



Uniklinikum
Würzburg



2. Würzburger Lappenkurs

Grundlagen der Mikrochirurgie und
Kopf-Hals-Rekonstruktion

09. – 10. April 2026

Über
12 Stunden
praktische Übungen
an anatomischen
Präparaten und
mikrochirurgischen
Modellen

Klinik und Poliklinik für
Hals-Nasen-Ohrenheilkunde,
Kopf- und Hals-Chirurgie



Liebe Kolleginnen
und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zu unserem Kurs für rekonstruktive Chirurgie im Kopf-Hals-Bereich in der HNO-Klinik Würzburg ein. Dieser Kurs zeichnet sich durch einen pragmatischen Ansatz aus, der sich auf die wichtigsten und grundlegenden Lappenverfahren konzentriert, die für die Mehrheit der Defekte im HNO-Bereich notwendig sind, sowohl in der Primär- als auch in der Salvage-Situation. Dieser Basiskurs adressiert Anfänger in der rekonstruktiven Chirurgie, daher legen wir den Fokus auf die Stützpfeiler der chirurgischen Rekonstruktion im Kopf-Hals-Bereich: das Radialis-Transplantat, den Pectoralis-major-Lappen, den supraklavikulären Insellappen und den deltopectoralen Lappen.

Unser Ziel ist es, Ihnen praxisnahes Wissen zu vermitteln, das Sie direkt in Ihrem klinischen Alltag anwenden können. Wir kombinieren kurze theoretische Vorträge mit intensiven praktischen Übungen an Humanpräparaten und Mikrochirurgiemodellen. Dabei legen wir besonderen Wert auf die Umsetzung und unmittelbare Anwendbarkeit der erlernten Techniken, Lappenplanung, Durchführung und das Management von Komplikationen. Jeder Teilnehmer erhält ausreichend Zeit für eigenständige Präparationen. Die Betreuung erfolgt durch ein erfahrenes Team, das Sie individuell, Ihrem Kenntnisstand angepasst anleiten wird.

Wir freuen uns darauf, Sie am 9. – 10. April 2026 in Würzburg begrüßen zu dürfen und gemeinsam mit Ihnen zwei lehrreiche Tage zu verbringen.

Mit freundlichen Grüßen,
Ihr Kursteam

Priv.-Doz. Dr. med.
Thomas Gehrke

Priv.-Doz. Dr. med.
Miguel Goncalves

Univ.-Prof. Dr. med.
Stephan Hackenberg

Prof. Dr. med.
Agmal Scherzad

Programm: Donnerstag, 9. April 2026

Ort: Institut für Anatomie und Zellbiologie,
Universität Würzburg

Adresse: Koellikerstraße 6, 97070 Würzburg

08.30 Uhr **Registrierung und Empfang**

08.45 Uhr **Begrüßung und Einführung**

Univ.-Prof. Dr. med. Stephan Hackenberg

Prof. Dr. med. Süleyman Ergün

09.00 Uhr **Indikationen zur Defektrekonstruktion**

Univ.-Prof. Dr. med. Stephan Hackenberg

09.20 Uhr **Anatomie und Technik des Radialis-Lappens
Vortrag und Demonstration**

Priv.-Doz. Dr. med. Miguel Goncalves

09.40 Uhr **Praktische Übung: Hebung des Radialis-
Lappens am Humanpräparat**

Betreuung durch das Referententeam

13.00 Uhr **Mittagspause**

14.00 Uhr **Anatomie und Technik des Pectoralis-major,
Deltopectoralislappens und supraklavikulären
Insellappens**

Vortrag und Demonstration

Priv.-Doz. Dr. med. Thomas Gehrke

14.40 Uhr **Praktische Übung: Hebung des Pectoralis-
major, Deltopectoralislappens und
supraklavikulären Insellappens
am Humanpräparat**

