

PROVA NON SORTEGGIATA 23/07/2024

Monte Pignone
Santi Paolo e Carlo

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Santi Paolo e Carlo

CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI PER LA
COPERTURA DI N. 2 POSTI DI AUDIOMETRISTA – AREA DEI
PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI, A TEMPO
INDETERMINATO A TEMPO PIENO



PROVA 1

- Il timpano fa parte:
 - Orecchio esterno
 - Orecchio medio
 - Orecchio interno
- Quale parte dell'orecchio porta informazioni ai nuclei vestibolari riguardo ai movimenti che si hanno sul piano verticale?
 - Sacculo
 - Utricolo
 - Canali semicircolari
- Quale nervo cranico trasmette i segnali uditivi al cervello?
 - VII
 - VIII
 - IX
- Nella parte apicale della coclea vengono codificate
 - Frequenze gravi
 - Frequenze medie
 - Frequenze acute
- Qual è la funzione principale della coclea?
 - Trasmettere il suono al cervello
 - Convertire gli impulsi elettrici in onde sonore
 - Convertire le onde sonore in impulsi elettrici
- L'endolinfa viene prodotta da
 - Cellule ciliate
 - Stria vascolare
 - Villi coriali
- Nell'ABR l'onda I viene generata?
 - lemnisco laterale
 - collicolo inferiore
 - nervo uditivo
- In presenza di ipoacusia trasmissiva l'esame impedenzometrico potrà essere:
 - Timpanogramma A con riflessi stapediale presenti
 - Timpanogramma B con riflessi stapediale assenti
 - Timpanogramma B con riflessi stapediale presenti
- Nell'esame audiometrico vocale la soglia di detezione è pari a:
 - 0%
 - 100%

AS
C
CA
JP

C 50%

10. Quali delle seguenti condizioni può causare ipoacusia neurosensoriale unilaterale?
- A Colesteatoma
 - B Otite media con versamento
 - C Ipoacusia improvvisa
11. Quali esami strumentali possono essere utilizzati per lo screening audiologico neonatale?
- A VHIT
 - B VEMP's
 - C TEOAE
12. Quali delle seguenti strutture è principalmente responsabile della generazione delle otoemissioni acustiche?
- A Cellule ciliate interne
 - B Cellule ciliate esterne
 - C Nervo acustico
13. In caso di ipoacusia tramissiva destra e normoacusia sinistra il test di Weber verrà lateralizzato:
- A Nell'orecchio destro
 - B Nell'orecchio sinistro
 - C Al centro
14. L'impianto cocleare fornisce capacità uditive attraverso:
- A Stimolazione elettrica
 - B Stimolazione acustica
 - C Stimolazione meccanica
15. La dissociazione tono-verbale è indicativa di :
- A Ipoacusia retrococleare
 - B Ipoacusia cocleare
 - C Nessuna delle precedenti
16. Secondo il programmi di screening uditivo regione Lombardia, un paziente con fattori di rischio audiologico alla nascita deve:
- A Eseguire otoemissioni
 - B Eseguire otoemissioni e sorveglianza audiologica
 - C Eseguire otoemissioni, ABR e sorveglianza audiologica
17. Il tecnico audiometrista per esercitare la professione deve essere regolarmente iscritto a:
- A TAMN e PPRSB
 - B TSRM e PSTRP
 - C TSRM e PPSP
18. Il nistagmo nella vertigine parossistica posizionale del canale semicircolare laterale è caratteristicamente:
- A orizzontale
 - B obliquo
 - C rotatorio

19. Quale affermazione è errata:

- A In presenza di VPPB è possibile osservare Ny a riposo
- B In presenza di VPPB non vi è Ny a riposo
- C

In presenza di VPPB è possibile evocare Ny eseguendo manovre posizionali

20. Come si può eseguire un test di Weber?

- A Con 10 liste di parole bisillabiche
- B Con un mascheramento di 65 dBHL in via aerea
- C Con un diapason

b → E
G H

PROVA 2



Sistema Socio Sanitario



Regione Lombardia

ASST Santi Paolo e Carlo

**CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI PER LA
COPERTURA DI N. 2 POSTI DI AUDIOMETRISTA – AREA DEI
PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI, A TEMPO
INDETERMINATO A TEMPO PIENO**

