

| | |
|--|---|
|  | <p>Wagner, Privat-Dozent Dr. Wolfgang Geschäftsführender Oberarzt</p> |
| | <p>Ausbildung. Von 1988 bis 1995 Studium der Humanmedizin an der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, Famulaturen in London (Royal National TNE Hospital), San Francisco (University of California SF) und Trier (Mutterhaus d.B.), Teil des letzten Studienjahres an der University of Virginia, USA</p> |
| | <p>Klinischer und wissenschaftlicher Werdegang.</p> <ul style="list-style-type: none"> - seit 1995 ärztlicher und wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Hals-Nasen-Ohren-Klinik Tübingen - 1996 Promotion zum Dr.med. (Radioonkologie) an der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz - 1-7/1999 Vollzeitforschungstätigkeit im molekularbiologischen Labor der Klinischen Forschungsgruppe der HNO-Klinik - 1999 Facharztprüfung Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde - 2002 Ernennung zum Oberarzt - 2004 Aufbau und Leitung des Ambulanten Operationszentrums der HNO-Klinik - seit 2005 Leiter audiologisches Labor mit Forschungsschwerpunkt Olivocochleäre Efferenzen - 2006 Zusatzbezeichnung Plastische Operationen - 2006 Zusatzbezeichnung Spezielle HNO-Chirurgie - 3/2007 Forschungsaufenthalt bei Dr. Charles M. Liberman, Eaton-Peabody-Laboratory, Harvard Medical School, Thema Olivocochleäre Efferenzen - 12/2007 Klinische Hospitation bei Dr. Dean Toriumi, University of Chicago, Schwerpunkt Rhinoplastik - 2007-2009 Ausbildung an der Verwaltungsakademie Baden-Württemberg, Seminare für Führungskräfte im Krankenhaus - 3/2008 Habilitation und Venia Legendi (Thema: Anwendungen von otoakustischen Emissionen zur Diagnostik der Funktion der Cochlea und ihrer efferenten Innervation) - 8/2008 Zertifikat „Facial Plastic and Reconstructive Surgery“, Prüfung durch American Board of FPRS, Washington D.C. - 2008-2010 Koordinator am Kopf-Hals-Tumorzentrum an der Universität Tübingen - 8-9/2009 Klinische Hospitation bei Dr. Mark L. Urken, Beth Israel Medical Center New York, Schwerpunkt Tumor-chirurgie und Rekonstruktionen im Kopf-Hals-Bereich - seit 2009 Geschäftsführender Oberarzt der Klinik |
| | <p>Klinische Schwerpunkte. Tumorchirurgie im Kopf-Hals-Bereich einschliesslich rekonstruktiver Verfahren, Funktionelle und ästhetische Rhinochirurgie, sanierende und hörverbessernde Ohrchirurgie</p> |
| | <p>Forschungsschwerpunkte. Olivocochleäre Efferenzen (insbesondere Bedeutung der Efferenzen für cochleäre Lärmvulnerabilität und Schallsignaldiskrimination, Weiterentwicklung der OAE-basierten Messtechniken), Anwendungen von otoakustischen Emissionen, Mitwirkung an onkologischen Studien, aktuell: Randomisierte Phase II-Studie zur Dosisescalation bei lokal fortgeschrittenen und primär in IMRT Technik bestrahlten HNO-Tumoren</p> |
| | <p>Lehrschwerpunkte. Teile der Hauptvorlesung HNO-Heilkunde, Praktikum der HNO-Heilkunde, Einführung in die Klinische Medizin, Interdisziplinäres klinisches Curriculum (iKliC) Thema Nasennebenhöhlen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2006 Zertifikat „Medizindidaktische Qualifikation I und II“ des Landes Baden-Württemberg - 2006 Preis der Tübinger Medizinstudenten: „Beste Lehrveranstaltung“ (Einführung in die Klinische Medizin) - 2008 Auszeichnung: „Hervorragende Lehre“ |
| | <p>PubMed-gelistete Publikationen (Stand 1/2012).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schraven S, Bisdas S, Wagner W*(*korresp. Autor). Synchronous spontaneous cerebrospinal fluid leaks in nose and ear. Journal of Laryngology and Otology 2012, in press |

- Setz C, Plontke S, **Wagner W***(*korresp. Autor) Präaurikuläre Raumforderung nach Tympanoplastik. HNO 2012, 60(1): 72-4
- **Wagner W**, Heyd A. Measurement of medial olivocochlear efferent activity in humans: Comparison of different Distortion product otoacoustic emissions-based paradigms. Otol Neurotol 2011, 32(8):1379-88
- Albers AE, **Wagner W**, Stölzel K, Schönfeld U, Jovanovic S. Laser-Stapedotomie. HNO 2011, 59(11); 1093-102
