

IMAGING DEI NERVI CRANICI

Responsabile Scientifico: Dr. Andrea Falzone

Date 17-18-19 ottobre 2024

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

Promotore

- CISMED Centro Interdisciplinare di Scienze Mediche, Università di Trento

Patrocini in fase di richiesta

- APSS Azienda Provinciale Servizi Sanitari Provincia Autonoma di Trento
- SIRM Società Italiana Radiologia Medica e Interventistica
- AINR Associazione Italiana di Neuroradiologia
- AIOLP Associazione Italiana Otorinolaringoiatri Liberi Professionisti

Professioni accreditate

- Medico Chirurgo Discipline: Audiologia e foniatria, Anestesia e Rianimazione
Medicina Nucleare, Otorinolaringoiatria, Neuroradiologia,
Radiodiagnostica, Radioterapia, Neurologia
- Odontoiatra Disciplina: Odontoiatria

Partecipanti 70 **Ore formative totali** 15 **Crediti ECM** 15

Provenienza presumibile dei partecipanti nazionale regionale locale

Acquisizione competenze tecnico – professionali di processo di sistema

Obiettivo del corso LINEE GUIDA -PROTOCOLI – PROCEDURE (2)

Obiettivo formativo

Varie patologie del capo-collo, siano esse flogistiche, traumatiche o neoplastiche, coinvolgono non infrequentemente i nervi cranici e ciò conduce inevitabilmente a complicazioni spesso difficilmente trattabili. La conoscenza del decorso dei nervi cranici è quindi condizione necessaria per poterne ipotizzare l'interessamento. Alcuni nervi sono riconoscibili all'Imaging, o direttamente o indirettamente grazie al canale osseo in cui decorrono. Altre volte il nervo non è riconoscibile ma, esattamente come avviene in un campo minato, pur non vedendolo è bene avere un'idea sufficientemente precisa del suo decorso. La conoscenza di particolari punti di repere ossei, vascolari o muscolari ne facilita il compito. Infine, ciascun nervo è sede di diverse possibili patologie ma alcune sono assai più frequenti di altre ed è bene conoscerle per suggerire nel referto l'ipotesi diagnostica più probabile. Per tutto quanto detto abbiamo pensato di organizzare un corso incentrato sui nervi cranici del capo-collo. Per ciascun nervo cranico di pertinenza ORL si tratterà la fisiologia e l'anatomia radiologica con particolare attenzione ai punti di repere. Seguirà l'esposizione di multipli casi di patologia.

REQUISITI CREDITI ECM

Seguire non meno del 90% dell'orario formativo totale accreditato, rilevato con sistema elettronico badge in entrata e in uscita al desk segreteria, a carico del partecipante.

Compilare la Scheda di Valutazione della Qualità Percepita e il Questionario ECM che 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).

REQUISITO ATTESTATO PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione sarà disponibile nella User Area dal lunedì successivo alla chiusura dell'evento e rilasciato solo al raggiungimento del 80% di presenza rilevata con sistema elettronico badge in entrata e in uscita al desk segreteria, a carico del partecipante. Nel caso in cui il partecipante dimentichi di effettuare la rilevazione o presente solo una giornata non sarà possibile rilasciare attestati parziali.

GIOVEDÌ 17 OTTOBRE 2024

14:00 Introduzione al corso e saluti
Andrea Falzone - Carlo Cosimo Quattrocchi

INQUADRAMENTO GENERALE

Modera: *Carlo Cosimo Quattrocchi*

14:15 Tecnica d'esame RM nella valutazione dei nervi cranici
Matteo De Iorio

14:30 Inquadramento generale alla fisiopatologia dei nervi cranici
Andrea La Licata

14:45 Localizzazione dei nuclei e dell'emergenza dei nervi cranici
Federica Spagnolli

15:00 Punti di repere utili nella localizzazione extracranica dei nervi cranici:
reperi ossei
Andrea Falzone

15:30 Punti di repere utili nella localizzazione extracranica dei nervi cranici:
altri reperi
Andrea Falzone

