



Kunskapsprov för audionomer med utbildning från land utanför EU-/EES

Teoretiskt delprov 2

Patientfall

Audionomprogrammet

Del 2 - Teoretiskt delprov

För att delprov 2 ska vara aktuell krävs godkänt i skriftligt delprov 1.

Andra delen av kunskapsprovet består av två patientfall med reflekterande frågor. Här examineras förmågan att tillämpa relevanta kunskaper samt att värdera, diskutera och reflektera på ett fördjupat sätt kring två patienter med hörselproblematik. Tilldelas två patientfall med tillhörande frågor, och får sedan tid att förbereda en muntlig redovisning samt en skriftlig rehabiliteringsplan med mål och åtgärder. Presentationen av uppgiften sker inför två bedömare enligt tydliga bedömningskriterier.

Du ges 60 minuter att förbereda presentationen av fallen. Därefter ska den prövande under ytterligare 60 minuter presentera och diskutera de båda fallen samt svara på frågor från bedöarna. Den totala tiden för varje patientfall är 30 minuter varav 20 minuter för presentation och 10 minuter för frågor. Varje fall ska presenteras för sig.

Följande frågor ska besvaras till respektive patientfall:

Presentera Dina patientfalls hörselstatus inklusive audiogram och psykosociala situation.

Du beskriver kortfattat patientens hörselstatus utifrån basal hörseldiagnostik samt eventuella andra relevanta underlag. Beskriv sociala, kognitiva och emotionella aspekter som kan påverka patientens psykosociala välbefinnande vilka möjligheter och hinder finns det?

Hur utformar du rehabiliteringsplanen ut för respektive patient? Prioritera behoven.

Ge förslag till problemformulering samt mål för behandling, åtgärder och utvärdering. I åtgärder ska du även ta med val av lämplig hörapparat samt eventuella tekniska hjälpmedel. Diskutera och jämför olika åtgärder och utvärderingar utifrån den evidens som finns.

Vilket bör vara det mest väsentliga problemområdet (behovet) hos denna patient?

- a. Vem/vilka "äger" det specifika problemet (patienten/föräldrar/anhöriga)?
- b. Definiera vilka resurser som behöver sättas in.
- c. Vad bör åtgärderna vara?

5. Vad bör du som audionom tänka på när det gäller just det här området/patientgrupp (t.ex. gällande hälsorisker, lång- och kortsiktiga åtgärder, teamsamarbete och uppföljning mm)?

Kvinna 38 år

Anamnes

Har haft hörselnedsättning sen barndomen upplever att vänstern öra är det bästa som också är hennes telefonöra. Har hörapparater bilateralt. Enstaka öroninflammationer som barn. Upplever ingen tinnitus. Kvinnans mamma har även hon haft hörselnedsättning sedan unga år och har idag cochleaimplantat på ett öra.

Livssituation

Lever tillsammans med sin man och deras 1-åriga barn. Hon har lever ett rikt socialt liv. Mannen reser ofta inom arbetet med övernattningar vilket innebär att kvinnan ofta är själv tillsammans med barnet. Detta har lett till att kvinnan känner oro för att inte alltid höra sitt barn.

Arbetar som ekonom och delar rum tillsammans med två andra.

Kommunikation.

Upplever att hon alltid måste koncentrera sig för att kunna höra. Använder läppavläsning. Undviker i stor utsträckning att telefonera i arbetet utan använder sig så långt det går av e-post. Har viljan att kommunicera med arbetskamrater på lunchen om möjligt. Chef och arbetskamrater är medvetna om kvinnans hörselsituation och försöker att underlätta för henne att följa med i samtalet.

Allmäntillstånd

Kvinnan känner sig nedstämd och upplever att hon har svårt att hantera stress samt sover dåligt. Lätt förhöjd ångestnivå.

