

Titolo: RADIOPROTEZIONE IN ODONTOIATRIA. FORMAZIONE ED INFORMAZIONE DEL DECRETO D'LGS 101/2020

Dati generali del corso:

Tipologia di formazione: FAD asincrona

Modalità di fruizione: Video lezioni preregistrate con verifica dell'apprendimento tramite test a risposta multipla.

Target: Odontoiatri, specialisti in odontoiatria e protesi dentaria, Medici chirurghi maxillo facciali

Verifica dell'apprendimento: Test con soglia di superamento $\geq 75\%$

Tutoraggio: Sì per tutti - tutoraggioECM@tootor.it

Provider MV Congressi SPA cod. 288 - Segreteria Organizzativa Exaflix SRL

Numero di partecipanti previsti 500

Obiettivo scelto:

Crediti stimati: 24

responsabile Scientifico Oliva Bruno

Costo di partecipazione €. 1.000,00

Corso ECM: RADIOPROTEZIONE IN ODONTOIATRIA. FORMAZIONE ED INFORMAZIONE DEL DECRETO D'LGS 101/2020

Descrizione: Il corso fornisce una formazione completa e aggiornata sulla radiologia odontoiatrica e sulla radioprotezione dalle radiazioni ionizzanti, con particolare attenzione all'applicazione pratica all'interno dello studio dentistico.

Attraverso un percorso che unisce basi storiche, evoluzione tecnologica e approfondimenti normativi, il corso accompagna il partecipante dalla nascita della radiologia fino alle più moderne tecniche digitali.

Docenti: Specialisti in radiologia

Obiettivi formativi:

- comprendere i principi fisici delle radiazioni ionizzanti e il loro effetto biologico sull'organismo;
- conoscere l'evoluzione della radiologia odontoiatrica, dall'analogico al digitale, fino alle tecniche volumetriche 3D;
- applicare correttamente le norme di radioprotezione previste dal D.Lgs. 101/2020, con particolare riferimento alle esposizioni mediche;
- riconoscere ruoli, responsabilità e limiti operativi delle figure professionali autorizzate all'uso delle radiazioni ionizzanti;
- eseguire correttamente RX endorali, ortopantomografie, teleradiografie e CBCT, riducendo errori tecnici e ripetizioni inutili;

- identificare e prevenire i principali artefatti radiografici legati a errato posizionamento del paziente, dispositivi metallici e impostazioni tecniche non corrette;

Principali argomenti trattati:

- Principi di radiologia odontoiatrica e diagnostica per immagini
- Evoluzione tecnologica: dalla radiologia analogica al digitale
- Normativa vigente in materia di radioprotezione (D.Lgs. 101/2020)
- Ruoli, responsabilità e aspetti medico-legali nell'uso delle radiazioni ionizzanti
- Corretta esecuzione degli esami radiologici odontoiatrici
- Errori tecnici e principali artefatti radiografici

Durata totale: 3,40 ore di video (220 minuti)

Crediti stimati con test: 24 (143164)

Elenco relatori e temi trattati:

| Relatore | Temi Trattati |
|-------------------|---------------------------------|
| Claudio Turchetta | Radioprotezione in odontoiatria |
| Mauro Lauciello | Radioprotezione in odontoiatria |

| Interventi in zona ad alta valenza estetica | | | | |
|---|-------------------|------------|--|--|
| Nome Cognome | Professione | Disciplina | ente di appartenenza o libera professione | Descrizione Attvita' professionale/Formativa |
| Claudio Turchetta | Tecnico Radiologo | Radiologia | Referente clinico e con fondatore di RX Dental | Laurea Specialistica, Tecnologia/Scienza della radiologia medica - Radioterapista · (2004) Referente per la formazione post vendita CBCT per studi odontoiatrici del gruppo CEFLA e Astldental B2. Fondatore RX Dental |
| Mauro Lauciello | Tecnico Radiologo | Radiologia | Manager per RX Dental | 2007 Laurea in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche 2004 Laurea in Tecniche di Radiologia Medica Per Immagini e Radioterapia Tecnico Addetto Sicurezza LASER, TSL ASL e manager per RX Dental |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |