

- Zur Überprüfung der auditiven Selektionsfähigkeit (Sprachverstehen im Störgeräusch) sollte als Sprachmaterial der Göttinger Kindersprachverständnistest II verwendet werden. Werte unter einer 70%igen Sprachverständlichkeit sollten als pathologisch gewertet werden.
- Zur Überprüfung des dichotischen Sprachverstehens sollte der dichotische Diskriminationstest für Kinder nach Uttenweiler zur Anwendung kommen. Werte unter 80% richtig wiedergegebener Wortpaare einschließlich Artikel sollten bei dessen Auswertung als deutlich auffällig eingestuft werden.

Korrespondierender Autor

Dr. F. Feldhusen

Abt. f. Stimm- und Sprachstörungen sowie
Pädaudiologie der Universitäts-HNO-Klinik, INF 400,
69120 Heidelberg
E-Mail:
friederike_feldhusen@med.uni-heidelberg.de

Danksagung

Herrn Rektor W. Hansen, Co-Rektorin Frau Aakerlund und den Lehrerinnen Frau I. Bosselmann, Frau U. Schmidt-Ubrig, Frau Böthel und Frau Padberg sowie allen Eltern und Kindern danken wir für das Einverständnis und die Teilnahme der Kinder an unserer Studie; allen Mitarbeiterinnen/Mitarbeitern in der Abteilung sowie den beteiligten Schülerinnen der Schule für Logopädie danken wir für ihre Hilfe. Außerdem danken wir Herrn Priv.-Doz. Dr. U. Mansmann vom Institut für Med. Biometrie für die Unterstützung bei der statistischen Auswertung.

Interessenkonflikt: Der korrespondierende Autor versichert, dass keine Verbindungen mit einer Firma, deren Produkt in dem Artikel genannt ist, oder einer Firma, die ein Konkurrenzprodukt vertreibt, bestehen.

Literatur

- Berger R, Demirakca T (2000) Vergleich zwischen dem alten und neuen Auswertemodus im dichotischen Diskriminationstest. HNO 48: 390–393
- Berger R, Hochweller A, Boddiker I (2001) Ergebnisse zur Normerhebung des dichotischen Diskriminationstests. In: Kruse E (Hrsg) Aktuelle phoniatriisch-pädaudiologische Aspekte 2001/02, Bd 9., Heidelberg, S 225–228
- Birkel P (1995) Weingartener Grundwortschatz Rechtschreib-Test für erste und zweite Klassen (WRT 1+). Hogrefe, Göttingen
- Chüden HG, Göpfert M (1975) Über den Aussagegrad des dichotischen Sprachtests im Schulalter. Laryngol Rhinol Otol 54: 747–755

- De Maddalena H, Watzlawick-Schumacher M, Arolt R (2001) Der dichotische Diskriminationstest von Feldmann in der Diagnostik von Kindern mit Lese- und Rechtschreibstörungen. Laryngol Rhinol Otol 80: 610–616
- De Maddalena H, Schmitz-Salue C, Zalaman IM (2002) Zur Altersabhängigkeit des dichotischen Diskriminationstests von Feldmann. In: Kruse E (Hrsg) Aktuelle phoniatriisch-pädaudiologische Aspekte 2002/2003, Bd 10., Heidelberg, S 322–326
- Esser G, Wurm-Dinse U (1993) Fehlhörigkeit, Sprachwahrnehmungsstörungen und LRS-Zusammenhänge? In: Bundesverband Legasthenie e.V. (Hrsg) Legasthenie. Bericht über den Fachkongress. Bundesverband für Legasthenie, Berlin, S 49–72
- Feldmann H (1965) Dichotischer Diskriminationstest, eine neue Methode zur Diagnostik zentraler Hörstörungen. Arch Ohren-, Nasen- Kehlkopfheilkd 184: 294–329
- Gabriel P, Chilla R, Kiese C, Kabas M, Bänsch D (1976) Der Göttinger Kindersprachverständnistest. HNO 24: 399–402
- Hahlbrock KH (1970) Sprachaudiometrie. Thieme, Stuttgart
- Lienert A, Raatz U (1998) Testaufbau und Testanalyse, 6. Aufl. Beltz, Weinheim
- Mathieu S (1999) Sprachverständnistest für komplexe syntaktische Strukturen (nach D.V. Bishop). Zentrum für kleine Kinder GmbH, Version Blaser/Bürge, Winterthur, Schweiz
- Melchers P, Preuß U (1991) Kaufmann-Assessment Battery for Children. Deutschsprachige Fassung. Swets & Zeitlinger, Frankfurt am Main
- Müller R (1997) Diagnostischer Rechtschreibtest für 2. Klassen (DRT 2), 3. Aufl. mit Neunormierung. Beltz, Weinheim Basel
- Neuschaefer-Rube C, Matern G, Meixner R, Klajman S, Neumann H (2000) Zur Problematik auditiver Verarbeitungsstörungen. Sprache Stimme Gehör 24: 113–118
- Ptok M, Berger R, Von Deuster C et al. (2000) Auditive Verarbeitungs- und Wahrnehmungsstörungen. Konsensus-Statement. Sprache Stimme Gehör 24: 90–94
- Uttenweiler V (1980) Dichotischer Diskriminationstest für Kinder. Sprache Stimme Gehör 4: 107–111
- Wohlleben B, Nubel K, Gross M (2001) Orientierende Tests zur Diagnostik der auditiven Verarbeitungs- und Wahrnehmungsstörungen. In: Kruse E (Hrsg) Aktuelle phoniatriisch-pädaudiologische Aspekte 2001/2002, Bd 9, Heidelberg, S 222–225

Erratum

HNO 2004 · 52:161
DOI 10.1007/s00106-003-1040-6
Online publiziert: 10. Januar 2004
© Springer-Verlag 2004

M. Dorn¹ · W. Hofmann² · E. Knick³

¹ Casore del Monte (PT), Toscana – Italien

² Kelkheim · ³ Bausendorf

Verträglichkeit und Wirksamkeit von Oxymetazolin und Xylometazolin bei der Behandlung der akuten Rhinitis

HNO (2003) 51:794–799

In dem Beitrag „Verträglichkeit und Wirksamkeit von Oxymetazolin und Xylometazolin bei der Behandlung der akuten Rhinitis“ von M. Dorn et al. (HNO (2003) 51:794–799) wurde Abb. 1 mit Abb. 2 vertauscht. Wir bitten diesen Fehler zu entschuldigen.

Korrespondierender Autor

Dr. med. M. Dorn

Casa la vista, Via di Campore 37,
51030 Casore del Monte (PT), Toscana (Italien)

Die Online-Version des Originalartikels können Sie unter <http://dx.doi.org/10.1007/s00106-003-0869-z> finden.