

PREVENIRE IL RIASSORBIMENTO OSSEO POST-ESTRATTIVO: LA TECNICA DI SOCKET SHIELD

Video corso realizzato dal Dr. Piero Lazzari ed erogato da Accademia Tecniche Nuove

Video corso sulla tecnica chirurgica “**Socket Shield Technique**”, una metodica che si prefigge come obiettivo quello di prevenire la contrazione ossea post-estrattiva senza l’utilizzo di tecniche rigenerative invasive associate (es. GBR, Socket Preservation, ecc...)

STRUTTURA DEL CORSO	
Destinatari	Odontoiatri
Tipologia materiale	Video con la presentazione di 15 casi clinici
Durata	c.a 4 ore
Attestato	Si scarica e/o si stampa dopo aver: <ul style="list-style-type: none">- concluso il percorso formativo;- compilato il questionario della qualità percepita (obbligatorio)

DOCENTE: PIERO LAZZARI

Laurea in Odontoiatria e Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica con pieni voti assoluti e lode presso l’Università degli studi di Milano.

Vincitore del “Premio Calandriello” per la miglior tesi di laurea nazionale conferito dalla SIdP (Società Italiana di Parodontologia).

Ha frequentato il reparto di Chirurgia Orale del prof. Matteo Chiapasco, collaborando alla stesura di articoli scientifici in materia di chirurgia e implantologia.

Responsabile Scientifico per Axelmed - Dental Implant.

Socio Attivo IAO (Italian Academy of Osseointegration).

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440 - E-mail: info@accademiatn.it

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento provvisorio

Ente di Formazione accreditato

presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

CQY
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 9001:2015

RAZIONALE

In seguito all'estrazione di un elemento dentale si ha, nella stragrande maggioranza dei casi, un fisiologico riassorbimento osseo post-estrattivo. Le tecniche normalmente utilizzate per prevenire questa spiacevole complicanza quali, ad esempio, la Socket Preservation o le tecniche di GBR, spesso non sono in grado di compensare le modifiche anatomiche cui l'alveolo va incontro, compromettendo il risultato estetico finale e risultando, non di rado, invasive e fastidiose per il paziente. La Tecnica di Socket Shield si prefigge come obiettivo quello di mantenere in situ uno "shield", ovvero uno "scudo" radicolare vestibolare, al fine di preservare il sistema vascolare del legamento parodontale e riducendo, di conseguenza, il riassorbimento osseo.

ARGOMENTI TRATTATI
Presentazione
Analisi delle cause responsabili del riassorbimento osseo post-estrattivo e dei processi di guarigione <ul style="list-style-type: none"> ○ Fattori che incidono maggiormente sul riassorbimento osseo ○ Conseguenze estetiche del riassorbimento osseo
Come contrastiamo oggi il riassorbimento osseo post-estrattivo? <ul style="list-style-type: none"> ○ La Socket Preservation ○ La Guided Bone Regeneration (GBR) ○ Gli impianti post-estrattivi ○ 6 casi clinici step by step (dalla fase chirurgica a quella protesica)
Alternativa agli approcci "convenzionali": introduzione alla Socket Shield Technique <ul style="list-style-type: none"> ○ Principi biologici della tecnica di Socket Shield ○ 6 casi clinici step by step (dalla fase chirurgica a quella protesica)
La tecnica analizzata step by step (procedure, timing, strumentario chirurgico, ecc...) <ul style="list-style-type: none"> ○ 1 Caso clinico approfondito in ogni dettaglio della tecnica
Complicanze e limiti, stato dell'arte della letteratura scientifica e prospettive future <ul style="list-style-type: none"> ○ Gestione delle complicanze ○ 1 Caso clinico step by step con risoluzione della complicanza

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440 - E-mail: info@accademiati.it

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento provvisorio

Ente di Formazione accreditato

presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

CQY
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 9001:2015