

Versorgung minimaler Schallempfindungsstörungen bei Kleinkindern mit zusätzlichen Entwicklungsstörungen durch volldigitale Hörsysteme

A. Nickisch

Kinderzentrum München, Abteilung für Phoniatrie und Audiologie

→ www.uzh.ch/orl/dga2002/programm/Nickisch.pdf

Health Technology Assessment in Bezug auf die medizinische Effektivität eines Hörscreenings für Neugeborene

S. Kunze, P. Schnell-Inderst, A. Nickisch, F. Hessel, E. Grill, H. von Voss, J. Wasem

Arbeitsgruppe zur medizinischen Effektivität und zu ökonomischen Aspekten des Neugeborenen-Hörscreenings (Institut für soziale Pädiatrie und Jugendmedizin der Ludwig-Maximilian-Universität München und Lehrstuhl für Allgemeine BWL und Gesundheitsmanagement, Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald)

→ www.uzh.ch/orl/dga2002/programm/Kunze.pdf

Normierung des Anamnesebogens zur Erfassung Auditiver Verarbeitungs- und Wahrnehmungsstörungen (AVWS)

✉ **Christina Heuckmann** - Abteilung für Phoniatrie und Audiologie, Kinderzentrum München, Heiglhofstr. 63, 81377 München, Tel.: 089-71009-0, Fax: 089-71009-277

✉ **Andreas Nickisch** - Abteilung für Phoniatrie und Audiologie, Kinderzentrum München, Heiglhofstr. 63, 81377 München, Tel.: 089-71009-0, Fax: 089-71009-277

Deutsche Gesellschaft für Phoniatrie und Pädaudiologie. 20. Wissenschaftliche Jahrestagung der DGPP. Rostock, 12.-14.09.2003. Düsseldorf, Köln: German Medical Science; 2003. Doc V45

Die elektronische Version dieses Artikels ist vollständig und ist verfügbar unter:

<http://www.egms.de/en/meetings/dgpp2003/03dgpp093.shtml>

Bestimmung der Sensitivität eines OAE-Hörscreeninggeräts (Eroscan) an einer Gruppe hörgeschädigter Kinder

✉ **Silke Kunze** - Institut für soziale Pädiatrie und Jugendmedizin der Ludwig-Maximilian-Universität München, Heiglhofstr. 63, 81377 München, Tel. 089-71009-247

✉ **Andreas Nickisch** - Institut für soziale Pädiatrie und Jugendmedizin der Ludwig-Maximilian-Universität München, Heiglhofstr. 63, 81377 München

✉ **Hubertus von Voss** - Institut für soziale Pädiatrie und Jugendmedizin der Ludwig-Maximilian-Universität München, Heiglhofstr. 63, 81377 München

Deutsche Gesellschaft für Phoniatrie und Pädaudiologie. 20. Wissenschaftliche Jahrestagung der DGPP. Rostock, 12.-14.09.2003. Düsseldorf, Köln: German Medical Science; 2003. Doc V32

Die elektronische Version dieses Artikels ist vollständig und ist verfügbar unter:


<http://www.egms.de/en/meetings/dgpp2003/03dgpp080.shtml>

Bestimmung der Sensitivität zweier Neugeborenen-Hörscreeninggeräte (Eroscan, Beraphon) an einer Gruppe hörgeschädigter Kinder


Kunze, S., Nickisch, A., Fuchs, M., von Voss, H.
 Institut für soziale Pädiatrie und Jugendmedizin
 der Ludwig-Maximilian-Universität München

→ www.uzh.ch/orl/dga2003/Abstracts.pdf Seite 42


Münchener Auditiver Screeningtest für Verarbeitungs- und Wahrnehmungsstörungen (MAUS)

- ✉  **Andreas Nickisch** - Kinderzentrum München, Abtg. für Phoniatrie und Audiologie, München, Deutschland
 - ✉ **Christina Heuckmann** - Kinderzentrum München, Abtg. für Phoniatrie und Audiologie, München, Deutschland
 - ✉ **Thorsten Burger** - Universitätsklinik Freiburg, Abteilung für Phoniatrie und Pädaudiologie, Freiburg, Deutschland
 - ✉ **Claudia Massinger** - Kinderzentrum München, Abtg. für Phoniatrie und Audiologie, München, Deutschland
- Deutsche Gesellschaft für Phoniatrie und Pädaudiologie. 21. Wissenschaftliche Jahrestagung der DGPP. Freiburg/Breisgau, 10.-12.09.2004. Düsseldorf, Köln: German Medical Science; 2004. Doc 04dgppV29
 Die elektronische Version dieses Artikels ist vollständig und ist verfügbar unter:
<http://www.egms.de/en/meetings/dgpp2004/04dgpp55.shtml>

Bestehen Zusammenhänge zwischen den Angaben im AVWS-Anamnesebogen der DGPP und den Ergebnissen des Heidelberger Lautdifferenzierungstests?

