

Giolo Sara 15:29 PROVA NON ESTRATTA

Handwritten notes and a circular stamp in the top right corner. The stamp contains the text "ASST Papa Giovanni XXIII" and "15/06/2019".

Sistema Socio Sanitario
 Ospedale di Bergamo  Regione Lombardia
ASST Papa Giovanni XXIII

PROVA PRATICA A

AVVISO PUBBLICO PER PROVA PRATICA, PER LA COSTITUZIONE DI RAPPORTI DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO NEL PROFILO PROFESSIONALE DI TECNICO AUDIOMETRISTA-AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI – RUOLO SANITARIO

ASST Papa Giovanni XXIII – Piazza OMS,1 – 24127 Bergamo – Tel. 035.267111 – www.asst-pg23.it

Roberto Selvano
Lore Celeste Ambro
Maurizio

	Quesito	Riportare risposta corretta
1	<p>In quale porzione della coclea sono collocate le cellule ciliate per la percezione dei toni gravi:</p> <ul style="list-style-type: none">A. Nel giro basaleB. Nel giro apicaleC. Nel giro centraleD. In nessuna delle precedenti	
2	<p>Da quali frequenze è costituito il rumore bianco usato per il mascheramento:</p> <ul style="list-style-type: none">A. Tutte le frequenze dell'audiometroB. 1000 HzC. 2000 HzD. 500 Hz	
3	<p>Se si esegue un test di Weber al centro della testa in un'ipoacusia neurosensoriale monolaterale, dove viene localizzato il suono:</p> <ul style="list-style-type: none">A. Nell'orecchio ipoacusicoB. Nell'orecchio normoacusico (sano)C. Al centroD. Dietro la nuca	
4	<p>Nella malattia di Ménière l'ipoacusia è:</p> <ul style="list-style-type: none">A. TrasmissivaB. FluttuanteC. RetrococleareD. Con curva in discesa sugli acuti	
5	<p>La tacca di Carhart è una flessione della curva per via ossea intorno ai 2000 Hz caratteristica di quale patologia:</p> <ul style="list-style-type: none">A. Otite sieromucosaB. Otite colesteatomatosaC. OtosclerosiD. Malattia di Ménière	
6	<p>In caso di ipoacusia trasmissiva quale caratteristica presenta il tracciato ABR (Auditory Brainstem Response):</p> <ul style="list-style-type: none">A. Aumento della latenza soltanto dell'onda I° (prima)B. Morfologie e latenze sovrapponibili a quelle rilevate nell'orecchio normoacusicoC. Morfologia normale, latenze aumentate, ma intervalli interpicco normaliD. Notevole aumento di latenza dell'onda V° (quinta) con una minor definizione delle componenti I° (prima) e III° (terza)	

Handwritten signature and stamp in the top right corner.

7	<p>Il muscolo Stapedio è innervato dal:</p> <ul style="list-style-type: none">A. IV° nervo cranicoB. VIII° nervo cranicoC. VII° nervo cranicoD. V° nervo cranico	
8	<p>La staffa è articolata:</p> <ul style="list-style-type: none">A. Con la finestra ovaleB. Con la finestra rotondaC. Con la membrana tectoriaD. Con nessuna delle precedenti	
9	<p>Nello screening neonatale universale quale test si utilizza nel 1° step:</p> <ul style="list-style-type: none">A. Solo otoemissioni transienti (TEOAE)B. ABR automatico (Auditory Brainstem Response)C. ABR per ricerca di soglia (Auditory Brainstem Response)D. Nessuna delle precedenti	
10	<p>Il test al glicerolo si somministra per confermare il sospetto diagnostico di:</p> <ul style="list-style-type: none">A. Idrope endolinfaticoB. Otosclerosi cocleareC. Sindrome di MinorD. Ipoacusia autoimmune	
11	<p>Cosa si intende per "messa a punto dei mezzi uditivi":</p> <ul style="list-style-type: none">A. Un esame ABR (Auditory Brainstem Response)B. Un esame impedenzometricoC. Un esame tonale e vocale in campo libero con protesi acusticheD. Nessuno dei precedenti	
12	<p>Se la cassa timpanica viene invasa da essudato come sarà il timpanogramma:</p> <ul style="list-style-type: none">A. Di tipo "C"B. Di tipo "A"C. Di tipo "A" con compliance ridottaD. Di tipo "B"	
13	<p>Nell'otosclerosi come si presenta il timpanogramma:</p> <ul style="list-style-type: none">A. PiattoB. Normale, ma con una riduzione della complianceC. NormaleD. Normale, ma con un aumento della compliance	
14	<p>Quale dei seguenti antibiotici è ototossico:</p> <ul style="list-style-type: none">A. PenicillinaB. EritromicinaC. StreptominaD. Tetraciclina	

