



PRELECTORES:

- ◆ PROF. DR. JACQUES RODINEAU
- ◆ DR. J. F. KOUVALCHOUK
- ◆ DR. RAÚL MAIA E SILVA
- ◆ DR. PEDRO LEMOS PEREIRA
- ◆ PROF. DR. JOÃO PÁSCOA PINHEIRO

PATROCÍNIOS CIENTÍFICOS SOLICITADOS:

- ◆ COLÉGIO DA ESPECIALIDADE DE MEDICINA FÍSICA E DE REABILITAÇÃO DA ORDEM DOS MÉDICOS
- ◆ SOCIEDADE PORTUGUESA DE MEDICINA FÍSICA E DE REABILITAÇÃO

SECRETARIADO:

APARTADO 9009
3001-301 COIMBRA

TELEF.FAX: 239703853

COLABORAÇÃO DOS LABORATÓRIOS BIAL

REABILITAÇÃO E TRAUMATOLOGIA DO DESPORTO

CURSO TEÓRICO-PRÁTICO
O JOELHO FÉMURO-TIBIAL
(LIGAMENTAR E MENISCAL)

LAMEGO

06 E 07 DE MAIO DE 2005

ORGANIZAÇÃO:

JORNAL DE REABILITAÇÃO E TRAUMATOLOGIA
DO DESPORTO

ORGANIZADORES:

PROF. DOUTOR JOÃO PÁSCOA PINHEIRO
DR. PEDRO LEMOS PEREIRA

PROGRAMA CIENTÍFICO

SEXTA-FEIRA – 06 DE MAIO DE 2005

MANHÃ

10H00-13H00

INTRODUÇÃO

- ◆ *Prof. Dr. João Páscoa Pinheiro*
- ◆ *Dr. Pedro Lemos Pereira*
- ◆ *Prof. Dr. J. Rodineau*

ANATOMIA E BIOMECÂNICA FÉMURO-TIBIAL

- ◆ *Prof. Dr. João Páscoa Pinheiro*

ABORDAGEM CLÍNICA:

MECANISMO LESIONAL, ACONTECIMENTOS IMEDIATOS,
SEMILOGIA CLÍNICA E DIAGNÓSTICO LESIONAL

- ◆ *Prof. Dr. J. Rodineau*
- ◆ *Dr. J. F. Kouvalchouk*

DISCUSSÃO

- ◆ *Prof. Dr. João Páscoa Pinheiro*
- ◆ *Dr. Pedro Lemos Pereira*

11H15-11H30 – COFFE-BRAKE

TARDE

15H00-18H00

IMAGIOLOGIA DO JOELHO LIGAMENTAR E MENISCAL

- ◆ *Prof. Dr. J. Rodineau*

APRESENTAÇÃO INTERACTIVA

DISCUSSÃO

- ◆ *Prof. Dr. João Páscoa Pinheiro*
- ◆ *Dr. Pedro Lemos Pereira*

16H30-16H45 - COFFE-BRAKE

SÁBADO – 07 DE MAIO DE 2005

09H00-13H00

EXAME PRÁTICO DO JOELHO LIGAMENTAR E MENISCAL

- ◆ *Prof. Dr. J. Rodineau*
- ◆ *Dr. J. L. Kouvalchouk*
- ◆ *Dr. Raúl Maia e Silva*

FORMAÇÃO DE TRÊS GRUPOS PARA EXPLORAÇÃO PRÁTICA
EM MODELO HUMANO MANOBRAS E TESTES CLÍNICOS;
INFILTRAÇÃO E PUNÇÃO ARTICULAR
DISCUSSÃO E CONCLUSÕES:

- ◆ *Prof. Dr. J. Rodineau*
- ◆ *Dr. J. F. Kouvalchouk*
- ◆ *Dr. Raúl Maia e Silva*
- ◆ *Prof. Dr. João Páscoa Pinheiro*
- ◆ *Dr. Pedro Lemos Pereira*

11H00-11H15 – COFFE-BRAKE

ENCERRAMENTO DO CURSO

CARGA HORÁRIA – 10 HORAS