- ✉  **Claudia Massinger** - Abteilung für Phoniatrie und Pädaudiologie, Kinderzentrum München, München, Deutschland
 - ✉ **Andreas Nickisch** - Abteilung für Phoniatrie und Pädaudiologie, Kinderzentrum München, München, Deutschland
 - ✉ **Christiane Kiese-Himmel** - Abteilung für Phoniatrie und Pädaudiologie, Georg-August-Universität, Göttingen, Deutschland
 - ✉ **Rainer Schönweiler** - Abteilung für Phoniatrie und Pädaudiologie der Universität zu Lübeck, HNO-Klinik, Lübeck, Deutschland
 - ✉ **Hans-Joachim Radü** - St. Elisabeth Hospital Bochum, Abteilung für Phoniatrie und Pädaudiologie, Bochum, Deutschland
 - ✉ **Manfred Gross** - Klinik für Audiologie und Phoniatrie, Universitätsklinikum Benjamin Franklin, FU Berlin, Berlin, Deutschland
- Deutsche Gesellschaft für Phoniatrie und Pädaudiologie. 21. Wissenschaftliche Jahrestagung der DGPP. Freiburg/Breisgau, 10.-12.09.2004. Düsseldorf, Köln: German Medical Science; 2004. Doc 04dgppV31
 Die elektronische Version dieses Artikels ist vollständig und ist verfügbar unter:
<http://www.egms.de/en/meetings/dgpp2004/04dgpp57.shtml>

Zusammenhang von Elternangaben in zwei Dimensionen des AVWS-Anamnesebogens (DGPP) mit Außenkriterien

✉  **Michael Raap** - Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Abteilung für Phoniatrie und Pädaudiologie in der Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Lübeck, Deutschland

✉ **Andreas Nickisch** - Kinderzentrum München, Abteilung für Phoniatrie und Pädaudiologie, München, Deutschland

✉ **Hans-Joachim Radü** - St.-Elisabethhospital Bochum, Abteilung für Phoniatrie und Pädaudiologie, Bochum, Deutschland

✉ **Christiane Kiese-Himmel** - Universität Göttingen, Abteilung für Phoniatrie und Pädaudiologie, Göttingen, Deutschland

✉ **Rainer Schönweiler** - Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Abteilung für Phoniatrie und Pädaudiologie in der Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Lübeck, Deutschland

Deutsche Gesellschaft für Phoniatrie und Pädaudiologie. 21. Wissenschaftliche Jahrestagung der DGPP. Freiburg/Breisgau, 10.-12.09.2004. Düsseldorf, Köln: German Medical Science; 2004. Doc 04dgppV30

Die elektronische Version dieses Artikels ist vollständig und ist verfügbar unter:

<http://www.egms.de/en/meetings/dgpp2004/04dgpp56.shtml>

2/2 von 4 DIMDI: DAHTA-Datenbank (DAHTA) © Bundesministerium für Gesundheit

Dokument-Nr: DAHTA63

Berichts-Nr: DIMDI040

Autoren: Kunze S; Schnell-Inderst P; Hessel F; Grill E; Nickisch A; Siebert U; Voß von H; Wasem J

Titel: Hörscreening für Neugeborene - ein Health Technology Assessment der medizinischen Effektivität und der ökonomischen Effizienz
Screening of the hearing of newborns - systematic review of medical efficacy and economic efficiency

Verlagsangaben: Medicombooks.de; Niebüll

Schriftenreihe: Schriftenreihe HTA des DIMDI (Medizinische Hochschule Hannover)

Herausgeber: Dauben HP; Rüter A; Warda F

Quelle: VOL: 12 (1. Auflage) /2004/

http://gripsdb.dimdi.de/de/hta/hta_berichte/hta063_bericht_de.pdf (3,8 MB)

http://gripsdb.dimdi.de/de/hta/hta_berichte/hta063_info_de.pdf (170 KB)

http://gripsdb.dimdi.de/de/hta/hta_berichte/hta063_abstract_en.pdf (170 KB)

http://gripsdb.dimdi.de/de/hta/hta_berichte/hta063_summary_en.pdf (210 KB)

