

IMAGING ODONTOIATRICO E TEMPORO-MANDIBOLARE

Responsabile Scientifico: Dr Andrea Falzone

Data: 22 -23 ottobre 2021

Sede: Ospedale Santa Maria del Carmine - Rovereto (TN)
Aula Magna Ingresso Piazzale Santa Maria

Professione accreditata

- Medico Chirurgo Discipline: Otorinolaringoiatria – Radiodiagnostica
- Odontoiatra Discipline: Odontoiatria

Partecipanti 80

Ore formative totali 6

Crediti Formativi ECM 6

Provenienza presumibile dei partecipanti: nazionale regionale locale

Obiettivo formativo:

LINEE GUIDA – PROTOCOLLI - PROCEDURE (2)

Acquisizione competenze:

tecnico – professionali di processo di sistema

Patrocini



*Azienda Provinciale
per i Servizi Sanitari
Provincia Autonoma di Trento*

Obiettivo del corso

Il corso è dedicato alla diagnostica sia della patologia odontoiatrica che temporo-mandibolare. Entrambe le discipline, nonostante rappresentino una significativa quota di richieste di Diagnostica per Immagini, si pongono in un territorio di confine specialistico di non facile esecuzione ed interpretazione da parte del Radiologo Generale. Il Corso si propone di illustrare le indicazioni cliniche, il management esecutivo ed il razionale iter diagnostico alla base di tali patologie di settore, al fine di esplorarne metodiche

strumentali e contenuti utili a rispondere ai quesiti del clinico. Nell'ambito della patologia odontoiatrica, dopo la definizione dell'anatomia e delle sue varianti, verranno considerate le più comuni patologie flogistiche e neoplastiche (odontogene e non odontogene) illustrando le informazioni ottenibili ai fini di ortodonzia, terapia endodontica, chirurgia implantare ed estrattiva. Particolare attenzione sarà posta nel definire le corrette indicazioni alla tecnica ortopantomografica e Cone Beam CT, quest'ultima di sempre maggiore diffusione, sottolineando le condizioni in cui è opportuna la combinazione delle due tecniche. Anche per quanto concerne le articolazioni temporo-mandibolari saranno trattate sia le tecniche strumentali di acquisizione delle immagini diagnostiche (RX/TC/CBCT/RM), che la complessa anatomia di tale distretto, sino alla presentazione dei principali quadri patologici. Il corso si articola sia in relazioni frontali che in sessioni di valutazione collegiale di casistica ragionata, al fine di stimolare il confronto multidisciplinare tra relatori e discenti.

VENERDI 23 ottobre 2020

Ore 13:15 Registrazione dei partecipanti

Ore 13:45 Introduzione al corso

I SESSIONE: IMAGING ODONTOIATRICO PRIMA PARTE: OPT

Ore 14:00 Anatomia, varianti anatomiche e anomalie dentali
Borghesi

Ore 15:00 Diagnosi differenziale delle formazioni radiotrasparenti e radiopache
Borghesi

SECONDA PARTE: CBCT

Ore 15:30 Tecnica d'esame
De Iorio

Ore 15:45 I quesiti del Clinico
Del Dot

Ore 16:00 Anatomia
De Iorio

Ore 16:20 Patologia
Sartorato

Ore 17.10 coffee break

- Ore 17:30 Post-Operatorio
Sartorato
- Ore 18:10 Valutazione collegiale di casistica ragionata
De Iorio, Sartorato
- Ore 19.00 chiusura dei lavori

Sabato 24 ottobre 2020

II SESSIONE: IMAGING TEMPORO-MANDIBOLARE

- Ore 8.30 Inquadramento clinico alla patologia ATM
Del Dot
- Ore 8.45 Tecnica d'esame RX, TC e RM
Spagnolli
- Ore 9.15 Anatomia normale e radiologica
Falzone
- Ore 9.45 Patologia: Il disallineamento condilo-meniscale
Falzone
- Ore 10.20 coffee break
- Ore 10.40 Patologia: patologie infiammatorie, degenerative e tumorali
Falzone
- Ore 11.15 valutazione collegiale di casi esemplificativi
Spagnolli
- Ore 12.00 Chiusura dei lavori
Distribuzione ECM Test di Verifica e Questionario di Gradimento