

RAZIONALE SCIENTIFICO

Area Formativa: Obiettivi formativi di sistema - Obiettivo 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 cerebri 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.

FACULTY

Dott. Vincenzo Marcelli

Specialista in Audiologia e Foniatria,
Dipartimento di Neuroscienze e Scienze
Riproduttive ed Odontostomatologiche - UOC
Audiologia e Vestibologia Università degli Studi
di Napoli "Federico II"

Prof. Augusto Pietro Casani

Professore Dipartimento di Patologia Medica,
Chirurgica, Molecolare e di Area Critica, Sezione
di Otorinolaringoiatria, Università degli Studi di
Pisa

Dott. Giampiero Volpe

Dirigente Medico di Neurologia,
PO San Luca, Vallo della Lucania (SA), ASL SA3

PROGRAMMA

V	08:45	Registrazione dei partecipanti
E	09:00	L'apparato vestibolare: oltre l'equilibrio - V. Marcelli
N	09:45	Discussione interattiva
E	10:20	Anatomo-fisiologia del sistema dell'equilibrio: i punti fondamentali - V. Marcelli
R	11:05	Discussione interattiva
D	11:40	Coffee Break
I	11:55	I segni vestibolo-oculomotori spontanei e generati da manovre cliniche - V. Marcelli
	12:40	Discussione interattiva

SABATO

13:15	I segni visuo-oculomotori: movimenti saccadici e di inseguimento <i>V. Marcelli</i>
14:00	Discussione interattiva
14:35	Light Lunch
15:35	Un modello neuropsicologico di educazione e rieducazione vestibolare - V. Marcelli
16:20	Discussione interattiva
16:55	Il deficit vestibolare acuto: la diagnosi differenziale tra lesione periferica o centrale - A. Casani
17:40	Discussione interattiva dei temi trattati
18:15	Conclusioni I Giornata
20:30	Cena
08:45	Registrazione dei partecipanti
09:00	La VPP del CSP: forma geotropa e forma apogeotropa - V. Marcelli
09:45	Discussione interattiva
10:20	Dall'emicrania all'emicrania vestibolare: diagnosi e terapia <i>V. Marcelli, G. Volpe</i>
11:05	Discussione interattiva
11:40	Coffee Break
11:55	La malattia di Menière: diagnosi, peculiarità e terapia <i>V. Marcelli</i>
12:40	Discussione interattiva
13:15	La PPPD: tra miti e realtà - V. Marcelli, G. Volpe
14:00	Discussione interattiva
14:35	Light Lunch
15:35	La VPP del CSL: forma geotropa e forma apogeotropa - V. Marcelli
16:20	Discussione interattiva
16:55	Le andature patologiche - G. Volpe
17:40	Discussione interattiva
18:15	Conclusioni II Giornata e questionario di valutazione finale ECM



Evento Formativo: N. 1057 - 437196 - Crediti assegnati: 22,9
Rivolto a: **25 Medici Chirurghi, Fisioterapisti, Logopedisti, Tecnici Audiometristi, Tecnici Audioprotesisti**

Discipline: **Audiologia, Fisiatria, MMG, Neurologia, Otorinolaringoiatria, Pediatria**

Necessaria la prescrizione tramite internet o fax, che sarà finalizzata in sede congressuale con firma di ingresso entro l'orario di inizio dell'evento. I partecipanti che avranno diritto ai crediti formativi ECM dovranno: superare la verifica di valutazione finale; frequentare il programma formativo per il 90% dell'intera durata; appartenere ad una delle professioni e discipline cui l'evento è rivolto; compilare e restituire la scheda di valutazione la scheda anagrafica; firmare il registro presenze in ingresso e uscita.