

MINDSET: DIAGNOSI E GESTIONE DELLE COMPLICANZE IN IMPLANTOPROTESI

Eugenio Romeo

lunedì 11 aprile 2016 – ore 19,30



ISTITUTO
STOMATOLOGICO
ITALIANO
DAL 1908

Sede dell'incontro:

Aula Merlini - Via Pace 21- 20122 Milano

Informazioni e iscrizioni:

Segreteria Scientifica, Ilaria Bombelli

Tel. 02-54176358 Fax. 02-5513071

E-mail: dircientifica@isimilano.eu

Presidente: Andrea Edoardo Bianchi

Abstract: La prevenzione delle complicanze in impianto-protesi deve prevedere un'attenta valutazione del caso clinico e la valutazione del rischio presente nello specifico soggetto.

Identificati i fattori di rischio presenti, andranno applicate strategie tendenti alla minimizzazione del rischio.

Una delle più importanti complicanze in impianto-protesi è rappresentata dalla perimplantite.

Questa è un'infezione dei tessuti adiacenti ad un impianto la quale porta nel tempo ad una progressiva perdita ossea marginale all'impianto stesso. Nel caso in cui gli indici clinici e radiografici indichino la possibilità della presenza di una patologia perimplantare in atto, lo schema terapeutico da adottare segue il trattamento indicato da Mombelli e Lang (1998), con un range di opzioni che variano da una disinfezione locale con clorexidina e curettage perimplantare, fino alla chirurgia resettiva con o senza implantoplastica o alla chirurgia ossea rigenerativa a seconda della morfologia del difetto periimplantare.

Ad oggi l'evidenza scientifica sulle differenti opzioni terapeutiche in presenza di periimplantiti, quindi con presenza di riassorbimento osseo, è ancora scarsa.

L'aspetto di fondo più importante ancora non chiarito dalla comunità scientifica è e resta comunque quale sia la modalità più efficiente per ottenere la decontaminazione della superficie implantare.

Dal punto di vista biomeccanico invece, la complicanza più frequente è data dalla non corretta distribuzione delle forze occlusali sul framework protesico, determinato da un mancato adattamento passivo della sovrastruttura. Questo può determinare situazioni variegata che vanno dallo sviamento delle viti occlusali, alla frattura della componente estetica, alla frattura delle sovrastrutture.

Eugenio Romeo: Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano, specializzazione in Odontostomatologia presso l'Università degli Studi di Milano.

Professore Associato Confermato di Malattie Odontostomatologiche - Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria Università degli Studi di Milano.

Docente di protesi e implantoprotesi - Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Polo S.Paolo, Università degli Studi di Milano. Past-President della Società Italiana di Implantologia Osteointegrata (SIO).

Socio Attivo della Società Italiana di Parodontologia (SidP) dall'anno 1995, della quale nel biennio 1997-99 è stato segretario. Socio Ordinario della European Association of Osseointegration (EAO). Fellow Member dell'ITI Foundation.

Autore di numerosi articoli scientifici su riviste Nazionali e Internazionali. E' relatore in Congressi scientifici in Italia e all'estero.

Direttore Scientifico: Sandro Siervo

Dati da fornire per l'iscrizione:

Cognome _____ Nome _____

Intestazione Fiscale _____

P.IVA/C.F. _____ Indirizzo _____

Tel. _____ E-Mail _____