Faxantwort 0821 400-3776

Rückmeldung zum 15. Augsburger Dialyse- und Transplantationssymposium am Donnerstag, den 08.03.2018 von 16.00 – 20:00 Uhr

lch	kann	leider	nicht	teilnehr	nen.

☐ JA, ich nehme teil.

Name

Datum, Stempel, Unterschrift

E-Mail-Anmeldung:

transplantationszentrum@klinikum-augsburg.de

Info-Telefon:

0821 400-3777

Jetzt anmelden: CME-Punkte sichern!

Bitte Barcode-Etikett nicht vergessen!

Bei der Bayerischen Landesärztekammer wurden für diese Veranstaltung CME Punkte beantragt

Auf einen Blick

Datum, Ort der Veranstaltung:

15. Augsburger Dialyse- und Transplantationssymposium

Donnerstag, 8. März 2018 Kongress am Park Raum: Mercedes-Benz Gögginger Str. 10 86159 Augsburg

Auskunft und Anmeldung

Zusage bis 05.03.2018 an:

Transplantationszentrum Tel. 0821-400-3777 Fax 0821-400-3776 oder transplantationszentrum@klinikum-augsburg.de

Mit freundlicher Unterstützung von:







1.500.- EUR

1500,- EUR

1000,- EUR





1.000,- EUR

1000.- EUR

750,- EUR







750,- EUR

750,- EUR

600.- EUR

. GALDERMA



500,- EUR

500,- Euro

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

KLINIKUM AUGSBURG **Transplantationszentrum**

15. AUGSBURGER DIALYSE- UND **TRANSPLANTATIONSSYMPOSIUM**

In Zusammenarbeit mit der Bayerischen Landesärztekammer Akademie für ärztliche Fortbildung



Donnerstag, 8. März 2018 16 - 20 Uhr Kongress am Park Augsburg

Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns Sie zu unserem 15. Augsburger Dialyse – und Transplantationssymposium einladen zu dürfen.

Es erwarten Sie wieder interessante Themen und Vorträge rund um die Nierentransplantation.

Prof. Thaiss wird uns über die aktuell größte europäische Studie im Bereich der Nierentransplantation informieren.

Aus unserem Partnerlabor in München berichtet Teresa Kauke über die Möglichkeiten der HLA Diagnostik und Ihre Wertigkeit in der Allokation und postoperativen Therapie.

Die Lebendnierenspende ist im Hinblick auf den Spendermangel und die daraus resultierende Wartezeit eine immer wichtigere Alternative. Ungefähr 30 Prozent aller durchgeführten Transplantationen sind in Deutschland Lebendspenden. Wir berichten dazu über die Empfehlungen der KDIGO.

Und mit PD Stock konnten wir einen ausgewiesenen Experten im Bereich der Ultraschalldiagnostik gewinnen. Er wird uns einen Einblick in die Möglichkeit der Diagnostik nach Transplantation ermöglichen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und die hoffentlich regen Diskussionen.

Herzlichst Ihre

Prof. Dr. M. Anthuber

PD Dr. H. Weihprecht

Merken Sie sich bitte darüber hinaus folgende Termine in Ihrem Kalender vor: 12.07.2018 Workshop für Dialysezentren Adelsried 20.11.2018 Forum Dialyse und Nierentransplantation

Wissenschaftliches Programm

16.00 Uhr Industrieausstellung

Vorsitz: M. Anthuber | A. Er

16.30 Uhr Begrüßung

Matthias Anthuber

16.35 Uhr Athena – Die größte europäische Studie

in der Nierentransplantation

Friedrich Thaiss

17.20 Uhr HLA Diagnostik vor und nach Transplantation

Teresa Kauke

18.00 Uhr Pause

Vorsitz: H. Weihprecht | F. Sommer

18.30 Uhr Lebendspenderevaluation:

Neues aus KDIGO 2017

Aydin Er

19.00 Uhr Update Sonographie nach Transplantation

Konrad Stock

19.30 Uhr Resümee und Diskussion,

interaktiver Meinungsaustausch

Horst Weihprecht

Referenten und Vorsitzende

Prof. Dr. med. Matthias Anthuber

CA Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie (AVT)

Leiter Transplantationschirurgie

Dr. med. Aydin Er

Oberarzt II. Med. Klinik
Transplantationszentrum

Dr. med. Teresa Kauke

Fachärztin für Viszeralchirurgie

Leitung Labor für Immungenetik und

molekulare Diagnostik

LMU München

Dr. med. Florian Sommer, MBA

Oberarzt AVT

Transplantationszentrum

Priv. Doz. Dr. med. Konrad Stock

Oberarzt Nephrologischer Ultraschall

Klinikum Rechts der Isar

Prof. Dr. med. Friedrich Thaiss

Leitender Oberarzt

III. Med. Klinik und Poliklinik

Hamburg-Eppendorf

Priv. Doz. Dr. med. Horst Weihprecht

Leiter Sektion Nephrologie, II. Med. Klinik

Leiter Transplantationsmedizin