

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zur 9. Regensburger Fortbildung Nephrologie einladen.

Im Rahmen der diesjährigen Fortbildung möchten wir Sie informieren über aktuelle Entwicklungen im Management kardiovaskulärer Erkrankungen, relevante Therapieaspekte bzw. -konzepte unserer nephrologischen Patienten bis hin zur Darstellung spannender Fälle aus unserem interdisziplinären Shuntboard.

Im einleitenden Themenblock „Management kardiovaskulärer Erkrankungen“ wird auf Aspekte der Lipidapherese im Zeitalter der PCSK9-Inhibitoren ebenso eingegangen, wie auf unterschiedliche therapeutische Überlegungen in der Versorgung von Typ-I-Diabetikern oder den Einsatz von NOAKs bei Patienten mit KHK.

Im zweiten und dritten Themenblock wollen wir Ihnen Aktualisierungen verschiedener Therapiekonzepte darstellen. Neben der Darstellung von Impfstrategien oder Konzepten im Umgang mit Hepatitispatienten wird die umfassende Versorgung von Patienten mit NCC dargestellt: von der Diagnostik bis hin zum Nebenwirkungsmanagement eingesetzter Systemtherapien. Zusätzlich wird der Umgang von Patienten mit multiresistenten gram-negativen Erregern aus Sicht der Klinikhygiene einen weiteren Fokus darstellen.

Die Darstellung verschiedener spannender Fälle aus unserer interdisziplinären Shuntkonferenz soll Sie nicht nur mit den beteiligten Akteuren bekanntmachen, sondern Ihnen auch die Vorteile einer interdisziplinären Fallbesprechung und Problemlösung darstellen.

Wir hoffen, Ihnen – durch die Unterstützung renommierter Experten – ein abwechslungsreiches und interessantes Programm anbieten zu können und freuen uns sehr, Sie persönlich in Regensburg begrüßen zu können.

Prof. Dr. med. Bernhard Banas
PD Dr. med. Tobias Bergler

09:00 **Begrüßung**
PD Dr. med. T. Bergler

Management kardiovaskulärer Erkrankungen

09:05 **Lipidapherese: Stellenwert heute?**
PD Dr. med. N. Ahrens

09:35 **Versorgungskonzepte bei Diabetes I
„Close-loop DD PNTx“**
PD Dr. med. F. M. Rasche

10:05 **NOA bei KHK mit VHFlimmern**
Prof. Dr. med. S. Sossalla

10:45 Pause

Therapiekonzepte I

11:00 **Impfstrategien bei Dialyse und NTX**
PD Dr. med. A. Plentz

11:30 **Update zu Hepatitis B/C bei CKD-NTx**
PD Dr. med. K. Weigand

12:00 **Transmission von Bornavirus i.R. NTx**
Prof. Dr. med. B. Banas

12:30 **MRE und Dialyse: Mär vs. Nightmare**
Prof. Dr. med. W. Schneider

13:00 Mittagessen

Therapiekonzepte II

13:45 **Diagnostik- und Therapiealgorithmen des NCC**
Dr. med. M. Schnabel

14:15 **Checkpoint-Inhibitoren: Wirkung –
Nebenwirkung**
Dr. med. D. Heudobler

14:45 **Interdisziplinäres Shuntzentrum:
Fallbeispiele**
Dres. Gößmann; Jung; Putz; Schierling

15:30 **Verabschiedung**
Prof. Dr. med. B. Banas

PD Dr. med. Norbert Ahrens
Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. med. Bernhard Banas
Abteilung für Nephrologie
Universitätsklinikum Regensburg

Klinik für Innere Medizin II / Nieren- und Hochdruckkrankheiten
Caritas-Krankenhaus St. Josef Regensburg

PD Dr. med. Tobias Bergler
Abteilung für Nephrologie
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. med. Holger Gößmann
Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. med. Daniel Heudobler
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. med. Bettina Jung
Abteilung für Nephrologie
Universitätsklinikum Regensburg

PD Dr. med. Annelie Plentz
Institut für Mikrobiologie und Hygiene
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. med. Franz Putz
Abteilung für Nephrologie
Universitätsklinikum Regensburg

PD Dr. med. Franz Maximilian Rasche
KfH Nierenzentrum Kulmbach

Prof. Dr. med. Samuel Sossalla
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. med. Marco Schnabel
Klinik für Urologie
Caritas Krankenhaus St. Josef Regensburg

Prof. Dr. med. Wulf Schneider
Abteilung für Krankenhaushygiene und Infektiologie
Universitätsklinikum Regensburg

PD Dr. med. Wilma Schierling
Abteilung für Gefäßchirurgie,
Universitätsklinikum Regensburg

PD Dr. med. Kilian Weigand
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I
Universitätsklinikum Regensburg