



UNIVERSITÀ DI PISA

ADE - SEMEIOTICA VESTIBOLARE

MAURO GUFONI

Anno accademico
CdS

2022/23
TECNICHE AUDIOPROTESICHE
(ABILITANTE ALLA PROFESSIONE
SANITARIA DI AUDIOPROTESISTA)

Codice
CFU

663ZW
1

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
ADE - SEMEIOTICA VESTIBOLARE	NN	ESERCITAZIONI	8	MAURO GUFONI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Al termine del corso lo studente avrà acquisito le conoscenze relative alle nozioni fondamentali della semeiotica vestibolare.

Modalità di verifica delle conoscenze

Presentazione di questionari su slide per risposte insieme al docente durante alcune lezioni

Capacità

Riconoscere i nistagmi e le tecniche di valutazione della funzionalità vestibolare

Modalità di verifica delle capacità

Proiezione di video

Comportamenti

Lo studente potrà comprendere meglio l'esecuzione di un esame vestibolare

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Anatomia e fisiologia del labirinto

Indicazioni metodologiche

Lezioni frontali con l'ausilio di presentazioni e filmati

Programma (contenuti dell'insegnamento)

- Il nistagmo spontaneo: metodi di osservazione e di valutazione. Diagnosi differenziale delle forme periferiche e centrali. Origine fisiologica del nistagmo.
- Anamnesi
- Test impulsivo rapido
- Nistagmo evocato da manovre oculari
- Nistagmo evocato da manovre cefaliche
- Head shaking nystagmus
- Slatentizzazione del nistagmo subclinico
- La vertigine parossistica posizionale da canaloliti posteriori
- Manovre liberatorie
- La vertigine parossistica posizionale da canaloliti laterali
- Manovre liberatorie
- Prove termiche secondo Fitzgerald-Hallpike
- Formule di Jongkees e loro utilizzo
- Preponderanza labirintica e direzionale: loro significato clinico



UNIVERSITÀ DI PISA

- Semeiologia dei movimenti oculari lenti e rapidi
- VEMPs cervicali
- VEMPs oculari
- Ocular tilt reaction

Bibliografia e materiale didattico

Appunti da me preparati

Modalità d'esame

Test a scelte multiple di cui dovrà essere individuata la risposta corretta in almeno la metà delle domande. In caso di successo in tutte le risposte lo studente otterrà il massimo (30/30) e potrà richiedere di essere sottoposto ad un supplemento di valutazione orale per eventuale lode

Ultimo aggiornamento 04/08/2022 10:06