

Radioprotezione

Radiologia e aspetti protezionistici



Venerdì 4 maggio 2018 dalle 14.00 alle 18.00

Limena (Pd) presso Dental Club S.p.A. Via Volta 5 CAP 35010

Il Corso di Formazione risponde all'obbligo normativo previsto dall'art. 7 del D.L.vo. n. 187/2000 ed è indirizzato specificamente all'attività radiologica di tipo complementare all'esercizio clinico della professione odontoiatrica e verrà rilasciato relativo attestato (con scadenza quinquennale); a seguito dell'emanazione del Provvedimento 10A06042 del Ministero della Salute pubblicato sulla G.U. n. 124 del 29.05.2010 questo obbligo è stato ulteriormente rimarcato.

Relatori: Dr. Giovanni Fabiani

Programma:

Le radiazioni ionizzanti:

- Fisica delle radiazioni ionizzanti ed interazione con la materia
- Generazione dei raggi X: il tubo radiogeno classico e con catodo ai nano tubuli di carbonio
- Grandezze dosimetriche fisiche (DAP) e radioprotezionistiche (Sv)

Radioprotezione:

- Classificazione delle aree e degli operatori 241/00 81/2008
- Compiti dell'esperto qualificato
- Dispositivi di radioprotezione
- Principi di giustificazione e ottimizzazione delle dosi 241/00
- Il quaderno delle dosi 187/00 e i futuri LDR
- D.lgs 124/10 l'uso della CBCT nella radiologia complementare

Radiologia Odontoiatrica:

- L'endoreale tradizionale e digitale
- Linee guida nazionali per la diagnostica radiologica odontoiatrica in età evolutiva 11/2017
- L'ortopantomografia dal singolo strato al multifocus
- Confronto dosimetrico tra panoramici analogici e digitali
- Il dentalscan acquisito con la TC e la CBCT, differenze dosimetriche
- In cosa differiscono le moderne CBCT, criteri di scelta

Applicazione clinica:

- Nuovi campi d'utilizzo della CBCT

Pratica:

- Visione dei software EzDent-I ed Ez3D-i

- Test finale con domande

Quota di iscrizione € 50 iva inclusa

Per prenotazioni ed informazioni:

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