

Dr. med. J. H. Patscheke

1995 – 2002 Studium der Humanmedizin in Heidelberg

2001 USA-Stipendium des Deutschen Akademischen Austauschdienstes:

6/2004 Promotion: „Hörsturz und prothrombotische genetische Risikofaktoren“, Eberhard-Karls-Universität Tübingen bei Prof. Dr. Dr. h.c. H.P. Zenner

2003 – 2008 Weiterbildung zum HNO-Facharzt (Schweiz)

HNO-Klinik Kantonsspital Aarau

HNO-Klinik Universitätsspital Basel

2009 – 2018 Oberarzt Universitäts-HNO-Klinik Gießen,

2011 – 2018 Dozent in der Hauptvorlesung HNO der Medizinischen Fakultät

2011 – 2018 Beauftragter für die Erstellung und Aktualisierung von kliniksinternen Behandlungspfaden („SOPs“)

2011 – 2018 Regelmäßiger Referent bei Fortbildungen, Kursen und Kongressen an der Klinik

2009 – 2018 Leitung der Spezialsprechstunde Schwindelerkrankungen mit Einführung einer strukturierten Ausbildung der Assistenzärzte

2015 – 2017 Forschungstätigkeit Otoneurologie an der Medizinischen Fakultät, Universitätsklinikum Gießen

2013 Ausbildung zum „Hygienebeauftragten Arzt“, danach Beauftragter an der Klinik

2015 Ausbildung zum „clinical investigator“ für interventionelle Studien, danach u.a. Prüfarzt für deutschlandweite HODOCORT-Studie zur medikamentösen Therapie des Hörsturzes

2015 Erlangung der Spezialisierung „Plastische und ästhetische Operationen“, Landesärztekammer Hessen

2015 – 2017 Referent der Hessischen Ärztekammer beim Curriculum Schlafmedizin („BUB-Kurs“)

2012 – 2018 Entscheidungsträger beim interdisziplinären kideronkologischen Tumorboard

2012 – 2018 Entscheidungsträger in der interdisziplinären Tumorkonferenz für Erwachsene

ca. 2015 Einführung der endoskopischen bzw. kombiniert mikroskopisch-endoskopischen Ohrchirurgie an der Klinik

ab 2017 Oberarzt in leitender Funktion für plastische Operationen inclusive Septorhinoplastiken, operative Schlafmedizin und Schädelbasiseingriffe

2017 Zertifizierung als Kopf-Hals-Tumorzentrum, dabei Operateur mit der höchsten Zahl operierter Primärfälle

2018 – 2021 Stellvertretender Klinikdirektor, Städtisches Klinikum Karlsruhe, HNO-Klinik (Direktor Prof. Dr. W. Heppt)

Verantwortlicher Arzt für das Kopf-Hals Tumorboard und die Therapieentscheidung bei allen onkologischen HNO-Patienten. Leitende Funktion im DKG-zertifizierten Kopf-Hals-Tumorzentrum

Leitung der Radiologie-Demonstration

Verantwortlicher Arzt für die Ausbildung im Bereich Ohrchirurgie und Kopf-Hals-Chirurgie, sowie mikrovaskuläre Lappentransfer

Einführung des lateralen Oberschenkeltransplantates zur Rekonstruktion im Kopf-Hals-Bereich

Einführung von Qualitätsstandards in der onkologischen Chirurgie, Laryngologie und in der Ohrchirurgie

gemeinsame Operationen mit den Kollegen der Allgemein Chirurgie im Bereich der Schilddrüse

Einführung der endoskopischen bzw. kombiniert mikroskopisch-endoskopischen  
Ohrchirurgie an der Klinik

2018 – 2021 Tätigkeit im Schlaflabor

- Leitung der Spezialsprechstunde für OSAS-Patienten mit Maskenintoleranz,
- Einführung Propofol-induzierte Schlafendoskopie
- Einführung Zungenschrittmacher-Therapie mit Durchführung zahlreicher Implantationen
- Einführung der modifizierten lateral expansion sphincter pharyngoplasty

2021 Erlangung der Spezialisierung „Schlafmedizin“ der Landesärztekammer Baden-  
Württemberg

2021 – 7/2024 Chefarzt HNO-Abteilung Rotkreuzklinik Lindenberg

2021 – 2023 Aufbau eines tumorchirurgischen Schwerpunktes im Kopf-Hals-Gebiet

Juli 2024 Konkurs und Schliessung der Rotkreuzklinik Lindenberg

Dezember 2024 FMH-Titelerteilung „Hals- und Gesichtschirurgie“ der Schweizer ORL-  
Gesellschaft

seit 5/2024 Chefarzt HNO-Abteilung Aklepiosklinik Lindau

Mitgliedschaften in nationalen / internationalen Fachgesellschaften

Deutsche Gesellschaft für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Kopf- und Halschirurgie

Deutscher Berufsverband der HNO-Ärzte

European Laryngological Society

Deutsche Gesellschaft für Audiologie

Deutsche Gesellschaft für Schädelbasischirurgie

Deutsche Gesellschaft für Schlafforschung und Schlafmedizin

AG Schlafmedizin der Deutschen Gesellschaft für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde

Swiss Medical Association (FMH)

Publikationen

J. Patscheke et al, Laryngo-Rhino-Otologie, 03/2018, 181-8: „Video-Kopfimpulstest: geringer  
Nutzen zur Unterscheidung peripherer und zentraler Schwindel“

J. Patscheke et al, Laryngo-Rhino-Otologie, S02/2018: „Interdisziplinäre Schlafapnoe-  
Konferenz für Patienten mit CPAP-Intoleranz“

K. Hupa, J. Patscheke, et al., Laryngo-Rhino-Otologie, S02/2020: “Individuelle kombinierte  
Therapie der schwergradigen obstruktiven Schlafapnoe durch CPAP, Epiglottopexie und  
Hypoglossusnervenstimulation“

H. Park, J. Patscheke, J.P. Klußmann, Laryngo-Rhino-Otologie, S02/2018, „Progredienter  
Drehschwindel ohne neurologische Auffälligkeiten“

N. Schmuziger, J. Patscheke, R. Probst; Ear and Hearing 2007, Sep;28(5), 643-8: "An  
assessment of threshold shifts in nonprofessional pop/rock musicians using conventional and  
extended high-frequency audiometry"

N. Schmuziger, J. Patscheke, R. Probst; Ear and Hearing 2006, Aug;27(4), 321-30: "Hearing in nonprofessional pop/rock musicians"

N. Schmuziger, J. Patscheke, R. Probst; Journal of the Acoustical Society of America 2006, Apr; 119(4), 1937-9: "Automated pure-tone threshold estimations from extrapolated distortion product otoacoustic emission (DPOAE) input/output functions"

N. Schmuziger, J. Patscheke, R. Probst; Otology & Neurotology 2006, Feb,27(2), 183-8: „Long-term assessment after implantation of the Vibrant Soundbridge device"

N. Schmuziger, J. Patscheke, R. Probst; Audiol Res. 2012 Jul 3;2(1) „Is there addiction to loud music? Findings in a group of non-professional pop/rock musicians.“

J. Patscheke et al, Thrombosis and Haemostasis 2001, 86, 1118-9: “The prothrombin G20210A mutation is a risk factor for sudden hearing loss in young patients”

J. Patscheke: Hörsturz und prothrombotische genetische Risikofaktoren, Dissertation, Universität Tübingen, 2004