

Anmeldung

Anmeldung



☎ 0431 500-10741
Mo.: 9 – 15 Uhr, Di. – Do.: 9 – 12 Uhr
✉ gesundheitsforum.kiel@uksh.de
www.uksh.de/gesundheitsforum

← Zur Anmeldung

E-Mail

Telefon / Fax

PLZ / Ort

Straße

Name / Vorname

Eine Voranmeldung wird aus organisatorischen Gründen bis zum 10.06.24 erbeten!
Diese Karte können Sie uns gerne per Post zusenden.
 Ich werde mit _____ weiteren Personen an der Veranstaltung am 19. Juni 2024 teilnehmen.

Bitte
freimachen

**UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein**
Transplantationszentrum
Arnold-Heller-Str. 3, Haus C
24105 Kiel

Kontakt

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Transplantationszentrum
Klinik für Allgemeine Chirurgie, Viszeral-, Thorax-,
Transplantations- und Kinderchirurgie
Klinik für Innere Medizin IV, Nieren- und Hochdruckkrankheiten

Organisation

Petra Mayer, Micaela Hippe, Stefan Bereuther
☎ 0431 500-33444, ✉ tpz-kiel@uksh.de

Petra Fritzsche

☎ 0431 500-33421, ✉ petra.fritzsche@uksh.de

Veranstaltungsort

UKSH Gesundheitsforum im CITTI-PARK
Mühlendamm 1, 24113 Kiel
(im Erdgeschoss – vom CB Modemarkt kommend,
direkt gegenüber der Blutspende)

Hybrid-Vorträge

Sie haben die Möglichkeit unsere Veranstaltungen
in Präsenz oder virtuell zu verfolgen. Bitte geben
Sie Ihre Präferenz bei der Anmeldung an.

Die Teilnahme ist für Sie kostenfrei.

Anmeldung



☎ 0431 500-10741
Mo.: 9 – 15 Uhr, Di. – Do.: 9 – 12 Uhr
✉ gesundheitsforum.kiel@uksh.de
www.uksh.de/gesundheitsforum

← Zur Anmeldung

Wissen schafft Gesundheit



UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein



CITTI-PARK Kiel

Transplantationszentrum

In Kooperation mit

UKSH Gesundheitsforum



6. Kieler Lebendspende Symposium

für Ärzte und Patienten



Mittwoch, 19. Juni 2024, 18 – 20 Uhr, CITTI-PARK

Willkommen

Liebe Patientinnen und Patienten,
liebe Angehörige, liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Lebendspende bietet eine exzellente Möglichkeit zur Wiederherstellung der Organfunktion. Unser Zentrum bietet die Lebendspende insbesondere für Nieren- und Leberkranke Wartelistenpatienten an. Eine gründliche Vorbereitung des Lebendspenders und der Empfänger ist eine Voraussetzung für den Erfolg des Verfahrens.

Wir möchten Sie herzlich einladen, unser Informationsangebot zur Lebendspende im Rahmen dieses Symposiums wahrzunehmen. Wir werden die Prozesse der Lebendspende-Evaluation und Transplantation ausführlich darstellen. Patienten werden von ihren Erfahrungen berichten und es wird ausreichend Zeit für Diskussionen geben.

Wir freuen uns, Sie bei uns begrüßen zu dürfen. Bitte senden Sie die Rückantwortkarte an uns per Post zurück oder wählen Sie die weiteren digitalen Anmeldeoptionen.

Ihr

Transplantationsteam am UKSH Campus Kiel



Prof. Dr. Roland Schmitt



Prof. Dr. Thomas Becker



PD Dr. Kevin Schulte



Prof. Dr. Felix Braun

Programm

Mittwoch, 19. Juni, 18 – 20 Uhr

| Uhrzeit | Thema |
|---------|---|
| 18.00 | Begrüßung |
| 18.10 | Der Pfad zur Lebendspende F. Braun |
| 18.20 | Lebendspende Niere R. Schmitt/K. Schulte |
| 18.40 | Lebendspende Leber T. Becker/M. Linecker |
| 19.00 | Pause |
| 19.10 | Patienten berichten über Nieren- und Leber-Lebendspende Patienten |
| 20.00 | Schlusswort und Verabschiedung |

Im Anschluss der Veranstaltung laden wir Sie ein,
mit uns bei Getränken und einem Imbiss ins Gespräch
zu kommen.

Vortragende

Prof. Dr. Thomas Becker

Direktor der Klinik für Allgemeine Chirurgie, Thorax-, Viszeral-, Transplantations- und Kinderchirurgie

Prof. Dr. Felix Braun

Leiter der Sektion für Klinische Transplantation, Klinik für Allgemeine Chirurgie, Thorax-, Viszeral-, Transplantations- und Kinderchirurgie

PD Dr. Michael Linecker

Oberarzt, Klinik für Allgemeine Chirurgie, Thorax-, Viszeral-, Transplantations- und Kinderchirurgie

Prof. Dr. Roland Schmitt

Direktor der Klinik für Innere Medizin IV mit den Schwerpunkten Nieren- und Hochdruckkrankheiten

PD Dr. Kevin Schulte

Stellvertretender Klinikdirektor, Oberarzt, Klinik für Innere Medizin IV mit den Schwerpunkten Nieren- und Hochdruckkrankheiten

Die Veranstaltung wird von der Ärztekammer
Schleswig-Holstein mit Fortbildungspunkten zertifiziert.

Wissen schafft Gesundheit