

RAZIONALE SCIENTIFICO

Obiet. nazionale n. 2 Linee guida-Protocolli-Procedure

La vestibolopatia da danno periferico (labirintico) o centrale (cervelletto, tronco encefalico) riveste un ruolo prominente nell'attuale scenario sanitario sia per la patologia in sé sia per il significato che la stessa patologia può avere in senso prognostico: è noto che, a prescindere dalla causa, i soggetti vestibolopatici hanno il doppio di probabilità di sviluppare infarto miocardico o ictus cerebrali rispetto a soggetti sani nel corso dell'anno successivo all'evento.

Il corso si propone di fornire allo specialista le conoscenze di base relative ai disturbi dell'equilibrio, all'iter diagnostico ed al trattamento farmacologico e rieducativo. Nello specifico il corso ha l'obiettivo di:

- fornire le conoscenze di base relative alla fisiologia ed alla patologia del sistema dell'equilibrio nell'uomo; - consentire la corretta individuazione del paziente con disturbi dell'equilibrio acuto e cronico;
- consentire la diagnosi differenziale tra lesione periferica e lesione centrale;
- fornire gli strumenti per una corretta gestione terapeutica e/o rieducativa.

DOCENTE



Dott. Vincenzo Marcelli

Specialista in Audiologia e Foniatria, Dottore di Ricerca in Fisiopatologia della Comunicazione Audio-Verbale, Responsabile del Servizio di Audiologia e Vestibologia dell'UOC di ORL dell'ospedale del Mare, Napoli - ASL NA1 centro

PROGRAMMA

G	15:00	Fisiopatologia del sistema dell'equilibrio
I	16:00	Anamnesi vestibolare, audiologica ed otologica
O	16:30	Segni vestibolo-oculomotori spontanei
V	17:00	Coffee Break
E	17:30	Segni vestibolo-oculomotori generati da manovre cliniche
D	18:30	Segni visuo-oculomotori: saccadici ed inseguimento
ì	19:00	Discussione interattiva dei temi trattati

VENERDÌ

09:00	Il deficit vestibolare acuto
10:00	Discussione sulle argomentazioni trattate
10:30	Caso clinico interattivo
11:15	Coffee break
11:30	La malattia di Menière
12:30	Casi clinici interattivi
13:00	Discussione interattiva dei temi trattati
13:30	Light Lunch
14:00	La sindrome da deiscenza del CS superiore
16:00	Dal functional-hit al re-hab: la diagnosi e la rieducazione vestibolare in due step
17:00	Discussione interattiva dei temi trattati
18:00	Coffee break
18:15	Caso clinico interattivo

SABATO

09:00	L'emicrania vestibolare
10:30	Caso Clinico Interattivo
11:15	Coffee break
11:30	La vertigine parossistica da posizionamento benigna
12:30	Discussione interattiva dei temi trattati
12:45	Conclusioni e chiusura lavori