

La sedazione cosciente e la gestione delle emergenze mediche in Odontoiatria

Dott. Massimo Sabatino
Medico Odontoiatra e Sedazionista

08/09 Settembre 2023

06/07 Ottobre 2023

03/04 Novembre 2023

01/02 Dicembre 2023

Corso di formazione - 50 ECM

Reggio Emilia –

Info: 0522283552/3398186599





ABSTRACT



- ▶ Spesso, le cure odontoiatriche, sono accompagnate da ansie e paure derivanti da esperienze negative precedenti.
- ▶ Cure che oggi hanno assunto, da un lato un livello di semplificazione, dato dallo sviluppo tecnologico, ma da un altro, un livello di difficoltà maggiore rispetto al passato; specialmente nel settore della chirurgia orale.
- ▶ L'Odontoiatra non può più considerarsi come lo specialista della salute del cavo orale, ma necessariamente dovrà avere un approccio "medico" completo. Il corso in questione, si prefigge di divulgare le tecniche di sedazione inalatoria, gastrointestinale ed endovenosa, seconda la scuola di Padova.
- ▶ Verranno affrontati gli aspetti farmacodinamici e farmacocinetici degli anestetici locali e le tecniche di anestesia locale per la gestione del dolore in Odontoiatria.
- ▶ L'approccio in questione, influenzerà positivamente la crescita d'immagine del professionista, ma soprattutto la sua consapevolezza di essere un sanitario a 360° gradi.



► **Primo Incontro**

- Ansia e Stress in Odontoiatria
- Valutazione clinica e del rischio
- Principi di Farmacocinetica e Farmacodinamica
- Vie di Somministrazione dei farmaci
- Stadi dell'Anestesia
- Proprietà dei farmaci Ansiolitici

► **Secondo Incontro**

- Ansia e Stress in Odontoiatria
- Valutazione clinica e del rischio
- Principi di Farmacocinetica e Farmacodinamica
- Vie di Somministrazione dei farmaci
- Stadi dell'Anestesia
- Proprietà dei farmaci Ansiolitici



► Terzo Incontro

- Tecniche e strumenti per la sedazione in Odontoiatria (Inalatoria, Gastrointestinale, Endovenosa)
- Parte pratica

► Quarto Incontro

- Emergenze mediche in Odontoiatria
- Farmaci e strumenti nelle emergenze Mediche
- BLSD ALS
- Parte pratica

