



J&B Provider n. 72

Referente Dott. Daniele Perrelli

Telefono: 0984/837852

www.jbprof.com

info@jbprof.com

Fax: 0984/830987



Partecipanti 100 max

Destinatari: Odontoiatri

GESTIONE DEI TESSUTI IN CHIRURGIA ORO-PARODONTO-IMPLANTARE

Responsabile scientifico

Giuseppa Caminiti

Relatori

Prof. Roberto Briguglio

Dott. Francesco Briguglio



AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= **UNI EN ISO 9001:2008** =

Conforme per progettazione ed erogazione di eventi formativi, anche a distanza (FAD)

Programma dell'evento

Orario 08:30 - 08:45 Registrazione dei partecipanti

Orario 08:45 - 09:00 Presentazione ed obiettivi del corso

I Sessione

Orario 09:00 Serie di relazioni su tema preordinato
Titolo Gestione dei tessuti molli in chirurgia parodontale
Relatori Roberto Briguglio

Orario 10:00 Serie di relazioni su tema preordinato
Titolo Gestione dei tessuti duri in chirurgia parodontale
Relatori Roberto Briguglio

Pausa caffè

Orario 11:15 Serie di relazioni su tema preordinato
Titolo Concetti di implantologia di base e tempistica operativa
Relatori Francesco Briguglio

Orario 12:15 Serie di relazioni su tema preordinato
Titolo Rigenerazione del sito implantare atrofico
Relatori Francesco Briguglio

Pausa pranzo

II Sessione

Orario 14:30 Serie di relazioni su tema preordinato
Titolo Chirurgia pre-protetica avanzata
Relatori Francesco Briguglio

Orario 15:30 Serie di relazioni su tema preordinato
Titolo Ingegneria tissutale in chirurgia implantare
Relatori Francesco Briguglio

Orario 16:30 Presentazione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria (non a piccoli a gruppi)
Titolo Presentazione di una sessione video
Relatori Francesco Briguglio

Verifica dell'apprendimento

Scheda di valutazione del corso

Fine dei lavori

Il corso si propone di illustrare in modo teorico tutte le tecniche disponibili atte ad eseguire una corretta terapia in chirurgia orale, parodontale ed implantare. Seguirà la descrizione clinica dello stato dell'arte nel recupero dei tessuti superficiali e profondi con guadagno di nuovo attacco parodontale, nell'incremento volumetrico del sito implantare atrofico e nella guarigione del sito chirurgico dopo chirurgia orale.

Parodontologia

Per quanto attiene alla prima parte del corso verranno trattati gli aspetti che riguardano la programmazione del disegno del lembo in chirurgia parodontale e le problematiche ad esso attinenti, la diagnosi e una disamina generale delle tecniche disponibili per l'ottenimento del guadagno di nuovo attacco parodontale. Seguirà la parte che si occupa dell'estetica in parodontologia in riferimento all'esposizione della superficie radicolare in corso di patologia recessiva. Verranno illustrate tutte le tecniche disponibili che consentono di ottenere copertura radicolare, nuovo attacco parodontale e recupero dell'estetica.

Implantologia

Prerequisito essenziale per l'esecuzione di una riabilitazione implantoprotesica risulta la presenza di volumi ossei minimi definiti da Branemark nei primi anni settanta. Patologie parodontali croniche, neoformazioni, traumi o più comunemente atrofie da afunzione possono inficiare la terapia implantare a causa della riduzione delle dimensioni dell'osso alveolare. Il corso si pone l'obiettivo di descrivere i principi biologici e le tecniche chirurgiche che permettono la ricostituzione dei tessuti duri nei diversi distretti del cavo orale, nel rispetto delle strutture anatomiche nobili, dei principi protesici e della fisiologia masticatoria. Verranno considerati aumenti volumetrici ossei di tipo orizzontale e verticale, sia a livello orale che intrasinusale, sia mediante l'utilizzo dei principi di rigenerazione ossea guidata che di innesti ad onlay. Sarà effettuato un confronto dei materiali utilizzati e degli vantaggi/svantaggi delle differenti tecniche. Verranno infine analizzate le prospettive future in ambito rigenerativo con particolare attenzione ai principi di ingegneria tissutale ed alla loro applicazione clinica.