

#### 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

Fibrina Rica em Plaquetas

#### 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 Centrífugas, 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



#### PARTE PRÁTICA

#### 1º exercício

#### 1 exercici

# 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 3° 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*)

#### 5° 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

DISCUSSão

**18h30** Encerramento