

Faxantwort an 0821 400-3343

Rückmeldung zur Veranstaltung

**5. Augsburger Gefäßabend
bitte bis zum 11. November 2022**

- JA, ich nehme teil.
 NEIN, ich kann leider nicht teilnehmen.

Name

Straße

Plz, Ort

Datum, ggf. Stempel, Unterschrift

Jetzt anmelden und CME-Punkte sichern!



Eine Zertifizierung durch die Bayerische Landesärztekammer ist beantragt.

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

Auf einen Blick

Datum, Ort der Veranstaltung:

Mittwoch, 16.11.2022
18 bis ca. 20 Uhr

Universitätsklinikum Augsburg
Stenglinstr. 2, 86156 Augsburg
Kleiner Hörsaal, 2. Stock

Wissenschaftliche Leitung:

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

Weitere Informationen und Anmeldung:

Sandra Reiser
Telefon 0821 400-2655
Fax: 0821 400-3343
sandra.reiser@uk-augsburg.de

Die Veranstaltung wird dankenswerterweise
unterstützt durch die Firma:



BD (750 Euro)

Medtronic

Engineering the extraordinary
Medtronic (750 Euro)

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

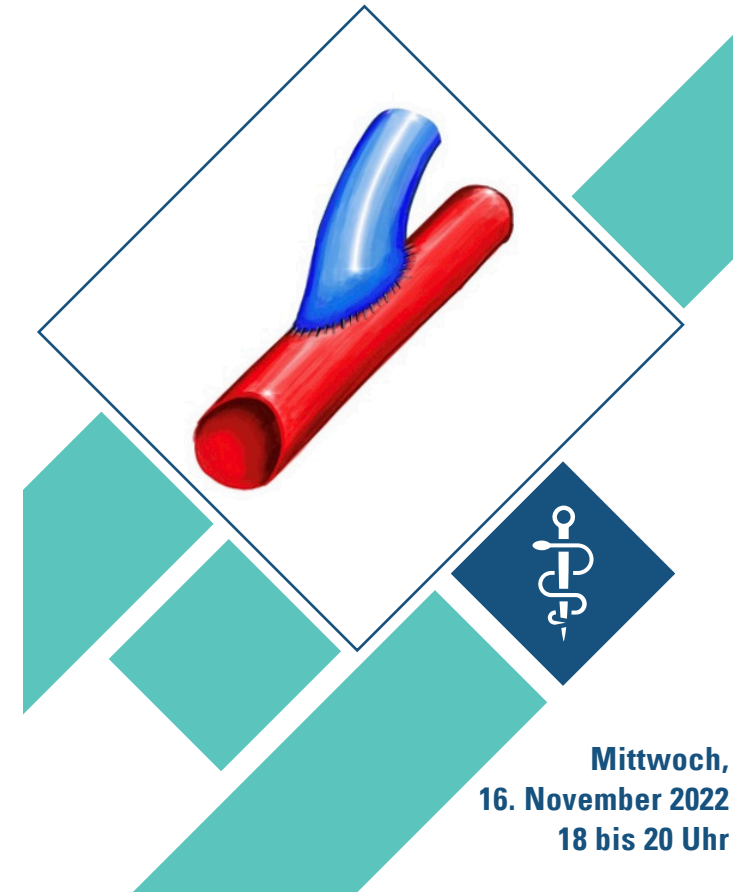
UNIVERSITÄTSKLINIKUM
AUGSBURG



**Klinik für Gefäßchirurgie
und endovaskuläre Chirurgie**

6. Augsburger Gefäßabend

Neues und Praktisches
rund um die Dialyse



**Mittwoch,
16. November 2022
18 bis 20 Uhr**

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

ich freue mich außerordentlich Sie zu unserem 6. Augsburger Gefäßabend begrüßen zu dürfen. Zum Jahresausklang diskutieren wir mit Ihnen Themen rund um die Dialyse und Shuntchirurgie. Uns ist es besonders wichtig, den absehbar dialysepflichtigen Patienten zum besten Zeitpunkt für das individuell richtige Dialyseverfahren und den hierfür passenden Zugang zu planen. Dabei sind moderne Therapie- und Diagnostikverfahren zur optimalen Therapie ausschlaggebend, sowie das interdisziplinäre Handeln Voraussetzung um den besten Dialysezugang für den Patienten zu finden. Einen besonderen Schwerpunkt legen wir als Abteilung für Gefäßchirurgie und endovaskuläre Chirurgie dabei auf die Behandlung nach den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen u. Behandlungsmethoden. Moderne minimalinvasive Techniken halten dabei bei der Anlage von Dialyseshunts zunehmend Einzug. So konnten wir bereits erfolgreich die minimalinvasive Shuntanlage (ohne Hautschnitt) an unserer Klinik etablieren und bieten als einzige Klinik im süddeutschen Raum diese Technik an.



Wir freuen uns auf einen regen Austausch.

**Prof. Dr. med. Alexander Hyhlik-Dürr und das Team
der Klinik für Gefäßchirurgie und endovaskulären
Chirurgie, Universitätsklinikum Augsburg**

Programm

- 18.00 Uhr Begrüßung und Moderation**
Prof. Dr. med. Alexander Hyhlik-Dürr
Dr. med. Jochen Schaal
Dr. med. Dominik Liebetrau
- 18.10 Uhr Strategien für den Beginn der Nierenersatztherapie aus der Sicht des Nephrologen**
Dr. med. Florian Sonntag
- 18.40 Uhr Peritonealdialyse – eine schonende Alternative! Vor- und Nachteile der CAPD**
Dr. med. Bernhard Joeris
- 19.10 Uhr Interventionelle Shuntanlage mittels des Ellipsys Systems**
Dr. med. Dominik Liebetrau
- 19.20 Uhr Interventionelle Shuntanlage mittels des WaveLinQ Systems**
Dr. med. Dominik Liebetrau

Get-Together mit Imbiss

Referenten und Moderatoren

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

Dr. med. Bernhard Joeris
Ärztliche Leitung
KfH- Nierenzentrum Neusäß

Dr. med. Florian Sonntag
Oberarzt II Medizinische Klinik
Universitätsklinikum Augsburg

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

Dr. med. Jochen Schaal
Oberarzt Gefäßchirurgie
Leiter Shuntzentrum
Klinik für Gefäßchirurgie und endovaskuläre Chirurgie
Universitätsklinikum Augsburg