Roberto Selman
Luca Celeste Casale
15

15 "Neurinoma dell'acustico": elencare 4 indagini audiologiche e radiologiche che definiscono il protocollo diagnostico

16 "Malattia di Mènière": descrivere 4 sintomi e 4 accertamenti audiologici

17 "Paziente anacusico a sinistra e normoacusico a destra con otoscopia bilateralmente normale": descrivere 4 elementi del quadro impedenzometrico

Giolo Soria 15:24 PROVA NON ESTRATTA

Allegato
Pubblico Sella
L. 11/12/2011
M. 11/12/2011

Sistema Socio Sanitario
 Ospedale
di Bergamo  Regione
Lombardia
ASST Papa Giovanni XXIII

PROVA PRATICA B

AVVISO PUBBLICO PER PROVA PRATICA, PER LA COSTITUZIONE DI RAPPORTI DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO NEL PROFILO PROFESSIONALE DI TECNICO AUDIOMETRISTA-AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI – RUOLO SANITARIO

ASST Papa Giovanni XXIII – Piazza OMS,1 – 24127 Bergamo – Tel. 035.267111 – www.asst-pg23.it

*Stato di salute
fare l'elenco
M. J. S.*

	Quesito	Riportare risposta corretta
1	<p>Nell'esame ABR (Auditory Brainstem Response), attraverso l'operazione "averaging" (reset degli artefatti) si ottiene:</p> <ul style="list-style-type: none">A. Un aumento del rumore e una riduzione dell'ampiezza del segnaleB. Un aumento dell'ampiezza del segnale e una riduzione del rumoreC. Una riduzione della latenza e un aumento dell'ampiezza del segnaleD. Una riduzione dell'ampiezza del segnale e un aumento della latenza	
2	<p>Nella malattia di Ménière il deficit uditivo interessa:</p> <ul style="list-style-type: none">A. Prevalentemente i toni graviB. Prevalentemente i toni acutiC. Esclusivamente i toni acutiD. Nessuna delle precedenti	
3	<p>Quando si utilizza il mascheramento per via aerea:</p> <ul style="list-style-type: none">A. Quando il gap tra la via ossea dell'orecchio migliore e la via aerea dell'orecchio peggiore è maggiore o uguale a 50 dBB. Quando il gap tra le vie aeree di entrambi gli orecchi è maggiore o uguale a 40 dBC. SempreD. Quando il gap tra la via ossea dell'orecchio migliore e la via aerea dell'orecchio peggiore è uguale o superiore a 70 dB	
4	<p>In caso di ipoacusia professionale da esposizione a rumore, la perdita uditiva:</p> <ul style="list-style-type: none">A. È maggiore nelle frequenze graviB. È maggiore nelle frequenze medieC. È maggiore nelle frequenze acuteD. È pantonale	
5	<p>Un tracciato piatto alla timpanometria si può riscontrare in caso di:</p> <ul style="list-style-type: none">A. Versamento endotimpanicoB. Presenza di tubicino di ventilazione transtimpanicoC. Perforazione della membrana timpanica con tuba chiusaD. Tutte le precedenti	
6	<p>Il Cytomegalovirus rientra tra i fattori di rischio di ipoacusia neonatale:</p> <ul style="list-style-type: none">A. SìB. NoC. Solo se associato a iperbilirubinemiaD. Solo se associato a sindrome di Down	

Handwritten notes and a circular stamp in the top right corner. The stamp contains the text "Liceo Galileo Galilei" and "M. P. V. 2011".

