

UNIVERSITÄTSKLINIKUM
AUGSBURG



**Klinik für Gefäßchirurgie
und endovaskuläre Chirurgie**

2. Workshop ultraschallgesteuerte Gefäßpunktion und 2. Ellipsys® Intensiv Training



Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

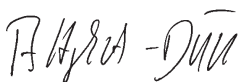
die ultraschallgesteuerte Gefäßpunktion stellt eine wichtige Technik zur sicheren Punktion dar. Studien haben gezeigt, dass die ultraschallgesteuerte Gefäßpunktion zu weniger zugangsbedingten Komplikationen führt und langfristig das Outcome des Patienten verbessert.

Dieser Kurs richtet sich an alle Kollegen mit interventioneller Tätigkeit, sowie medizinischem Fachpersonal mit täglichen Kontakt zur Shuntpunktion.

Wir möchten Ihnen in diesem Kurs die Technik der ultraschallgesteuerten Gefäßpunktion nahebringen. In praktischen Übungen erwerben Sie die Fertigkeiten der Schallkopfmanöver Quer- und Längsprojektion. Sie lernen und optimieren die zunächst ungewohnte Hand-Augen-Koordination beim Übergang von der bisherigen Punktion unter Sicht auf die Kontrolle der Nadel allein im Ultraschall B-Bild.

In einem separaten Intensivkurs bieten wir Ihnen ein Grundlagentraining für die endovaskuläre Shuntanlage mittels dem Ellipsys® Vascular Access System (FA. Medtronic) an. Nach Absolvierung des Ellipsys-Trainings sind Sie mit dem Ellipsys-System vertraut und in der Lage Patienten für das System suffizient zu screenen. Zusätzlich haben Sie den Umgang mit dem System am Modell intensiv trainiert und sind für Ihre ersten Ellipsys Fälle bereit.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. A. Hyhlik Dürr
Direktor



Dr. D. Liebetrau
Oberarzt

Programm

09.00 Uhr Begrüßung

Prof. Dr. A. Hyhlik-Dürr

Dr. Dominik Liebetrau

Basiskurs

ultraschallgesteuerte Gefäßpunktion

09.15 Uhr Grundlagen + Einführung

Ultraschalldiagnostik

Dr. Dominik Liebetrau

09.45 Uhr Materialkunde zur Punktion

Dr. Dominik Liebetrau

10.30 Uhr Vorstellung Verschlussysteme

Praktische Übungen am Modell

Dr. Sebastian Zerwes

10.45 Uhr Praktische ultraschallgesteuerte

Punktionsübungen am Modell

- Ultraschallgesteuerte Gefäßpunktion
- Punktion von Gefäßprothesen
- Handling Verschlussysteme

Tutoren

12.00 Uhr Mittagspause

Die Veranstaltung wird dankenswerterweise
unterstützt durch die Firmen:

Gore	1.000,00 €
plusmedica	500,00 €
Abbott	500,00 €
LaMed	500,00 €

Stand bei Drucklegung; Offenlegung der Unterstützung gemäß
erweiterter Transparenzvorgabe des FSA-Kodex Fachkreise (§20 Absatz 5)

13:00 Uhr Ellipsys® Intensiv Training

Die endovaskuläre Shuntanlage

13.15 Uhr Einführung in das Ellipsys-System

13.30 Uhr Materialkunde

14.00 Uhr Vorstellung aktuelle Literatur

14.15 Uhr Das richtige Screening

15.00 Uhr Pause

15.15 Uhr Diskussion Screening

15.30 Uhr Praktische Übungen am Modell

16.30 Uhr Maturationseingriffe

16.45 Uhr Edited Live Case

17.00 Uhr Evaluation und Verabschiedung

Moderation und Organisation

Prof. Dr. med. A. Hyhlik-Dürr

Direktor der Klinik für Gefäßchirurgie und
endovaskuläre Chirurgie

Universitätsklinikum Augsburg

Dr. med. Dominik Liebetrau

Oberarzt

Klinik für Gefäßchirurgie und endovaskuläre Chirurgie

Universität Augsburg

Endovaskulärer Spezialist (DGG zertifiziert)

