

Corso di aggiornamento Apnee ostruttive del sonno in odontoiatria

RISERVATO A MEDICI-ODONTOIATRI

24 NOVEMBRE 2018

Dott. Fabio Raviola



Sede corso

Sala Corsi
Hotel Savoia, Lungomare
Murri, 13 – Rimini

Programma

Ore 8:30 - 14.00h

Partecipanti

Numero massimo : 25

Dato il numero limitato di posti, saranno prese in considerazione solo le conferme accompagnate dalla ricevuta di pagamento della quota d'iscrizione trasmessa alla segreteria Organizzativa via mail a: akule@bti-implant.it

Iscrizioni

Segreteria Organizzativa
BTI Italia S.r.l.
Piazzale Piola 1 · 20131 MILANO
Tel. 02.70605067 · Fax. 02.70639876
www.bti-biotechnologyinstitute.it
akule@bti-implant.it (Sig.ra Kule)

Costo del corso

- Soci Andi - omaggio
- Non Soci Andi - € 100
(iva inclusa)

ECM 6,8 crediti formativi

Apnee ostruttive del sonno in odontoiatria



Dott. Fabio Raviola

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria dal 2001

Spec. In Chir. Odontostomatologica.

Master di II livello in Medicina estetica dei tessuti periorali.

Master di II livello in Chir. Ortognatica e delle malformazioni dei mascellari.

Prof. a c. SCU Odontostomatologia San Luigi.

Socio ordinario SIdP, IAO, AIOP, SIMSO.

ABSTRACT

Le apnee ostruttive (OSA) sono un disordine respiratorio del sonno ad alta prevalenza caratterizzate da ricorrenti episodi di ostruzione completa o parziale delle vie aeree superiori durante il sonno.

Sono associate a serie sequele sistemiche quali la sonnolenza diurna, ipertensione arteriosa e polmonare e complicanze cardio-cerebrovascolari con importanti ricadute sociali, professionali e sanitarie. Le linee guida del ministero della salute hanno promosso l'odontoiatria a ruolo di sentinella nella diagnosi precoce di tali patologie e lo hanno individuato come figura professionalmente responsabile per il trattamento della roncopia e delle OSAS lievi e moderate non associate a patologie sistemiche.

I dispositivi di avanzamento mandibolare (MAD) negli anni sono stati accreditati dalla letteratura come il secondo dispositivo non chirurgico per il trattamento di tali patologie.

Pur restando la CPAP il "gold" standard per il trattamento delle OSAS, è opinione sempre più diffusa tra gli esperti che i MAD consentano, nei pazienti selezionati, una maggior aderenza al trattamento con ottimi risultati. Il corso si propone di sensibilizzare ed avvicinare l'Odontoiatria alla diagnosi e alla gestione di queste problematiche emergenti"

08:30h - Registrazione

09:00h - OSAS: fisiopatologia e caratteristiche di una patologia multidisciplinare

11:15h - coffee break

11:30h - Gestione dell'OSAS: diagnosi e trattamento

13:00h - domande e conclusione lavori

Il corso sarà supportato anche da filmati video inerenti le tecniche trattate.

In considerazione del programma da svolgere e del tempo a disposizione si prega la massima puntualità.