Sprache: German

Übersetzung: Abstract and summary in English

Dokumenttyp: HTA-Bericht

ISBN: 3-89906-735-5

Vorträge


Hörscreening für Neugeborene - Health Technology Assessment der medizinischen Effektivität und ökonomischen Effizienz

P. Schnell-Inderst, S. Kunze, F. Hessel, E. Grill, A. Nickisch, U. Siebert, H. von Voß, J. Wasem
Arbeitsgruppe Health Technology Assessment Neugeborenenhörscreening

11.-12.11.2004, Köln

gripsdb.dimdi.de/de/hta/hta_berichte/hta112_supplement_teil2_de.pdf , Seite 7

Die Bedeutung sprachfreier Verfahren bei Auditiven Verarbeitungs- und Wahrnehmungsstörungen (AVWS)

✉  **Andreas Nickisch** - Kinderzentrum München, Abteilung Phoniatrie und Audiologie, Institut für Soziale Pädiatrie, München, Deutschland

✉ **Claudia Massinger** - Kinderzentrum München, Abteilung Phoniatrie und Audiologie, Institut für Soziale Pädiatrie, München, Deutschland

100 Jahre Phoniatrie in Deutschland. 22. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Phoniatrie und Pädaudiologie, 24. Kongress der Union der Europäischen Phoniater. Berlin, 16.-18.09.2005. Düsseldorf, Köln: German Medical Science; 2005. Doc 05dgppV60

Die elektronische Version dieses Artikels ist vollständig und ist verfügbar unter:

<http://www.egms.de/en/meetings/dgpp2005/05dgpp020.shtml>

Münchener Auditiver Screeningtest für Verarbeitungs- und Wahrnehmungsstörungen (MAUS) - Retest-Reliabilität und Sensivität

✉  **Christina Heuckmann** - Abteilung für Phoniatrie und Audiologie, Kinderzentrum München, München, Deutschland

✉ **Claudia Massinger** - Abteilung für Phoniatrie und Audiologie, Kinderzentrum München, München, Deutschland

✉ **Thorsten Burger** - Sektion Phoniatrie und Pädaudiologie, Universitätsklinik Freiburg, Freiburg, Deutschland


✉ **Andreas Nickisch** - Abteilung für Phoniatrie und Audiologie, Kinderzentrum München, München, Deutschland

100 Jahre Phoniatrie in Deutschland. 22. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Phoniatrie und Pädaudiologie, 24. Kongress der Union der Europäischen Phoniater. Berlin, 16.-18.09.2005. Düsseldorf, Köln: German Medical Science; 2005. Doc 05dgppP24

Die elektronische Version dieses Artikels ist vollständig und ist verfügbar unter:

<http://www.egms.de/en/meetings/dgpp2005/05dgpp074.shtml>

Phoniatriisch-pädaudiologische Aspekte bei Mädchen mit Ullrich-Turner-Syndrom

✉  **Claudia Massinger** - Kinderzentrum München, Abteilung für Phoniatrie und Audiologie, München, Deutschland

✉ **Andreas Nickisch** - Kinderzentrum München, Abteilung für Phoniatrie und Audiologie, München, Deutschland

100 Jahre Phoniatrie in Deutschland. 22. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Phoniatrie und Pädaudiologie, 24. Kongress der Union der Europäischen Phoniater. Berlin, 16.-18.09.2005. Düsseldorf, Köln: German Medical Science; 2005. Doc 05dgppP10

Die elektronische Version dieses Artikels ist vollständig und ist verfügbar unter:

<http://www.egms.de/en/meetings/dgpp2005/05dgpp032.shtml>

Research article

Comparing the clinical effectiveness of different new-born hearing screening strategies. A decision analysis

Eva Grill¹ ✉, Franz Hessel^{* 2} ✉, Uwe Siebert^{* 3,4} ✉, Petra Schnell-Inderst^{* 5} ✉, Silke Kunze^{* 5} ✉, Andreas Nickisch^{* 5} ✉ and Jürgen Wasem^{* 2} ✉

¹Department of Physical Medicine and Rehabilitation, University of Munich, Munich, Germany

