

Programm im Detail - Freitag, 05.12.2003

14.00 Uhr Begrüßung durch Prof. Hüttenbrink

14.00 – 16.00 Uhr Vorsitz: Prof. Hüttenbrink

- Leitlinien „Riech- und Schmeckstörungen“
Förster C¹, Damm M²
¹HNO Klinik, Universität Jena; ²HNO Klinik, Universität Köln

16.00 – 16.30 Uhr Pause

16.30 – 17.30 Uhr Vorsitz: Prof. Dr. Kobal

Riechen I

- Das Riechvermögen bei Kindern - Ergebnisse psychophysischer und elektrophysiologischer Untersuchungen
M. Knecht, J.Nikolaus, T. Hummel
Universitäts-HNO Klinik Dresden
- Eine Vergleichende Untersuchung mit Kindern zur Validierung der Riechbonbons
B. Renner, S. Faulhaber, G Kobal
Institut für Pharmakologie, Universität Erlangen
- Schmecken beeinflusst die Verarbeitung von Riecheindrücken
J. Drago¹, T. Hummel², M. Wolfensberger³, A. Welge-Lüssen⁴
¹Klinik für Anästhesie, Kantonsspital Bruderholz, Basel, ²Univ. HNO Klinik Dresden,
^{3,4} Universitäts HNO-Klinik, Kantonsspital Basel
- Olfaktologisch/gustologische Sprechstunde: Fallvorstellungen
B. Hauswald, K.-B.Hüttenbrink; HNO-Universitätsklinik Dresden

17.45 Uhr Gemeinsames Abendprogramm

Führung durch die Stollenfabrik Dr. Quendt mit anschließendem Abendessen im Italienischen Dörfchen, Theaterplatz 3, Beginn 20.00 Uhr.

Programm im Detail - Samstag, 06.12.2003

9.00 – 10.00 Uhr Vorsitz: Prof. Gudziol

Schmecken

- Fehlerrate bei der Erkennung der Geschmacksqualität bei Anwendung der Tropfenmethode (n=100)
E.-J. Haberland, H. Marian; Univ. HNO Klinik Halle
- Gustatorische Funktion bei Patienten mit chronischen entzündlichen Mittelohrerkrankungen
B.N. Landis^{1,2}, D. Beutner¹, J. Frasnelli¹, K.-B. Hüttenbrink¹, T. Hummel¹
1Univ.-HNO Klinik Dresden, 2Service d'ORL, Hôpitaux Universitaires de Genève
- Untersuchung des seitengetrenten Schmeckvermögens vor und nach Chirurgie des Mittelohres
C. Müller, J. Toth, A.F.P. Temmel; Universitäts-HNO Klinik, AKH-Wien
- Konfokale Laser-Scanning-Mikroskopie der Zunge
T. Just¹, C. Zeisner¹, J. Stave², H.W. Pau¹
¹HNO Klinik, ²Klinik für Augenheilkunde; Universität Rostock

10.00 – 11.00 Uhr Riechen II

- Anteriores und retronasales Riechvermögen bei Jugendlichen mit Kiefer-Gaumenspalten
V. Gaillard, M. Wolfensberger, A. Welge-Lüssen
Universitäts HNO-Klinik, Kantonsspital Basel
- Lebensqualität als Kriterium in der Beurteilung des Verlaufs von Riechstörungen
J. Frasnelli, T. Hummel; Univ.-HNO-Klinik Dresden
- Häufigkeit und mögliche prognostische Bedeutung qualitativer Riechstörungen
T. Hummel¹, H. Maroldt¹, J. Frasnelli¹, BN Landis^{1,2}, K.-B. Hüttenbrink¹, S. Heilmann¹
¹Universitäts-HNO Klinik Dresden, ²Service d'ORL, Hôpitaux Universitaires de Genève
- Untersuchungen der humanen Riechschleimhaut von anosmischen Patienten nach Schädelhirntrauma
B.R. Haxel^{1,2}, W.G. Murrell², W.J. Mann¹, A. Mackay-Sim²
¹HNO Klinik, Universität Mainz; ²School of Biomolecular and Biomedical Science, Griffith University, Nathan, Queensland, Australien

11.00-11.30 Uhr Pause

11.30-12.30 Uhr Vorsitz: Dr. Antje Welge-Lüssen

Beiträge zum Stand der Dinge bei den Therapiestudien, der Standardisierung und der Epidemiologie sowie weitere Diskussion der Leitlinien „Riech- und Schmeckstörungen“

- Erweiterung des Identifikations- und Diskriminationstests - erste Ergebnisse zur Reliabilität
Hummel T, Mayer AM, Heilmann S, Hüttenbrink KB; HNO Klinik Dresden
- Vorstellung eines neuen Anamnesebogens bzw. einer neuartigen Datenbank zur Erfassung von Patienten mit Störungen des Riech- und/oder Schmeckvermögens
Landis B^{1,2}, Frasnelli J², Hummel C², Hummel T²
¹HNO Klinik Genf, ²HNO Klinik Dresden
- Zusammenfassung der Ergebnisse einer offenen, unverblindeten Pilotstudie zur konservativen Therapie von Riechstörungen
Heilmann S¹, Göktas Ö², Just T³, Hüttenbrink KB¹, Hummel T¹
¹HNO Klinik Dresden, ²HNO Klinik, Charité, Berlin, ³HNO Klinik Rostock
- weitere Diskussion der Leitlinien „Riech- und Schmeckstörungen“

12.30 - 14.00 Uhr Riechen II

- Interaktionen zwischen olfaktorischer und trigeminaler Reizverarbeitung
S. Heilmann, K.-B. Hüttenbrink, T. Hummel; HNO Klinik TU Dresden;
- Olfaktorisch evozierte Potentiale: Einfluß von Reizseite, Alter und Geschlecht
B. Stuck¹, C. Freiburg¹, S. Frey¹, T. Hummel²
¹HNO Klinik Mannheim, ²HNO Klinik Dresden
- Gutachten bei Riech- und Schmeckstörungen
G. Förster, H. Gudziol; Univ. HNO Klinik Jena
- Chronische Riechstörungen als Folge beruflicher Lösungsmittelexposition
A. Muttray, S. Letzel
Inst. f. Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin, Universität Mainz
- Entwicklung eines Modells zur Induktion einer temporären Hyposmie durch mechanische Obstruktion der Regio olfactoria

O. Pfaar¹, B. Landis^{1,2}, K.-B. Hüttenbrink¹, T. Hummel¹

¹Univ.-HNO Klinik Dresden, ²Service d'ORL, Hôpitaux Universitaires de Genève

- Die optische Rhinometrie zur Echtzeit-Erfassung von endonasalen Schwellungsveränderungen

E.G. Wüstenberg¹, K.-B. Hüttenbrink¹, B. Hauswald¹, E. Schleicher², U. Hampel²

¹HNO Klinik TU Dresden; ²Forschungszentrum Rossendorf, Dresden