

Referentinnen und Referenten

- PD Dr. S. Becker (HNO)
- Prof. Dr. A. Grimm (Neurologie)
- Dr. J. von Fraunberg (HNO)
- PD Dr. K. Machetanz (Neurochirurgie)
- PD Dr. J. Marquetand (Neurologie)
- M. Sc. M. Mayer (Physiotherapie)
- Dr. rer. nat. Dipl. psychol. T. Leão Tatagiba (Neurochirurgie & Psychoonkologie)
- Prof. Dr. H. Löwenheim (HNO)
- Dr. R. Schäfer (Plastische und rekonstr. Chirurgie)
- Prof. Dr. M. Tatagiba (Neurochirurgie)

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Tübingen
Kliniken Berg - Kinderklinik (Gebäude 410)
Ebene C03, Hörsaal Kinderklinik
Hoppe-Seyler-Str. 1
72076 Tübingen



Anreise



Mit dem Auto folgen Sie der städtischen Verkehrsbeschilderung „Kliniken Berg“. Parkmöglichkeiten im Crona-Parkhaus (P4) oder Parkhaus Medizinische Klinik (P5)



Mit der Buslinie des Tübinger Stadtverkehrs Nr. 5; 13; 17; 18; 19; X14 und X15 bis zur Haltestelle „Uni-Kliniken Berg“

Kontakt & Organisation

Tagungsleitung

PD Dr. K. Machetanz

✉ kathrin.machetanz@med.uni-tuebingen.de

Tagungssekretariat

Frau Julia Schmid

✉ j.schmid@med.uni-tuebingen.de

☎ 07071/29-80325

Anmeldung

Die Teilnahme am Symposium ist kostenfrei. Um unsere Planung zu erleichtern, bitten wir um Anmeldung über
✉ fazialissymposium2025@neurochirurgie-tuebingen.de

Teilnahmegebühr

keine

Zertifizierung

Für das Symposium wurden Fortbildungspunkte der Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt.

Sponsoring

Für die freundliche Unterstützung der Veranstaltung bedanken wir uns bei:

SPIGGLE & THEIS
Medizintechnik GmbH (500€)



Die finanziellen Zuwendungen werden zur Finanzierung (Technik etc.) des Symposiums verwendet.

Impressum

Herausgeber:

Department für Neurochirurgie und Neurotechnologie
Ärztl. Direktor Prof. Dr. Dr. h.c. M. Tatagiba
Universitätsklinikum Tübingen
Hoppe-Seyler-Straße 3
72076 Tübingen

Bildnachweis:

Titelbild - Hannes Schramm | frg

www.medizin.uni-tuebingen.de/go/neurochirurgie

Universitätsklinikum Tübingen
Department für Neurochirurgie und
Neurotechnologie



Symposium zur interdisziplinären
Behandlung der Fazialisparese

10. Oktober 2025



Universitätsklinikum
Tübingen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
sehr verehrte Damen und Herren,

das Auftreten einer Fazialisparese führt bei betroffenen Patient*innen zu einer signifikanten Reduktion der Lebensqualität.

Sowohl Diagnostik als auch Therapie stellen hierbei eine komplexe Herausforderung dar und erfordern ein enges Zusammenspiel verschiedener medizinischer und therapeutischer Fachrichtungen. Um diesem Anspruch gerecht zu werden, laden wir Sie herzlich zu unserem „Symposium zur interdisziplinären Behandlung der Fazialisparese“ ein.

Die Veranstaltung richtet sich an Neurologen, HNO-Ärzte, Neurochirurgen, Plastische Chirurgen, Logopäd*innen und Physiotherapeut*innen, die sich in Praxis oder Klinik mit der Diagnostik und Therapie der Fazialisparese befassen. Gemeinsam möchten wir aktuelle Entwicklungen, etablierte Behandlungswege und innovative Ansätze aus Medizin, Therapie und Forschung diskutieren.

Freuen Sie sich auf praxisnahe Vorträge, spannende Fallbeispiele und interdisziplinären Austausch in kollegialer Atmosphäre. Für die Teilnahme an der Veranstaltung werden Fortbildungspunkte vergeben.