²Institute for Health Care Management, University of Duisburg-Essen, Germany

³Institute for Technology Assessment and Department of Radiology, Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, Boston, MA, USA

⁴Program on HTA and Decision Sciences, Institute for Medical Informatics, Biometry, and Epidemiology, University of Munich, Munich, Germany

⁵Institute for Social Paediatrics, University of Munich, Munich, Germany


✉ author email ✉ corresponding author email * Contributed equally

BMC Public Health 2005, **5**:12doi:10.1186/1471-2458-5-12

The electronic version of this article is the complete one and can be found online at:

<http://www.biomedcentral.com/1471-2458/5/12>

Pilotstudie zum Richtungshörvermögen bei Kindern mit und ohne Auditive Verarbeitungs- und Wahrnehmungsstörungen (AVWS)

✉  **Silke Kunze** - Kinderzentrum München, Institut für Soziale Pädiatrie, Abtg. Phoniatrie und Audiologie, München, Deutschland


✉ **Andreas Nickisch** - Kinderzentrum München, Institut für Soziale Pädiatrie, Abtg. Phoniatrie und Audiologie, München, Deutschland

Deutsche Gesellschaft für Phoniatrie und Pädaudiologie. 23. Wissenschaftliche Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Phoniatrie und Pädaudiologie. Heidelberg, 15.-17.09.2006. Düsseldorf, Köln: German Medical Science; 2006. Doc 06dgppP03

Die elektronische Version dieses Artikels ist vollständig und ist verfügbar unter:

<http://www.egms.de/en/meetings/dgpp2006/06dgpp09.shtml>

Münchener Auditiver Screeningtest für Verarbeitungs- und Wahrnehmungsstörungen (MAUS) – Untersuchungen zur Kriteriumsvalidität

✉  **Christina Heuckmann** - Kinderzentrum München, Institut für Soziale Pädiatrie, Abtg. Phoniatrie und Audiologie, München, Deutschland

✉ **Claudia Massinger** - Kinderzentrum München, Institut für Soziale Pädiatrie, Abtg. Phoniatrie und Audiologie, München, Deutschland

✉ **Thorsten Burger** - ICF der Universitätsklinik, Freiburg, Deutschland

✉ **Silke Kunze** - Kinderzentrum München, Institut für Soziale Pädiatrie, Abtg. Phoniatrie und Audiologie, München, Deutschland


✉ **Andreas Nickisch** - Kinderzentrum München, Institut für Soziale Pädiatrie, Abtg. Phoniatrie und Audiologie, München, Deutschland

Deutsche Gesellschaft für Phoniatrie und Pädaudiologie. 23. Wissenschaftliche Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Phoniatrie und Pädaudiologie. Heidelberg, 15.-17.09.2006. Düsseldorf, Köln: German Medical Science; 2006. Doc 06dgppP02

Die elektronische Version dieses Artikels ist vollständig und ist verfügbar unter:

<http://www.egms.de/en/meetings/dgpp2006/06dgpp08.shtml>

Hörstörungen nach Kernikerus während der Neugeborenenperiode

✉  **Andreas Nickisch** - Kinderzentrum München, Institut für Soziale Pädiatrie, Abtg. Phoniatrie und Audiologie, München, Deutschland


✉ **Claudia Massinger** - Kinderzentrum München, Institut für Soziale Pädiatrie, Abtg. Phoniatrie und Audiologie, München, Deutschland

✉ **Hubertus von Voss** - Kinderzentrum München, Institut für Soziale Pädiatrie, München, Deutschland
Deutsche Gesellschaft für Phoniatrie und Pädaudiologie. 23. Wissenschaftliche Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Phoniatrie und Pädaudiologie. Heidelberg, 15.-17.09.2006. Düsseldorf, Köln: German Medical Science; 2006. Doc 06dgppP10

Die elektronische Version dieses Artikels ist vollständig und ist verfügbar unter:

<http://www.egms.de/en/meetings/dgpp2006/06dgpp46.shtml>

Zur Wertigkeit der TOAE-Diagnostik bei Kindern mit Down-Syndrom

✉  **Claudia Massinger** - Kinderzentrum München, Institut für Soziale Pädiatrie, Abtg. Phoniatrie und Audiologie, München, Deutschland

✉ **Andreas Nickisch** - Kinderzentrum München, Institut für Soziale Pädiatrie, Abtg. Phoniatrie und Audiologie, München, Deutschland

Deutsche Gesellschaft für Phoniatrie und Pädaudiologie. 23. Wissenschaftliche Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Phoniatrie und Pädaudiologie. Heidelberg, 15.-17.09.2006. Düsseldorf, Köln: German Medical Science; 2006. Doc 06dgppP14

Die elektronische Version dieses Artikels ist vollständig und ist verfügbar unter:

<http://www.egms.de/en/meetings/dgpp2006/06dgpp52.shtml>

Abstract DGA 2006

Health Technology Assessment zur medizinischen Effektivität eines Hörscreenings für Neugeborene

Kunze, S.