PROVA 2

1. Nei programmi di screening uditivo, la valutazione audiologica per identificazione precoce dell'ipoacusia, si esegue presso:
 - A Pediatra curante
 - B ORL/ audiologia
 - C Scuola

2. Quale parte dell'orecchio porta informazioni ai nuclei vestibolari riguardo ai movimenti che si hanno sul piano orizzontale?
 - A Sacculo
 - B Utricolo
 - C Canali semicircolari

3. Quale nervo cranico è interessato nelle paralisi di Bell?
 - A VII
 - B VIII
 - C IX

4. In presenza di ipoacusia neurosensoriale l'esame impedenzometrico potrà essere:
 - A Timpanogramma B con riflessi stapediai presenti
 - B Timpanogramma B con riflessi stapediai assenti
 - C Timpanogramma A con riflessi stapediai presenti

5. Qual è la funzione principale del condotto uditivo?
 - A Convogliare le onde sonore verso la tuba di Eustachio
 - B Raccogliere le onde sonore
 - C Convogliare e raccogliere le onde sonore verso il timpano

6. L'endolinfa è contenuta:
 - A Scala timpanica
 - B Labirinto membranoso
 - C Scala vestibolare

7. Nell'ABR l'onda V viene generata?
 - A oliva mediale superiore
 - B lemisco laterale
 - C nei nuclei cocleari

8. Cosa si utilizza per eseguire un'audiometria vocale in via ossea?
 - A Vibratore
 - B Diapason
 - C Cuffie

9. Nell'esame audiometrico vocale la soglia di intellegibilità è pari a:
 - A 0%

Handwritten initials or signature at the bottom right of the page.

- B 100%
- C 50%

10. Quali delle seguenti condizioni può causare ipoacusia neurosensoriale unilaterale?

- A Otite media con versamento
- B Neurinoma dell'acustico
- C Otosclerosi I grado

11.

Quali esami strumentali possono essere utilizzati per lo screening audiologico neonatale?

- A SOAE + aABR + ABR
- B DPOAE + ABR
- C TEOAE + DPOAE + aABR+ ABR

12. Quali delle seguenti strutture non è responsabile della generazione delle otoemissioni acustiche?

- A Coclea
- B Orecchio interno
- C Timpano

13. Nel mascheramento dell'esame audiometrico si utilizza:

- A NBN
- B Tono puro
- C Tono warble

14. La finestra ovale fa parte:

- A Orecchio esterno
- B Orecchio medio
- C Orecchio interno

15. Quali tipi di valutazione funzionale è possibile eseguire sull'impinato cocleare in sala operatoria?

- A ricerca del riflesso
- B fitting
- C funzionalità dell'impianto e del nervo

16. Nella parte basale della coclea vengono codificate?

- A Frequenze gravi
- B Frequenze medie
- C Frequenze acute

17. Il tecnico audiometrista svolge:

- A attività di prevenzione, valutazione e riabilitazione delle patologie esclusivamente del sistema vestibolare
- B attività di prevenzione, valutazione e riabilitazione delle patologie del sistema uditivo-vestibolare
- C attività di sola valutazione e riabilitazione delle patologie del sistema uditivo e vestibolare

18. Il nistagmo battente a destra indica:

- A malattia in orecchio destro
- B sordità in orecchio destro

C prevalenza di malattie in orecchio destro

19. Controindicazione assoluta all'impianto cocleare:

A agenesia della coclea

B malformazione della coclea

C Aplasia del nervo cocleare, malformazione della coclea

20. In presenza di OMA, l'esame impedenzometrico:

A Definisce il tipo di ipoacusia

B Avrà un timpanogramma di tipo A

C Aumenta il rischio di perforazione timpanica

As EA H

PROVA NON SORTEGGIATA

23/07/2024

Matteo
Giuseppe
Santi Paolo e Carlo
Via Antonio
Di Rudini, 8
20142 Milano

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Santi Paolo e Carlo

CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI PER LA
COPERTURA DI N. 2 POSTI DI AUDIOMETRISTA – AREA DEI
PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI, A TEMPO
INDETERMINATO A TEMPO PIENO

