

XI CORSO TEORICO-PRATICO DI ANATOMIA RADIOLOGICA DEL CAPO-COLLO

Responsabili Scientifici:

Dr Sabino Della Sala – Dr Andrea Falzone – Dr Giancarlo Addonisio

Data: 14 – 15 maggio 2021

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

Professione accreditata

- Odontoiatra Disciplina: Odontoiatria
- Medico Chirurgo Discipline: Chirurgia Maxillo Facciale - Medicina Nucleare
Otorinolaringoiatria - Neuroradiologia
Radiodiagnostica - Radioterapia.

Partecipanti 60

Ore formative totali 13

Crediti Formativi ECM 13

Provenienza presumibile dei partecipanti: nazionale regionale locale

Obiettivo formativo:

APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE DELL'EVIDENCE BASED PRACTICE (EBM - EBN - EBP) 1

Acquisizione competenze:

tecnico – professionali di processo di sistema

Patrocini



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

Obiettivo del corso

Da sempre il distretto del capo-collo è considerato area anatomica di particolare complessità in rapporto alle innumerevoli strutture che vi decorrono, alcune delle quali sono obiettivamente riconoscibili con una o tutte le metodiche d'imaging mentre altre non si vedono ma occorre conoscerne l'esatta localizzazione. Nella pratica quotidiana, se si esclude la patologia traumatica e la flogistica, che assieme rappresentano una minima percentuale delle richieste, la grande maggioranza degli esami richiesti, sia TC che RM, vengono espletati su richiesta dello specialista ORL per definire la stadiazione locale di tumore, in genere il carcinoma squamoso, già identificato all'esame obiettivo. E' pertanto indispensabile avere una sufficiente conoscenza anatomica.

Va aggiunto che la regione del capo-collo è suddivisa in multiple sotto sedi da sdoppiamenti della fascia cervicale profonda che rappresentano valide barriere contro l'estensione tumorale. Da ciò ne deriva che l'estensione tumorale in un determinato distretto non avviene in egual misura in tutte le direzioni ma, al contrario, può raggiungere particolari distretti anatomici in apparenza anche molto distanti. Queste peculiari vie di diffusione tumorale sono note e devono essere attentamente ricercate. A questo va aggiunto che alcuni tumori seguono vie di diffusione del tutto particolari quali, ad esempio, fibre muscolari o strutture nervose.

E' quindi fondamentale conoscerne l'esatta anatomia.

Venerdì 14 maggio 2021

- Ore 08:30 Registrazione dei partecipanti
- Ore 09:00 Introduzione al corso
Giancarlo Addonisio - Andrea Falzone - Sabino Della Sala
- Ore 09:15 Tecnica di esame TC e RM
Giancarlo Addonisio
- Ore 09:45 Spazi muscolo-fasciali profondi della regione sovrajoidea: prima parte
Andrea Falzone
- Ore 10:35 Pausa
- Ore 10:55 Spazi muscolo-fasciali profondi della regione sovrajoidea: seconda parte
Andrea Falzone
- Ore 11:55 Epi e orofaringe
Matteo De Iorio (P)
- Ore 13:00 Pausa pranzo
- Ore 14:15 Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi
Gruppo 1: Andrea Falzone - TSRM
Gruppo 2: Marinella Neri - TSRM
Gruppo 3: Matteo De Iorio - TSRM
Gruppo 4: Giancarlo Addonisio - TSRM
Gruppo 5: Federica Spagnolli- Federica Sovran - TSRM
Gruppo 6: Cattoi Francesca - Bertana Luca

- Ore 15:15 Fosse nasali e seni paranasali: Anatomia normale e radiologica
Marinella Neri
- Ore 15:55 Fosse nasali e seni paranasali: Varianti anatomiche
Luisa Ventura
- Ore 16:15 Esercitazioni pratiche in Aula Magna
Marinella Neri - Luisa Ventura
- Ore 16:45 Pausa
- Ore 17:05 Cavo orale
Sabino Della Sala - Marinella Neri
- Ore 17:50 Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi
Gruppo 1: Andrea Falzone - TSRM
Gruppo 2: Marinella Neri - TSRM
Gruppo 3: Matteo De Iorio - TSRM
Gruppo 4: Giancarlo Addonizio - TSRM
Gruppo 5: Federica Spagnolli- Federica Sovran - TSRM
Gruppo 6: Cattoi Francesca - Bertana Luca
- Ore 18:45 Fine lavori

Sabato 15 maggio 2021

- Ore 8:30 Introduzione alla regione sottojoidea: le cartilagini laringee
Marinella Neri
- Ore 8:50 Regione sottojoidea
Giancarlo Addonizio
- Ore 10:00 Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi
Gruppo 1: Andrea Falzone - TSRM
Gruppo 2: Marinella Neri - TSRM
Gruppo 3: Matteo De Iorio - TSRM
Gruppo 4: Giancarlo Addonizio - TSRM
Gruppo 5: Federica Spagnolli- Federica Sovran - TSRM
Gruppo 6: Cattoi Francesca - Bertana Luca
- Ore 11:00 Coffee break
- Ore 11:15 Anatomia vascolare del capo-collo
Marinella Neri
- Ore 11:40 Forami della base cranica
Marinella Neri

- Ore 12:00 Fisiologia dei nervi cranici
Federica Spagnoli
- Ore 12:30 Decorso extracranico dei nervi cranici e localizzazione dei loro gangli
Andrea Falzone
- Ore 13:00 Pausa pranzo
- Ore 14:15 Localizzazione anatomica dei livelli linfonodali
Federica Sovran
- Ore 14:45 Vie anatomiche di diffusione delle patologie del capo-collo: rinofaringe
Giancarlo Addoniso
- Ore 15:05 Vie anatomiche di diffusione delle patologie del capo-collo:
orofaringe e cavo orale
Federica Spagnoli
- Ore 15:25 Vie anatomiche di diffusione delle patologie del capo-collo:
laringe ed ipofaringe
Sabino Della Sala
- Ore 15:45 Chiusura del corso e distribuzione Test ECM e Questionario di Gradimento