Pesquisa acerca dos protocolos de avaliação auditiva

Formulário preliminar elaborado por Sergio Aguirre (UFSC), Luciana Cigana (Otovida), Stephan Paul (UFSC)

Objetivo do questionário é uma pesquisa do modo operacional da avaliação por audiometria da fala na prática clínica no Brasil.

1 - Na sua prática clinica ou ambulatorial, quais listas (de sílabas palavras e frases) são utilizadas
HINT (Hearing in Noise Test)
LSP (Lista de sentenças em Português
Sons de Ling
Outro:
2 - Como são apresentadas os estímulos sonoros?
☐ Viva-Voz
Gravações
3 - Qual modelo de audiômetro é utilizado?
Sua resposta
4 - É utilizado ruído competitivo? (Caso não seja utilizado ir para questão 7)
Sim
○ Não

5 - Qual tipo de ruído competitivo é utilizado? (Ruído branco, Cocktail party, babble noise ...)

Sua resposta

6 - O ruído competitivo é emitido por fonte em mais de uma posição?
Não, apenas por 1 alto-falante
Sim, por 2 alto-falantes simultâneamente
Sim, 2 alto-falantes alternados
Sim, mais de dois alto-falantes simultâneamente
Sim, mais de dois alto-falantes, alternados
7a - O paciente realiza algum treinamento prévio?
Sim
Não (Neste caso ir diretamente para a pergunta 8)
7b - Qual é o treinamento que o paciente realiza antes do teste? Sua resposta
8a - O paciente fica em ambiente silencioso por algum tempo determinado antes do teste?
Sim
Não (Neste caso continue com a pergunta 9)

Quanto tempo o paciente fica em ambiente silencioso ant	es	do
teste?		

Sua resposta

9 - Qual o tempo médio de uma avaliação completa para o paciente

Sua resposta

- 10 Para a avaliação de acertos, são contabilizados acertos parciais?
- () Sim
- Não
- 11 Os estímulos são apresentadas em ordem aleatória?
- O Sim
- Não
- 12 Qual a intensidade do sinal apresentado?

Sua resposta

13 - Durante o teste é utilizado mais de uma relação sinal ruído (SNR)? Se sim, quais?

Sua resposta



ENVIAR

Nunca envie senhas pelo Formulários Google.

Este formulário foi criado em Estúdio Voz Brasil. Denunciar abuso - Termos de Serviço - Termos Adicionais

Google Forms