7	<p>Il Boel test si effettua:</p> <ul style="list-style-type: none">A. Alla nascitaB. Tra i 7 e i 9 mesi di vitaC. Al compimento dei 3 anniD. In età scolare	
8	<p>La staffa è articolata:</p> <ul style="list-style-type: none">A. Con la finestra ovaleB. Con la finestra rotondaC. Con la membrana tectoriaD. Con nessuna delle precedenti	
9	<p>Nello screening neonatale universale quale test si utilizza nel 1° step:</p> <ul style="list-style-type: none">A. Solo otoemissioni transienti (TEOAE)B. ABR automatico (Auditory Brainstem Response)C. ABR per ricerca di soglia (Auditory Brainstem Response)D. Nessuna delle precedenti	
10	<p>Il test al glicerolo si somministra per confermare il sospetto diagnostico di:</p> <ul style="list-style-type: none">A. Idrope endolinfaticoB. Otosclerosi cocleareC. Sindrome di MinorD. Ipoacusia autoimmune	
11	<p>Cosa si intende per "messa a punto dei mezzi uditivi":</p> <ul style="list-style-type: none">A. Un esame ABR (Auditory Brainstem Response)B. Un esame impedenzometricoC. Un esame tonale e vocale in campo libero con protesi acusticheD. Nessuno dei precedenti	
12	<p>Se la cassa timpanica viene invasa da essudato come sarà il timpanogramma?</p> <ul style="list-style-type: none">A. Di tipo "C"B. Di tipo "A"C. Di tipo "A" con compliance ridottaD. Di tipo "B"	
13	<p>Nell'otosclerosi come si presenta il timpanogramma?</p> <ul style="list-style-type: none">A. PiattoB. Normale, ma con una riduzione della complianceC. NormaleD. Normale, ma con un aumento della compliance	
14	<p>Quale dei seguenti antibiotici è ototossico?</p> <ul style="list-style-type: none">A. PenicillinaB. EritromicinaC. StreptominaD. Tetraciclina	

Spese per
Schiavo
Kone Alena Anela
Michele

15

"Neurinoma dell'acustico": elencare 4 indagini audiologiche e radiologiche che definiscono il protocollo diagnostico

16

"Malattia di Mènière": descrivere 4 sintomi e 4 accertamenti audiologici

17

Elencare e descrivere i 4 stadi della "malattia Otosclerotica":

Giorno Scava 15:24 PROVA ESTRATTA

Spese coperte
risultato Scava
La Felice Onida
11/02/2023

Sistema Socio Sanitario
 Ospedale
di Bergamo  Regione
Lombardia
ASST Papa Giovanni XXIII

PROVA PRATICA C

AVVISO PUBBLICO PER PROVA PRATICA, PER LA COSTITUZIONE DI RAPPORTI DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO NEL PROFILO PROFESSIONALE DI TECNICO AUDIOMETRISTA-AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI – RUOLO SANITARIO

ASST Papa Giovanni XXIII – Piazza OMS,1 – 24127 Bergamo – Tel. 035.267111 – www.asst-pg23.it

25/10/2020
Isabella Sibiano
Lore Celeste Onese
11/12/2020

	Quesito	Riportare risposta corretta
1	Con quale tono sonda viene messa in evidenza la "gobba di cammello" che è indice di dislocazione di catena: A. 220 Hz B. 530 Hz C. 678 Hz D. 1000 Hz	
2	In caso di ipoacusia trasmissiva la curva vocale risulterà: A. Più raddrizzata rispetto alla normale B. A plateau C. Con ROLL-OVER D. Più raddrizzata rispetto alla normale e spostata verso dx, o parallela alla normale e spostata verso dx	
3	L'otosclerosi è più frequente: A. Nel sesso femminile B. Nel sesso maschile C. Nei bambini di entrambi i sessi D. Negli adolescenti di entrambi i sessi	
4	Con il termine "anacusia" si intende: A. La perdita completa bilaterale della funzione uditiva B. La perdita completa monolaterale della funzione uditiva C. La mancata formazione dell'orecchio medio D. Nessuna delle precedenti	
5	L'incudine si trova: A. Nell'orecchio interno B. Nell'utricolo C. Nel sacco D. Nell'orecchio medio	
6	La membrana tectoria fa parte di: A. Orecchio medio B. Tuba uditiva C. Canali semicircolari D. Organo del Corti	