Wir freuen uns sehr auf Ihr Kommen und wünschen Ihnen anregende Stunden.

Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. Marcos Tatagiba

Klinik für Neurochirurgie, Direktor

Univ.-Prof. Dr. Hubert Löwenheim

Klinik für Hals-Nasen-und Ohrenheilkunde, Direktor

Dr. Ruth Schäfer

Klinik für plastische und rekonstruktive Chirurgie

Prof. Dr. Alexander Grimm

Klinik für Neurologie

10
Okt, 25

Programm & Anmeldung

🕒 08:30 - 09:00 Uhr

Anmeldung & Registrierung

🕒 09:00 - 09:15 Uhr

Begrüßung

*Prof. Dr. M. Tatagiba,
PD Dr. K. Machetanz*

🕒 09:15 - 10:00 Uhr

Ursachen der Fazialisparese

Ursachen der Fazialisparese und Betrachtung der postoperativen Fazialisparese bei HNO-ärztlichen Fällen (15´)

Prof. Dr. H. Löwenheim

Die idiopathische Fazialisparese – Akutdiagnostik und Behandlung sowie Darstellung der UKT-Daten (15´)

*Prof. Dr. A. Grimm,
PD Dr. J. Marquetand*

Betrachtung der postoperativen Fazialisparese bei neurochirurgischen Fällen (15´)

PD Dr. K. Machetanz

🕒 10:00 - 10:15 Uhr

Psychosoziale Aspekte der Fazialisparese

Psychologische Belastungen und Unterstützungsansätze (15´)

*Dr. rer. nat. Dipl. psychol.
T. Leão Tatagiba*

🕒 10:15 - 11:00 Uhr

Diagnostik und Graduierung

Bildgebung: Wann ist sie indiziert? (15´)

Dr. J. von Fraunberg

Elektrophysiologische Diagnostik: EMG und ENG als Entscheidungshilfen (15´)

*Prof. Dr. A. Grimm,
PD Dr. J. Marquetand*

Stärken und Schwächen existierender Grading-Systeme und Ansätze zur Beurteilung der Regeneration (15´)

PD Dr. K. Machetanz

🕒 11:00 - 11:15 Uhr

Kaffeepause

🕒 11:15 - 11:45 Uhr

Aktuelle Behandlungskonzepte von Physiotherapie und Logopädie

Physiotherapeutische und Logopädische Ansätze zur motorischen Reaktivierung und Förderung der Artikulation (15´)

Praxisbeispiele: Demonstration spezifischer Übungen (15´)

*M. Sc. M. Meyer / Vertreter
Physiotherapie und Logopädie*

🕒 11:45 - 12:45 Uhr

Chirurgische Ansätze zur Therapie der Fazialisparese

Pathologien des Nervus facialis im Bereich der lateralen Schädelbasis und ihre chirurgische Therapie (15´)

Prof. Dr. H. Löwenheim

Die neurochirurgische Sicht (15´)

Prof. Dr. M. Tatagiba

Die plastisch-chirurgische Sicht (15´)

Dr. R. Schäfer

Die plastisch-gesichtschirurgische Sicht: Statische Verfahren und Möglichkeiten der dynamischen Gesichtsreanimation (15´)

PD Dr. S. Becker

🕒 12:45 - 13:15 Uhr

Mittagspause

🕒 13:15 - 13:45 Uhr

Postparalytische faziale Synkinesien und Kontrakturen

Behandlung mit Botulinumtoxin und Synkinesie-Chirurgie (15´)

Dr. R. Schäfer

🕒 13:45 - 14:15 Uhr

Neue Technologien und Innovationen / Forschung bei der Behandlung von Fazialisparesen

Biofeedback und eHealth: Einsatz moderner Technologien zur Verbesserung der Mimik und Rehabilitation der Fazialisparese (15´)

PD Dr. K. Machetanz

Magnetomyographie: Eine neue Technik zur kontaktlosen Visualisierung von Muskelaktivität (15´)

Dr. J. von Fraunberg

🕒 14:15 Uhr

Verabschiedung