PROVA 3

1. Nell'ABR l'onda III viene generata?
A oliva mediale superiore
B lemnisco laterale
C nei nuclei cocleari
2. La funzionalità tubarica si può eseguire anche con:
A Decay
B ABR
C Audiometria liminare
3. Quale nervo cranico controlla l'equilibrio?
A VII
B VIII
C IX
4. Nella parte basale della coclea vengono codificate?
A Frequenze gravi
B Frequenze medie
C Frequenze acute
5. Come è composto un impianto cocleare nella sua interezza?
A Array+ ricevitore-stimolatore
B Speech processor + ricevitore-stimolatore
C Speech processor + magnete
6. La perilinfa è contenuta:
A Scala timpanica e vestibolare
B Labirinto membranoso
C Cassa timpanica
7. Le prove saccadiche alterate indicano:
A Danno orecchiomedio
B Danno VIII nerco cranico
C Danno cerebellare
8. In presenza di ipoacusia neurosensoriale l'esame impedenzometrico potrà essere:
A Timpanogramma A con riflessi stapediai presenti
B Timpanogramma C con riflessi stapediai assenti
C Timpanogramma B con riflessi stapediai assenti
9. Nell'esame audiometrico vocale la soglia di percezione è pari a:
A 0%
B 100%
C 50%

AS *de* *h*

10. Quali delle seguenti condizioni può causare ipoacusia neurosensoriale ?
- A Tappo di cerume
 - B Colestatoma
 - C Presbiacusia
11. Quali esami strumentali possono essere utilizzati per lo screening audiologico neonatale?
- A TEOAE
 - B VRA
 - C CPA
12. Quali delle seguenti strutture è principalmente responsabile della generazione delle otoemissioni acustiche?
- A Cellule ciliate interne
 - B Cellule ciliate esterne
 - C Nervo vestibolare
13. Il mascheramento nell'esame audiometrico tonale si esegue quando:
- A La via aerea dell'orecchio peggiore differenza di 80-90 dB rispetto alla via ossea dell'orecchio migliore
 - B La via ossea dell'orecchio peggiore differenza di 50 dB rispetto alla via ossea dell'orecchio migliore
 - C La via aerea dell'orecchio peggiore differenza di 30-40dB rispetto alla via ossea dell'orecchio migliore
14. L'impinato cocleare fornisce capacità uditive attraverso:
- A Stimolazione elettrica del timpano
 - B Stimolazione acustica
 - C Stimolazione elettrica della coclea
15. Come si chiama l'esame visivo del condotto uditivo e del timpano?
- A Otoscopia
 - B Timpanometria
 - C Audiometria
16. Secondo il programmi di screening uditivo regione Lombardia, un paziente con otoemissioni REFER bilateramente deve:
- A eseguire nuovamente le otoemissioni e intraprendere comunque lo screening di secondo livello e sorveglianza audiologica
 - B eseguire nuovamente le otoemissioni e senza intraprendere lo screening di secondo livello e sorveglianza audiologica
 - C solo ripetere nuovamente il test delle otoemissioni.
17. Il tecnico audiometrista per esercitare la professione deve essere regolarmente iscritto a:
- A Federazione nazionale Ordini dei Tecnici sanitari radiologia medica e delle professioni sanitarie della prevenzione
 - B Federazione nazionale Ordini dei Tecnici sanitari radiologia medica e delle professioni sanitarie tecniche, della riabilitazione e della prevenzione
 - C Federazione nazionale Ordini dei Tecnici sanitari radiologia medica e delle professioni sanitarie della riabilitazione

18. Quale parte dell'orecchio contiene l'elice?

- A Orecchio esterno
- B Orecchio medio
- C Orecchio interno

19.

Di quali esami strumentali necessita il paziente per richiedere un'invalità per ipoacusia:

- A Esame audiometrico vocale
- B Impedenzometria
- C Esame audiometrico tonale, vocale e impedenzometria

20. Qual è la funzione principale della catena ossiculare?

- A Connettere la membrana timpanica con l'orecchio interno
- B Connettere la coclea con il vestibolo
- C Convertire le onde sonore in impulsi elettrici

AS Φ EA H