

RAZIONALE SCIENTIFICO

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

I disturbi dell'equilibrio acuti e cronici rappresentano una delle principali cause di richiesta di consulto con il medico di base e lo specialista audiologo o otorinolaringoiatra. Le cause possono grossolanamente essere distinte in periferiche, centrali o miste. Le cause periferiche sono rappresentate da un'ampia serie di fenomeni su base infiammatoria, tossica, microvascolare, idropica, traumatica (solo per citarne qualcuno) che determinano una sofferenza del labirinto posteriore: ricordiamo ad esempio la neurite vestibolare, l'ictus labirintico, la malattia di Meniere, la vertigine parossistica posizionale, ecc. Le cause centrali sono rappresentate da fenomeni degenerativi su base vascolare, dismetabolica, degenerativa e neoplastica, come ad esempio una vasculopatia cerebrale, la sclerosi a placche, neoplasie sotto-sensoriali,

neurinoma dell'acustico, l'emigrania, ecc. Le cause miste sono rappresentate ad esempio da una sofferenza periferica che si realizza in un soggetto con vasculopatia cerebrale. Accanto ai veri e propri disturbi dell'equilibrio è necessario ricordare una serie di altri disturbi (senso di disorientamento, sensazione di testa vuota, ecc) che vanno distinti da una sofferenza del sistema dell'equilibrio e che richiedono la valutazione del paziente da parte di altre figure professionali quali il neurologo, il fisiatra ed il cardiologo.

Da quanto appena ricordato risulta evidente l'estrema importanza di una diagnosi corretta e precoce, al fine di sottoporre il paziente alla idonea terapia farmacologica e soprattutto riabilitativa, fondamentale quest'ultima per il completo recupero delle competenze posturali del paziente.

FACULTY

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

Dott.ssa Beatrice Giannoni

Ricercatore Audiologia Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino, Università degli Studi di Firenze

Prof. Aldo Messina

Responsabile Centro Otoneurologico Regina Margherita Palermo, Docente Audiologia Università di Messina

Dott. Stefano Petrucci

Dirigente Medico Pediatria, Ospedale San Camillo Forlanini, Roma

Prof. Riccardo Torta

Professore Ordinario di Psicologia Clinica, Dipartimento di Neuroscienze, Università di Torino

Dott. Giampiero Volpe

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

V
E
N
E
R
D
Ì

PROGRAMMA

G	08:45	Registrazione dei partecipanti
I	09:00	L'apparato vestibolare: oltre l'equilibrio - V. Marcelli
O	09:50	I segni vestibolari spontanei - V. Marcelli
V	10:40	Coffee Break
E	10:55	L'uditorio si propone: discussione interattiva e casi clinici
D	11:45	Il cervelletto: fisiopatologia e semeiotica - G. Volpe
Ì	12:35	L'uditorio si propone: discussione interattiva e casi clinici
	13:25	Light Lunch

14:25	I segni vestibolari generati da manovre cliniche - V. Marcelli
15:15	Il ruolo moderno delle prove di stimolazione termica vestibolare B. Giannoni
16:05	L'uditorio si propone: discussione interattiva e casi clinici
16:55	Coffee Break
17:10	Dalle vie dell'emotività alla 3P-D - G. Volpe
18:00	L'uditorio si propone: discussione interattiva e casi clinici - A. Messina, S. Petrucci
20:00	Cena
<hr/>	
08:45	Registrazione dei partecipanti
09:00	Acufene e dolore cronico: fisiopatologia e possibili strategie terapeutiche - R. Torta
09:50	Le andature: dal funzionale al patologico - G. Volpe
10:40	Coffee Break
10:55	L'uditorio si propone: discussione interattiva e casi clinici
11:45	Cervello bayesiano, attività cross-frequenziale e acufeni - V. Marcelli
12:35	L'uditorio si propone: discussione interattiva e casi clinici
13:25	Light Lunch
14:25	Lo studio non strumentale dei movimenti oculari rapidi - V. Marcelli
15:15	L'uditorio si propone: discussione interattiva e casi clinici
16:05	Coffee Break
16:20	La VPP: semeiotica, clinica e terapia - V. Marcelli
17:10	L'uditorio si propone: discussione interattiva e casi clinici - A. Messina, S. Petrucci
18:00	Questionario di valutazione finale ECM



Evento Formativo: N. 1057 - 394636 - Crediti assegnati: 22,9

Rivolto a: **25 Medici Chirurghi, Fisioterapisti, Logopedisti, Odontoiatri, Tecnici Audiometrici, Tecnici Audioprotesisti**

Discipline: **Audiologia, Cardiologia, MMG, Neurologia, Oftalmologia, Ortopedia, ORL, Pediatria**

I partecipanti che avranno diritto ai crediti formativi ECM dovranno: superare con esito positivo la verifica di valutazione finale; frequentare il programma formativo per intero; appartenere ad una delle professioni e discipline cui l'evento è rivolto; compilare la documentazione in ogni sua parte e consegnare al termine dei lavori; firmare la scheda anagrafica e la lista ingresso/uscita.