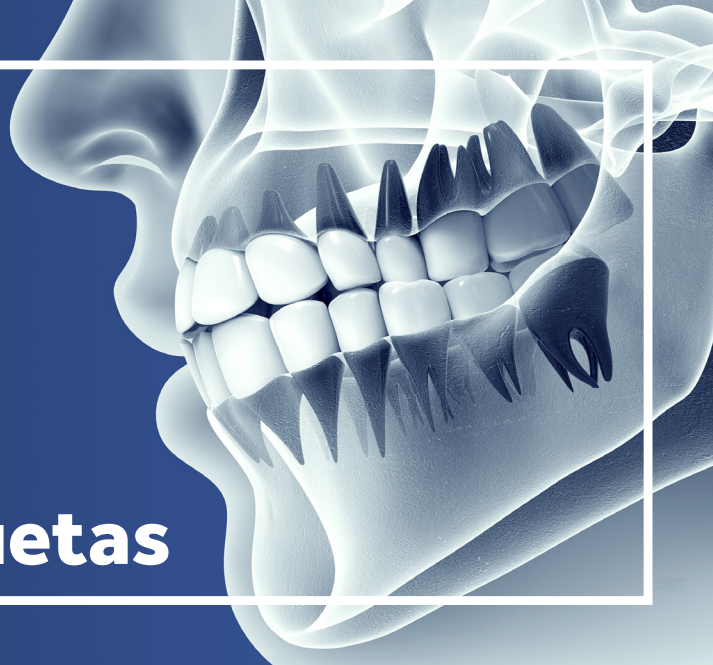


Curso Fibrina Rica em Plaquetas



19 de junho 2021 | Hospital CUF Sintra

COORDENAÇÃO

Filipe Cortesão
Susana Noronha

PALESTRANTES

Filipe Cortesão
(Médico Dentista)

Cláudia Ferrão
(Técnica de Análises Clínicas)

DESTINATÁRIOS

Médicos dentistas geral e contexto hospitalar e alunos de medicina dentária

VALOR DO CURSO

300€

INSCRIÇÕES AQUI



Fibrina rica em plaquetas com prática de venopunção e de diferentes aplicações clínicas

PARTE TEÓRICA

09h00 **Derivados plaquetários para uso em medicina dentária**

História dos derivados plaquetários

Ciência fundamental dos diferentes compostos

Evolução dos diferentes concentrados plaquetários: diferentes autores e as suas diferentes teorias. Desde o PRP, PRGF, L-PRF, A e i-PRF, avanços recentes e perspetiva de futuro

Aplicações práticas caso a caso com vídeos demonstrativos

Centrifugas, avanços recentes e influência sobre resultado final

Variações dos protocolos de centrifugação para obtenção dos diferentes derivados plaquetários

10h30 **Venopunção**

Anatomia do braço e estruturas relevantes

Erros mais comuns

11h30 Coffee break

12h00 **Aplicações clínicas dos derivados plaquetários e evidência científica relacionada**

Preservação alveolar

Cirurgia para elevação do pavimento do seio maxilar

Cirurgia para colocação de implantes dentários

Regeneração óssea guiada

Cirurgia periodontal recetiva e regenerativa

Recobrimentos radiculares e cirurgias para aumento de volume gengival

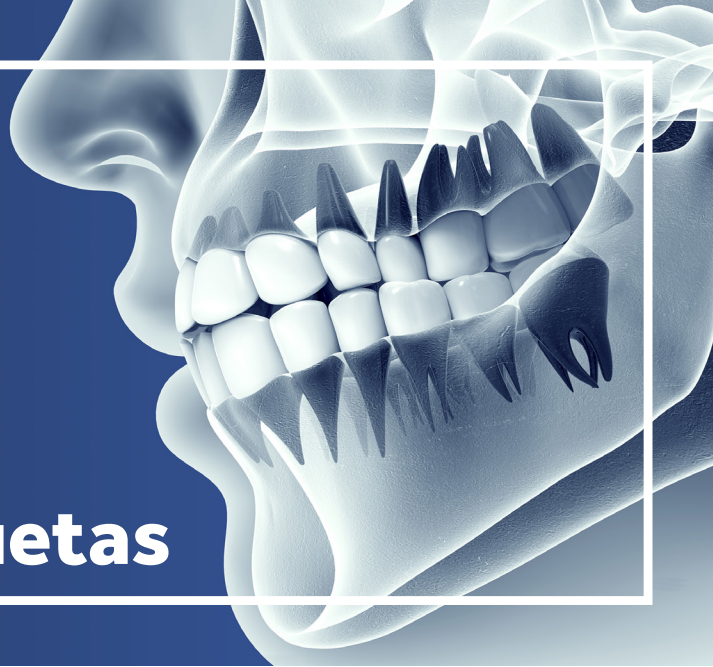
Casos clínicos documentados com diferentes aplicações clínicas

Vídeos clínicos de cirurgias executadas com recurso a técnicas descritas

13h00 Almoço

Curso

Fibrina Rica em Plaquetas



PARTE PRÁTICA

1º exercício

14h00 **Demonstração venopunção com voluntário + Demonstração preservação alveolar mandíbulas de porco**

Demonstração colheita
Centrifugação - Protocolo A-PRF
Demonstração membranas, elasticidade, manipulações possíveis
Colocação membranas nos alvéolos e sutura

2º exercício

15h00 **Prática de venopunção**

Prática de venopunção em duplas
Colheita de 4 tubos e centrifugação A-PRF para aproveitar para 3º exercício
Prática de obtenção de membranas nas caixas

3º exercício

Prática de preservação alveolar

Mandíbulas de porco com extrações previamente executadas
Preservação alveolar com membranas obtidas no 2º exercício

4º exercício

16h30 **Demonstração de sticky bone**

Demonstração de colheita para L-PRF + fibrinogénio líquido (tubos verdes)
Tubos, membranas, *sticky bone* (material de enxerto)
Demonstração de aplicação prática em mandíbulas de porco (preservação ou *onlay*)

5º exercício

17h00 **Prática de sticky bone**

Nova prática de venopunção em duplas
Colheita de 2 tubos A-PRF e 2 tubos S-PRF
Prática de exercício 4 demonstrado
Repetição de práticas desejadas

PARTE TEÓRICA

18h00 **Considerações legais**

Considerações legais sobre venopunção para a medicina dentária
Considerações legais sobre manipulação sanguínea
Discussão

18h30 Encerramento