Esposito Sili
Lore Laceri On
11/02/2020

7	<p>Nella presbiacusia quale tipo di ipoacusia si riscontra:</p> <ul style="list-style-type: none">A. Ipoacusia trasmissivaB. Ipoacusia monolaterale neurosensorialeC. Ipoacusia neurosensoriale bilateraleD. Nessuna delle precedenti	
8	<p>La staffa è articolata:</p> <ul style="list-style-type: none">A. Con la finestra ovaleB. Con la finestra rotondaC. Con la membrana tectoriaD. Con nessuna delle precedenti	
9	<p>Nello screening neonatale universale quale test si utilizza nel 1° step:</p> <ul style="list-style-type: none">A. Solo otoemissioni transienti (TEOAE)B. ABR automatico (Auditory Brainstem Response)C. ABR per ricerca di soglia (Auditory Brainstem Response)D. Nessuna delle precedenti	
10	<p>Il test al glicerolo si somministra per confermare il sospetto diagnostico di:</p> <ul style="list-style-type: none">A. Idrope endolinfaticoB. Otosclerosi cocleareC. Sindrome di MinorD. Ipoacusia autoimmune	
11	<p>Cosa si intende per "messa a punto dei mezzi uditivi":</p> <ul style="list-style-type: none">A. Un esame ABR (Auditory Brainstem Response)B. Un esame impedenzometricoC. Un esame tonale e vocale in campo libero con protesi acusticheD. Nessuno dei precedenti	
12	<p>Se la cassa timpanica viene invasa da essudato come sarà il timpanogramma:</p> <ul style="list-style-type: none">A. Di tipo "C"B. Di tipo "A"C. Di tipo "A" con compliance ridottaD. Di tipo "B"	
13	<p>Nell'otosclerosi come si presenta il timpanogramma:</p> <ul style="list-style-type: none">A. PiattoB. Normale, ma con una riduzione della complianceC. NormaleD. Normale, ma con un aumento della compliance	
14	<p>Quale dei seguenti antibiotici è ototossico:</p> <ul style="list-style-type: none">A. PenicillinaB. EritromicinaC. StreptominaD. Tetraciclina	

Aspirazione
infinita
Lore Alent Ornela
Malattia

15

"Neurinoma dell'acustico": elencare 4 indagini audiologiche e radiologiche che definiscono il protocollo diagnostico

16

"Malattia di Mènière": descrivere 4 sintomi e 4 accertamenti audiologici

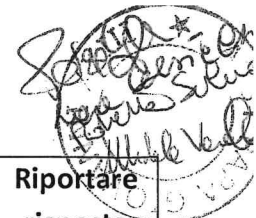
17

Descrivere le 3 diverse morfologie di curva nella audiometria vocale nei diversi tipi di ipoacusia (trasmissiva, cocleare, retrococleare):

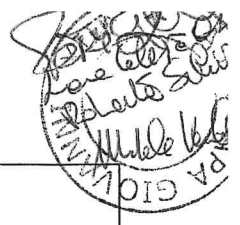
Handwritten signature and stamp
Stamp: ASST Papa Giovanni XXIII

CORRETTORE PROVA PRATICA A

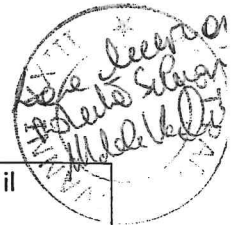
AVVISO PUBBLICO PER PROVA PRATICA, PER LA COSTITUZIONE DI RAPPORTI DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO NEL PROFILO PROFESSIONALE DI TECNICO AUDIOMETRISTA-AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI – RUOLO SANITARIO



