

RIABILITAZIONE PROTESICA CON IMPIANTI NEL SETTORE ESTETICO E NEI CASI COMPLESSI

Corso in partnership con Tecniche Nuove SpA

ID: 5850-282598	13 crediti ECM
Data inizio	15/01/2020
Data fine	31/12/2020
Obiettivo formativo N. 18	Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica
Destinatari	Odontoiatri; Medici specialisti in chirurgia maxillo-facciale
Struttura	5 moduli didattici in html e pdf scaricabile arricchiti da video clinici sulla piattaforma ecm.accademiati.it
Durata	13 ore di formazione
Test di apprendimento	A risposta multipla e a doppia randomizzazione
Certificato ECM	Si scarica e/o si stampa dopo aver: <ul style="list-style-type: none"> - concluso l'intero percorso formativo; - superato tutti i test di apprendimento, considerati validi se almeno il 75% delle risposte risulta corretto. Per ogni test sono possibili massimo 5 tentativi come previsto dalla normativa Agenas ECM vigente; - compilato il questionario della qualità percepita (obbligatorio)

OBIETTIVI FORMATIVI

Offrire ai partecipanti tutte le informazioni scientifiche e cliniche per pianificare e trattare in modo razionale i casi di riabilitazione impianto-protesica che presentino difficoltà legate a difetti ossei, dei tessuti molli o nei casi ad alta valenza estetica. Verranno trattate dapprima le basi razionali per ottimizzare la pianificazione e successivamente tutti i dettagli tecnici per ottenere ottimi risultati dal punto di vista estetico e funzionale.

VANTAGGI

Apprendere tutte le informazioni scientifiche e cliniche per pianificare e trattare in modo razionale i casi di riabilitazione impianto-protesica che presentino difficoltà legate a difetti ossei, dei tessuti molli o nei casi ad alta valenza estetica con un miglioramento dei risultati nella pratica clinica e un aumento della "offerta" al paziente di soluzioni riabilitative ideali.

PROGRAMMA

Responsabile scientifico: Prof. Matteo Chiapasco

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiati.it - www.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



Professore Associato di Malattie Odontostomatologiche dell'Università di Milano. Specialista in chirurgia maxillo-facciale - Direttore Unità Clinica di Chirurgia Orale. Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche Università degli Studi di Milano.

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le tecniche rigenerative dei tessuti duri e molli volte alla riabilitazione implanto-protetica dei pazienti parzialmente o totalmente edentuli con presenza di deficit dei tessuti peri-implantari devono essere conosciute nel dettaglio per consentire ai pazienti interessati soluzioni ottimali per il restauro delle funzioni dell'apparato stomato-gnatoco e dell'estetica dento-facciale e peri-orale.

MODULO DIDATTICO 1

IL PIANO DI TRATTAMENTO IMPLANTO-PROTESICO SECONDO IL CONCETTO PGR

AUTORI: DOTTOR PAOLO CASENTINI; PROF. MATTEO CHIAPASCO; DOTT.SSA GRAZIA TOMMASATO

ABSTRACT: la stesura di un corretto piano di trattamento, rappresenta forse il punto più importante dell'intera strategia terapeutica in implantologia. Un piano di trattamento corretto consente di definire gli obiettivi protesici e il timing, coordinare diverse discipline coinvolte e guida i diversi passaggi del piano di cura implanto-protetico. Il concetto centrale di un corretto piano di trattamento è rappresentato oggi dall'implantologia protesicamente guidata che rappresenta un concetto ben consolidato e noto a tutti, anche se non sempre applicato, con potenziali risultati deludenti per il clinico e per il paziente. L'applicazione di un protocollo implanto-protetico che faccia riferimento al concetto dell'implantologia protesicamente guidata può risultare ancora più difficile in presenza di difetti dei tessuti duri e molli, che rappresentino un ostacolo al posizionamento implantare ideale. Per razionalizzare il trattamento di questi casi è stato codificato il concetto di "Rigenerazione Protesicamente Guidata", che comprende tecniche di aumento dei tessuti duri e molli, guidate dal piano di trattamento protesico. Grazie a questo concetto, è possibile suddividere i casi clinici in diverse classi e selezionare la tecnica ricostruttiva più indicata per ogni caso. I vantaggi del protocollo diagnostico-clinico presentato consistono in una più accurata pianificazione, che riduce il rischio di errori, e una migliore comunicazione con il paziente e con tutti i componenti del team implanto-protetico.

MODULO DIDATTICO 2

LE TECNICHE DI AUMENTO E CONDIZIONAMENTO DEI TESSUTI MOLLI PERI-IMPLANTARI

Indicazioni e dettagli tecnici

AUTORI: DOTTOR PAOLO CASENTINI; PROF. MATTEO CHIAPASCO; DOTT.SSA GRAZIA TOMMASATO

ABSTRACT: l'esigenza clinica di modificare forma e volume dei tessuti molli attorno agli impianti, corrisponde a due necessità cliniche fondamentali. Da un lato, le richieste estetiche sempre maggiori da parte dei nostri pazienti hanno motivato l'applicazione delle tecniche di chirurgia muco-

gingivale in corrispondenza degli impianti. L'obiettivo del trattamento infatti, non è più rappresentato solo dal raggiungimento di tessuti sani attorno a denti naturali e impianti, ma anche

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiati.it - www.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



dal ripristino di una normale anatomia e spessore dei tessuti, che consentano un buon mimetismo dei restauri, il ripristino dell'armonia del sorriso, e il mantenimento di una posizione stabile nel tempo dei tessuti molli. La seconda motivazione all'utilizzo delle tecniche di aumento dei tessuti molli peri-implantari, è legata all'evoluzione delle conoscenze scientifiche in questo ambito. Negli ultimi anni, infatti, numerosi studi hanno dimostrato come, solo uno spessore adeguato dei tessuti e la presenza di una banda di tessuto cheratinizzato peri-implantare, possano proteggere l'interfaccia tra tessuto osseo e impianto e rappresentino una misura fondamentale nella prevenzione della peri-implantite.

