

Veröffentlichungen Jürgen Roth

1. „Technischer Leitfaden“ Nucleus 22
Umgang und Fehlersuche am Nucleus Mini 22, Cochlear Implant System
1995
2. Buchveröffentlichung „Abenteuer des Hörens“.
Horsch, U. (Hrsg.) / Detrois, P. / Roth, J. / Weber, C. Zur Situation von Familien mit einem Kind mit Cochlear-Implant. 267 Seiten. Groos-Verlag, Heidelberg 1996.
3. 1996 Internetstart des Implant Centrum Freiburg.
4. Zweite Auflage der „Technischen Leitfäden“
Erstauflage der „Technischen Leitfäden“ Nucleus 24
Umgang und Fehlersuche am Nucleus 24 Cochlear Implant System
5. 1996. Neuauflage der Technischen Leitfäden 10 000 Deutschland weit.
6. Referent Tagung für Hörerziehung auf Burg Feuerstein des BDH
Vortragsreferent und Arbeitsgruppenleiter „pädagogische und technische Aspekte der praktischen Arbeit mit CI-Kindern“ 09.-13.11.98
7. Referent und Workshopleiter Fortbildungsveranstaltung
„Einführung in das Thema Cochlear Implant“ für Hörgeschädigten Pädagogen, Logopäden und Erzieher.
Handhabung der CI Sprachprozessoren, Fehlersuche und Anschluß externer Geräte. 08/09.05.1999
8. Referent und Arbeitsgruppenleiter beim ÖCIG-Leiter treffen in St. Gilgen
Troubleshooting bei den CI Sprachprozessoren 12./13.06.99
9. Referent AP Workshop f. Sprachprozessor - Programmierung
Für Pädagogen und Therapeuten, 26.11.99, Solingen
10. Literaturveröffentlichung „Technische Merkblätter zum Cochlear Implant“
Erhältlich bei: Redaktion Schnecke GmbH, Illertissen
11. Workshopleiter „Bodensee Ländertagung“ des BDH
Troubleshooting bei den CI Sprachprozessoren, 1999
12. Referent Tagung für Hörerziehung auf Burg Feuerstein
Vortragsreferent und Arbeitsgruppenleiter „pädagogische und technische Aspekte der praktischen Arbeit mit CI-Kindern“ 27.09.-01.10.99

13. Referent Fortbildungsveranstaltung „Einführung in die Technik des Cochlear Implants“
Für Ärzte und Pflegepersonal. Universitäts HNO Klinik Freiburg, 05.06.1999
14. CI-CD Rom „Funktions- und Arbeitsweise des Cochlear Implants“
Autor J. Roth, erhältlich bei: CCMed, Hannover. 1999
15. Referent Fortbildungsveranstaltung für Hörgeschädigten Pädagogen und Erzieher
Staatliche Schule für Hörgeschädigte und Schwerhörige, Stegen, 1999
16. Coautor: 96 Jahrestagung, Deutsche Gesellschaft für Kinderheilkunde und Jugendmedizin
„Das hörgeschädigte Kind“
R. Laszig, A. Aschendorff, T. Klenzner, M. Rüter, B. Richter, J. Roth, Freiburg
14.-17.09.2000
17. 2000 Neuauflage und Erweiterung des Internetauftritts des Implant Centrum Freiburg
18. Referent und Workshopleiter Fortbildungsveranstaltung „Einführung in das Thema Cochlear Implant“ für Hörgeschädigten Pädagogen, Logopäden und Erzieher. Handhabung der CI Sprachprozessoren, Fehlersuche HdO-Prozessoren und FM-Systeme. 14/15.04.2000
19. Referent Fortbildungsveranstaltung des BDH
Berufsverband Deutscher Hörgeschädigten Pädagogen in Wilhelmsdorf.
Optimierung der individuellen Hörvoraussetzungen mit Hörgerät und Cochlear Implant. 20.05.2000
20. Referent „Audiologen treffen Cochlear“ 25.-28.06.2000, Malta
21. Multimediaentwicklung „Aufbau und Funktion des Cochlear Implants“
Benefizveranstaltung „Colombino“ Freiburg. 15.11.2000
22. Referent Fortbildungsveranstaltung „Einführung in die Technik des Cochlear Implants“
Für das Pflegepersonal der Universitäts HNO Klinik Freiburg, 24.11.2000
23. Referent und Workshopleiter Fortbildungsveranstaltung „Einführung in das Thema Cochlear Implant“ für Hörgeschädigten Pädagogen, Logopäden und Erzieher. Handhabung der CI Sprachprozessoren, Fehlersuche HdO-Prozessoren und FM-Systeme. 30/31.03.2001
24. Multimediaentwicklung „Aufbau und Funktion des Cochlear Implants“
Informationsveranstaltung zum Cochlear Implant Freiburg. 07.05.2001