	Quesito	Riportare risposta corretta
1	<p>In quale porzione della coclea sono collocate le cellule ciliate per la percezione dei toni gravi:</p> <p>A. Nel giro basale B. Nel giro apicale C. Nel giro centrale D. In nessuna delle precedenti</p>	B
2	<p>Da quali frequenze è costituito il rumore bianco usato per il mascheramento:</p> <p>A. Tutte le frequenze dell'audiometro B. 1000 Hz C. 2000 Hz D. 500 Hz</p>	A
3	<p>Se si esegue un test di Weber al centro della testa in un'ipoacusia neurosensoriale monolaterale, dove viene localizzato il suono:</p> <p>A. Nell'orecchio ipoacusico B. Nell'orecchio normoacusico (sano) C. Al centro D. Dietro la nuca</p>	B
4	<p>Nella malattia di Ménière l'ipoacusia è:</p> <p>A. Trasmissiva B. Fluttuante C. Retrococleare D. Con curva in discesa sugli acuti</p>	B
5	<p>La tacca di Carhart è una flessione della curva per via ossea intorno ai 2000 Hz caratteristica di quale patologia:</p> <p>A. Otite sieromucosa B. Otite colesteatomatosa C. Otosclerosi D. Malattia di Ménière</p>	C
6	<p>In caso di ipoacusia trasmissiva quale caratteristica presenta il tracciato ABR (Auditory Brainstem Response):</p> <p>A. Aumento della latenza soltanto dell'onda I° (prima) B. Morfologie e latenze sovrapponibili a quelle rilevate nell'orecchio normoacusico C. Morfologia normale, latenze aumentate, ma intervalli interpicco normali D. Notevole aumento di latenza dell'onda V° (quinta) con una minor definizione delle componenti I° (prima) e III° (terza)</p>	C



7	Il muscolo Stapedio è innervato dal: A. IV° nervo cranico B. VIII° nervo cranico C. VII° nervo cranico D. V° nervo cranico	C
8	La staffa è articolata: A. Con la finestra ovale B. Con la finestra rotonda C. Con la membrana tectoria D. Con nessuna delle precedenti	A
9	Nello screening neonatale universale quale test si utilizza nel 1° step: A. Solo otoemissioni transienti (TEOAE) B. ABR automatico (Auditory Brainstem Response) C. ABR per ricerca di soglia (Auditory Brainstem Response) D. Nessuna delle precedenti	A
10	Il test al glicerolo si somministra per confermare il sospetto diagnostico di: A. Idrope endolinfatico B. Otosclerosi cocleare C. Sindrome di Minor D. Ipoacusia autoimmune	A
11	Cosa si intende per "messa a punto dei mezzi uditivi": A. Un esame ABR (Auditory Brainstem Response) B. Un esame impedenzometrico C. Un esame tonale e vocale in campo libero con protesi acustiche D. Nessuno dei precedenti	C
12	Se la cassa timpanica viene invasa da essudato come sarà il timpanogramma: A. Di tipo "C" B. Di tipo "A" C. Di tipo "A" con compliance ridotta D. Di tipo "B"	D
13	Nell'otosclerosi come si presenta il timpanogramma: A. Piatto B. Normale, ma con una riduzione della compliance C. Normale D. Normale, ma con un aumento della compliance	B
14	Quale dei seguenti antibiotici è ototossico: A. Penicillina B. Eritromicina C. Streptomina D. Tetraciclina	C



15	<p><i>"Neurinoma dell'acustico"</i>: elencare 4 indagini audiologiche e radiologiche che definiscono il protocollo diagnostico</p> <ul style="list-style-type: none">- Esame audiometrico tonale- Esame audiometrico vocale- Esame impedenzometrico con Reflex Decay Test (RDT) a 500 e 1000 Hz in contra- ABR neurologico- RNM con m.d.c. <p>Punti 0.5 per ogni risposta corretta</p>
16	<p><i>"Malattia di Mènière"</i>: descrivere 4 sintomi e 4 accertamenti audiologici</p> <p>Sintomi: (max punti 1)</p> <ul style="list-style-type: none">- Ipoacusia/udito fluttuante- Acufene- Vertigine /dizzines- Nausea e vomito- Pienezza auricolare/fullness/ovattamento <p>Accertamenti: (max punti 1)</p> <ul style="list-style-type: none">- Esame audiometrico tonale- Esame audiometrico vocale- Esame impedenzometrico- ABR- Elettrococleografia- VEMS: potenziali evocati vestibolari- Test di METZ: riflessometria- VHS (video oclografia) <p>Punti 0.25 per ogni risposta corretta</p>
17	<p><i>"Paziente anacusico a sinistra e normoacusico a destra con otoscopia bilateralmente normale"</i>: descrivere 4 elementi del quadro impedenzometrico</p> <p>Si osserva uno "schema crociato di Jerger", cioè:</p> <ul style="list-style-type: none">- Timpanogramma di tipo "A" bilateralmente- Riflesso stapediale controlaterale dx assente (per stimolo a sin)- Riflesso stapediale ipsilaterale dx presente (per stimolo a dx)- Riflesso stapediale controlaterale sin presente (per stimolo a dx)- Riflesso stapediale ipsilaterale sin assente (per stimolo a sin) <p>3 affermazioni corrette 2 punti 2.5 affermazioni corrette 1.5 punti 2 affermazioni corrette 1 punto 1.5 affermazioni giuste 0.5 punti 1 affermazione corretta 0 punti</p>

