

An der Fortbildungsveranstaltung
„FALL-STRICKE“
Mittwoch, 9. Februar 2022, 17.00 Uhr

- JA, ich nehme teil.
 JA, ich nehme mit ... Person/en teil.

Am anschließenden Imbiss nehme ich

- teil mit ... Person/en
 nicht teil

E-Mail

Name

Datum, Stempel, Unterschrift

Bitte zurückfaxen an das
Sekretariat I. Medizinische Klinik
Telefax: 0821 400-3345

Auf einen Blick

Datum, Ort der Veranstaltung:

Mittwoch, 9. Februar 2022
17.00 – 20.00 Uhr

Augustanasaal
Im Annahof 4, 86150 Augsburg

Organisation:

I. Medizinische Klinik
Sekretariat
Frau Morbitzer
Telefon: 0821 400-2355
Telefax: 0821 400-3345
sekretariat.med1@uk-augsburg.de

Bitte senden Sie uns das Antwortfax
ausgefüllt baldmöglichst zurück.

Die Veranstaltung wird freundlicherweise unterstützt durch die Firmen:

Novartis Pharma GmbH	800,- Euro
ABIOMED Europe GmbH	800,- Euro

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

Impressum

Universitätsklinikum Augsburg | Stenglinstraße 2 | 86156 Augsburg
Herausgeber Prof. Dr. med. Dr. h.c. Michael Beyer
(Vorstandsvorsitzender & Ärztlicher Direktor | V.i.S.d.P.)
Druckerei Hausdruckerei | Stand Januar 2022

„Fall-Stricke“

Lehrreiche Kasuistiken aus Kardiologie,
Herzchirurgie, Pneumologie & Intensivmedizin

Teilnahme nur mit Anmeldung möglich
und 3G Regel



**Mittwoch,
9. Februar 2022
17.00 – 20.00 Uhr**

Augustanasaal im Annahof

**Eine Veranstaltung der
I. Medizinischen Klinik und der
Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie,
Universitätsklinikum Augsburg**

Einladung

Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

trotz Überflutung mit elektronischem Wissen, evidenzbasierter Medizin, Printversionen von Fachzeitschriften, Leitlinien zu allen Problemen, von Lehrbüchern gar nicht mehr zu reden, lernt man doch erfreulicherweise unverändert sehr viel und sehr einprägsam am individuellen Fall.

Wir möchten diese vermeintlich „altmodische“ Form, sich Wissen und Erfahrung anzueignen und zu teilen, mit unserer Veranstaltung „**Fall-Stricke**“ in diesem Jahr in Präsenz wieder fortsetzen. Aus Kardiologie, Herzchirurgie, Pneumologie und Intensivmedizin möchten wir Ihnen wichtige Botschaften, vom individuellen Fall abgeleitet, vermitteln.

Einige der Fälle werden sich, wenn auch nicht täglich, in Ihrem Berufsalltag einfinden. Dann tut es gut, die zugehörige Melodie bereits einmal gehört zu haben, um das Richtige zu vermuten und zu unternehmen.

Wir freuen uns auf Ihr erneutes Interesse, Ihre Teilnahme und die anregende gemeinsame Diskussion.

Mit den besten Empfehlungen



Prof. Dr. W. von Scheidt
Direktor der I. Medizinischen Klinik



Prof. Dr. E. Girdauskas
Direktor der Klinik für
Herz- und Thoraxchirurgie

Programm

- 17.00 Uhr Einführung**
W. von Scheidt & E. Girdauskas
- 17.10 Uhr 65-jähriger Patient mit Schlaganfall, Pneumonie und „Perimyokarditis“**
E. Harmel
- 17.35 Uhr Neue Hautveränderung bei malignem Melanom – Rezidiv, oder doch ein Fall für die Pneumologie?**
S. Bader
- 18.00 Uhr 71-jähriger Rentner mit Mut ins Ungewisse**
E. Polat
- 18:25 Uhr 33-jähriger Mann mit Herzklopfen nach Doppelklappenersatz**
D. Reek
- 18:50 Uhr 51-jährige Patientin mit Vorderwandinfarkt**
S. Elvinger
- 19:15 Uhr Steh-Imbiss**

Referenten und Moderatoren

S. Bader

Internistin, Pneumologin
Oberärztin
I. Medizinische Klinik, Universitätsklinikum Augsburg

Dr. Sébastien Elvinger

Internist, Kardiologe
Leiter Funktionsbereich Internistische Intensivmedizin
Leitender Oberarzt, I. Medizinische Klinik,
Universitätsklinikum Augsburg

Prof. Dr. Evaldas Girdauskas

Herzchirurg
Direktor, Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie,
Universitätsklinikum Augsburg

Dr. Eva Harmel

Assistenzärztin
I. Medizinische Klinik, Universitätsklinikum Augsburg

Dr. Emre Polat

Assistenzarzt
Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie,
Universitätsklinikum Augsburg

Dr. David Reek

Internist, Kardiologe
Stv. Leiter Funktionsbereich Elektrophysiologie
Oberarzt, I. Medizinische Klinik,
Universitätsklinikum Augsburg

Prof. Dr. Wolfgang von Scheidt

Internist, Kardiologe
Direktor, I. Medizinische Klinik,
Universitätsklinikum Augsburg