

CURSOS TEÓRICO-PRÁTICOS A DECORRER NO ÂMBITO DA XII REUNIÃO ANUAL DA SPOP 23 de fevereiro de 2024

CURSO 1 (12 vagas)

09.00-13.00: **FUNDAMENTOS DE SBV E EMERGÊNCIAS ESPECÍFICAS NA CRIANÇA NA CONSULTA DE ODONTOPEDIATRIA** Miguel Félix

INSCRIÇÕES: <https://forms.gle/XYDZ2zip11uHMaYT9>

LOCAL: Sala 25 da SubUnidade 3 (FMUC)
Polo III – Polo das Ciências da Saúde
Azinhaga de Santa Comba, Celas, Coimbra
3000-548 Coimbra
Coordenadas: 6H9M+9Q Coimbra
<https://goo.gl/maps/MhuvVXTFYuJXsbn78>



Miguel Félix

Licenciado em Medicina em Coimbra em 1989
Pediatra e Pneumologista Pediátrico, Serviço de Pediatria Médica do Hospital Pediátrico de Coimbra
Membro da equipa de Transporte Inter-hospitalar Pediátrico da Região Centro
Instrutor de Suporte Básico, Imediato e Avançado de Vida Pediátrico do Conselho Português de Ressuscitação (CPR)
Representante do CPR junto do European Resuscitation Council para a área do Suporte de Vida Pediátrico
Membro da direção e instrutor do Grupo de Reanimação Pediátrica

RESUMO

9:00 – 9:45 Introdução. Noções básicas sobre doença grave e paragem cardíaca na criança
9:45 – 10:10 Algoritmos de Suporte Básico de Vida e Obstrução da Via Aérea por Corpo Estranho (OVACE) na Criança
10:10 – 10:30 Equipamentos/fármacos úteis para SBV e Emergências Específicas
10:30 – 11:00 Intervalo
11:00 – 12:00 Demonstração prática de SBV e OVACE na criança
12:00 – 12:45 Emergências específicas: crise de asma; anafilaxia; convulsões
12:45 – 13:00 Conclusão; encerramento

CURSOS TEÓRICO-PRÁTICOS A DECORRER NO ÂMBITO DA XII REUNIÃO ANUAL DA SPOP 23 de fevereiro de 2024

CURSO 2 (10 vagas)

14.30-18.30: **REABILITAÇÃO DE DENTES POSTERIORES ESTRUTURALMENTE
COMPROMETIDOS - ABORDAGEM INDIRETA** Sara Casado & João Ascenso

APOIO: DMG

INSCRIÇÕES: <https://forms.gle/9QCVQaUMqax5Bh85A>

LOCAL: Área de Medicina Dentária
Av. Bissaya Barreto, Bloco de Celas, Coimbra
3000-075 Coimbra
Coordenadas: 6H9R+Q7 Coimbra
<https://maps.app.goo.gl/VZPV2oyiBcuJvK3CA>



Sara Casado

Médica Dentista (ISCSEM, 2012)

Pós-graduação em Estética e Reabilitação Oral Adesiva pela Herman Ostrow School of Dentistry, Department of Prosthodontics and Operative Dentistry, University of Southern California, Los Angeles - USA, 2015-2017

Mestrado em Biologia Cranio-Facial pela Herman Ostrow School of Dentistry (2015-2017). Pós-Graduada em Reabilitação Oral Biomimética Avançada pelo Instituto Superior de Ciências da Saúde Egas Moniz (2014)

Assistente convidada do Programa de Pós-Graduação da Especialização de Prostodontia da FMDUL desde 2019

Membro dos Corpos Sociais da Sociedade Portuguesa de Prostodontia e Estética Dentária

Membro do Editorial Review Board da Revista Internacional QDT (Quintessence of Dental Technology)

Prática clínica exclusiva no Instituto de Implantologia nas áreas da Dentisteria e Reabilitação Oral desde 2012



João Ascenso

Médico dentista (FMDUL, 2005).

Pós-Graduação em Dentisteria Estética Micro-Invasiva,
Faculdade de Medicina Dentária de Genebra - Suíça, 2017-2019

Diploma Universitário em Odontologia Estética pela Universidade
Complutense de Madrid em 2009 e 2012

Assistente convidado do Programa de Pós-Graduação da
Especialização de Prostodontia da FMDUL desde 2019

Membro dos Corpos Sociais da Sociedade Portuguesa de
Prostodontia e Estética Dentária

Prática clínica privada exclusiva no Instituto de Implantologia,
nas áreas da Dentisteria e Reabilitação Oral, desde 2005

RESUMO

A Medicina Dentária contemporânea tem vindo a assumir uma tendência para a adoção de metodologias cada vez menos invasivas no que concerne às estratégias terapêuticas e aos materiais utilizados.

Pretende-se com este curso teórico-prático explicar a abordagem restauradora dos dentes posteriores dando particular atenção à técnica indireta, desde o diagnóstico, plano de tratamento e protocolos de execução clínica, através da exposição de casos clínicos, deixando espaço para discussão e partilha de opiniões.

Desta forma objetiva-se capacitar os participantes com ferramentas que possam utilizar na sua prática clínica diária, indo assim ao encontro das expectativas e requisitos estéticos deste tipo de restaurações.