Handwritten signature and stamp in the top right corner.

CORRETTORE PROVA PRATICA B

AVVISO PUBBLICO PER PROVA PRATICA, PER LA COSTITUZIONE DI RAPPORTI DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO NEL PROFILO PROFESSIONALE DI TECNICO AUDIOMETRISTA-AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI – RUOLO SANITARIO

Handwritten signatures and stamps in the top right corner.

	Quesito	Riportare risposta corretta
1	<p>Nell'esame ABR (Auditory Brainstem Response), attraverso l'operazione "averaging" (reset degli artefatti) si ottiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Un aumento del rumore e una riduzione dell'ampiezza del segnale B. Un aumento dell'ampiezza del segnale e una riduzione del rumore C. Una riduzione della latenza e un aumento dell'ampiezza del segnale D. Una riduzione dell'ampiezza del segnale e un aumento della latenza 	B
2	<p>Nella malattia di Ménière il deficit uditivo interessa:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Prevalentemente i toni gravi B. Prevalentemente i toni acuti C. Esclusivamente i toni acuti D. Nessuna delle precedenti 	A
3	<p>Quando si utilizza il mascheramento per via aerea:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Quando il gap tra la via ossea dell'orecchio migliore e la via aerea dell'orecchio peggiore è maggiore o uguale a 50 dB B. Quando il gap tra le vie aeree di entrambi gli orecchi è maggiore o uguale a 40 dB C. Sempre D. Quando il gap tra la via ossea dell'orecchio migliore e la via aerea dell'orecchio peggiore è uguale o superiore a 70 dB 	A
4	<p>In caso di ipoacusia professionale da esposizione a rumore, la perdita uditiva:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. È maggiore nelle frequenze gravi B. È maggiore nelle frequenze medie C. È maggiore nelle frequenze acute D. È pantonale 	C
5	<p>Un tracciato piatto alla timpanometria si può riscontrare in caso di:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Versamento endotimpanico B. Presenza di tubicino di ventilazione transtimpanico C. Perforazione della membrana timpanica con tuba chiusa D. Tutte le precedenti 	D
6	<p>Il Cytomegalovirus rientra tra i fattori di rischio di ipoacusia neonatale:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Sì B. No C. Solo se associato a iperbilirubinemia D. Solo se associato a sindrome di Down 	A

Handwritten notes and stamp:
 2019
 Esente S. C. S.
 Mille...

7	<p>Il Boel test si effettua:</p> <p>A. Alla nascita B. Tra i 7 e i 9 mesi di vita C. Al compimento dei 3 anni D. In età scolare</p>	B
8	<p>La staffa è articolata:</p> <p>A. Con la finestra ovale B. Con la finestra rotonda C. Con la membrana tectoria D. Con nessuna delle precedenti</p>	A
9	<p>Nello screening neonatale universale quale test si utilizza nel 1° step:</p> <p>A. Solo otoemissioni transienti (TEOAE) B. ABR automatico (Auditory Brainstem Response) C. ABR per ricerca di soglia (Auditory Brainstem Response) D. Nessuna delle precedenti</p>	A
10	<p>Il test al glicerolo si somministra per confermare il sospetto diagnostico di:</p> <p>A. Idrope endolinfatico B. Otosclerosi cocleare C. Sindrome di Minor D. Ipoacusia autoimmune</p>	A
11	<p>Cosa si intende per "messa a punto dei mezzi uditivi":</p> <p>A. Un esame ABR (Auditory Brainstem Response) B. Un esame impedenzometrico C. Un esame tonale e vocale in campo libero con protesi acustiche D. Nessuno dei precedenti</p>	C
12	<p>Se la cassa timpanica viene invasa da essudato come sarà il timpanogramma?</p> <p>A. Di tipo "C" B. Di tipo "A" C. Di tipo "A" con compliance ridotta D. Di tipo "B"</p>	D
13	<p>Nell'otosclerosi come si presenta il timpanogramma?</p> <p>A. Piatto B. Normale, ma con una riduzione della compliance C. Normale D. Normale, ma con un aumento della compliance</p>	B
14	<p>Quale dei seguenti antibiotici è ototossico?</p> <p>A. Penicillina B. Eritromicina C. Streptomina D. Tetraciclina</p>	C