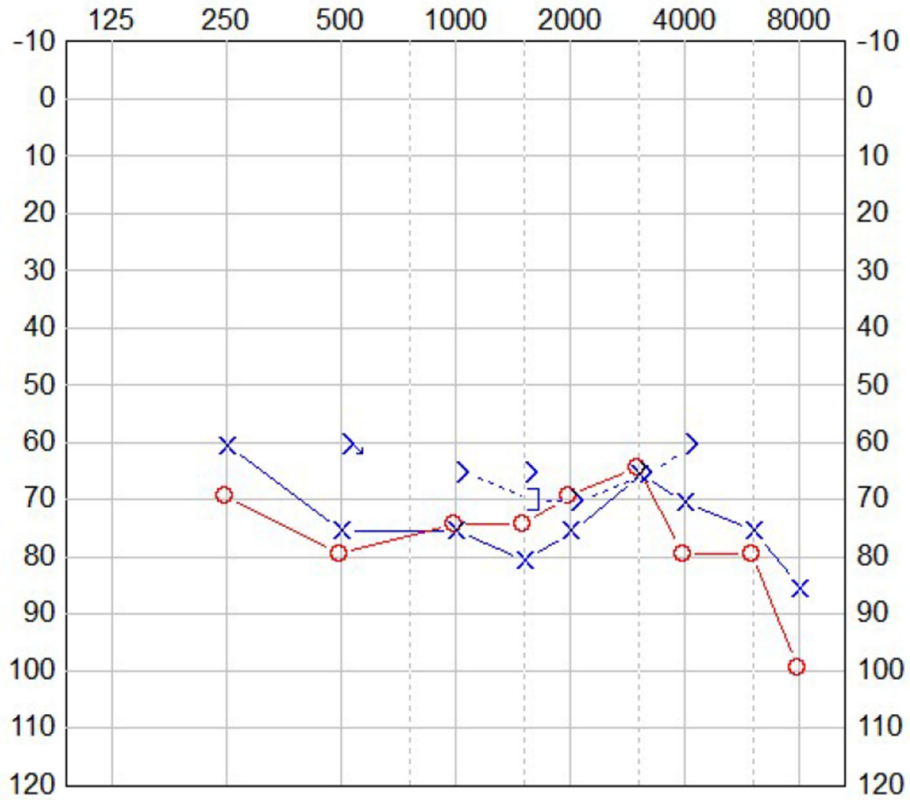
Kvinna 38 år – Hörselresultat

Bifogade audiogram



dB Hörselnivå (HL) ISO 389

- omask mask
- Luft Hö ○ ▲
- Luft Vä × □
- Ben Hö < >
- Ben Vä > <
- Obehag för toner
- Hö ^ ^
- Vä v v



Maskering dB	125	250	500	750	1000	1500	2000	3000	4000	6000	8000	
Luft Hö:												Insticks- maskering
Luft Vä:												
Ben Hö:						90						Hö <input type="checkbox"/> Vä <input type="checkbox"/>
Ben Vä:												

	Hö	Vä
TMV (0,5; 1; 2 kHz)	47	47
BenTMV (0,5; 1; 2 kHz)	-	-
DTMV (3; 4; 6 kHz)		70

Maximal taluppfattning (FB)

%	48	48
dB	95	90
Mask.	-	-

Taluppfattning i brus (FB S/N +4)

%		
dB		
Mask.		
Förväntat värde (± 10)		

Man 64 år

Anamnes

Upplever en gradvis försämring av hörseln de senaste tio åren. Har gjort hörselprov via företagshälsovården som visat en nedsättning men har inte känt sig redo för hörselrehabilitering tidigare. Upplever nu att framföra allt vänster öra blivit sämre, har även påtaglig tinnitus på detta öra. Har yrsel som främst är kopplad till lägesförändring, patienten säger att han har lågt blodtryck. Uppger inga tidigare öronsjukdomar. Har sedan några år tillbaka diagnosen Parkinson sjukdom men har fortfarande har relativt lindriga symptom.

Livssituation

Bor tillsammans med sin fru, har vuxna barn. Tycker om att var ute i naturen och fågelskåda. Har fått svårare att höra vissa fåglars sång. Arbetar som lärare på en gymnasieskola

Kommunikation

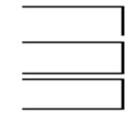
Har svårt att höra vid samtal när flera pratar samtidigt, frun upplever även att mannen ofta inte hör vad hon säger. Har svårt att höra elevernas frågor och följa med i diskussioner på lektionerna samt i möten med kollegor.

Allmäntillstånd

Tycker hörselsituationen är besvärande och känner sig väldigt trött efter en arbetsdag. Är orolig för att hörselnedsättningen ska påverka hans arbete och kollegornas inställning till hans förmåga att hålla i lektioner.

