

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

Responsabili Scientifici

Dr. Andrea Falzone - Dr. Giancarlo Addonizio

Date 15-16 dicembre 2023

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

Patrocini

- APSS
- SIRM
- AIOLP

Professioni accreditate

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

Partecipanti 50 Ore formative totali 13 Crediti ECM 13

Provenienza presumibile dei partecipanti nazionale regionale locale

Acquisizione competenze tecnico – professionali di processo di sistema

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

Obiettivo formativo

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. È 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. È quindi fondamentale conoscerne l'esatta anatomia.

Scheda di valutazione della qualità percepita e Questionario ECM

La scheda di valutazione della qualità percepita e il questionario ECM saranno a disposizione del partecipante nella propria User Area e potranno essere compilate on-line entro tre giorni dalla chiusura dell'evento. Per gli eventi residenziali è possibile effettuare una singola compilazione del questionario non ripetibile. (RIF. Manuale nazionale di accreditamento per l'erogazione di eventi ECM, Accordo del 2 febbraio 2017).

VENERDÌ 15 DICEMBRE 2023

- 09:00 Agenda del corso
Andrea Falzone, Giancarlo Addonisio
- 09:15 Tecnica di esame TC e RM
Giancarlo Addonisio
- 10:10 Spazi muscolo-fasciali profondi della regione sovrajoidea: prima parte
Andrea Falzone
- 10:50 Pausa
- 11:20 Spazi muscolo-fasciali profondi della regione sovrajoidea: seconda parte
Andrea Falzone
- 12:20 Epi e orofaringe
Matteo De Iorio
- 13:10 Pausa
- 14:30 Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi
 Gruppo 1: *Andrea Falzone* Gruppo 2: *Marinella Neri*
 Gruppo 3: *Matteo De Iorio* Gruppo 4: *Giancarlo Addonisio*
 Gruppo 5: *Luca Bertana*
- 15:30 Fosse nasali e seni paranasali: anatomia normale e radiologica
Marinella Neri
- 16:10 Fosse nasali e seni paranasali: varianti anatomiche
Luisa Ventura
- 16:30 Esercitazioni pratiche in plenaria
Marinella Neri, Luisa Ventura
- 17:00 Pausa
- 17:30 Cavo orale
Marinella Neri
- 18:10 Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi
 Gruppo 1: *Andrea Falzone* Gruppo 2: *Marinella Neri*
 Gruppo 3: *Matteo De Iorio* Gruppo 4: *Giancarlo Addonisio*
 Gruppo 5: *Luca Bertana*
- 19:10 Fine lavori

SABATO 16 DICEMBRE 2023

- 08:30 Introduzione alla regione sottojoidea: le cartilagini laringee
Marinella Neri
- 08:50 Regione sottojoidea
Giancarlo Addonisio

10:00	Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi Gruppo 1: <i>Andrea Falzone</i> Gruppo 2: <i>Marinella Neri</i> Gruppo 3: <i>Matteo De Iorio</i> Gruppo 4: <i>Giancarlo Addonisio</i> Gruppo 5: <i>Luca Bertana</i>		
11:00	Coffee break		
11:30	Anatomia vascolare del capo-collo <i>Marinella Neri</i>		
11:55	Forami della base cranica <i>Marinella Neri</i>		
12:15	Fisiologia dei nervi cranici <i>Andrea Falzone</i>		
12:45	Decorso extracranico dei nervi cranici e localizzazione dei loro gangli <i>Andrea Falzone</i>		
13:15	Pausa pranzo		
14:15	Localizzazione anatomica dei livelli linfonodali <i>Matteo De Iorio</i>		
14:45	Vie anatomiche di diffusione delle patologie del capo-collo: rinofaringe <i>Matteo De Iorio</i>		
15:05	Vie anatomiche di diffusione delle patologie del capo-collo: orofaringe e cavo orale <i>Luca Bertana</i>		
15:25	Vie anatomiche di diffusione delle patologie del capo-collo: laringe e ipofaringe <i>Giancarlo Addonisio</i>		
15:45	Chiusura del corso		

AFFILIAZIONI

COGNOME	NOME	LAUREA	SPEC.NE	AFFILIAZIONE	PL	RE	CE
ADDONISIO	GIANCARLO	MEDICO CHIRURGO	RADIOLOGIA	OSPEDALE RIABILITATIVO DI ALTA SPECIALIZZAZIONE MOTTA DI LIVENZA (TV)	DM	RS-T-R	11
BERTANA	LUCA	MEDICO CHIRURGO	RADIOLOGIA	CASA DI CURA SILENO E ANNA RIZZOLA - SAN DONÀ DI PIAVE (VE)	DM	T-R	3
DE IORIO	MATTEO	MEDICO CHIRURGO	RADIOLOGIA	TECNOMED SRL - VERONA (VR)	DM	T-R	6
FALZONE	ANDREA	MEDICO CHIRURGO	RADIOLOGIA	OSP. S. M. DEL CARMINE ROVERETO (TN)	DM	RS-T-R	15
NERI	MARINELLA	MEDICO CHIRURGO	RADIOLOGIA	OSP. S. M. DEL CARMINE ROVERETO (TN)	DM	T-R	1
VENTURA	LUISA	MEDICO CHIRURGO	RADIOLOGIA	UO MULTINAZIONALE DI CLES E TIONE (TN)	DM	T-R	1

Legenda

RE Ruolo Evento; RS Responsabile Scientifico; R Relatore; M Moderatore; CE Crediti Evento;
PL Posizione Lavorativa; DI Direttore; DM Dirigente Medico; PO Prof.re Ordinario; PA Prof.re Associato