

Tecnico audiometrista



Chi è?

Il Tecnico audiometrista è il professionista sanitario in possesso della laurea abilitante e l'iscrizione al relativo albo, che svolge attività di prevenzione, valutazione e riabilitazione delle patologie del sistema uditivo e vestibolare; opera, su prescrizione medica, mediante atti professionali che implicano la piena responsabilità e la conseguente autonomia.



Che cosa fa

L'attività del Tecnico audiometrista è volta all'esecuzione di tutte le prove non invasive, psico-acustiche ed elettrofisiologiche di valutazione e di misura del sistema uditivo e vestibolare ed alla riabilitazione dell'handicap conseguente a patologia dell'apparato uditivo e vestibolare.

La Prevenzione: screening uditivo neonatale (Teoae e AABR), screening uditivi nelle scuole, nelle farmacie, durante eventi dedicati alla "sordità", campagne di prevenzione uditiva e in ambito medicina preventiva e medicina del lavoro.

La Valutazione uditiva: audiometria tonale, vocale e sovralliminare, indagini impedenziometriche, potenziali evocati uditivi, otoemissioni acustiche, valutazione uditiva infantile, verifica funzionamento protesi acustiche e impiantabili, attivazione e mappaggio impianti cocleari.

La Valutazione vestibolare: anamnesi con questionari anamnestici, test semeiologici spontanei (Romberg, T. Fukuda, ecc.), ricerca e registrazione, con videooculografia, dei movimenti oculari involontari e riflessi, movimenti nistagmici, di posizione, da posizionamento e evocati da manovre (Dix e Hallpike, Semont, da decupito laterale, ecc.), test rotatori, potenziali evocati miogeni (cVEMPs e oVEMPs), videoHIT e fHIT, test stabilometrico.

La Riabilitazione apparato uditivo e vestibolare: rieducazione tubarica, rieducazione vestibolare con protocolli personalizzati di ginnastica riabilitativa vestibolare, rieducazione dell'acufene, allenamento acustico post attivazione impianto cocleare, protesi impiantabile e protesi tradizionale. L'audiometrista collabora con medici specialisti e altri professionisti sanitari, alla realizzazione di programmi di prevenzione e riabilitazione delle sordità.

Svolge attività di ricerca, di docenza ed è rappresentante di categoria nelle commissioni di Laurea dei Cdi in tecniche audiometriche.



Ambiti lavorativi

Nei settori di neonatologia, materno infantile, geriatrico, diagnostico e di riabilitazione, medicina legale e medicina del lavoro, strutture termali, strutture militari, studi medici, industrie di protesi acustiche, in enti pubblici o privati. Svolge la propria attività professionale in regime di dipendenza o libero-professionale, mediante atti professionali che implicano la piena responsabilità e la conseguente autonomia. Svolge la propria attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero-professionale.