Man 64 år - Hörselresultat

Bifogade audiogram

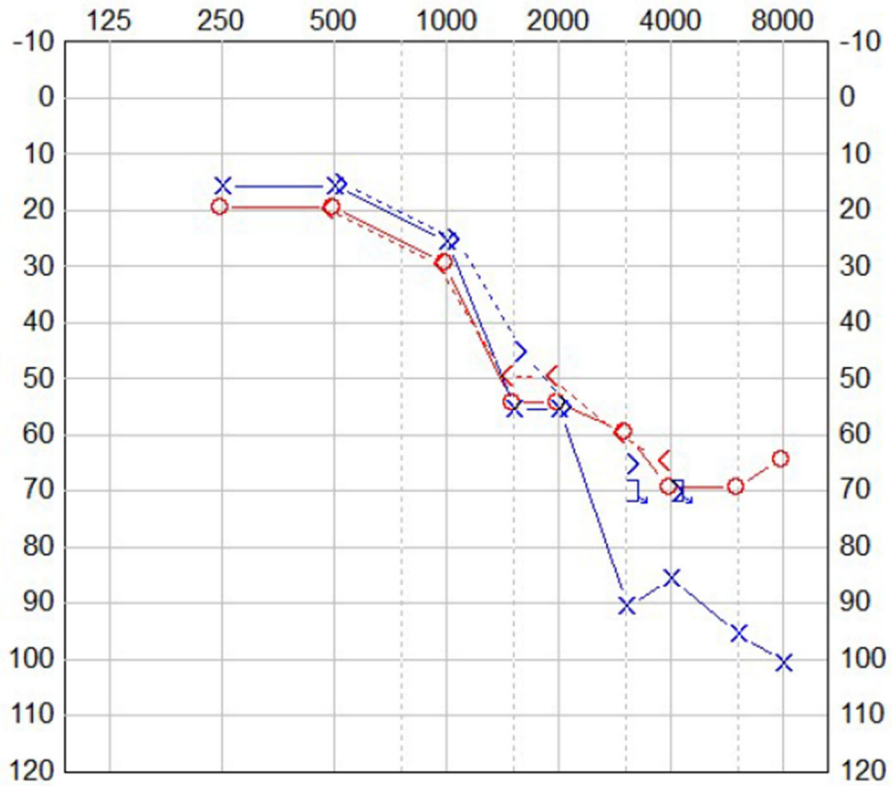


dB Hörselnivå (HL) ISO 389

Luft Hö: ○ (omask) △ (mask)
 Luft Vä: × (omask) □ (mask)

Ben Hö: < (omask) > (mask)
 Ben Vä: > (omask) < (mask)

Obehag för toner
 Hö: ^ (omask) ^ (mask)
 Vä: v (omask) v (mask)



Maskering dB	125	250	500	750	1000	1500	2000	3000	4000	6000	8000	Insticks- maskering
Luft Hö:												
Luft Vä:												
Ben Hö:								75	70			Hö <input type="checkbox"/>
Ben Vä:												Vä <input type="checkbox"/>

	Hö	Vä
TMV (0,5; 1; 2 kHz)	35	32
BenTMV (0,5; 1; 2 kHz)	32	32
DTMV (3; 4; 6 kHz)	66	90

Maximal taluppfattning (FB)

%	88	88
dB	65	65
Mask.	25	25

Taluppfattning i brus (FB S/N +4)

%	28	40
dB	70	65
Mask.	30	25
Förväntat värde (± 10)	44	<34

Kunskapsprov för audionomer med utbildning från land utanför EU-/EES

Teoretiskt delprov 2

Bedömningsformulär Patientfall

Audionomprogrammet

Kriterier för bedömning av teoretiskt delprov 2 – Patientfall

Kriterier	Godkänd	Underkänd
Formalia	<input type="checkbox"/> Formalia är uppfyllda enligt instruktionerna.	<input type="checkbox"/> Formalia är ej uppfyllda enligt instruktionerna.
Problem, mål, hörselrehabiliteringsåtgärder och utvärdering.	<input type="checkbox"/> Ger utifrån patientens problem relevanta förslag på mål och åtgärd/intervention för aktuellt patientfall. Motiverar och resonerar kring den evidens som finns för utvärderingar och åtgärder.	<input type="checkbox"/> Förslagen på mål och åtgärder/interventioner är ej relevanta eller saknas till patientfallet. Utvärderingsutformning är ej relevanta eller kopplar inte till undersökningsfynden eller behandlingsförslagen.
Problemlösningsförmåga	<input type="checkbox"/> Kan göra en relevant bedömningen av patientens hörselsituation och dess konsekvenser.	<input type="checkbox"/> Redovisningen brister i bedömningen av patientens hörselsituation och dess konsekvenser.
Muntlig presentation	<input type="checkbox"/> Patientfallen presenteras på ett grundligt sätt gällande frågor i delprov 2. Presentationen är strukturerad och tydlig.	<input type="checkbox"/> Presentationen av patientfallen är ofullständig där väsentliga delar saknas. Presentationen är ostrukturerad och otydlig.
Bemötande av frågor	<input type="checkbox"/> Kunna bemöta de frågor som bedömarna ställer på ett adekvat sätt. Visar förmåga att delta i diskussion och resonemang kring patientfallen.	<input type="checkbox"/> Kan inte ge adekvata svar på frågor som ges eller rimligt resonemang kring dessa.

Resultat teoretiskt delprov 2

Godkänd

Underkänd

Patientfall

Slutkommentarer
