



## **KD Dr. med. Jochen Rosenfeld**

chief of service

Hals-Nasen-Ohrenklinik · Dept. III

### **Contact**

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/](http://www.hno.kssg.ch/)

### **Units**

Hals-Nasen-Ohrenklinik

### **Profile Function**

chief of service

## Publications (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. pp. 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. pp. 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. pp. 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. Presented at: 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, Martiensen 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. 2012. pp. 66-68.

Rosenfeld J (2011). Evaluation validierter Untersuchungsinstrumente zur Früherkennung sprachlicher Defizite in den Vorsorgeuntersuchungen U7/U7a. Presented at: *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. 2011. pp. 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. Presented at: *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, 2010. pp. 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. Presented at: *Wissenschaftliche Jahrestagung DGPP 2009, Leipzig*

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

Rosenfeld J (2008). Diagnostische Genauigkeit des SEKT 3 – 5 zur dichotomen Einschätzung von sprachlichen Leistungen. Presented at: 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. pp. 135-137.

Rosenfeld J (2007). Phänotypisierung einer konsanguinen Familie mit oraler Dyspraxie bei angeborener Sprach- und Sprechstörung. Presented at: 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. pp. 124-127.

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

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

Rosenfeld J, Wohlleben B, Gross M (2005). Eine Methode zur Phänotypisierung der spezifischen Sprachentwicklungsstörung bei 4- bis 5-jährigen deutschsprachigen Kindern. Presented at: 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, 2005. ISBN 3938975059. pp. 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.

## Projects (0)

No results found.

---

Kantonsspital St.Gallen

Rorschacher Strasse 95

CH-9007 St.Gallen

T: +41 71 494 11 11

[support.forschung@kssg.ch](mailto:support.forschung@kssg.ch)