

# Curso Cirúrgico em Pério - Implantologia



## Prof. Julio Cesar Joly

Especialista, mestre e doutor em Periodontologia - FOP/Unicamp  
Coordenador do Mestrado em Implantologia SLMandic



## Prof. Paulo de Carvalho

Especialista em Periodontologia, Cirurgia e Estética  
Mestre em Periodontia - CPO/SLMandic



## Prof. Robert da Silva

Especialista, mestre e doutor em Periodontologia - FOP/Unicamp

### Caso Clínico



### 1º Módulo | 19, 20, 21 Março 2015

Planeamento e tratamento de recessões gengivais isoladas e múltiplas.

- Diagnóstico e Planeamento
- Áreas doadoras de enxertos de tecido mole
- Recobrimento radicular de recessões unitárias
- Recobrimento radicular de recessões múltiplas
- Cirurgia Demonstrativa

### 2º Módulo | 07, 08, 09 Maio 2015

Procedimentos plásticos periodontais integrados à odontologia restauradora.

- Aumento estético de coroa clínica
- Aumento de rebordo pré-protético com enxertos de tecido mole
- Tratamento das discromias gengivais
- Cirurgia Demonstrativa

### 3º Módulo | 09, 10, 11 Julho 2015

Abordagens alveolares: Implantes imediatos X reconstrução alveolar.

- Abordagens alveolares
- Preservação e reconstrução alveolar
- Implantes imediatos
- Cirurgia demonstrativa

### 4º Módulo | 10, 11, 12 Setembro 2015

Alternativas de tratamento em rebordo cicatrizado com limitada disponibilidade tecidual - soluções para implantes mal posicionados e/ou com deficiência estética

- Rebordo Cicatrizado com limitada disponibilidade tecidual
- Reconstrução tecidual simultânea
- Expansão Alveolar
- Implantes tardios com limitações estéticas
- Cirurgia demonstrativa

### 5º Módulo | 19, 20, 21 Novembro 2015

Reconstrução tridimensional de defeitos horizontais e verticais com regeneração óssea guiada | casos complexos e multidisciplinares

- Princípios biológicos da regeneração óssea guiada
- Aumentos ósseos horizontais
- Aumentos ósseos verticais
- Reconstrução tridimensional de defeitos horizontais e verticais
- Casos complexos multidisciplinares
- Cirurgia Demonstrativa

#### Investimento

1.300,00€ (CURSO ISENTO DE IVA)  
por módulo  
OU  
550,00€  
em 12 meses