> Nome:	da
> Morada:	
> Telefone/Telemóvel:	> Email:
> Categoria Profissional:	> Céd. Profissional №:
Opções de Inscrição	
Mimoço [5,00 Euros]	
> Junto envio cheque nº:	> Endossado ao Gabinete de Formação Continua da OMD
> sobre o Banco:	> no valor de: 50,00 Euros
> Recibo em nome de:	> Contribuinte N°:



Na planificação deste Programa de Formação Contínua existe a intenção de unir os Médicos Dentistas no seu objectivo de valorização profissional sem descurar um componente social e lúdico que é fundamental para o bem estar de todos nós.









Curso de Actualização em Odontopediatria

Seminário de Vilar [Porto] 04 Maio 2002







Curso de Odontopediatria da OMD

O objectivo deste curso de actualização é dar ao médico dentista generalista a possibilidade de aceder aos mais recentes conceitos sobre abordagem do paciente, diagnóstico, atitudes preventivas, tratamento e técnicas de analgesia no âmbito da odontopediatria. Para este efeito, e pela primeira vez nos Cursos de Formação Contínua, contamos com a colaboração de colegas espanhóis do Departamento de Odontoloxía Pediatrica Integrada / Ortodoncia (Faculdade de Medicina e Odontoloxía de Santiago de Compostela) que se disponibilizaram a deslocar-se ao Porto para ministrar este Curso.

Programa

09.00h	Abertura	do	Secretaria	do
--------	----------	----	------------	----

09.15h Prof. Dr. Miguel Facal Garcia

Técnicas não farmacológicas para o controlo da ansiedade em Odontopediatria

> A Anestesia Local

10.30h Café

11.00h Professor Doutor David Suarez Quintanilla

Ortodontia na dentição mista para médicos dentistas generalistas

- > O que fazer e quando?
- > Crescimento: valorização e predição
- > Tratamentos de 1ª fase: momento e sequência
- > Tratamento dos desvios funcionais mandibulares
- > Tratamento das compressões maxilares



Programa

12.30h Informação OMD

13.00h Almoço

14.30h Dr. Carlos Alvarez Brasa

Analgesia com Oxido Nitroso

- Oxigénio em Odontopediatria
- > Conceito de sedação consciente
- > Planificação da anestesia
- Aplicação prática: fases de indução, de manutenção e recuperação
- > Precauções indicações e contra-indicações

16.15h Café

16.45h Dr. César Alvarez Congost

Odontopediatria conservadora, conduta nos tecidos pulpares

- > Técnicas conservadoras em dentição mista
- > Compromisso pulpar



Curriculum

Prof. Dr. David Suárez Quintanilla

- > Licenciado em Medicina e Cirurgia, Univ. Santiago de Compostela;
- > Especialista em Estomatologia, Univ. de Oviedo;
- > Doutor em Medicina, Univ. Santiago de Compostela:
- > Posgraduado em Ortodoncia, Univ. de Valencia;
- > Catedrático de Ortodoncia, Univ. Santiago de Compostela;
- > Director do Master de Ortodoncia:
- > Director do Master de Odontologia Pediatrica Integrada;
- Coordenador do serviço universitário de investigação e tratamento de deformidades maxilares
- > Livros e tratados (direcção ou coordenação): 8; artigos: 94
- > Conferências e comunicações: 116
- > Cursos de ortodoncia: 52
- > Membro de diversas sociedades científicas nacionais e internacionais.

Prof. Dr. Miguel Facal Garcia

- > Doutor em Medicina e Cirurgia. Especialista em Estomatologia;
- Professor associado de Odontopediatria da Universidade de Santiago de Compostela;
- > Delegado para a Galiza da Sociedade Espanhola de Odontopediatria (SEOP);
- > Prática exclusiva em Odontopediatria;
- > Orador de diversos cursos e conferências:
- > Autor de várias publicações em revistas nacionais e internacionais.

Dr. César Alvarez Congost

- Licenciado em Medicina e Cirurgia, pela USC.
 Especialista em Estomatología;
- > Professor de Odontologia Integrada Pediatrica da USC;
- > Membro da Sociedade Espanhola de Odontopediatria;
- > Membro da Sociedade Espanhola de Odontologia Integrada Infantil;
- > Prática exclusiva em Odontopediatria:
- > Orador de diversos cursos e conferências.

Dr. Carlos Alvarez Brasa

- > Licenciado em Medicina e Cirurgia na USC;
- > Licenciado Médico Estomatologista na Univ. Complutense de Madrid;
- > Formação especializada em Odontopediatria;
- > Professor associado Odontopediatria, USC;
- > Prática exclusiva de Odontopediatria.