MODULO DIDATTICO 3

IL TRATTAMENTO DEI DIFETTI OSSEI COMPLESSI SECONDO I CONCETTI DELLA PGR

Le tecniche di rigenerazione ossea guidata e gli innesti ossei in blocco

AUTORI: PROF. MATTEO CHIAPASCO; DOTTOR PAOLO CASENTINI; DOTT.SSA GRAZIA TOMMASATO

ABSTRACT: di fronte a difetti ossei e dei tessuti molli dei mascellari parzialmente o totalmente edentuli che impediscano l'inserimento di impianti non solo di adeguate dimensioni ma anche in posizione protesicamente corretta si rendono necessarie procedure chirurgiche rigenerative/ricostruttive. L'obiettivo di questo modulo è di offrire ai partecipanti tutte le conoscenze teoriche e pratiche per scegliere, tra le varie, le tecniche ottimali e più adatte, a seconda di ciascuna situazione clinica, per il ripristino di adeguati volumi dei tessuti duri e molli peri-implantari. Saranno descritte in dettaglio le procedure chirurgiche dei più comuni interventi di rigenerazione ossea guidata e di ricostruzione con innesti in blocco con un particolare focus sulla minimizzazione dell'invasività e delle complicanze e sulle nuove e più recenti tecniche per la semplificazione delle procedure.

MODULO DIDATTICO 4

LA GESTIONE DEL MASCELLARE SUPERIORE POSTERIORE ATROFICO A SCOPO IMPLANTARE

AUTORI: PROF. MATTEO CHIAPASCO; DOTTOR PAOLO CASENTINI; DOTT.SSA GRAZIA TOMMASATO

ABSTRACT: il mascellare superiore edentulo presenta peculiarità tutte sue, perché la perdita dei denti può non solo associarsi a una potenziale perdita di volume del processo alveolare, ma anche all'espansione del seno mascellare, il che crea un ostacolo in più all'utilizzo di impianti. Spesso, al contrario, il seno mascellare viene visto come l'unico ostacolo all'utilizzo di impianti. Scopo di questo modulo è quello di fornire, sempre nella visione globale di pianificazione secondo i ben noti principi della PGR, protocolli razionali ed efficaci che prendano sempre in considerazione tutte le situazioni cliniche da dover affrontare proponendo di conseguenza protocolli chirurgico-riabilitativi consoni (utilizzo di impianti corti o inclinati, tecniche di rialzo per via crestale e laterale, tecniche associate di rigenerazione ossea guidata o innesti ossei, eccetera). Non ultimo, uno spazio importante verrà dedicato anche alla fisiopatologia del seno mascellare e alla sua influenza sui risultati ottenibili dopo procedure di incremento mediante elevazione del seno mascellare.

MODULO DIDATTICO 5

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiati.it - www.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



PROTOCOLLI DI MANTENIMENTO E GESTIONE DELLE COMPLICANZE BIOLOGICHE

AUTORI: DOTT.SSA GRAZIA TOMMASATO; PROF. MATTEO CHIAPASCO; DOTTOR PAOLO CASENTINI

ABSTRACT: il mantenimento di un elevato livello di igiene orale da parte del paziente è fondamentale per il successo a lungo termine della terapia implantare. Per queste ragioni l'igienista dentale e l'odontoiatra devono predisporre protocolli di follow-up regolari nel tempo, specifici per i pazienti riabilitati mediante protesi implanto-supportate e che siano strutturati su più livelli, coniugando l'igiene orale professionale con accurate istruzioni di igiene orale domiciliare personalizzate in base ai fattori di rischio di ciascun paziente. Nonostante elevati livelli di mantenimento, in presenza di fattori di rischio importanti, o in pazienti poco collaboranti, possono verificarsi complicanze biologiche più o meno tardive che vanno intercettate precocemente e adeguatamente trattate. Tra queste, la peri-implantite rappresenta la complicanza maggiormente studiata e diffusa negli ultimi anni. Questo modulo ha il compito di presentare e analizzare criticamente i più moderni ed efficaci protocolli operativi sia di mantenimento igienico sia di terapia chirurgica resettiva e/o rigenerativa in pazienti affetti da peri-implantite.

AUTORI

Dottor Paolo Casentini

Odontoiatra svolge la libera professione. Dal 2004 docente nei Corsi di Perfezionamento in Implantologia e in Chirurgia Orale dell'Università degli Studi di Milano.

Fellow ITI (International Team for Implantology), Socio Attivo della SIO (Società Italiana di Implantologia Osteointegrata) e della SICOI (Società Italiana di Chirurgia Orale e Implantologia).
Direttore di un Gruppo di Studio ITI a Milano e Presidente della Sezione Italiana dell'ITI.

Prof. Matteo Chiapasco

Professore Associato di Malattie Odontostomatologiche dell'Università di Milano.

Specialista in chirurgia maxillo-facciale.

Direttore Unità Clinica di Chirurgia Orale. Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche Università degli Studi di Milano.

Dott.ssa Grazia Tommasato

Odontoiatra, specialista in chirurgia odontostomatologica.

Tutor e consulente presso il reparto di Chirurgia Orale diretto dal Prof. Matteo Chiapasco