



13 ECM

LA SOCKET SHIELD TECHNIQUE CORSO BASE HANDS-ONE

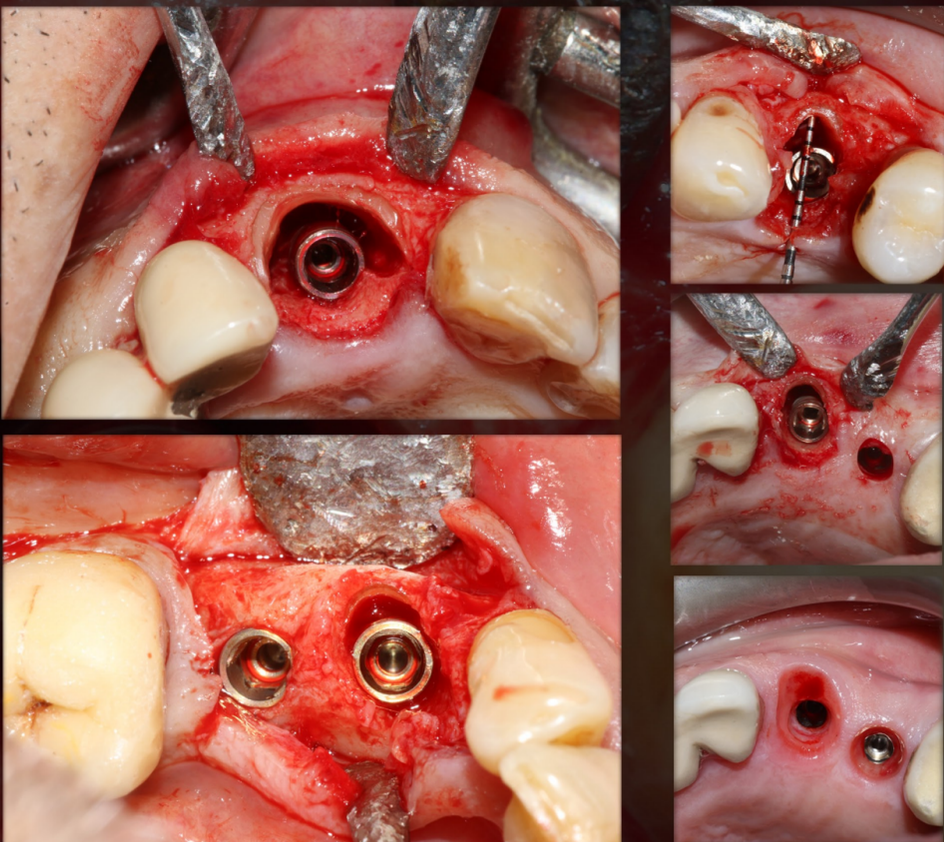
Corso teorico pratico - Max 25 partecipanti

VENERDI' 23 Luglio h 8,30-19

Brusaporto (BG) presso sede W&H

Via Bolgara, 2 - 24060 Brusaporto (BG)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: SISS - Società Italiana Socket Shield
Tel: 345/9063220 - email: segreteria@socketshield.eu



OBIETTIVI DEL CORSO

Una delle sfide più importanti della moderna Implantologia, è il mantenimento o la ricostruzione del volume vestibolare, recipiente che comprende una serie di strutture connesse e intimamente collegate: il buccal plate, ossia l'osso vestibolare, i tessuti molli (spessore gengivale, gengiva cheratinizzata, papille) e i picchi ossei. Tali strutture, nel loro insieme, risultano particolarmente importanti in questo tipo di riabilitazioni, in quanto la loro presenza garantisce un ottimo risultato estetico e funzionale, nonché una protezione dell'impianto nel lungo periodo da fenomeni di riassorbimento osseo marginale. Tuttavia, nei casi post-estrattivi, o in siti alveolari già guariti, purtroppo si assiste quasi sempre a una fisiologica ma sostanziale perdita di volumi, a livello sia dei tessuti duri che di quelli molli.

Ma cos'è che, in seguito a un'estrazione, induce la perdita del piatto osseo buccale, dei volumi gengivali e dei picchi ossei, e che noi tentiamo goffamente di compensare o imitare con procedure di socket preservation o socket augmentation? E' il bundle bone, ossia quel sottilissimo strato di osso vestibolare, definito osso di legamento, che è intimamente collegato al legamento parodontale dell'elemento dentario da estrarre. La perdita del dente, induce la scomparsa del legamento parodontale, che a sua volta, come in un domino, determina la riduzione o la scomparsa del piatto osseo vestibolare e la contrazione delle strutture molli a questo collegate.