NERVI CRANICI I, II, III, IV E VI

16:00 Fisiologia
Andrea La Licata

16:15 Anatomia e introduzione alla patologia
Federica Spagnolli

17:00 Valutazione collegiale ragionata di esempi di patologia
Federica Spagnolli

17:30 Pausa

V NERVO CRANICO

17:50 Fisiologia
Marco Demattè

18:10 Anatomia e introduzione alla patologia

Andrea Falzone

18:50 Fine lavori prima giornata

VENERDÌ 18 OTTOBRE 2024

DOLORE TRIGEMINALE

Modera: *Giovanni Pedrotti*

- 8:30 Clinica e Imaging della nevralgia trigeminale
Rossana Franciosi
- 8:50 Clinica e Imaging del dolore trigeminale atipico
Rossana Franciosi
- 9:15 La nostra esperienza nel trattamento con
radiofrequenza pulsata TC-guidato del dolore facciale cronico
Luca Speri, Andrea Falzone
- 9:35 Valutazione collegiale ragionata di esempi di patologia
Andrea Falzone, Rossana Franciosi
- 10:30 Pausa

VII NERVO CRANICO

- 10:50 Fisiologia
Marco Demattè
- 11:00 Anatomia e introduzione alla patologia
Marinella Neri, Matteo De Iorio
- 11:20 Valutazione collegiale ragionata di esempi di patologia
Marinella Neri

VIII NERVO CRANICO

- 12:05 Fisiologia
Marco Demattè
- 12:20 Anatomia e introduzione alla patologia
Marinella Neri, Matteo De Iorio
- 12:40 Valutazione collegiale ragionata di esempi di patologia
Rossana Franciosi, Marinella Neri
- 13:10 Pausa

IX NERVO CRANICO

Modera: *Carlo Cosimo Quattrocchi*

- 14:20 Fisiologia
Marco Demattè
- 14:35 Anatomia e introduzione alla patologia
Matteo De Iorio
- 15:05 Valutazione collegiale ragionata di esempi di patologia
Matteo De Iorio

NERVI CRANICI X E XI

- 15:35 Fisiologia
Marco Demattè
- 15:50 Anatomia radiologica e inquadramento generale alla patologia
Matteo De Iorio
- 16:25 Valutazione collegiale ragionata di esempi di patologia
Matteo De Iorio, Andrea Falzone
- 17:35 Pausa
- 17:55 Imaging dell'estensione perineurale
Matteo De Iorio
- 18:25 Valutazione collegiale ragionata di esempi di patologia
Matteo De Iorio
- 18:40 Fine lavori seconda giornata

SABATO 19 OTTOBRE 2024

XII NERVO CRANICO

Moderata: *Matteo De Iorio*

- 9:00 Fisiologia
Andrea Falzone
- 9:10 Anatomia e introduzione alla patologia
Andrea Falzone
- 9:50 Valutazione collegiale ragionata di esempi di patologia
Andrea Falzone, Matteo De Iorio, Marinella Neri
- 10:35 Pausa
- 10:55 Casistica interattiva
Matteo De Iorio, Andrea Falzone, Marinella Neri
- 12:00 Chiusura dei lavori

AFFILIAZIONI

COGNOME	NOME	LAUREA	SPEC.NE	AFFILIAZIONE	PL	RE	CE
De Iorio	Matteo	Medico Chirurgo	Radiodiagnostica	TECNOMED SRL – Verona	DM	R-M	8
Demattè	Marco	Medico Chirurgo	Otorinolaringoiatra	Osp. Santa Chiara – Trento	DM	R	1
Falzone	Andrea	Medico Chirurgo	Radiodiagnostica	Osp. S. M. del Carmine Rovereto (TN)	DM	RS-R- M	12
Franciosi	Rossana	Medico Chirurgo	Radiodiagnostica	Osp. S. M. del Carmine Rovereto (TN)	DM	R	3
La Licata	Andrea	Medico Chirurgo	Neurologia	Osp. S. M. del Carmine Rovereto (TN)	DM	R	-
Neri	Marinella	Medico Chirurgo	Radiodiagnostica	Osp. S. M. del Carmine Rovereto (TN)	DM	R	3
Pedrotti	Giovanni	Medico Chirurgo	Anestesia e Rianimazione	Osp. S. M. del Carmine Rovereto (TN)	DM	M	1
Quattrocchi	Carlo Cosimo	Medico Chirurgo	Radiodiagnostica	Osp. S. M. del Carmine Rovereto (TN)	PO DI	M	2
Spagnolli	Federica	Medico Chirurgo	Radiodiagnostica	Osp. Santa Chiara – Trento	DM	R	3
Speri	Luca	Medico Chirurgo	Anestesia e Rianimazione	Osp. S. M. del Carmine Rovereto (TN)	DM	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