25. Referent „Fortbildungsveranstaltung“ für Hörgeschädigtenpädagogen und Erzieher
26. Staatliche Schule für Hörgeschädigte und Schwerhörige, Stegen, 18.05.2001
27. Beilage CD „Strategies“ im Buch Mrowinski, Scholz: Audiometrie im Thieme
28. Artikel in der Hörpäd Ausgabe 02/2002 Jahrgang 56, CI-Nachsorge – Das Konzept des Implant Centrum Freiburg, ISSN 0342-4898
29. Vortrag beim Advanced Nucleus Workshop in Palma de Mallorca.
Optimized 3G Fitting. Vortrag in Englisch, 09.11.02
30. Infoveranstaltung: Taube Kinder lernen hören. Vorträge des Implant Centrum
25.02.03, 19.30 Uhr, BZ Haus, Freiburg
31. EVALUATION OF THE ESPRIT 3G SPEECH PROCESSOR
WITH THE NUCLEUS 22 COCHLEAR IMPLANT SYTEM (N22), Genf 2004
32. Veröffentlichung Cochlear Implant Database
Development of an ACCESS® based database for quality-management and process optimisation in a cochlear implant centre, Genf 2004
33. Referent Workshop "Zum Forschungsstand (und den diagnostischen und therapeutischen Möglichkeiten) kindlicher Entwicklungsstörungen"
Donnerstag, den 25. November 2004, 10 - 18 Uhr
"Haus zur Lieben Hand", Löwenstrasse 16, Freiburg i. Br.
34. Roundtable "Zentralauditive Verarbeitungsprozesse nach Cochlea-Implantation"
Michael Schecker, Neurolinguistisches Labor
Gregor Kohls, Neurolinguistisches Labor
Klaus Hennighausen, 'Kinder- und Jugendpsychiatrie'
Thorsten Burger, HNO-Universitätsklinik (Phoniatrie)
Elisabeth Heine, CI-Zentrum Freiburg
Jürgen Roth, CI-Zentrum Freiburg
Anne Srugies, CI-Zentrum Freiburg
Wulf Weßel, Industrie
35. 50. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie (gmds) 11. - 15. September 2005
36. Erfahrungen in der Erstellung und Implementierung einer Datenbank für die Dokumentation von Cochlear Implant Patienten (Cochlear Implant Database – CID, C. Herlichke, A. Aschendorff, W. Maier, J. Roth, T. Klenzer

37. 12. Friedberger Cochlear Implant-Symposium 01.-03.06.06
38. Real Life Fitting in der Logopädie: Erprobung von
Signalvorverarbeitungstechnologien in simulierten alltagsgetreuen
Hörsituationen.

Kröger, St., Wesarg, Th, Junge, F., Roth, J., Gerber, O., Klenzner, Th.,
Aschendorff, A., Laszig, R.
39. 01.04.06 Neuauflage der Internetseite des Implant Centrum Freiburg
auf der Basis von CMS komplette Überarbeitung der Struktur und des Inhalts.
40. GMDS Leipzig, 10.-14. September 2006, 51. Jahrestagung der Deutschen
Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie (gmds)
41. Wenn Patienten mit drei Ohren mehrmals sterben und nach Ihrem Tod
implantiert werden - Plausibilitätsprüfungen in der Cochlear Implant Database
(CID) zur Qualitätssicherung und Prozessoptimierung

Herlitschke C, Roth J, Aschendorff A, Maier W, Laszig R, Klenzner T
42. Casestudy: Migration SQL Server 2005 für die Patientendatenbank der Firma
Cochlear im Implantzentrum Freiburg. R. Spindler, Microsoft, Jürgen Roth ICF.
Freiburg, 02.01.07
43. Referent 13. REHA Workshop 06 - 08.06.08 Fulda

Rehabilitation bei CI-Trägern: Anforderungen im Wandel der Zeit

Vortrag: Methoden zur Kinderanpassung aus technischer und logopädischer
Sicht
44. Referent 11.02.09 Fortbildung Lehrer und Erzieher in Stegen 2x1h

Technische Fehlersuche an den bestehenden Cochlear Implant Prozessoren
45. Referent 06.03.09 Fortbildung Realschullehrer Stegen 1x1,5h

Funktion und Arbeitsweise des Cochlear Implant
46. Referent 21.03.09 Ordentliche Mitgliederversammlung des Baden
Württembergischen Cochlear Implant Verband

Vortrag: Cochlear Implant Nachsorge und Technische Neuerungen
47. Referent 21.11.09 Freiburger CI Tage

Vortrag: CI-Anpassung und Betreuung bei Kleinindern
48. Workshopleiter Bodenseeländertagung 2013 Stegen (04.04.13)

Workshop: Entwicklungen in der CI Technik
49. Workshopleiter Freiburger CI Tage 2014 (09.05.14)

Workshop: praktischer Umgang mit den Sprachprozessoren (Cochlear, AB, Medel)

50. Referent 30.03.2017 Infoveranstaltung BBZ Stegen,

„Ausbildung oder Studium mit Hörschädigung“

51. 2018 Entwicklung einer CI-Sprachprozessor-Mikrofon-Messbox

Design of a cochlear implant speech processor microphone measuring box

Stefan Zirn¹, Jürgen Roth², Otmar Gerber², Maximilian Meisinger^{1,3}, Thomas Wesarg³

<https://repository.publisso.de/resource/fri:6412912/data>