



KD Dr. med. Jochen Rosenfeld

Leiter der Abt. Gehör-, Sprach- und Stimmheilkunde mit Kinderaudiologie und Logopädie

Leitende(r) Arzt/Ärztin

Hals-Nasen-Ohrenklinik · Dept. III

Kontakt

KD Dr. med. Jochen Rosenfeld
Rorschacherstrasse 95
9007 St. Gallen
Switzerland

T +41 71 494 1695
Jochen.Rosenfeld@kssg.ch

Homepage

www.hno.kssg.ch/

Bereiche

Hals-Nasen-Ohrenklinik

Position

Leiter der Abt. Gehör-, Sprach- und Stimmheilkunde mit Kinderaudiologie und Logopädie

Frühere Positionen

12/96 – 12/02 Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Klinik und Poliklinik für HNO-Heilkunde der Universität Regensburg,
Direktor: Prof. Dr. J. Strutz

10/98 Promotion über „Wirkungen von Lärm und körperlicher Arbeit auf die temporäre Lautheitsverschiebung (TLS)“, Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Würzburg,
Direktor: Prof. Dr. J. Helms

07/02 Anerkennung der Gebietsweiterbildung als Hals-Nasen-Ohrenarzt

seit 01/03 Wissenschaftlicher Mitarbeiter der Klinik für Audiologie und Phoniatrie, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Direktor: Prof. Dr. M. Gross

seit 03/05 Leiter des Bereichs Hör und Sprachstörungen des sozial-pädiatrischen Zentrums (SPZ) der Charité

05/06 Anerkennung als Facharzt für Phoniatrie und Pädaudiologie

seit 07/06 Leitender Oberarzt, Klinik für Audiologie und Phoniatrie, Charité – Universitätsmedizin Berlin

seit 03/08 Standortleiter Campus Virchow Klinikum der Klinik für Audiologie und Phoniatrie, Charité – Universitätsmedizin Berlin

seit 03/09 Qualitätsbeauftragter des Bereichs Hör- und Sprachstörungen des SPZ (Zertifizierung des SPZ der Charité nach QEP 03/10)

12/10 Anerkennung als Medizindidaktiker (Zertifikat)

seit 07/12 Qualitätsbeauftragter der Klinik für Audiologie und Phoniatrie (Zertifizierung nach ISO 9001 11/12)

Funktion

Leitende(r) Arzt/Ärztin

Forschungsgebiet

- (1) Phänotypische Variabilität pathologischer Kommunikation
- (2) Evaluation neuer diagnostischer und therapeutischer Methoden bei Kommunikationsstörungen

Mitgliedschaften

Schweizerische Gesellschaft für Oto-Rhino-Laryngologie (SGORL)
Schweizerische Gesellschaft für Phoniatrie (SGP)
Schweizerische Gesellschaft für Dysphagie (SGD)
Mitglied der Audiologie-Kommission der SGORL
Deutsche Gesellschaft für Phoniatrie und Pädaudiologie (DGPP)
Deutsche Gesellschaft für Audiologie (DGA)
Deutsche Gesellschaft für Hals-Nasen-Ohrenheilkund (DGHNO)
Mitglied der Arbeitsgemeinschaft Sprachentwicklungsstörung der DGPP

Publikationen (40)

Sinz S, Grafen F, Kolb W, Rosenfeld J, Clerici T. Incidence and prognosis of contralateral vocal fold paralysis after hemithyroidectomy in previously unoperated patients. *BJs Open* 2023; 7

Hofmann S, Rosenfeld J (2023). Epidemiologic data on congenital pediatric hearing loss in eastern Switzerland.

Mitashev T, Rosenfeld J, Stöckli S, Savaria F (2023). Die Behandlung der retrograden cricopharyngealen Dysfunktion (R-CPD) mit Botulinumtoxin-Injektionen – Fallbericht eines neuen Krankheitsbildes.

Sinz S, Grafen F, Kolb W, Rosenfeld J, Clerici T (2022). Incidence and prognosis of contralateral vocal fold palsy after hemithyroidectomy in previously unoperated patients.

am Zehnhoff-Dinnesen A, Wiskirka Woznica B, Neumann K, Nawka T, Rosenfeld J. *Phoniatrics I (European Manual of Medicine) - Fundamentals - Voice Disorders - Disorders of Language and Hearing Development*. In: Questionnaires on Child Development. Berlin: Springer Verlag GmbH Germany, 2020. ISBN 978-3-662-46779-4. S. 624-626.

Rosenfeld J, am Zehnhoff-Dinnesen A, Wiskirka Woznica B, Neumann K, Nawka T. *Phoniatrics I (European Manual of Medicine) - Fundamentals - Voice Disorders - Disorders of Language and Hearing Development*. In: Early Identification of Developmental Disorders of Speech and Language. Berlin: Springer Verlag GmbH Germany, 2020. ISBN 978-3-662-46779-4. S. 713-716.

