

IMAGING ODONTOIATRICO E TEMPORO-MANDIBOLARE

Responsabile Scientifico: Dr Andrea Falzone

11 OTTOBRE 2019

Aula Magna - Ospedale Santa Maria del Carmine Rovereto (TN)

Professioni accreditate Odontoiatra
Medico Chirurgo: Otorinolaringoiatria - Radiodiagnostica

Ore formative totali 6 Crediti Formativi ECM 6

Partecipanti 50 Provenienza presumibile dei partecipanti: NAZIONALE

Obiettivi formativi LINEE GUIDA – PROTOCOLLI - PROCEDURE (2)

Acquisizione competenze: tecnico – professionali di processo di sistema

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.

PROGRAMMA Venerdì 11 OTTOBRE 2019

Ore 8:30 Registrazione Partecipanti

Ore 9:00 Introduzione al corso *Sabino W. Della Sala – Andrea Falzone*

I SESSIONE: IMAGING ODONTOIATRICO**PRIMA PARTE: OPT**

Ore 9:15 Anatomia, varianti anatomiche e anomalie dentali
Andrea Borghesi

Ore 10:00 Diagnosi differenziale delle formazioni radiotrasparenti e radiopache
Andrea Borghesi

IMAGING ODONTOIATRICO SECONDA PARTE: CONE BEAM CT

Ore 10:30 Tecnica d'esame
Matteo De Iorio

Ore 10:45 I quesiti del Clinico
Luca Del Dot

Ore 11:00 Pausa

Ore 11:15 Anatomia
Matteo De Iorio

Ore 11:30 Patologia
Federica Sartorato

Ore 12:15 Post-Operatorio
Federica Sartorato

Ore 12:45 Valutazione collegiale di casistica ragionata
Matteo De Iorio - Federica Sartorato

Ore 13:30 Pausa

II SESSIONE: IMAGING TEMPORO-MANDIBOLARE

Ore 14:30 Inquadramento clinico alla patologia ATM
Luca Del Dot

Ore 14:45 Tecnica d'esame RX, TC e RM
Federica Spagnoli

Ore 15:00 Anatomia normale e radiologica
Andrea Falzone

Ore 15:30 Patologia
Andrea Falzone

Ore 16:30 Chiusura del corso
Distribuzione ECM Test di Verifica e Questionario di Gradimento

ISCRIZIONI ONLINE

<https://www.mytimetandt.it/portfolio/imagingtemporomandibolare/>