



CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COPERTURA DI N. 2 POSTI A TEMPO INDETERMINATO NEL PROFILO PROFESSIONALE DI TECNICO AUDIOMETRISTA - AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI PER LE ESIGENZE DELL'IRCCS AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI BOLOGNA POLICLINICO DI SANT'ORSOLA E DELL'AZIENDA USL DI BOLOGNA

PROVA SCRITTA 1

A) Audiometria tonale liminare

Descriva in modo approfondito l'esecuzione dell'esame di audiometria tonale liminare, specificando:

- differenza tra via aerea e via ossea;
- modalità di mascheramento (quando è necessario e perché);
- illustri le principali configurazioni audiometriche (trasmissiva, neurosensoriale, mista) e il loro significato diagnostico

B) Otosclerosi

Il candidato descriva le caratteristiche audiometriche dell'otosclerosi, soffermandosi su:

- andamento tipico della curva tonale liminare in via aerea e in via ossea;
- significato e riconoscimento della "tacca di Carhart";
- risultati attesi nelle prove di impedenzometria (timpanogramma e riflessi stapediale);

C) Audiometria comportamentale in età pediatrica

Descriva le principali metodiche di audiometria comportamentale utilizzate nel bambino in relazione alle diverse fasce d'età (BOA, VRA, Play Audiometry).

Il candidato esponga:

- I principi di funzionamento di ciascuna metodica
- I criteri di scelta in base all'età e al livello di sviluppo del bambino
- Le modalità di presentazione degli stimoli (via aerea, via ossea, campo libero)

PROVA NON SOSTA GLIATA

CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COPERTURA DI N. 2 POSTI A TEMPO INDETERMINATO NEL PROFILO PROFESSIONALE DI TECNICO AUDIOMETRISTA - AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI PER LE ESIGENZE DELL'IRCCS AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI BOLOGNA POLICLINICO DI SANT'ORSOLA E DELL'AZIENDA USL DI BOLOGNA

PROVA SCRITTA 2

A) Audiometria vocale

Esponga i fondamenti teorici e le modalità di esecuzione dell'audiometria vocale, soffermandosi su:

- materiali verbali utilizzati;
- curva di intelligibilità vocale e soglia di riconoscimento vocale (SRT);
- significato clinico di eventuali discrepanze tra soglia tonale e performance vocale.

B) Ipoacusia da rumore

Il candidato illustri il quadro audiometrico tipico dell'ipoacusia da rumore, descrivendo:

- configurazione della curva tonale e localizzazione del notch acustico;
- risultati attesi nelle prove vocali ed impedenzometriche;
- possibili sintomi associati.

C) Tecniche oggettive in audiometria infantile

Descriva le otoemissioni acustiche come tecnica oggettiva utilizzata nella valutazione audiometrica infantile, con particolare riferimento agli aspetti tecnici di esecuzione.

Il candidato approfondisca:

- Tipologie di stimolo acustico e caratteristiche tecniche
- Criteri di validità
- Differenze operative tra screening e valutazione diagnostica approfondita

PROVA NON SOSTEGGIATA