

PROTESI TOTALE E CAMBIAMENTI DEMOGRAFICI



Giovedì 30 maggio 2019 dalle ore 19.30
Limena (Pd) presso Dental Club S.p.A. Via Volta 5 CAP 35010

L'utilizzo dei denti Major Plus WFA nella riabilitazione del paziente geriatrico

Relatore: Dott.ssa Perra Caterina



Nel 1991 si laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Firenze. Nel 1994 ottiene la Specializzazione in Odontostomatologia presso lo stesso ateneo. Nel 1999 consegue la formazione specifica in Medicina Generale. Ha svolto e svolge tuttora la sua attività clinica dedicandosi pressoché esclusivamente alla protesi totale ed, in particolare, allo sviluppo di metodiche semplificate per la riabilitazione dei pazienti affetti da decadimento cognitivo e disordini neuromuscolari. Ha partecipato alla realizzazione di programmi di odontoiatria domiciliare rivolti al miglioramento dello stato di salute orale degli anziani fragili istituzionalizzati. Attualmente ricopre la carica di Presidente della sezione Toscana della Società Italiana di Odontostomatologia Geriatrica (SIOG). Nell'a.a. 2016-17 è stata professore a contratto presso l'Università di Siena con il seminario "principi e tecniche di protesi totale". Docente del Master Universitario Primo Livello del COI (Cooperazione Odontoiatrica Internazionale) "Salute orale nelle comunità svantaggiate e nei Paesi a basso reddito" presso l'Università di Torino. Ha pubblicato numerosi articoli e documenti scientifici di carattere epidemiologico e preventivo. Ha elaborato e realizzato modelli organizzativi e gestionali nel settore dell'odontoiatria pubblica.

Programma:

La protesi totale nel terzo millennio.
Rivoluzione demografica ed implicazioni odontoiatriche correlate. Invecchiamento "normale" ed "accelerato".
Attualità della protesi totale tra passato e futuro.

Utilizzo dei denti Major Plus WFA.
L'occlusione in protesi totale: modelli clinici o dogmi?
Morfologie e schemi occlusali a confronto.
La facilitazione neuromuscolare degli elementi WFA.

Mastication for the mind.
Relazione tra funzione masticatoria e funzioni cerebrali superiori.
Masticazione, flusso cerebrale ed attivazione ippocampale: mordere migliora l'alimentazione ed "accende" la mente.

Per prenotazioni ed informazioni:

Dental Club S.p.A. - Limena (Pd) Tel. 049 7662870 Fax 049 8841406 padova@dentalclub.it