























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

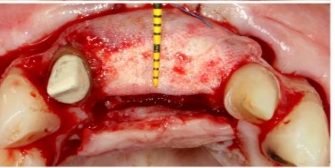
O papel da cirurgia guiada na coleta do enxerto do ramo mandibular

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

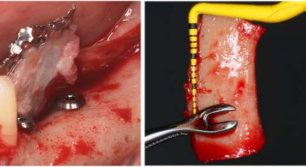






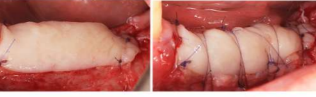














2 DIA MANHA

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

8/9/10 DE DEZEMBRO 2022 1500 € + IVA

CONTATOS

northsurgicalresidence@gmail.com



