

VERANSTALTUNG

11. Brandenburger Nephrologie Kolleg vom 23.- 24.06.2022



VERANSTALTUNGSORT
Kongresszentrum Schwielowsee



Am Schwielowsee 117
14542 Werder OT Petzow

Themen:

- Nephrologie heute
- wissenschaftliches Kolleg
- Lipidtherapie
- Hämodialyse
- Peritonealdialyse
- seltene Nierenerkrankungen
- Ernährungstherapie von Dialysepatienten
- Diabetologie
- Hypertonie

Präsidenten: Elke Wecke-Harbarth, Dr. med. Jens Ringel

Information: www.bbnk.de

**Organisation/
Veranstalter:** Brandenburger Nephrologie Kolleg (BBNK) e.V.
und Brandenburger Landesverband
Nephrologischer Praxen (BLNP) e.V.

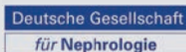
Kontakt:
info@bbnk.de, info@blnp.de
c/o Dr. med. Jens Ringel
DIAMEDIKUM Potsdam
Babelsberger Straße 28
14473 Potsdam

CME: Voraussichtlich 14 Fortbildungspunkte
der LÄKBB

Hygienekonzept: (falls erforderlich)

- Schnelltest für jeden Teilnehmer vor Ort
- Abstandsregelung von 1,50m
- Tragen medizinischer Masken

Unter der Schirmherrschaft von:



PROGRAMM

DONNERSTAG, 23.06.2022

VORSYMPOSIUM - LIPIDOLOGIE

unter der Schirmherrschaft des E-ISFA e.V.

Vorsitz: Dr. med. Jens Ringel

- 13.00 - 13.30 Uhr Register in der Apherese
• Prof. Dr. med. Bernd Hohenstein, Villingen-Schwenningen
- 13.30 - 14.00 Uhr Anforderungen an die Antragstellung zur Lipoproteinapherese und Erfahrungen aus der aktuellen Rechtsprechung
• Rechtsanwältin Ulrike Mandelartz, München
- 14.00 - 14.30 Uhr „Besondere Hinweise zur Lebensstil- Intervention bei erhöhten Triglyzeriden“
• Prof. Dr. med. Stefan Lorkowski, Jena

Eröffnung 11. BBNK

15.00 Uhr Dr. med. Jens Ringel / Elke Wecke-Harbarth

Sitzung I - Nephrologie

Vorsitz: Dr. med. Beatrix Kaltenmaier

- 15.00 - 15.30 Uhr Neue therapeutische Ansätze bei Herz- und Niereninsuffizienz
• PD Dr. med. Bernd Schröppel, Ulm
- 15.30 - 16.00 Uhr Neue Therapien für die renale Anämie – über Epo hinaus
• Dr. med. Saban Elitok, Potsdam
- 16.00 - 16.30 Uhr Renale Anämie ein Überblick
• Prof. Dr. med. Christian Rosenberger, Berlin
- 16.30 - 16.50 Uhr Kaffeepause
- 16.50 - 17.20 Uhr Die neuen Behandlungsansätze des kardiorenalen Syndroms
• Prof. Prof. h.c. Dr. med. Markus van der Giet, Berlin
- 17.20 - 17.50 Uhr Freies Vitamin D – Ein neuer Blickpunkt
• Prof. Dr. med. Berthold Hochoer, Heidelberg
- 17.50 - 18.50 Uhr Das nephrologische Jahr 2021/2022
• Prof. Dr. med. Jürgen Floege, Aachen
- 18.50 - 22.45 Uhr Erfahrungsaustausch beim gemeinsamen Abendessen

PROGRAMM

FREITAG, 24.06.2022

SITZUNG II - NEPHROLOGIE

Vorsitz: Dr. med. Jens Ringel

- 08.30 - 09.00 Uhr Finerenon und seine besondere Bedeutung für die Nephrologie
• Prof. Dr. med. Marcel Roos, München
- 09.00 - 09.30 Uhr Labor und/oder Knochendichtemessung für die Diagnostik der renalen Osteopathie
• Katja Schmitt-Bieda, Braunschweig
- 09.30 - 10.00 Uhr Xenotransplantation und andere Wege zum Transplantat
• Prof. Dr. med. Eckhard Wolf, München
- 10.00 - 10.30 Uhr Ein neues Kapitel in der Behandlung des sHPT in der Präodialyse und Ausblick CKD-assoziiertes Pruritus
• Prof. Dr. med. Markus Ketteler, Stuttgart
- 10.30 - 10.45 Uhr Kaffeepause

SITZUNG III - PERITONEALDIALYSE UND DIE ZUKUNFTSTECHNOLOGIEN

Vorsitz: Frau Elke Wecke-Harbarth

- 10.45 - 11.15 Uhr Perkutane PD-Katheterimplantation, Standard oder Ausnahme
• Dr. med. Maximilian Roeder, Landshut
- 11.15 - 11.45 Uhr PD in unmöglichen Situationen: PD bei Adipositas oder pleuroperitonealer Leckage
• Prof. Dr. med. Ferruh Artunc, Tübingen
- 11.45 - 12.15 Uhr Biokompatible Peritonealdialyselösungen: Alte und neue Konzepte
• Prof. Dr. med. Andreas Vychytil, Wien
- 12.15 - 12.30 Uhr Kaffeepause

SITZUNG IV - DIALYSE/EXTRAKORPORALEN VERFAHREN

Vorsitz: Dr. med. Jens Ringel

- 12.30 - 13.00 Uhr Effekt der Plasmapherese in akuten COVID-19 - Behandlung
• Prof. Dr. med. Timm Westhoff, Herne
- 13.00 - 13.30 Uhr Behandlungsstrategien der Long-Covid Behandlung
• Dr. med. Beate Jaeger, Mülheim
- 13.30 - 14.00 Uhr Apheresetherapie bei Präeklampsie - Status und Perspektiven
• Prof. Dr. med. Holger Stepan, Leipzig
- 14.00 - 14.30 Uhr Apherese bei Demenz
• Rosa Röbling, Berlin
- 14.30 Uhr Schlusswort
• Dr. med. Jens Ringel