

Nieren- und Knochenbiopsie-Kurs

GRUSSWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

eingebettet in unsere bekannte interaktiv-praktische Veranstaltungsserie vom 15. bis zum 17. März 2018 in Halle (Saale) und Leipzig bieten wir Ihnen erstmalig den *Hallenser Osteologiekurs* kombiniert mit dem bekannten *Leipziger Nierenbiopsiekurs* an. So können Sie gleichzeitig Theorie und Praxis im Management dieser beiden zentralen nephrologischen Tätigkeitsbereiche trainieren. Wir haben wieder eine Kombination aus Hintergrundfortbildung, Problemdiskussion und praktischen Übungen am anatomischen Präparat zusammen gestellt. Wir würden uns sehr freuen, wenn dieses Konzept breiten Zuspruch fände und

Sie die Gelegenheit nutzen, am darauf folgenden Samstag auch das konzeptionell abgestimmte *Leipziger interaktive Nephrologieseminar* (LiNS, Informationen unter www.nephro-leipzig.de) zu besuchen. Als modulare Auswahlmöglichkeiten etwa für die Folgejahre stehen Ihnen außerdem der parallele Hämodialyse-Grundlagenkurs und als Abrundung für das lange Nephrologiewochenende die Leipziger Buchmesse am 18.03. zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Prof. Dr. Heike Kielstein, Prof. Dr. Jan T. Kielstein,
Prof. Dr. Joachim Beige

VERANSTALTUNGSORT

Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

Institut für Anatomie und Zellbiologie
Große Steinstr. 52, 06108 Halle (Saale)

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. Heike Kielstein, Halle (Saale)
Prof. Dr. Jan T. Kielstein, Braunschweig
Prof. Dr. Joachim Beige, Leipzig

REFERENTEN

Prof. Dr. Joachim Beige, Leipzig
Klinikum St. Georg gGmbH, Abteilung für Nephrologie

Dr. Margret Patecki, Hannover
Zentrum für Nieren-, Hochdruck- und Stoffwechselerkrankungen, Gemeinschaftspraxis Heidering und Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen

Prof. Dr. Heike Kielstein, Halle (Saale)

Medizinische Fakultät Halle (Saale),
Institut für Anatomie und Zellbiologie

Prof. Dr. Jan T. Kielstein, Braunschweig

Klinikum Braunschweig, Medizinische Klinik V,
Klinik für Nieren- und Hochdruckkrankheiten

Dr. Carsten Hafer, Braunschweig

Klinikum Braunschweig, Medizinische Klinik V,
Klinik für Nieren- und Hochdruckkrankheiten

Prof. Dr. Matthias Girndt, Halle (Saale)

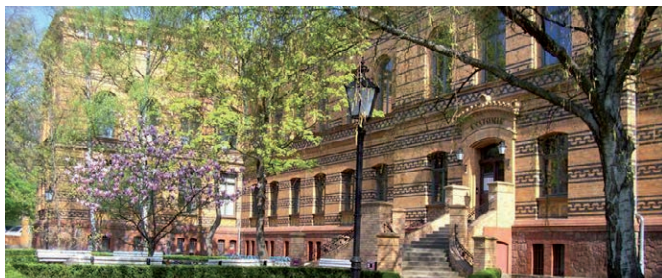
Universitätsklinik und Poliklinik für Innere Medizin II,
SP Nephrologie

Dr. Ralph Wendt, Leipzig

Klinikum St. Georg gGmbH, Abteilung für Nephrologie

PROGRAMM

- 09.00-09.05 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr. H. Kielstein
- 09.05-09.30 Uhr **Biopsien in nephrologischen Leitlinien**
Prof. Dr. M. Girndt
- 09.30-10.00 Uhr **Indikationen zur Nierenbiopsie**
Prof. Dr. J. Beige, Dr. R. Wendt
- 10.00-10.20 Uhr **Klinische Anatomie der Niere: Was kann ich bei der Biopsie verletzen?**
Prof. Dr. H. Kielstein
- 10.25-10.45 Uhr **Kaffeepause**
- 10.45-11.15 Uhr **Prävention von Komplikationen bei der Nierenbiopsie**
Dr. C. Hafer
- 11.15-11.45 Uhr **Nierenbiopsie – Equipment & Trockenübungen**
Dr. R. Wendt und Prof. Dr. J. Beige
- 11.45-12.45 Uhr **Nierenbiopsie am anatomischen Präparat**
- 12.45-13.30 Uhr **Mittagspause**
- 13.30-14.00 Uhr **Indikation zur Knochenbiopsie**
Dr. M. Patecki
- 14.00-14.20 Uhr **Klinische Anatomie des Knochens – was kann ich bei der Biopsie verletzen?**
Prof. Dr. H. Kielstein
- 14.20-14.40 Uhr **Techniken der Knochenbiopsie: manuell vs. maschinell**
Prof. Dr. J. T. Kielstein
- 14.40-15.15 Uhr **Knochen und Kekse in den MECKELschen Sammlungen**
- 15.15-16.30 Uhr **Knochenbiopsie am anatomischen Präparat**
- 16.30-17.00 Uhr **Abschlussbesprechung**



Mit Ihrer Anmeldung zum Kurs ist die kostenfreie Teilnahme am LiNS 2018 (17.03.) möglich. Gern können Sie auch am gemeinsamen Abendessen für einen Unkostenbeitrag in Höhe von 48,00 € teilnehmen. Bei Interesse wenden Sie sich bitte an F&U confirm (Frau Lange: lange@fu-confirm.de)

TEILNAHMEGEBÜHREN

Normal: Euro 300,-
Für Mitglieder der Akademie Niere
(10 % Rabatt): Euro 270,-

ANMELDUNG UNTER

www.akademie-niere.de
(max. 20 Teilnehmer!)

VERANSTALTER

Akademie Niere
Seumestraße 8, 10245 Berlin

ANSPRECHPARTNER

Stefanie Sahr
s.sahr@akademie-niere.de