



CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI A N. 1 POSTO DI TECNICO AUDIOMETRISTA AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI

In data 27/02/2024 la Commissione esaminatrice ha proposto ai candidati le seguenti domande per la prova orale relativamente allo specifico profilo professionale:

1. Il candidato descriva l'esame vestibolare con prove termiche.
2. Il candidato descriva il percorso di screening audiologico neonatale universale.
3. Il candidato descriva le stime di soglia uditiva in età pediatrica, con particolare riferimento entro i primi cinque (5) anni di vita.
4. Il candidato descriva la sindrome di Meniere: descrizione ed inquadramento diagnostico.
5. Neurite acuta vestibolare inferiore sinistra: il candidato descriva le modalità di indagine selettiva oltre ad analizzare e commentare i due referti tecnici allegati (A e B)
6. Quali sono le principali componenti che contribuiscono alla percezione di uno stimolo per via ossea e in quali patologie si manifesta la Tacca di Carhart (vedi grafico allegato c).
7. Il candidato definisca l'esame potenziali evocati vestibolari miogeni (VEMPS) – vedi grafico allegato D
8. Il candidato descriva l'impedenzometria e le finalità dell'indagine.
9. Il candidato descriva modalità e tecniche di riabilitazione vestibolare.
10. Il candidato analizzi il grafico- allegato E, fornendo le possibili indicazioni di trattamento.
11. Il profilo professionale (DM 667 del 14.09.1994) del tecnico sanitario audiometrista: finalità nello sviluppo professionale.
12. Sviluppo del ruolo del tecnico sanitario audiometrica nell'ambito dei PDTA (Percorsi Diagnostici – clinici – terapeutici e riabilitativi)
13. Trauma acustico: il candidato analizzi il grafico – allegato F

La Commissione ha individuato i seguenti criteri di valutazione:

- *organicità, sintesi e sistematicità della risposta*
- *aderenza della trattazione alla domanda*
- *chiarezza e correttezza espositiva*
- *padronanza dell'argomento trattato*
- *identificazione ed esposizione esaustiva dei concetti chiave*