E cosa potremmo aspettarci se mantenessimo il legamento parodontale? Approcciando la questione con un punto di vista biologico, se il legamento parodontale è il pendolo dell'equilibrio di tutto questo delicato sistema di volumi e spessori, il suo mantenimento potrebbe giocare un ruolo importante nella preservazione del buccal plate e di tutte le strutture a questo collegate: tessuti molli, picchi ossei, papille. E' questa la ratio della tecnica denominata "Socket-Shield".

SEDE DEL CORSO

Il Corso si terrà presso a Brusaferrò (BG), presso la sede della W&H che metterà a disposizione la sala convegni e la sala Corsi, dove ogni partecipante potrà eseguire, con kit di frese dedicate, una Socket-Shield sotto la supervisione dei tutor.

AI MEDICI PARTECIPANTI, OLTRE ALL'ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE E AI CREDITI ECM, VERRANNO CONSEGNATI IL KIT COMPLETO DI FRESE PER L'ESECUZIONE DELLA TECNICA E IL MODELLO PER LE ESERCITAZIONI PRATICHE. Saranno inoltre automaticamente iscritti alla SISS per l'anno 2021.

Relatori e Tutor:

DR. NELLO D'AMBROSIO
DR. FABIO MANUEL FILANNINO
DR. FAUSTO FONTANA
DR. FABIO MARINOTTI
DR. MASSIMO NATALE
DR. ARMANDO PONZI
DR. DAVIDE TAGLIAFERRI

PROGRAMMA

Venerdì Mattina h 8,30-13,30:

H 8,30: Registrazione partecipanti

H 9,00: La Socket-Shield technique, concetti e definizione

H 9,30: Un piccolo viaggio nella letteratura

H 10,00: Diagnosi prechirurgica e radiologica: definizione di dente hopeless. Elementi candidabili alla tecnica e criteri di esclusione

H 10,30: Protocollo operativo chirurgico:

- modalità flapless e modalità mini-flap
- gestione della componente coronale e gestione della componente radicolare;
- separazione dello shield e assottigliamento;
- criteri di raccordo dello shield
- rapporto spaziale tra shield, impianto e componente corticale
- gestione del gap tra shield e impianto
- Breve Q&A

H 11,45 BREAK

H 12,00: Protocollo operativo protesico

- Gestione del provvisorio e disegno del tragitto transmucoso
- Vite di guarigione customizzata vs vite di guarigione del commercio
- Complicanze e loro gestione

H 13,00: Finalizzazione del caso, timing e procedure cliniche e di laboratorio

H 13,30: LUNCH

h 14,30-19,00: PARTE PRATICA:

- Esercitazioni su modello con realizzazione di una Socket Shield da parte dei partecipanti sotto l'assistenza dei tutor; la tecnica sarà eseguita con kit di frese dedicate alla Socket-Shield e manipoli messi a disposizione dalla W&H
- Inserimento di impianto messo a disposizione dalle ditte implantari sponsor
- Breve Q&A
- Consegna diplomi di partecipazione

Monouso e attrezzature saranno messi a disposizione dalla SISS e dagli Sponsor

MATERIALI A CARICO DEI PARTECIPANTO:

- Sindesmótomo o leva dritta
- pinzetta
- sonda parodontale
- pinza per frammento radicolari
- una Kelly
- un otturatore a pallina
- occhiali ingrandenti



Quota di iscrizione:

- € 800,00 + IVA (976,00 €) per i NON soci SISS (la quota comprende coffee break e lunch, nonché kit di frese "preserving nature", il modellino di esercitazione per la tecnica Socket-Shield e l'iscrizione alla SISS per l'anno 2021)
- € 600,00 + IVA (732,00 €) per i soci SISS (la quota comprende coffee break e lunch, nonché kit di frese "preserving nature" e il modellino di esercitazione per la tecnica Socket-Shield)

Modalità di pagamento:

il pagamento dovrà avvenire con bonifico anticipato dell'intero importo intestato a SISS - Società Italiana Socket Shield

Coordinate bancarie:

IBAN IT83 R083 2703 2070 0000 0015 947

Beneficiario: SISS - Società Italiana Socket Shield

Causale versamento:

Partecipazione Corso SISS Luglio 2021

Numero partecipanti: massimo 25 clinici

Per la partecipazione al Corso è richiesto il green pass o un tampone negativo eseguito 48h ore prima



Scheda di iscrizione evento

Il modulo deve essere compilato (in stampatello) in ogni sua parte e inviato per email all'indirizzo segreteria@socketshield.eu unitamente a copia della contabile di pagamento
Trattamento dei dati sensibili ai sensi del D. Lgs. 196/03.

Corso SOCKET-SHIELD HANDS ON

Titolo, Nome e Cognome

Indirizzo

CAPCittà Prov.

TelE-mail.....

Nata/o aIl.....

Part. IVACod. Fisc.....

Cod. Univoco PEC.....