Candreia C, Rosenfeld J, Veraguth D, Cao Van H, Jacot E, Stieger C. Aktualisierte Empfehlung zum Neugeborenen-Hörscreening in der Schweiz. *Paediatrica* 2019

Galovic M, Stauber A, Leisi N, Brugger F, Vehoff J, Balcerak P, Müller-Baumberger M, Rosenfeld J, Polymeris A, Thilemann S, De Marchis G, Niemann T, Leifke M, Lyrer P, Saladin P, Kahles T, Nedeltchev K, Sarikaya H, Jung S, Fischer U, Manno C, Cereda C, Sander J, Tettenborn B, Weder B, Stöckli S, Arnold M, Kägi G. Development and Validation of a Prognostic Model of Swallowing Recovery and Enteral Tube Feeding After Ischemic Stroke. *JAMA Neurol* 2019; 76:561-570.

Rosenfeld J. Wenn der Bissen im Hals stecken bleibt. *Zeitlupe* 2019; April 2019:27.

Weiss A, Kuehni C, Scheinmann K, Kompis M, Veraguth D, Rosenfeld J, Stieger C, Senn P, Maire R, Candreia C, Grotzer M, Brockmeier H, Kuonen R, Swiss Pediatric Oncology Group (SPOG). Audiological monitoring in Swiss childhood cancer patients. *Pediatr Blood Cancer* 2017

Niederer-Wuest S, Rosenfeld J. Tinnitus – Abklärung und Therapie für den Praktiker – Tinnitus-Patienten anhören und ernst nehmen. *Hausarztpraxis* 2015; 10:2-5.

Rosenfeld J, Stricker I. Alles klar im Ohr? – Frühe Hörstörungen. In: *Ganz Ohr! Musik für Kinder*. Hannover: Insitut für musikpädagogische Forschung, 2015. ISBN 978-3-931852-87-0. S. 56-60.

Rosenfeld J. Dysphagie – Die bedrohlichste Komplikation ist die Aspiration. *Hausarztpraxis* 2014; 9:8.

Rosenfeld J (2012). Phänotypische und genotypische Diagnostik bei non-syndromaler Innenohrschwerhörigkeit. Präsentiert bei: Wissenschaftliche Jahrestagung DGPP 2012, Bonn

Kiese-Himmel C, Rosenfeld J. [Evaluation of current assessment tools in early detection of developmental deviations in speech and language in the German preventive paediatric examination (Kindervorsorgeuntersuchung U8)]. *Gesundheitswesen* 2012; 74:661-72.

Rosenfeld J, Martienssen N, Wohlleben B, Gross M. [A method for phenotyping specific language impairment (SLI) in children aged 6-8]. *Laryngorhinootologie* 2012; 92:176-83.

Rosenfeld J. Phänotypische und genotypische Diagnostik bei non-syndromaler Innenohrschwerhörigkeit. In: *Aktuelle phoniatriisch-pädaudiologische Aspekte* 2012. 2011. S. 66-68.

Rosenfeld J (2011). Evaluation validierter Untersuchungsinstrumente zur Früherkennung sprachlicher Defizite in den Vorsorgeuntersuchungen U7/U7a. Präsentiert bei: Wissenschaftliche Jahrestagung DGPP 2011, Zürich

Rosenfeld J. Genetik der Sprache (Editorial). *Sprache - Stimme - Gehör* 2011; 2011 Juni:71-71.

Rosenfeld J, Horn D. Genetische Faktoren bei spezifischer Sprachentwicklungsstörung. *Sprache - Stimme - Gehör* 2011; 2011 Juni:84-90.

Rosenfeld J, Kiese-Himmel C. Evaluation validierter Untersuchungsinstrumente zur Früherkennung sprachlicher Defizite in den Vorsorgeuntersuchungen U7/U7a. In: *Aktuelle phoniatriisch-pädaudiologische Aspekte* 2011. Band 19. 2010. S. 13-15.

Rosenfeld J, Kiese-Himmel C. [Evaluation of current assessment tools in the early detection of language retardation in the German preventive paediatric examinations (Kindervorsorgeuntersuchung U7/U7A)]. *Gesundheitswesen* 2010; 73:668-79.

Horn D, Illig T, Bezzina C, Franke A, Spranger S, Villavicencio-Lorini P, Seifert W, Rosenfeld J, Klopocki E, Rappold G, Wohlleber E, Riess O, Bonin M, Kapeller J, Rivera-Brugués N, Moog U, Lorenz-Depiereux B, Eck S, Hempel M, Wagenstaller J, Gawthrop A, Monaco A, Strom T. Identification of FOXP1 deletions in three unrelated patients with mental retardation and significant speech and language deficits. *Hum Mutat* 2010; 31:E1851-60.

