



Módulo III

2.º Ciclo

Hotel Palace Monte Real

25 e 26 de maio de 2019

Entrada no Hotel a 24 de Maio

Programa Científico



Associação
Portuguesa
de Urologia



24 de maio 2019 – Sexta-feira

Entrada no Hotel



25 de maio 2019 – Sábado

08:50 – 09:00h Introdução e objetivos do curso
Pedro Nunes – Urologia e Transplantação Renal – CHUC Coimbra

TRANSPLANTAÇÃO RENAL



09:10 – 09:40h Noções gerais sobre doença renal crónica
Técnicas de substituição da função renal
História da transplantação renal
Imunologia da transplantação
Noções básicas de imunossupressão
Transplantação renal em Portugal e no Mundo
Resultados
Pedro Nunes – Urologia e Transplantação Renal – CHUC Coimbra

09:40 – 10:10h Colheita de órgãos para transplante
Preparação e preservação de órgãos
Tipos de colheita – coração parado / cruzada / marginal
Daniel Costa – CHU São João – Porto

10:10 – 10:20h Vídeo – colheita dador cadáver

10:20 – 10:45h **Intervalo – Café**

10:45 – 11:15h Dador Vivo (legislação, selecção e estudo, nefrectomia de dador vivo)
João Cabral – CHUP – Hosp. Sto. António

11:15 – 11:45h Estudo e preparação urológica do candidato a transplante renal
Transplantação renal em doentes com patologia do trato urinário baixo
Pedro Nunes – Urologia e Transplantação Renal – CHUC Coimbra

11:45 – 12:15h Cirurgia do transplante e Particularidades do transplante: Dador Vivo / Duplo / Ortotópico / Transplante Renal Pediátrico
Lorenzo Marconi – Urologia e Transplantação Renal – CHUC Coimbra

12:30 – 13:00h Complicações cirúrgicas em transplantação renal
Pedro Moreira – Urologia e Transplantação Renal – CHUC Coimbra

13:00 – 14:30 h **Almoço**

LITÍASE URINÁRIA

- 14:30 – 15:00h Fisiopatologia da litíase
Pedro Moreira – Urologia e Transplantação Renal – CHUC – Coimbra
- 15:00 – 15:30h Terapêutica médica da litíase
João Cabral – Urologia – CHUP – Porto
- 15:30 – 16:00h Imagiologia da litíase
Nuno Carrilho Ribeiro – Radiologia – CHLC – Hosp. Curry Cabral – Lisboa
- 16:00 – 16:30h Intervalo – Café
- 16:30 – 17:00h Antibioterapia na litíase – da profilaxia ao tratamento
Edgar Tavares Silva – Urologia e Transplantação Renal – CHUC – Coimbra
- 17:00 – 17:30h Fontes de energia em endourologia
Peter Kronenberg – Urologia – Hosp. F. Fonseca – Amadora/Sintra
- 17:30 – 18:30h Discussão e casos clínicos
- 20:00h Jantar

26 de maio 2019 – Domingo

- 08:30 – 09:00h LEOC
Pedro Simões – Urologia e Transplantação Renal – CHUC – Coimbra
- 09:15 – 09:45h Material endourológico: sondas, cateteres, fios, bainhas, endoscópios
Peter Kronenberg – Urologia – Hosp. F. Fonseca – Amadora/Sintra
- 09:45 – 10:15h Ureterorrenoscopia semi-rígida e flexível
João Cabral – Urologia – CHUP – Porto
- 10:15 – 10:30h Intervalo – Café
- 10:30 – 11:00h Nefrolitotomia percutânea
Pedro Monteiro – Urologia – CHLO – Hosp. Egas Moniz – Lisboa
- 11:00 – 11:30h Cirurgia combinada (ECIRS)
Vítor Cavadas – Urologia – CHUP – Porto
- 11:30 – 12:00h Cirurgia aberta e laparoscópica da litíase
Vítor Cavadas – Urologia – CHUP – Porto
- 12:00 – 12:30h Casos particulares: litíase na grávida / criança / rim em ferradura...
Pedro Simões – Urologia e Transplantação Renal – CHUC – Coimbra
- 12:30 – 13:00h Normas e procedimentos de segurança para médico e doente
Pedro Monteiro – Urologia – CHLO – Hosp. Egas Moniz – Lisboa
- 13:00 – 13:30h Avaliação
- 13:30h Almoço

Coordenadores

Pedro Nunes (Hospital Universitário de Coimbra)

Vítor Cavadas (Hospital de Santo António – Porto)

Informações gerais

- Inscrição, alojamento e refeições gratuitos aos Associados APU
- Inscrições limitadas a um número máximo de 50 participantes
- Após inscrição, a não comparência injustificada implica a impossibilidade de frequentar o módulo a seguir

**A Academia de Urologia é uma iniciativa
do Conselho Diretivo da Associação Portuguesa de Urologia
desde junho de 2014**



Secretariado, Inscrições e Alojamentos

Rogéria Sinigali e/ou Beatriz Figueiredo

Academia de Urologia

Rua Nova do Almada, 95 - 3º A – 1200-288 LISBOA

Tel. +351 213 243 590

Telem. +351 914 161 581

E-mail: academia@apurologia.pt

Internet: www.academia.apurologia.pt