



# REGENERAÇÃO ÓSSEA GUIADA CENTRADA NO PACIENTE

### 1 DIA MANHA

#### I. ABERTURA DO CURSO

Fundamentação biológica e científica da Regeneração Óssea Guiada (ROG)

## II. PREPARO DO PACIENTE E AVALIAÇÃO DOS DEFEITOS

Preparo do paciente para cirurgia de aumento ósseo Cuidados pós-operatórios

Análise clínica e tomografia dos defeitos ósseos

### III. BIOLOGIA ÓSSEA

Princípios biológicos para a formação óssea Estrutura do tecido ósseo cortical, medular, raspado e particulado

Propriedades do tecido ósseo como enxerto Princípios biológicos da ROG

Biologia da incorporação do enxerto ósseo autógeno Biologia e resultados com a técnica de Khoury

Biologia e resultados com a técnica de Rog

# **TARDE**

# IV. TÉCNICA DE KHOURY: LÂMINA ÓSSEA + OSSO PARTICULADO

Indicações e biologia da técnica de Khoury

Métodos de avaliação e diagnóstico de imagens 3D:

Análise tomográfica do ramo mandibular

Técnicas e instrumental para a coleta do enxerto do ramo mandibular

O papel da cirurgia guiada na coleta do enxerto do ramo mandibular

Manipulação do enxerto ósseo: Divisão do bloco do ramo e como criar as lâminas ósseas Alternativas ao enxerto do ramo mandibular





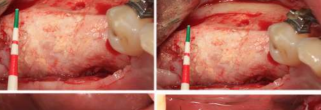
















### 2 DIA MANHA

#### V. ROG com recurso a membranas de PTFE

Indicações e biologia da técnica ROG Seleção de membranas em ROG

**ROG** horizontal

ROG 3d

Manipulação de membranas de PTFE com reforço de titânio

Manipulação de malhas de titânio

Seleção dos sistemas de fixação: tacs vs parafusos Seleção dos biomateriais para ROG

#### TARDE

#### VI. HANDS-ON

Desenho da incisão em ROG Manipulação de retalhos para ROG Técnicas de fixação de membranas Manipulação do Enxerto Ósseo Técnicas de sutura

# 3 DIA MANHA

VII. CIRURGIA AO VIVO DE ROG 3D

### **TARDE**

# VIII. DISCUSSÃO DE CASOS

Manejo posterior de maxila Manejo posterior de mandíbula Manejo anterior de maxila Manejo anterior de mandíbula

### **DATAS**

15 / 16 / 17 DE JUNHO 2023 1500 € + IVA

### **CONTATOS**

northsurgicalresidence@gmail.com