→ www.uzh.ch/orl/dga2006/abstracts_alphabetisch.pdf , Seite 74

Elternfragebögen (ELFRA) zur Evaluation der expressiven Wortschatzentwicklung bei hörgeschädigten Kindern innerhalb der ersten zwei Jahre nach Cochlea-Implantation

✉ **K. Reichmuth** - Klinik und Poliklinik für Phoniatrie und Pädaudiologie, Universitätsklinikum Münster, Münster, Deutschland

✉ **A. Knief** - Klinik und Poliklinik für Phoniatrie und Pädaudiologie, Universitätsklinikum Münster, Münster, Deutschland

✉ **P. Matulat** - Klinik und Poliklinik für Phoniatrie und Pädaudiologie, Universitätsklinikum Münster, Münster, Deutschland

✉ **A. Fiori** - Klinik und Poliklinik für Phoniatrie und Pädaudiologie, Universitätsklinikum Münster, Münster, Deutschland

✉ **A. Nickisch** - Abteilung für Phoniatrie und Pädaudiologie, Kinderzentrum München, Institut für Sozialpädiatrie, München, Deutschland

✉ **J. Swart** - Rehabilitationsklinik Werscherberg, Bissendorf, Deutschland

✉ **K. Elixmann-Mittler** - Rehabilitationsklinik Werscherberg, Bissendorf, Deutschland

✉ **V. Voigtmann** - Rehabilitationsklinik Werscherberg, Bissendorf, Deutschland

✉ **W. Döring** - HNO-Klinik und Cochlea-Implant-Zentrum Rheinland, Universitätsklinikum Aachen, Aachen, Deutschland

✉ **A. am Zehnhoff-Dinnesen** - Klinik und Poliklinik für Phoniatrie und Pädaudiologie, Universitätsklinikum Münster, Münster, Deutschland

Deutsche Gesellschaft für Phoniatrie und Pädaudiologie. 23. Wissenschaftliche Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Phoniatrie und Pädaudiologie. Heidelberg, 15.-17.09.2006. Düsseldorf, Köln: German Medical Science; 2006. Doc 06dgppV02

Die elektronische Version dieses Artikels ist vollständig und ist verfügbar unter:

<http://www.egms.de/en/meetings/dgpp2006/06dgpp02.shtml>

Evaluation des frühen Sprachverständnisses bei Kindern mit Cochlea Implantat in den ersten 18 Monaten mittels des Elternfragebogens ELFRA-I

✉ **Sibylle Hartwig** - Klinik und Poliklinik für Phoniatrie und Pädaudiologie der Universitätsklinik Münster, Münster, Deutschland

✉ **Karen Reichmuth** - Klinik und Poliklinik für Phoniatrie und Pädaudiologie der Universitätsklinik Münster, Münster, Deutschland

✉ **Arne Knief** - Klinik und Poliklinik für Phoniatrie und Pädaudiologie der Universitätsklinik Münster, Münster, Deutschland

✉ **Anja Fiori** - Klinik und Poliklinik für Phoniatrie und Pädaudiologie der Universitätsklinik Münster, Münster, Deutschland

✉ **Peter Matulat** - Klinik und Poliklinik für Phoniatrie und Pädaudiologie der Universitätsklinik Münster, Münster, Deutschland

✉ **Andreas Nickisch** - Abteilung für Phoniatrie und Audiologie, Kinderzentrum München, Institut für Soziale Pädiatrie, München, Deutschland

✉ **Jan Swart** - Rehabilitationsklinik Werscherberg, Bissendorf, Deutschland

✉ **Karin Elixmann-Mittler** - Rehabilitationsklinik Werscherberg, Bissendorf, Deutschland

✉ **Wolfgang-Helmut Doering** - HNO-Klinik und Cochlea-Implant-Zentrum Rheinland, Aachen, Deutschland

