

XXXI
CONGRESSO ANUAL

CONGRESSO ANUAL

SOCIEDADE PORTUGUESA DE ESTOMATOLOGIA E MEDICINA DENTÁRIA

SPEMD

Curso para Assistentes Dentárias

21 OUTUBRO . sexta-feira | Auditórios dos HUC - Sala 21 | 09h - 18h



PEDRO MESQUITA

- Médico dentista
- Licenciado pela Faculdade de Medicina Dentária da Universidade do Porto
- Mestre em Cirurgia Oral pela F.M.D.U.P.
- Doutoramento pela F.M.D.U.P.
- Professor Auxiliar na F.M.D.U.P.
- Prática privada na cidade do Porto

“Implantologia oral na perspectiva da Assistente dentária”

Nos últimos anos, a implantologia oral tem sofrido uma evolução muito significativa tornando-se, hoje em dia, numa importante área da medicina dentária. O papel da assistente dentária, que começa muito antes da cirurgia e só termina muito depois, revela-se importante no sucesso dos tratamentos.

Com esta apresentação procura-se abordar, de uma forma simples e prática, a implantologia oral, nas suas diferentes vertentes, numa perspectiva da assistente dentária.

“Anatomia e morfologia dentária. Terminologia e nomenclatura”

A assistente dentária desempenha um papel importante na consulta de medicina dentária que desenvolve em estreita proximidade com o médico dentista. Para que essa actividade decorra de forma natural e sem problemas é importante que todos os profissionais falem e entendam a mesma linguagem.

Nesta apresentação, abordaremos, de forma simples e prática, conceitos e termos básicos de anatomia dos maxilares e dos dentes dando principal ênfase aos termos mais utilizados no dia-a-dia.

“Controlo da Infecção Cruzada – Processamentos dos instrumentos reutilizáveis”

Um dos passos mais importante, embora não o único, no controlo da infecção cruzada, em ambiente médico-dentário, é o processamento dos instrumentos reutilizáveis. Estes têm de, obrigatoriamente, no fim de cada consulta, ser limpos, esterilizados e convenientemente preparados para serem utilizados num paciente seguinte.

Nesta apresentação, abordaremos de forma simples e clara, todos os passos necessários ao correcto processamento dos instrumentos reutilizáveis.