



Faculdade de Ciências Médicas

**CURSO PÓS-GRADUADO DE ATUALIZAÇÃO
EM CIRURGIA DO OMBRO
ARTROSCOPIA DO OMBRO**

DIA 31/01/2014

08.00h - Boas-Vindas

Introdução teórica

08.05h - Anatomia da Cintura Escapular - Prof. Doutor João O'Neill

08.25h - Biomecânica da Cintura Escapular - Dra. Cláudia Quaresma

Sessão 1

Formação teórica 1

08.45h - Instalação e portas de entrada (Dra. Clara Azevedo)

09.00h - Artroscopia diagnóstica: normal/patológico (Dr. Pedro Pimentão)

09.15h - Lesões do labrum superior (Dr. Nuno Gomes)

09.30h - Instabilidade traumática (Dr. António Cartucho)

09.45h - Intervalo - Café (15min) e passagem para o "Cadaver Lab"

Sessão 2

Formação prática 1

10.15h - "Cadaver Lab" - Artroscopia intra-articular

12.30h - Almoço



Faculdade de Ciências Médicas

Sessão 3

Formação teórica 2

- 13.30h - Descompressão subacromial: como e quando? (Dr. Rui Claro)
- 13.45h - Roturas parciais da coifa dos rotadores (Prof. Lilian Zhao)
- 14.00h - Roturas completas da coifa dos rotadores (Dr. Rosmaninho Seabra)
- 14.15h - LPB nas lesões da coifa. O que fazer? (Dr. Marco Sarmento)
- 14.30h - Capsulite adesiva e rigidez pós-cirúrgica (Dr. Carlos Amaral)

14.45h - Intervalo - passagem para o “Cadaver Lab”

Sessão 4

Formação prática 2

15.00h - “Cadaver Lab” - Artroscopia subacromial

Sessão 4

Formação prática 3

17.00h - “Cadaver Lab” - Dissecção

17.40h - Intervalo - Café

18.00h - Avaliação final

18.30h - Fim do Curso



Faculdade de Ciências Médicas

Conselho Científico

Dr. Carlos Amaral

Dra. Clara Azevedo

Dr. António Cartucho

Dr. Rui Claro

Prof. Doutor João Gamelas

Dr. Nuno Gomes

Dr. Nuno Moura

Professor Doutor João Goyri O'Neill

Dr. Pedro Pimentão

Dr. Marco Sarmento

Dr. Rosmaninho Seabra

Prof. Lilian Zhao

Direção

Dr. Nuno Moura

Coordenação

Professor Doutor João Goyri O'Neill

Prof. Doutor João Gamelas

Organização

Faculdade de Ciências Médicas - Departamento de Anatomia

Secção para o Estudo da Patologia do Ombro e Cotovelo da SPOT

Patrocínio Científico

Sociedade Portuguesa de Ortopedia e Traumatologia

SPAT - Sociedade Portuguesa de Artroscopia e Traumatologia Desportiva

Sociedade Anatómica Portuguesa

FCT - CEFITEC

FCT - Departamento Física

Apoios

Skymedical

Stryker