Garten L, Salm A, Rosenfeld J, Walch E, Bühner C, Hüseman D. Dysphonia at 12 months corrected age in very low-birth-weight-born children. *Eur J Pediatr* 2010; 170:469-75.

Rosenfeld J (2010). Eine Methode zur Diagnose der spezifischen Sprachentwicklungsstörung bei 6- bis 8-jährigen Kindern. Präsentiert bei: Wissenschaftliche Jahrestagung DGPP 2010, Aachen

Rosenfeld J. Eine Methode zur Diagnose der spezifischen Sprachentwicklungsstörung bei 6- bis 8-jährigen Kindern. In: *Aktuelle phoniatriisch-pädaudiologische Aspekte* 2010. Warendorf: Darpe Industriedruck, 2009. S. 253-256.

Rosenfeld J, Wohlleben B, Rohrbach-Volland S, Gross M. [Phenotyping specific language impairment in kindergarten children]. *Laryngorhinootologie* 2009; 89:216-23.

Rosenfeld J (2009). Familiäre Häufung bei spezifischer Sprachentwicklungsstörung. Präsentiert bei: Wissenschaftliche Jahrestagung DGPP 2009, Leipzig

Rosenfeld J. Familiäre Häufung bei spezifischer Sprachentwicklungsstörung. In: *Aktuelle phoniatriisch-pädaudiologische Aspekte* 2009. Mönchengladbach: Rheinware Verlag, 2009. S. 150-152.

Rosenfeld J (2008). Diagnostische Genauigkeit des SEKT 3 – 5 zur dichotomen Einschätzung von sprachlichen Leistungen. Präsentiert bei: Wissenschaftliche Jahrestagung DGPP 2008, Düsseldorf

Rosenfeld J. Diagnostische Genauigkeit des SEKT 3 – 5 zur dichotomen Einschätzung von sprachlichen Leistungen. In: Aktuelle phoniatriisch-pädaudiologische Aspekte 2008. Mönchengladbach: Rheinware Verlag, 2008. S. 135-137.

Rosenfeld J (2007). Phänotypisierung einer konsanguinen Familie mit oraler Dyspraxie bei angeborener Sprach- und Sprechstörung. Präsentiert bei: Wissenschaftliche Jahrestagung DGPP 2007, Innsbruck

Wohlleben B, Rosenfeld J, Gross M. [Auditory processing disorder (APD): first normative data for the standardised diagnosis in school-age children]. HNO 2007; 55:403-10.

Rosenfeld J. Phänotypisierung einer konsanguinen Familie mit oraler Dyspraxie bei angeborener Sprach- und Sprechstörung. In: Aktuelle phoniatriisch-pädaudiologische Aspekte 2007. Norderstedt: Books on Demand, 2007. S. 124-127.

Rosenfeld J (2006). Familiäres Umfeld bei Kindern mit spezifischer Sprachentwicklungsstörung. Präsentiert bei: Wissenschaftliche Jahrestagung DGPP 2006, Heidelberg

Rosenfeld J. Familiäres Umfeld bei Kindern mit spezifischer Sprachentwicklungsstörung. In: Aktuelle phoniatriisch-pädaudiologische Aspekte 2006. Norderstedt: Books on Demand, 2005.

Rosenfeld J, Wohlleben B, Gross M (2005). Eine Methode zur Phänotypisierung der spezifischen Sprachentwicklungsstörung bei 4- bis 5-jährigen deutschsprachigen Kindern. Präsentiert bei: 22. Wissenschaftliche Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Phoniatrie und Pädaudiologie, Berlin

Rosenfeld J, Wohlleben B, Gross M, Kruse E. Eine Methode zur Phänotypisierung der spezifischen Sprachentwicklungsstörung bei 4- bis 5-jährigen deutschsprachigen Kindern. In: Aktuelle phoniatriisch-pädaudiologische Aspekte 2005, Band 13. Niebüll: Niebüll, 2004. ISBN 3938975059. S. 59-62.

Framme C, Rosenfeld J, Sachs H. [Invasive aspergillosis of the orbit in immunocompetence]. Ophthalmologie 2000; 97:280-4.

Rosenfeld J. Wirkungen von Lärm und körperlicher Arbeit auf die temporäre Lautheitsverschiebung. Arbeitsmedizin 1996; 31:276-279.

Projekte (0)

Keine Resultate gefunden.

Kantonsspital St.Gallen

Rorschacher Strasse 95

CH-9007 St.Gallen

T: +41 71 494 11 11

support.forschung@kssg.ch