Handwritten signature and stamp in the top right corner.

15	<p><i>"Neurinoma dell'acustico"</i>: elencare 4 indagini audiologiche e radiologiche che definiscono il protocollo diagnostico</p> <ul style="list-style-type: none">- Esame audiometrico tonale- Esame audiometrico vocale- Esame impedenzometrico con Reflex Decay Test (RDT) a 500 e 1000 Hz in contra- ABR neurologico- RNM con m.d.c. <p>Punti 0.5 per ogni risposta corretta</p>
16	<p><i>"Malattia di Mènière"</i> : descrivere 4 sintomi e 4 accertamenti audiologici</p> <p>Sintomi: (max punti 1)</p> <ul style="list-style-type: none">- Ipoacusia/udito fluttuante- Acufene- Vertigine /dizzines- Nausea e vomito- Pienezza auricolare/fullness/ovattamento <p>Accertamenti: (max punti 1)</p> <ul style="list-style-type: none">- Esame audiometrico tonale- Esame audiometrico vocale- Esame impedenzometrico- ABR- Elettrococleografia- VEMS:potenziali evocati vestibolari- Test di METZ: riflessometria- VHS (video oclografia) <p>Punti 0.25 per ogni risposta corretta</p>
17	<p>Elencare e decrivere i 4 stadi della <i>"malattia Otosclerotica"</i>:</p> <ul style="list-style-type: none">- 1° stadio: ipoacusia trasmissiva pura, non superiore ai 45/50 dB, prevalentemente sui gravi. Possibile presenza della tacca di Carhart.- 2° stadio: l'ipoacusia diventa mista, per iniziale interessamento cocleare, la soglia tonale peggiora, soprattutto sulle frequenze acute.- 3° stadio: il danno neurosensoriale è evidente e sulle frequenze acute il gap tra via aerea e ossea può ridursi a pochi dB.- 4° stadio: l'ipoacusia diventa prevalentemente percettiva <p>3 affermazioni corrette 2 punti 2.5 affermazioni corrette 1.5 punti 2 affermazioni corrette 1 punto 1.5 affermazioni giuste 0.5 punti 1 affermazione corretta 0 punti</p>



CORRETTORE PROVA PRATICA C

AVVISO PUBBLICO PER PROVA PRATICA, PER LA COSTITUZIONE DI RAPPORTI DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO NEL PROFILO PROFESSIONALE DI TECNICO AUDIOMETRISTA-AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI – RUOLO SANITARIO



Quesito		Riportare risposta corretta
1	Con quale tono sonda viene messa in evidenza la "gobba di cammello" che è indice di dislocazione di catena: A. 220 Hz B. 530 Hz C. 678 Hz D. 1000 Hz	C
2	In caso di ipoacusia trasmissiva la curva vocale risulterà: A. Più raddrizzata rispetto alla normale B. A plateau C. Con ROLL-OVER D. Più raddrizzata rispetto alla normale e spostata verso dx, o parallela alla normale e spostata verso dx	D
3	L'otosclerosi è più frequente: A. Nel sesso femminile B. Nel sesso maschile C. Nei bambini di entrambi i sessi D. Negli adolescenti di entrambi i sessi	A
4	Con il termine "anacusia" si intende: A. La perdita completa bilaterale della funzione uditiva B. La perdita completa monolaterale della funzione uditiva C. La mancata formazione dell'orecchio medio D. Nessuna delle precedenti	B
5	L'incudine si trova: A. Nell'orecchio interno B. Nell'utricolo C. Nel sacco D. Nell'orecchio medio	D
6	La membrana tectoria fa parte di: A. Orecchio medio B. Tuba uditiva C. Canali semicircolari D. Organo del Corti	D