- Schraven S, Wehrmann M, **Wagner W**, Blumenstock G, Koitschev A. Prevalence and histopathology of chronic sinusitis in pediatric patients with cystic fibrosis. J Cystic Fibrosis 2011, 10(3), 181-6
- **Wagner W**, Schraven S. Spreader grafts in der Septorhinoplastik. Laryngorhinootologie 2011, 90(5):264-74
- Reimann K, Schulze M, Adam P, **Wagner W*** (*korresp. Autor). Nasennebenhöhlenmetastasen eines Mammacarcinoms. HNO 2011, 59(9): 915-7
- Vogel U, Wehrmann M, Eichhorn W, Bültmann B, Stiegler M, **Wagner W*** (*korresp. Autor). Molecular and clinicopathological findings in a tonsillar synovial sarcoma. A case study and review of the literature. Head Neck Pathol 2010, 4(3):257-60
- **Wagner W**. Stabilisierende Knorpeltransplantate in der funktionell-ästhetischen Rhinoplastik. Laryngorhinootologie. 2008, 87(10):697-702
- **Wagner W**, Heppelmann G, Vonthein R, Zenner HP. Test-retest repeatability of distortion product otoacoustic emissions. Ear Hear. 2008, 29(3):378-91
- **Wagner W**, Plinkert PK, Vonthein R, Plontke SK. Fine structure of distortion product otoacoustic emissions: its dependence on age and hearing threshold and clinical implications. Eur Arch Otorhinolaryngol. 2008, 265(10): 1165-72
- **Wagner W**, Wehrmann M. Differential cytokine activity and morphology during wound healing in the neonatal and adult rat skin. J Cell Mol Med. 2007, 11(6):1342-51
- **Wagner W**, Frey K, Heppelmann G, Plontke SK, Zenner HP. Speech-in-noise intelligibility does not correlate with efferent olivocochlear reflex in humans with normal hearing. Acta Otolaryngol. 2008, 128(1):53-60
- Dahm JD, **Wagner W***(*korresp. Autor). Parapharyngeale Raumforderung. HNO 2007, 55(9):716-8
- **Wagner W**, Heppelmann G, Müller J, Janssen T, Zenner HP. Olivocochlear reflex effect on human distortion product otoacoustic emissions is largest at frequencies with distinct fine structure dips. Hear Res 2007, 223(1-2):83-92
- Müller J, Janssen T, Heppelmann G, **Wagner W**. Evidence for a bipolar change in distortion product otoacoustic emissions during contralateral acoustic stimulation in humans. J Acoust Soc Am. 2005, 118(6):3747-56
- **Wagner W**. Vollständiger einseitiger vestibulocochleärer Ausfall. HNO. 2006, 54(4):294-7
- **Wagner W**, Heppelmann G, Kuehn M, Tisch M, Vonthein R, Zenner HP. Olivocochlear activity and temporary threshold shift-susceptibility in humans. Laryngoscope. 2005, 115(11):2021-8
- **Wagner W**, Fehrmann A. Association of retinal vasculitis (Eales' disease) and Meniere-like vestibulocochlear symptoms. Eur Arch Otorhinolaryngol. 2006, 263(2):100-4
- **Wagner W**, Staud I, Frank G, Dammann F, Plontke S, Plinkert PK. Noise in magnetic resonance imaging: no risk for sensorineural function but increased amplitude variability of otoacoustic emissions. Laryngoscope. 2003, 113(7): 1216-23
- Braun D, **Wagner W**, Zenner HP, Schmahl FW. Disabling disturbance of olfaction in a dental technician following exposure to methyl methacrylate. Int Arch Occup Environ Health. 2002, 75 Suppl:S73-4
- **Wagner W**, Harrison MR. Fetal operations in the head and neck area: current state. Head Neck. 2002, 24(5):482-90
- **Wagner W**, Reichl J, Wehrmann M, Zenner HP. Neonatal rat cartilage has the capacity for tissue regeneration. Wound Repair Regen. 2001, 9(6):531-6
- Plinkert PK, Hemmert W, **Wagner W**, Just K, Zenner HP. Monitoring noise susceptibility: sensitivity of otoacoustic emissions and subjective audiometry. Br J Audiol. 1999, 33(6):367-82
- **Wagner W**, Plinkert PK. The relationship between auditory threshold and evoked otoacoustic emissions. Eur Arch Otorhinolaryngol. 1999, 256(4):177-88
- Plinkert PK, **Wagner W**. Spontaneous and evoked otoacoustic emissions. Otolaryngol Pol 1998, 52(2):121-136
- **Wagner W**, Plinkert PK. Fetale Chirurgie im Kopf-Hals-Bereich: Aktueller Stand und neue Möglichkeiten durch das Endoskop. HNO 1998, 46:903-13