✉ **Antoinette G. am Zehnhoff-Dinnesen** - Klinik und Poliklinik für Phoniatrie und Pädaudiologie der Universitätsklinik Münster, Münster, Deutschland

Deutsche Gesellschaft für Phoniatrie und Pädaudiologie. 23. Wissenschaftliche Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Phoniatrie und Pädaudiologie. Heidelberg, 15.-17.09.2006. Düsseldorf, Köln: German Medical Science; 2006. Doc 06dgppP01

Die elektronische Version dieses Artikels ist vollständig und ist verfügbar unter:

<http://www.egms.de/en/meetings/dgpp2006/06dgpp03.shtml>

Hörscreening für Neugeborene - Update Screening of the hearing of newborns - Update

✉ **Petra Schnell-Inderst** - Alfried Krupp von Bohlen und Halbach-Stiftungslehrstuhl für Medizinmanagement der Universität Duisburg-Essen, Campus Essen, Essen, Deutschland

✉ **Silke Kunze** - Kinderzentrum München/Institut für soziale Pädiatrie und Jugendmedizin der Ludwig-Maximilians-Universität München, München, Deutschland

✉ **Franz Hessel** - Alfried Krupp von Bohlen und Halbach-Stiftungslehrstuhl für Medizinmanagement der Universität Duisburg-Essen, Campus Essen, Essen, Deutschland

✉ **Eva Grill** - Institut für Gesundheits- und Rehabilitationswissenschaften der Ludwig-Maximilians-Universität München, München, Deutschland

✉ **Uwe Siebert** - Department of Public Health, Medical Decision Making and Health Technology Assessment, UMIT - University for Health Sciences, Medical Informatics, Hall, Österreich

✉ **Andreas Nickisch** - Kinderzentrum München/Institut für soziale Pädiatrie und Jugendmedizin der Ludwig-Maximilians-Universität München, München, Deutschland

✉ **Hubertus von Voß** - Kinderzentrum München/Institut für soziale Pädiatrie und Jugendmedizin der Ludwig-Maximilians-Universität München, München, Deutschland

✉ **Jürgen Wasem** - Alfried Krupp von Bohlen und Halbach-Stiftungslehrstuhl für Medizinmanagement der Universität Duisburg-Essen, Campus Essen, Essen, Deutschland

GMS Health Technol Assess 2006;2:Doc20

The electronic version of this article is the complete one and can be found online at:

<http://www.egms.de/en/journals/hta/2006-2/hta000033.shtml>

DIMDI Aktuell HTA

[zurück zur Übersicht](#)

Update HTA-Bericht: Hörscreening für Neugeborene

Erstellt am: 29.03.2007

Das DIMDI hat einen aktualisierten HTA-Bericht (Kunze et al. 2004) veröffentlicht, der medizinische Effektivität und Wirtschaftlichkeit von Programmen zum Neugeborenenhörscreening (NHS) untersucht. Hörstörungen, die sich auf den Spracherwerb auswirken, zählen zu den häufigsten angeborenen Erkrankungen. In Deutschland werden sie meist erst durch die Vorsorgeuntersuchungen im zweiten Lebensjahr und damit zu spät erkannt. Der Bericht empfiehlt daher, universelle NHS-Programme als Kassenleistung einzuführen, die bei Neugeborenen noch im Krankenhaus stattfinden sollten.

www.dimdi.de/static/de/hta/aktuelles/news_0086.html_319159482.html

Dokument-Nr: DAHTA137
Berichts-Nr: DAHTA045
Autoren: Schnell-Inderst P; Kunze S; Hessel F; Grill E; Siebert U; Nickisch A; von Voss H; Wasem J
Titel: Hörscreening für Neugeborene - Update
Screening of the hearing of newborns - Update
Schriftenreihe: Schriftenreihe Health Technology Assessment
Herausgeber: DIMDI; Rüter A; Göhlen B
Quelle: VOL: 47 (1. Auflage) /2006/
http://gripsdb.dimdi.de/de/hta/hta_berichte/hta137_bericht_de.pdf (3042 KB)
http://gripsdb.dimdi.de/de/hta/hta_berichte/hta137_abstract_en.pdf (71 KB)
http://gripsdb.dimdi.de/de/hta/hta_berichte/hta137_summary_en.pdf (51 KB)
Sprache: German
Übersetzung: Abstract and summary in English
Dokumenttyp: HTA-Bericht