colposcopia**
Enfa. Margarida Oliveira
-

16:05h Intervalo para café

- 16:20h** **COLPOSCOPIAS DIFÍCEIS**
Moderador: Dr. Daniel Pereira da Silva
- 16:25h** **Colposcopia nas lesões glandulares**
Dra. Rita Sousa
- 16:45h** **Colposcopia na doença microinvasiva e invasiva**
Prof. Doutor José Alberto Moutinho
- 17:05h** **Colposcopia na adolescência e na menopausa**
Dra. Amélia Pedro
- 17:25h** **Colposcopia na grávida**
Dr. Jorge Borrego
- 17:45h** **Questions & Answers**
- 17:55h** **Take home messages**
Prof. Doutor Albert Singer
-

21 de outubro | 6.ª Feira

08:00h Abertura do Secretariado

- 09:00h** **COLPOSCOPIA DA VULVA E VAGINA**
Moderadora: Dra. Amélia Pedro
- 09:05h** **Anatomia e fisiologia da vulva**
Dra. Irina Ramilo
- 09:20h** **Vulvovaginoscopia – Técnica, indicações e nomenclatura**
Dra. Virgínia Monteiro
- 09:40h** **Patologia, diagnóstico e tratamento dos VIN (*Pathology, diagnosis and management of VIN*)**
Prof. Doutor Albert Singer
- 10:00h** **Patologia, diagnóstico e tratamento das VAIN (*Patología, diagnóstico y manejo de VAIN*)**
Dra. Montserrat Cararach
- 10:20h** **Outras patologias vulvares e vaginais**
Dr. Jorge Borrego
- 10:40h** **Questions & Answers**
-
- 10:45h** Intervalo para café
-

11:05h	PROCEDIMENTOS TERAPÊUTICOS Moderador: Dr. José Silva Pereira	
11:10h	Crioterapia – Indicações, técnica e resultados Dra. Rita Sousa	
11:25h	Conização / BEZT / LLETZ – Indicações, técnica e resultados Dra. Amália Pacheco	
11:45h	Laser – Técnicas ablativas e excisionais (<i>Técnicas de ablación y escisión com Laser</i>) Dra. Montserrat Cararach	
12:05h	Tratamento da doença multifocal: colo, vagina, vulva e ânus (<i>Management of multifocal disease: cervix, vagina, vulva and anal</i>) Prof. Doutor Albert Singer	
12:35h	Consequências, complicações e <i>follow-up</i> pós tratamentos Dra. Virgínia Monteiro	
12:55h	Questions & Answers	
13:00h	Pós-avaliação (Televoto) Dr. José Silva Pereira	
<hr/>		
13:30h	Almoço	
<hr/>		
14:30h	DISTRIBUIÇÃO DOS GRUPOS	
14:30-18:00h	Workshop A – Discussão interactiva de casos clínicos	Grupo 1 / Grupo 2
	<ul style="list-style-type: none"> • Achados colposcópicos benignos • Colo normal, metaplasia escamosa e ZT • Condilomas, LSIL, HSIL e cancro • ASC/LSIL/CIN1: Citologia, colposcopia e histologia com casos clínicos e Consenso SPCPCV da SPG • HSIL/CIN2,3: Citologia, colposcopia e histologia com casos clínicos e Consenso SPCPCV da SPG • Lesões glandulares: Citologia, colposcopia e histologia com casos clínicos e Consenso SPCPCV da SPG • Avaliação das lesões cervicais: Determinar o local da biopsia 	
	Prof. Doutor Albert Singer, Dra. Montserrat Cararach, Prof. Doutor José Alberto Moutinho, Dr. Daniel Pereira da Silva, Dra. Amélia Pedro e Dr. Marco Ferreira	
14:30-18:00h	Workshop B – Hands-On Practicum	Grupo 2 / Grupo 1
	<ul style="list-style-type: none"> • Colposcopia, biopsia cervical e CEC – Técnica e instrumentação • Criocoagulação • Conização com ansa diatérmica • Laser – Vaporização e conização 	
	Dr. José Silva Pereira, Dra. Amália Pacheco, Dr. Jorge Borrego, Dra. Irina Ramilo e Enfa. Filomena Ferreira Dra. Virgínia Monteiro, Dra. Rita Sousa, Dr. André Correia e Enfa. Margarida Oliveira	
16:00-16:30h	Intervalo para café – Troca de grupos	
18:00h	Teste de Avaliação Local: Anfiteatro	
19:00h	Encerramento do Curso	

ORGANIZAÇÃO



Departamento da Mulher / Serviço de Ginecologia
Dra. Antónia Nazaré e Dr. José Silva Pereira

CERTIFICAÇÃO



European Federation of Colposcopy

PATROCÍNIO CIENTÍFICO



SPG

SOCIEDADE
PORTUGUESA DE
GINECOLOGIA

SPCPTGI

Secção Portuguesa de Colposcopia
e Patologia do Tracto Genital Inferior

MAJOR SPONSOR



SPONSORS



SECRETARIADO

admédic⁺

ORGANIZAÇÃO E SECRETARIADO
DE EVENTOS

Calçada de Arroios, 16 C, Sala 3 | 1000-027 Lisboa

T: +351 21 842 97 10

E: paula.cordeiro@admedic.pt

W: www.admedic.pt