Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Würzburg Kopfklinik Hörsaal der HNO-Klinik Zugang B1 Neuro-Pforte & B2 HNO-Pforte Josef-Schneider-Str. 11 97080 Würzburg

Der Hörsaal der HNO-Klinik liegt direkt neben dem Hörsaal von Neurologie & Neurochirurgie. Die HNO-Klinik (Eingang B2) und die Neurochirurgische Klinik (Eingang B1) sind miteinander verbunden und auch rollend erreichbar.

Kopfklinik Zugang Neuro B1



Anreise

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Das Universitätsklinikum erreichen Sie mit der Straßenbahn, Linien 1 und 5. Sie steigen ein an der Haltestelle Hauptbahnhof Ost, Fahrtrichtung Grombühl und fahren bis zur Haltestelle: Robert-Koch-Straße (Uniklinikum Bereich B und C)

Mit dem Auto

Im Bereich des Universitätsklinikums stehen Ihnen Parkplätze in den Bereichen ZOM, Kopfklinikum, Frauenklinik und Altklinikum zur Verfügung. Um Ihnen die Parkplatzsuche zu erleichtern, wurde ein Leitsystem eingerichtet, das noch vor der Zufahrt in die einzelnen Klinikbereiche einsehen lässt, ob und wo noch freie Stellflächen vorhanden sind.

Wir bitten darum, nur ausgewiesene Parkflächen zu verwenden. Ein Shuttle-Bus verkehrt im 15-Minuten-Takt zwischen den Parkplätzen.

Veranstaltet von:

Universitätsklinikum Würzburg Neurochirurgische Klinik & Poliklinik

Uniklinikum Würzburg

Vereinigung Akustikus Neurinom e.V.



Anmeldung:

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Um unsere Planung zu erleichtern, bitten wir um Anmeldung bis 10.10.2025 unter:

Mail: hannelore.fichte@akustikus.de

Post: Hannelore Fichte

Freseniusstr. 56 61389 Schmitten

Kopfklinik Operationsabteilungen Universitätsklinikum Würzburg



Referentinnen und Referenten

- . Prof. Dr. Cordula Matthies (Neurochirurgie)
- . Prof. Dr. Matthias Scheich (HNO)
- . Dr. Miriam Bürklein (HNO)
- . PD Dr. Miguel Goncalves (HNO)
- . PD Dr. Elisabeth Jentschke (Psychoonkologie)

Universitätsklinikum Würzburg Neurochirurgische Klinik, Kopfklinik B1



Symposium

Diagnose Akustikusneurinom –

Das Würzburger Konzept

25. Oktober 2025





Liebe Patientinnen und Patienten, sehr verehrte Damen und Herren.

im Namen unseres interdisziplinären Schädelbasiszentrums grüße ich Sie sehr herzlich und möchte Sie einstimmen auf das Würzburger Konzept zu Akustikusneurinomen/ Vestibularisschwannomen.

Die Würzburger Kopfklinik lebt interdisziplinäre Zusammenarbeit aller Kopffächer – Augenheilkunde, Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Neurochirurgie, Neurologie, Neuroradiologie – seit ihrer Gründung vor über 50 Jahren tagtäglich. Unser Ziel ist es für unsere Patientinnen und Patienten bestmögliche Lebensqualität zu erreichen. Wir setzen dabei auf hoch moderne Technologie in Diagnostik und Therapie und bieten ausgewogene Beratung und Langzeitbetreuung. Über die Fachgrenzen hinweg praktizieren wir das gemeinsame Operieren mit großem Enthusiasmus und höchster Präzision, unterstützt durch unsere hervorragende Neuroanästhesiologie und Neurointensivmedizin.

Im regelmäßigen Austausch mit internationalen Kolleginnen und Kollegen hier vor Ort, auf Kursen und Kongressen weltweit arbeiten wir kontinuierlich an der Optimierung unserer Konzepte, wobei die Kopfklinik hier mehrfach Schrittmacher war, so als erste mit dem Konzept der beidseitigen Cochlea-Implantat-Versorgung, beim Erreichen von offenem Sprachverstehen mit Hirnstamm-implantaten, beim Ausbau der Monitoring-Verfahren von Gesichts- und Hörnerven. Hierzu gehören auch die Forschung zu Schwannomen und Meningeomen in unserem Experimentellen Tumorlabor sowie die psychoonkologische Langzeitbetreuung inklusive Studien zur Lebensqualität.

Wie gut der/ die Einzelne langfristig mit der Diagnose und Funktionsstörungen leben kann, hängt von vielen Einzelfaktoren ab, die im wissenschaftlichen Programm beleuchtet werden sollen: Ihr Vorstandsvorsitzender Herr Rainer Löffler hat aus unserem Angebot für Sie die Auswahl getroffen und dabei an die brennenden Fragen aller Betroffenen gedacht, die Funktion von Gesichtsnerv und Gleichgewicht, die seelisches und körperliches Befinden wesentlich mit beeinflussen.

Ich wünsche Ihnen eine interessante Jahrestagung mit viel persönlichem Austausch, schönen und erkenntnisreichen Begegnungen und freue mich sehr auf Ihren Besuch bei uns in Würzburg!

Mit herzlichen Grüßen

Ihre Cordula Matthies

Programm

10.40 Uhr

11.00 Uhr

9.00 – 9.30 Uhr Anmeldung und Akkreditierung		11.25 Uhr	Der Gesichtsnerv: Erhalt – Reparatur – Optimierung
9.30 Uhr	Begrüßung . VAN-Vorstandsmitglieder . Prof. Dr. Ralf-Ingo Ernestus,		. PD Dr. Miguel Goncalves, Oberarzt der HNO-Klinik Würzburg
	Direktor der Neurochirurgischen Klinik & Poliklinik	11.50 Uhr	Diskussion
	. Prof. Dr. Stephan Hackenberg, Direktor der Klinik & Poliklinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Kopf- und Hals- Chirurgie . Prof. Dr. Cordula Matthies und . Prof. Dr. Matthias Scheich, Leiter	12.00 Uhr	Neuropsychologische Aspekte bei Patienten mit Akustikusneurinom . PD Dr. Elisabeth Jentschke, Leiterin Psychoonkologie UKW
	des Zertifizierten Interdisziplinären Schädelbasiszentrums	12.40 Uhr	Diskussion
9.40 Uhr	Das Würzburger Konzept in Diagnostik, Beratung, Therapie und	13.00 Uhr	Gemeinsames Mittagessen
	Langzeitbegleitung . Prof. Dr. Cordula Matthies, Stellv. Klinikdirektorin der Neurochirurgischen Klinik & Poliklinik . Prof. Dr. Matthias Scheich, Geschäftsführender Oberarzt der Klinik & Poliklinik für Hals-Nasen-Ohren- Heilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie	14.00 Uhr	Mitgliederversammlung VAN e.V. und Wahl des neuen Vorstandes
10.05 Uhr	Diskussion	Kopfklinik – Operationsabteilung Neurochirurgie	
10.15 Uhr	Gleichgewicht mit und nach Akustikusneurinom – Diagnostik-		

und Therapiekonzept

HNO-Klinik Würzburg

Diskussion

Kaffeepause

. Dr. Miriam Bürklein, Oberärztin der

