

Anmeldung bis 23.06.2025

Veranstaltungsort:

Institut für Klinische Anatomie und Zellanalytik,
Neue Anatomie,
Elfriede-Aulhorn-Straße 8, 72076 Tübingen

Parken:

Parkhaus P6 Oberer Schnarrenberg
Elfriede-Aulhorn-Straße 12, 72076 Tübingen

Kursgebühr und Zahlung:

Die Kursgebühr beträgt 1700 EUR pro Teilnehmenden. Die Zahlung ist spätestens 10 Tage nach Rechnungsstellung zu leisten. Die Zahlung erfolgt auf das folgende Konto des Veranstalters:

Volksbank in der Region eG Tübingen

BIC: GENODES1VBH

IBAN: DE25 6039 1310 0566 5550 42

Verwendungszweck: BGTUEB250004

Die Veranstalter behalten sich vor, den Kurs bei zu geringer Teilnehmerzahl (bis spätestens 21 Tage vor dem geplanten Kurstermin) oder sonstigen nicht durch die Veranstalter zu vertretenden Gründen abzusagen. In einem solchen Fall wird die bereits bezahlte Teilnahmegebühr nach Erhalt der entsprechenden Kontoverbindung innerhalb von 14 Tagen erstattet. Weitergehende Haftungs- und Schadensersatzansprüche sind ausgeschlossen.

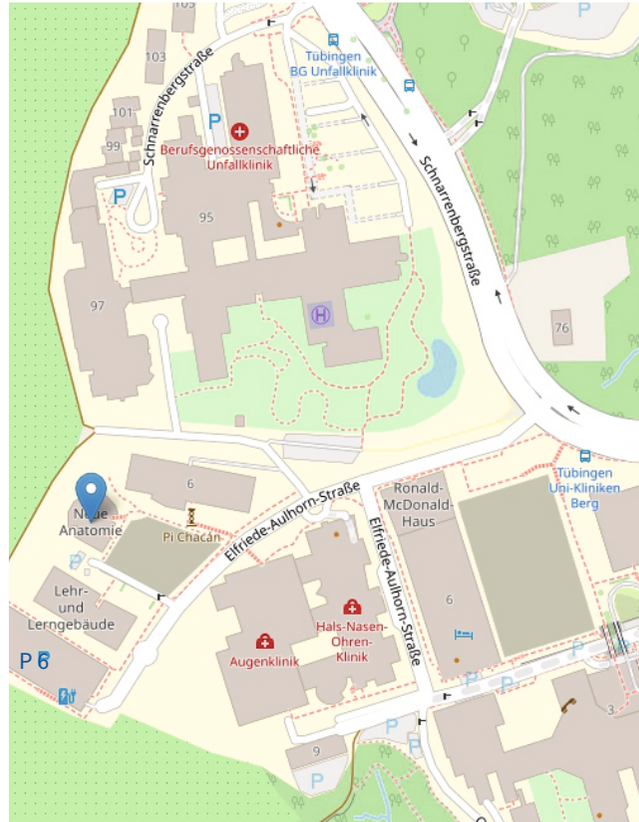
Kontakt bei Fragen:

PD Dr. med. D. Steiner

Geschäftsführender Oberarzt HPRV

Tel. 07071 606 - 1038

dsteiner@bgu-tuebingen.de



Folgen Sie uns auf



Anfahrt und Parken

In Tübingen den Wegweisern „BG Unfallklinik“ folgen. Es stehen Parkplätze im Parkhaus P6 in der Elfriede-Aulhorn-Straße 12 sowie in der Tiefgarage der BG Klinik zur Verfügung.

BG Klinik Tübingen
Schnarrenbergstr. 95 / 72076 Tübingen



04/2025

1. Tübinger Lappenkurs

Vaskularisierte Knochentransplantate und Lappenplastiken an der unteren Extremität

28. / 29. Juli 2025

Sehr geehrte Damen und Herren,

dieser exklusive zweitägige Kurs findet unter der Schirmherrschaft der Deutschsprachigen Arbeitsgemeinschaft für Mikrochirurgie (DAM) statt und richtet sich an erfahrene Assistenz-, Fach-, Oberärztinnen und -ärzte.