Endovaskulärer Chirurg (DGG zertifiziert)

Leiter endovaskuläre Shuntchirurgie

Leiter periphere interventionelle Therapie

Referenten und Tutoren

Dr. Andrej Isaak

Chefarzt

Gefäßchirurgie Kantonsspital Aarau (CH)

Dr. med. Sebastian Zerwes

Geschäftsführender Oberarzt

Klinik für Gefäßchirurgie und endovaskuläre Chirurgie

Universität Augsburg

Dr. Jochen Schaal

Oberarzt

Leiter Shuntzentrum

Klinik für Gefäßchirurgie und endovaskuläre Chirurgie

Universität Augsburg

Viktoria Peters

Ärztin in Weiterbildung

Klinik für Gefäßchirurgie und endovaskuläre Chirurgie

Universität Augsburg

Kursgebühren

Gebühr:

Basiskurs (09.00–12.45 Uhr):

max. 15 Teilnehmer

Ärzte: 100 €

Pflege: 50 €

Ellipsys® Intensiv Training (09.00–17.00 Uhr):

max. 8 Teilnehmer

Ärzte: 400 €

Im Ellipsys® Intensiv Training ist der Basiskurs mit inbegriffen

Zielgruppe:

Ärzte, Gesundheits- und Krankenpfleger,
Medizinisches Fachpersonal

Überweisung an:

Universitätsklinikum Augsburg

HypoVereinsbank

IBAN DE67 7002 0270 0034 6387 99

BIC: HYVEDEMMXXX

Verwendungszweck: „Name Teilnehmer“

2. Workshop ultraschallgesteuerte Punktion,
VA-Nr. 23026, Kostenstelle 7990013100.

Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl erfolgt die Einschreibung in die Kursliste nach Reihenfolge der Zahlungseingänge. Erst mit Einzahlung der Kursgebühren wird die Anmeldung bestätigt. Die Annullierungsgebühr bis 15. April 2023 beträgt € 50 – danach erfolgt keine Rückvergütung der entrichteten Kursgebühren.

Sollte die Veranstaltung CoVID-bedingt nicht stattfinden dürfen, werden die Kursgebühren selbstverständlich erstattet.

Auf einen Blick

Datum, Ort der Veranstaltung:

Mittwoch, 10.05.2023
von 09.00 bis 17.00 Uhr
Westhouse
Seminarraum 3+4 „Hilsa“
Alfred-Nobel-Str. 5
86156 Augsburg

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. A. Hyhlik-Dürr
Direktor der Klinik für Gefäßchirurgie und
endovaskuläre Chirurgie
Universitätsklinikum Augsburg

Dr. Dominik Liebetrau
Oberarzt
Leiter endovaskuläre Shuntchirurgie
Klinik für Gefäßchirurgie und
endovaskuläre Chirurgie
Universitätsklinikum Augsburg

Weitere Informationen und Anmeldung:

Sandra Reiser
Sekretariat Prof. Dr. med. A. Hyhlik-Dürr
Tel.: 0821 400-2655
Fax: 0821 400-3343
sandra.reiser@uk-augsburg.de

CME

**Fortbildungspunkte werden bei
der Ärztekammer Bayern beantragt**

**Bitte nicht vergessen:
1 Barcode-Etikett mitbringen!**

Impressum

Universitätsklinikum Augsburg | Stenglinstraße 2 | 86156 Augsburg
Herausgeber: Prof. Dr. med. Klaus Markstaller
(Vorstandsvorsitzender & Ärztlicher Direktor | V.i.S.d.P.)
Druckerei: Hausdruckerei | Stand: April 2023