MODULO 4 Gestione e Ricostruzione Dei Tessuti Molli In Implantologia e Parodontologia

4-5 LUGLIO





Gestione e Ricostruzione dei tessuti molli Pre-posizionamento impianto

Gestione e Ricostruzione dei tessuti molli Contestuale-posizionamento impianto

Gestione e Ricostruzione dei tessuti molli alla Scopertura- impianto: Arcata Mandibolare

Gestione e Ricostruzione dei tessuti molli alla Scopertura- impianto: Arcata Mascellare

Gestione dei tessuti molli Pre-finalizzazione Protesica

Gestione dei tessuti molli Post-finalizzazione Protesica

Gestione delle complicanze

Gestione delle Complicanze Pre- e/o Post- Finalizzazione Protesica

Proiezioni video

PARTE PRATICA



Tecnica di Approfondimento del Fornice e Aumento-**Tessuto Cheratinizzato**

Lembo Posizionato Apicalmente

Tecniche di Prelievo Tessuti Molli dal Palato

Lembo a Scorrimento Coronale (C A F) + Innesto Connettivale

Roll-Flap technique

Gestione dei Lembi Vestibolare, e Linguale

Tecniche di sutura

Proiezioni video

Domande e casi clinici dei Partecipanti

PER ISCRIVERTI

Scannerizza il qr code e compila il modulo On-line oppure vai al sito

www.dentalcampus.it

QUOTA DI ISCRIZIONE

Corso Completo

€ 3000,00+ IVA

Singolo Modulo

€ 890,00+ IVA

corso rivolto ad odontojatra

SEDE DEL CORSO

ABITART HOTEL**** Via Pellegrino Matteucci, 00154 Roma (RM)

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Bonifico Bancario a favore di: **DENTAL CAMPUS srl - BPER** IBAN: IT66D0538737260000042882325

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dental Campus srl Provider n.2760 Via Sbrozzola 17 r/q 60027 Osimo (AN)

AL TERMINE DEL CORSO VERRANNO RILASCIATI ATTESTATO DI PARETCIPAZIONE E ATTESTATO CREDITI ECM



Dental Campus srl Provider n.2760 Tel. 071 918469





Stefano

PARMA BENFENATI

CORSO MODULARE INTENSIVO DI PARODONTOLOGIA

2025 Objettivo formativo num.18 **MODULO 1** Chirurgia Mucogengivale In Parodontologia

21-22 Febbraio

Ven. 10:00,19:30 Sab.9:00, 17:00

ECM

MODULO 2 Chirurgia Ossea Resettiva

28-29 Marzo

Ven. 10:00,19:30 Sab.9:00, 17:00

MODULO 3 Tecniche Rigenerative In Parodontologia

23-24 Maggio

Ven. 10:00, 19:30 Sab. 9:00, 17:00

Cenni di Anatomia Parodontale e Aspetti Diagnostici

Chirurgia Mucogengivale: indicazioni e limiti

Tecniche per Aumentare la Banda di Tessuto Cheratinizzato: "step by step"

Tecniche per Copertura Radicolare: Recessioni Singole, "step by step"

Tecniche per Copertura Radicolare: Recessioni Multiple, "step by step"

Trattamento delle Selle Edentule

Tecniche di Prelievo Palatale

Tecniche di Sutura

Proiezioni video

Chirurgia Ossea Resettiva: Indicazioni e controindica-

Diagnosi delle lesioni infraossee

Osteoplastica ed Ostectomia: "step by step" della tecnica chirurgica

Il concetto di "ampiezza biologica": implicazioni cliniche

Allungamento Chirurgico di Corona Clinica

Rapporti tra Parodontologia ed Odontoiatria Restaura-

Proiezioni video

Chirurgia Ossea Resettiva: settori ad alta valenza estetica

Chirurgia Ossea Resettiva: settori posteriori Tecnica del Cuneo Distale

PARTE PRATICA

Tecniche di prelievo muco-gengivali:

Prelievo epitelio-connetivale "classico"

Prelievo secondo J. Bruno

Prelievo connettivale con incisione singola

Prelievo connettivale con incisione a "L"

Prelievo dalla tuberosità retromolare

Tecniche di SUTURA in chirurgia muco-gengivale ed implantologia

Domande e/o discussione casi clinici dei Partecipanti

PARTE PRATICA (1)

Esercitazione pratica sui lembi, vestibolare e linguale su modello animale

Esercitazione pratica sulle tecniche di sutura su modello animale

Domande e/o discussione casi clinici dei Partecipanti Projezioni video

Materiali e Tecniche Rigenerative: stato dell'arte

Evoluzione delle tecniche chirurgiche

La gestione della papilla e dell'istmo interdentale

Settori Anteriori: disegni dei lembi e tecniche di sutura

Settori Posteriori: disegni dei lembi e tecniche di sutura

Materiali e Tecniche Rigenerative

Vantaggi dell'uso aggiuntivo dell'acido ialuronico nel processo di guarigione delle ferite parodontali

Rigenerazione ossea con l'ausilio di biomateriali associati a acido ialuronico

Proiezioni video

Scelta dei materiali e della procedura chirurgica ideale

Membrane non-riassorbibili VS Membrane riassorbibili

Domande e/o discussione casi clinici dei Partecipanti

Principi biologici della G.T.R.

Indicazioni e Controindicazioni Cliniche

PARTE PRATICA

Esercitazione pratica su modello animale

Esercitazione pratica sulle tecniche di sutura su modello animale

Proiezioni video