Dieser Kurs ermöglicht den Teilnehmenden ihr chirurgisches Armamentarium im Hinblick auf Lappenplastiken an der unteren Extremität zu erweitern. Ein besonderer Fokus liegt hierbei auf den vaskularisierten Knochentransplantaten inklusive der Verwendung von CAD CAM gefertigten Individualimplantaten. Erfahrene Kolleginnen und Kollegen vermitteln die theoretischen und praktischen Grundlagen. Eine engmaschige Betreuung wird durch erfahrene Tutorinnen und Tutoren gewährleistet und jeder Kursteilnehmende hat die Möglichkeit, alle aufgeführten Lappenplastiken selbst zu heben.

Der Kurs findet vom 28.-29.07.2025 am Institut für Klinische Anatomie und Zellanalytik in Tübingen statt und wird durch die Klinik für Hand-, Plastische, Rekonstruktive und Verbrennungschirurgie (HPRV) der BG Klinik Tübingen organisiert. Neben Vorträgen über die Indikationen und Einsatzmöglichkeiten von vaskularisierten Knochentransplantaten erhalten die Kursteilnehmenden informatives Lehrmaterial.

Wir freuen uns über Ihr Kommen.



Univ.-Dr. med. A. Daigeler
Klinikdirektor HPRV
BG Klinik Tübingen



PD Dr. med. D. Steiner
Geschäftsführender
Oberarzt HPRV
BG Klinik Tübingen



Dr. med. H. Lauer
Geschäftsführender
Oberarzt HPRV
BG Klinik Tübingen

Montag, 28.07.2025

08:30 - 08:45 Uhr
Begrüßung und Einführung

08:45 - 09:15 Uhr
Vortrag I: Indikationen und Einsatzmöglichkeiten vaskularisierter Knochentransfer an der oberen Extremität

09:15 - 09:45 Uhr
Vortrag II: Indikationen und Einsatzmöglichkeiten vaskularisierter Knochentransfer an der unteren Extremität

10:00 - 11:00 Uhr
Übung I: Vaskularisierte Femurkondyle (osteocondral, kortikospongiös inklusive Saphena Lappenplastik)

11:00 - 12:30 Uhr
Übung II: Lappenplastiken medialer Unterschenkel (mediale M. gastrocnemius Lappenplastik, MSAP, M. soleus Lappenplastik)

12:30 - 13:30 Uhr
Lunch und Besuch der Industrieausstellung

13:30 - 14:30 Uhr
Übung III: Lappenplastiken lateraler / anteriorer Unterschenkel (Split tibialis anterior und Tibialis anterior Perforator Lappenplastik, Suralis Lappenplastik)

14:30 - 16:00 Uhr
Übung IV: Freie vaskularisierte Fibula inklusive Monitorinsel, Peroneus brevis Lappenplastik, laterale Gastrocnemius Lappenplastik

16:00 - 16:45 Uhr
Vortrag III: Rekonstruktion von Knochendefekten mittels freier Fibula und Individualimplantaten

16:45 - 17:15 Uhr
Demo I: Rekonstruktion von knöchernem Unterarmdefekt mit freier Fibula und Individualimplantat

Ab 19:00 Uhr
Gemeinsames Abendessen

Dienstag, 29.07.2025

08:30 - 09:00 Uhr
Vortrag III: Indikationen und Möglichkeiten des Zweitzehentransfers

09:15 - 10:15 Uhr
Übung V: Hebung Zweitzehe

10:15 - 11:00 Uhr
Übung VI: Hebung Plantaris medialis und Lateral calcaneal Lappenplastik

11:00 - 11:45 Uhr
Demo II: Vaskularisierter Beckenkamm

11:45 - 12:00 Uhr
Gruppenfoto

12:00 - 13:00 Uhr
Lunch und Besuch der Industrieausstellung

13:00 - 13:30 Uhr
Übung VII: Steigbügelplastik

13:30 - 14:00 Uhr
Vortrag IV: Tipps und Tricks bei der OP Planung

14:00 - 14:30 Uhr
Vortrag V: Der besondere Fall

14:30 - 14:50 Uhr
Offene Fragerunde und Diskussion

14:50 - 15:00 Uhr
Ausgabe der Zertifikate und Verabschiedung

Fortbildungspunkte für die Veranstaltung werden beantragt.

Mit freundlicher Unterstützung von:

