



Erschienen: Januar 2025

Quintessenz Verlags-GmbH

📍 Ifenpfad 2-4
12107 Berlin
Deutschland

☎ +49 (0) 30 / 76180-5

📠 +49 (0) 30 / 76180-680

✉ info@quintessenz.de

🌐 <https://www.quintessence-publishing.com/deu/de>

Produkt-Information

Autoren: Marco Ronda
Titel: GBR orizzontale e verticale
Untertitel: Nelle selle posteriori dei mascellari superiori ed inferiori
Reihe: Präsenz Kurse
Kurztext:

Il corso è adatto a chi vuole iniziare ad eseguire interventi di rigenerazione orizzontale e verticale, ma anche a chi vuole perfezionare la propria clinica con i consigli di uno dei più grandi Maestri di queste procedure. E' un corso teorico-pratico, la seconda giornata è interamente dedicata alla pratica su mandibole di maiale.

Programma

Parte teorica

Linee guida per una predicibile procedura di GBR
Timing, modalità e tecniche per una passivazione dei lembi adeguata
Strategia di fissaggio della membrana nei mascellari posteriori, superiori ed inferiori.
Differenze tra le membrane riassorbibili e non riassorbibili
Composizione dei biomateriali: xenoinnesti, alloinnesti, osso autologo. Quali sono le percentuali suggerite in relazione alle loro caratteristiche?
One stage vs. Two stages: vantaggi e svantaggi per ciascuna delle modalità terapeutiche
Materiali, timing e modalità di sutura
Quando una membrana dovrebbe essere rimossa?
Quando gli impianti, inseriti in osso rigenerato, dovrebbero essere attivati?

Parte pratica

La sessione di workshop pratico inizia con una parte introduttiva di tipo teorico propedeutica agli esercizi pratici da eseguirsi sulla mandibola di maiale.

Disegno dei lembi in GBR per la mandibola posteriore
Passivazione del lembo buccale
Harvesting di chips ossei dalla sede di rigenerazione
Inserimento implantare all'interno del difetto osseo
Selezione della dimensione della membrana in relazione al tipo di difetto
Preparazione del sito ricevente
Modellazione della membrana riassorbibile: strategie senza l'utilizzo di modelli stereolitografici
Modalità ed accorgimenti per la fissazione di una membrana riassorbibile (Sausage Technique)
Posizionamento del biomateriale
Timing di sutura e razionale sulla scelta dei fili

1° Giorno 09.00-18.00

09.00-11.00 Teoria
11.00-11.30 Break
11.30-13.00 Teoria
13.00-14.00 Lunch
14.00-16.00 Teoria
16.00-16.30 Break
16.30-18.00 Teoria

2° Giorno 09.00-16.00

09.00-11.00 Hands on

11.00-11.30 Break
11.30-13.00 Hands on
13.00-14.00 Lunch
14.00-16.00 Hands on

In collaborazione con ZimVie, Nike e Butterfly

Fachgebiet(e): Präsenz-Kurse