Betreuung durch das Referententeam

18.00 Uhr **Zusammenfassung und offene Fragerunde**

18.30 Uhr **Ende des ersten Kurstages**

19.00 Uhr **Gesellschaftsabend:**

Gemeinsames Abendessen (inklusive)

im Restaurant tbd

Freitag, 10. April 2026

Ort: Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde,
Kopf- und Hals-Chirurgie

Adresse: Josef-Schneider-Straße 11, 97080 Würzburg
Mikrochirurgisches/Felsenbeinlabor

08:00 Uhr **Auswahl und Vorbereitung der Halsgefäße**
Priv.-Doz. Dr. med. Miguel Goncalves

08.15 Uhr **Mikrochirurgische Technik und
arterielle Anastomose**
Prof. Dr. med. Agmal Scherzad

08.45 Uhr **Praktische Übungen: Mikrochirurgische
Nähte**
Betreuung durch das Referententeam

10.30 Uhr **Kaffeepause**

10.45 Uhr **Venöse Anastomose: Nahttechniken und
Coupler-Geräte**
Priv.-Doz. Dr. med. Matti Sievert

11.15 Uhr **Praktische Übungen: Gefäßanastomosen**
Betreuung durch das Referententeam

13.00 Uhr **Mittagspause**

14.00 Uhr **Lappendesign und Einnahrt**
Priv.-Doz. Dr. med. Thomas Gehrke

14.20 Uhr **Praktische Übungen: Nervennaht**
Betreuung durch das Referententeam

15.45 Uhr **Kaffeepause**

16.00 Uhr **Management von Komplikationen**
Prof. Dr. med. Agmal Scherzad

16.30 Uhr **Abschlussdiskussion und Feedbackrunde**

17.00 Uhr **Ausgabe der Teilnahmezertifikate und
Verabschiedung**

Organisatorisches

Anmeldung

Die Teilnehmerzahl ist auf 15 begrenzt, um eine enge Betreuung zu gewährleisten.

Kontakt und Anmeldung:

Kurssekretariat

Universitätsklinikum Würzburg

Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde,
Kopf- und Hals-Chirurgie

Josef-Schneider-Straße 11, 97080 Würzburg

Telefon: +49 (0)931 201-21701

E-Mail: HN_Oasek@ukw.de

Teilnahmegebühr

Teilnahmegebühr: 1.500 € (inklusive Kursunterlagen,
Verpflegung und Gesellschaftsabend)

Stornierungsbedingungen:

Bei Stornierung bis zum 15. März 2026 wird die Teilnahmegebühr abzüglich einer Bearbeitungsgebühr von 50 € erstattet. Danach ist keine Rückerstattung mehr möglich.

Verpflegung

Während des Kurses sind Pausengetränke und Mittagessen inklusive.

Kleidung und Ausrüstung

OP-Kleidung und Instrumente werden gestellt.

Zertifizierung

Dieser Kurs wurde von der Bayerischen Landesärztekammer mit 22 Fortbildungspunkten der Kategorie C zertifiziert.

Besuchen Sie unsere Homepage:
www.ukw.de/hno

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. med. Stephan Hackenberg
Direktor der Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-
Ohrenheilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie,
Universitätsklinikum Würzburg

Prof. Dr. med. Süleyman Ergün
Direktor des Instituts für Anatomie und Zellbiologie,
Universität Würzburg

Organisation

Priv.-Doz. Dr. med. Miguel Goncalves
Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde,
Kopf- und Hals-Chirurgie,
Universitätsklinikum Würzburg

Fakultät

Univ.-Prof. Dr. med. S. Hackenberg, Würzburg
Priv.-Doz. Dr. med. M. Goncalves, Würzburg
Prof. Dr. med. A. Scherzad, Würzburg
Priv.-Doz. Dr. med. T. Gehrke, Würzburg
Priv.-Doz. Dr. med. M. Sievert, Erlangen
Dr. med. S. Schreiner, Würzburg
Dr. med. F. Müller-Diesing, Würzburg

Informationen zum Umgang mit Ihren Daten bei Veranstaltungen finden Sie unter
www.ukw.de/recht/datenschutz

Mit freundlicher Unterstützung:



Seeing beyond