Handwritten signature and stamp
Stamp: **AOI**

7	<p>Nella presbiacusia quale tipo di ipoacusia si riscontra:</p> <ul style="list-style-type: none">A. Ipoacusia trasmissivaB. Ipoacusia monolaterale neurosensorialeC. Ipoacusia neurosensoriale bilateraleD. Nessuna delle precedenti	C
8	<p>La staffa è articolata:</p> <ul style="list-style-type: none">A. Con la finestra ovaleB. Con la finestra rotondaC. Con la membrana tectoriaD. Con nessuna delle precedenti	A
9	<p>Nello screening neonatale universale quale test si utilizza nel 1° step:</p> <ul style="list-style-type: none">A. Solo otoemissioni transienti (TEOAE)B. ABR automatico (Auditory Brainstem Response)C. ABR per ricerca di soglia (Auditory Brainstem Response)D. Nessuna delle precedenti	A
10	<p>Il test al glicerolo si somministra per confermare il sospetto diagnostico di:</p> <ul style="list-style-type: none">A. Idrope endolinfaticoB. Otosclerosi cocleareC. Sindrome di MinorD. Ipoacusia autoimmune	A
11	<p>Cosa si intende per "messa a punto dei mezzi uditivi":</p> <ul style="list-style-type: none">A. Un esame ABR (Auditory Brainstem Response)B. Un esame impedenzometricoC. Un esame tonale e vocale in campo libero con protesi acusticheD. Nessuno dei precedenti	C
12	<p>Se la cassa timpanica viene invasa da essudato come sarà il timpanogramma:</p> <ul style="list-style-type: none">A. Di tipo "C"B. Di tipo "A"C. Di tipo "A" con compliance ridottaD. Di tipo "B"	D
13	<p>Nell'otosclerosi come si presenta il timpanogramma:</p> <ul style="list-style-type: none">A. PiattoB. Normale, ma con una riduzione della complianceC. NormaleD. Normale, ma con un aumento della compliance	B
14	<p>Quale dei seguenti antibiotici è ototossico:</p> <ul style="list-style-type: none">A. PenicillinaB. EritromicinaC. StreptominaD. Tetraciclina	C

Handwritten signatures and a circular stamp with the date 14/01/15.

15	<p><i>“Neurinoma dell’acustico”</i>: elencare 4 indagini audiologiche e radiologiche che definiscono il protocollo diagnostico</p> <ul style="list-style-type: none">- Esame audiometrico tonale- Esame audiometrico vocale- Esame impedenzometrico con Reflex Decay Test (RDT) a 500 e 1000 Hz in contra- ABR neurologico- RNM con m.d.c. <p>Punti 0.5 per ogni risposta corretta</p>
16	<p><i>“Malattia di Mènière”</i>: descrivere 4 sintomi e 4 accertamenti audiologici</p> <p>Sintomi: (max punti 1)</p> <ul style="list-style-type: none">- Ipoacusia/udito fluttuante- Acufene- Vertigine /dizzines- Nausea e vomito- Pienezza auricolare/fullness/ovattamento <p>Accertamenti: (max punti 1)</p> <ul style="list-style-type: none">- Esame audiometrico tonale- Esame audiometrico vocale- Esame impedenzometrico- ABR- Elettrococleografia- VEMS: potenziali evocati vestibolari- Test di METZ: riflessometria- VHS (video oclografia) <p>Punti 0.25 per ogni risposta corretta</p>
17	<p>Descrivere le 3 diverse morfologie di curva nella audiometria vocale nei diversi tipi di ipoacusia (trasmissiva, cocleare, retrococleare):</p> <ul style="list-style-type: none">- ipoacusia trasmissiva: curva spostata verso dx, parallela alla normale o raddrizzata rispetto alla normale.- ipoacusia cocleare: curva obliqua, o a plateau o più inclinata- ipoacusia retrococleare: curva a campana, con fenomeno del ROLL-OVER <p>3 affermazioni corrette 2 punti 2.5 affermazioni corrette 1.5 punti 2 affermazioni corrette 1 punto 1.5 affermazioni giuste 0.5 punti 1 affermazione corretta 0 punti</p>