

Informazioni Generali

Modalità di iscrizione - CORSO CA573

Le iscrizioni devono pervenire alla Segreteria Organizzativa entro il 15 ottobre 2010 e saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo.

Il corso si svolge nell'arco di 4 incontri con il seguente orario:

Venerdì dalle ore 14.00 alle ore 19.00.

Sabato dalle ore 9.00 alle ore 16.00.

Numero partecipanti: min. 10, max 15.

La quota di iscrizione al corso è fissata in **€ 3.600,00 + IVA.**

Modalità di pagamento

Modalità di pagamento: 20% al momento dell'iscrizione; R.B. 30/60/90 gg. per il saldo.

In caso di mancata partecipazione la quota sarà rimborsata solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria Organizzativa entro il 20 ottobre 2010.

Segreteria Organizzativa

Chiara Salvalai - csalvalai@sweden-martina.com

Sweden & Martina S.p.A.

Via Veneto, 10 - 35020 Due Carrare (PD)

Tel. 049.91.24.300 - Fax 049.91.24.290

www.sweden-martina.com

Per informazioni ed iscrizioni chiamate il nostro



Inviare via fax al numero verde 800.417.999

CORSO CA573

Cognome..... Nome

Tel.....

E-mail

Indirizzo.....

Cap..... Città..... Prov.....

P. IVA..... Cod. Fisc.

Banca d'appoggio.....

ABI..... CAB

Trattamento dei dati sensibili ai sensi del D. Lgs. 196/03.

Corso di chirurgia e protesi implantare

Dott. Giovanni B. Bruschi - Dott. Ivo Agabiti



22 e 23 ottobre 2010
26 e 27 novembre 2010
14 e 15 gennaio 2011
11 e 12 febbraio 2011

SAN VENDEMIANO (TV)

Centro Corsi Studio Dentistico

Dr. Rosanda

Via de Gasperi, 48/D

31020 San Vendemiano (TV)

Richiesta di accreditamento
ECM effettuata

Dott. Giovanni Battista Bruschi

Laureato in Medicina e Chirurgia, specializzato in Odontoiatria.
Già Assistant Professor del Prof. Martignoni presso il Dipartimento di Protesi della Boston University School of Graduate Dentistry.

Relatore in numerosi congressi internazionali in Europa e USA.
Ha pubblicato numerosi lavori scientifici su riviste nazionali ed internazionali. Co-autore del libro "Implantologia Orale" (Ed. Martina di Bologna) ha svolto attività didattica presso le Università "Tor Vergata" di Roma, "G. D'Annunzio" di Chieti e San Raffaele Milano. È libero professionista in Roma con attività dedicata alla chirurgia orale e particolare interesse per l'implantologia e Chirurgia Endodontica.

Dott. Ivo Agabiti

Odontoiatra, libero professionista a Pesaro, diplomato anche in odontotecnica, si occupa prevalentemente di chirurgia e di protesi implantare; da più di 10 anni utilizza le tecniche E.R.E.® e L.M.S.F.® per la chirurgia e le tecniche A.M.A.® per la protesi, ideate dai dottori Bruschi, Scipioni e Calesini e nell'ambito di queste tecniche ha sviluppato l'idea SONOSURGERY®.

Programma Scientifico

Primo incontro –22 e 23 ottobre 2010 – Dott. G. B. Bruschi

Venerdì - Parte Teorica

Principi biologici dell'implantologia osteo-integrata
Considerazioni anatomiche (livello di inserzione crestale degli impianti)
Meccanica (verifica radiografica negli anni del mantenimento dei livelli di guarigione ossea)
Funzione
Estetica
Controindicazioni alla terapia implantare
Piano di trattamento
Protocollo chirurgico
Programmazione dell'impianto nella monoedentulia
I principi che guidano il trattamento della monoedentulia vengono considerati la base di tutta la terapia implantare
Analisi radiografica pre, intra e post-operatoria:
Radiografie endorali con Tecnica Parallela
Radiografie Panoramiche
Tomografie
Tomografie Computerizzate
Principi biologici che sono alla base del lembo a spessore parziale.
Importanza del periostio nei processi riparativi dell'osso.
Disegno del lembo di accesso

Sabato - Parte Pratica

Impianto post-estrattivo
Post-estrattivo immediato
Post-estrattivo differito
Post-estrattivo rinviato

Secondo incontro – 26 e 27 novembre 2010 – Dott. G. B. Bruschi

Venerdì – Parte teorica

Impianto post-estrattivo differito
Analisi istologica dei siti post-estrattivi per determinare quale è il momento ideale, sotto l'aspetto della riparazione ossea, per effettuare l'impianto sostitutivo
Impianto rinviato
Programmazione protesico -chirurgico dell'inserzione degli impianti
Analisi propedeutica del caso sotto l'aspetto protesico e conseguente analisi
Dello spazio anatomico disponibile ad accogliere l'impianto

Espansione orizzontale della cresta (edentulous ridge expansion):
Protocollo chirurgico nel trattamento dei tessuti molli
Protocollo chirurgico nel trattamento dei tessuti duri
Seconda fase chirurgica
Possibili correzioni da apportare ai tessuti molli per ottenere una più fisiologica
Posizione finale di emergenza dell'impianto

Sabato - Parte Pratica

Interventi dimostrativi (ripresa a circuito chiuso)

Terzo incontro – 14 e 15 gennaio 2011– Dott. G. B. Bruschi

Venerdì - Parte Teorica

Tecniche chirurgiche speciali
Espansione verticale della cresta (Localized Management of Sinus Floor):
Protocollo chirurgico nel trattamento dei tessuti molli
Protocollo chirurgico nel trattamento dei tessuti duri
Fallimenti:
Cause
Segni patognomici
Prevenzione
Trattamento

Sabato - Parte pratica

Interventi dimostrativi (ripresa a circuito chiuso)

Quarto incontro – 11 e 12 febbraio 2011 – Dott. I. Agabiti

Venerdì – Parte teorica

Concetti di biomeccanica
Occlusione su impianti
Vari tipi di protesi su impianti: corona singola, ponti, full arch, protesi ibride, protesi totali
Tecniche di impronta
Componentistica

Sabato – Parte teorica

Trasferimento e conservazione delle informazioni dell'impronta
Protesi cementata vs. protesi avvitata
Fasi di laboratorio: tecnica A.M.A.®
Protesi provvisoria
Provvisorio chirurgico
Provvisorio funzionale
Gestione protesica degli spazi edentuli
Gestione della protesi provvisoria su impianti
Prova struttura
Armature e alloggiamento passivo
Consegna
Follow up e mantenimento
Connessione denti naturali-impianti
Casi clinici e filmati
Nessuna delle tecniche chirurgiche adottate prevede l'uso delle membrane.

