

Anmeldung:

11. Symposium

**Nephrologisch-Urologischer Ultraschall,
Samstag, 15. Dezember 2018,
Klinikum rechts der Isar**

Name/Vorname

.....

Straße

.....

PLZ/Ort

.....

Tel./Fax

E-mail

.....

Tagungsgebühr in Höhe von 80,00 € Überweisung

(Absender bitte deutlich schreiben):

Klinikum rechts der Isar
Bayerische Landesbank
IBAN DE8270050000000020272
BIC BYLADEMM

Verwendungszweck (bitte unbedingt angeben):
Ultraschall **881 000 2033**

.....

(Ort, Datum, Unterschrift)

Anmeldung bitte bis zum 12.12.2018 senden an:

Johanna Anke
Nephrologischer Ultraschall
Abteilung für Nephrologie
Klinikum rechts der Isar
Ismaninger Str. 22, D-81675 München

oder an Fax-Nr. 089 4140-7574 ein **leserliches** Fax
schicken. Danke!

Veranstaltungsort:

Klinikum rechts der Isar der TU München
Hörsaal D, Ismaninger Str. 22, 81675 München

Veranstalter:

Abteilung für Nephrologie und Klinik für Urologie
Klinikum rechts der Isar
Ismaninger Str. 22, 81675 München

Anfragen:

PD Dr. Konrad Stock, Nephrologischer Ultraschall
konrad.stock@mri.tum.de

Anmeldung:

Johanna Anke
Nephrologischer Ultraschall, Abteilung für Nephrologie
Klinikum rechts der Isar
Ismaninger Str. 22, 81675 München
Telefon +49 (0)89-4140-7369
Fax +49 (0)89-4140-7574
Johanna.Anke@mri.tum.de

Termin:

Samstag, 15. Dezember 2018

Gebühr:

Die Tagungsgebühr (inklusive Pausenverpflegung)
beträgt 80,00 Euro.

Für Mitglieder des Nephrologie München e.V.
oder des Berufsverbandes Deutscher Internisten e.V.
ermäßigte Tagungsgebühr (60 Euro).

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München



11. Symposium Nephrologisch-Urologischer Ultraschall

15. Dezember 2018, 9.00 Uhr – 17.00 Uhr

Klinikum rechts der Isar
Abteilung für Nephrologie,
Klinik und Poliklinik für Urologie

Anerkennung durch die Bayerische Landesärztekammer
(BLÄK). Der Veranstaltungsbesuch wird von der
Deutschen Gesellschaft für Ultraschall (DEGUM) e.V. mit
der DEGUM-Plakette zertifiziert.

Sponsoren:



GE Healthcare



Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

wir freuen uns sehr, Sie zum nunmehr elften Symposium „Nephrologisch-Urologischer Ultraschall“ in das Klinikum rechts der Isar einzuladen.

Ultraschall ist aus der Diagnostik in der Nephrologie und Urologie - im Notfall wie in der Routine - nicht mehr wegzudenken. Dank Weiterentwicklungen auf dem technischen Sektor mit verbessertem B-Bild, Hochfrequenzsonden und farbkodierter Duplexsonographie können die Nieren zunehmend genauer untersucht und Nierenpathologien oft auch früher erkannt werden. Die Möglichkeiten des herkömmlichen Ultraschalls wurden in den letzten Jahren durch die Kontrastmittelsonographie nochmals deutlich erweitert. Unsere Veranstaltung soll dem Kliniker Entscheidungshilfen für den Einsatz regulärer und neuester Ultraschalltechniken geben: Bei welchen nephro-urologischen Fragestellungen hilft uns die Methode weiter, wo sind Limitationen trotz neuester Technik zu erwarten?

Besondere Schwerpunkte liegen dieses Jahr auf der sonographischen Refluxdiagnostik, der ultraschallbasierten Kontinenzbeurteilung und der Differentialdiagnostik von Nierenraumforderungen. Am Nachmittag erfolgt traditionell ein Jahresrückblick aus renommierten Ultraschall-Abteilungen in Deutschland und der Schweiz.

Hochrangige, interdisziplinäre Experten aus Deutschland und der Schweiz präsentieren auf dem Symposium ihre Erfahrungen direkt aus der Praxis und stehen Ihnen für Diskussionen gerne zur Verfügung.

Wir wünschen Ihnen einen angenehmen und informativen Aufenthalt im vorweihnachtlichen München.



Prof. Dr. med. Dr. h. c.
Uwe Heemann



Prof. Dr. med.
Jürgen E. Gschwend



PD Dr. med.
Konrad Stock

Programm

9.00 Uhr **Begrüßung der Teilnehmer**
K. Stock

I. Nephrologie: Dopplersonographie, Ultraschall bei Shunts und Katheteranlagen, Künstliche Intelligenz

09.10 – 10.00 **Mythos RI-Wert oder was bedeutet der RI-Wert für den Nephrologen**
J. Radermacher

10.00 – 10.20 **Multimodale Shuntdiagnostik mit Ultraschall: Möglichkeiten und Fallstricke**
F.J. Putz

10.20 – 10.40 **Ultraschallbasierte Katheteranlagen und Kathetermonitoring in der Nephrologie**
C. Küchle

10.40 – 11.00 **Künstliche Intelligenz für den (Nieren-) Ultraschall?**
B. Gaßmann

11.00 – 11.20 **Kaffeepause**

II. Urologie: Vesikoureteraler Reflux, Kontinenzbeurteilung, multimodale Prostatadiagnostik, interdisziplinäre Konferenz

11.20 – 11.40 **Vesikoureterale Refluxdiagnostik mittels Ultraschall**
K. Beitzel

11.40 – 12.00 **Urologischer Ultraschall zur Kontinenzbeurteilung bei der Frau**
T. Enzmann

12.00 – 12.20 **Multimodale, ultraschallbasierte Prostatadiagnostik**
D.-A. Clevert

12.20 – 13.20 **Nieren und ableitende Harnwege: Eine interdisziplinäre Herausforderung**
K. Stock / M. Autenrieth / M. Straub / M. Rasper / J. Slotta-Huspenina

13.20 – 14.05 **Mittagspause**

III. „Beyond Bosniak“: Die Bosniak-Klassifikation in CT/MRT und KM-Ultraschall

14.05 – 14.25 **Klinische Algorithmen für den Alltag bei Nierenraumforderungen**
K. Stock

14.25 – 14.45 **Probleme der „Bosniak“-Klassifikation in CT, MRT und Ultraschall**
D.-A. Clevert

14.45 – 15.05 **Gedanken zu einer neuen Klassifikation von Nierenläsionen**
H.P. Weskott

15.05 – 15.30 **Eine neue Klassifikation von Nierenläsionen- Die Thuner Perspektive**
D. Weiss

IV. Jahresrückblick aus den Kliniken: Hätten Sie es gewusst?

15.30 – 16.00 **Klinischer Jahresrückblick aus dem Klinikum Karlsruhe**
K. Seitz

16.00 – 16.30 **Klinische Highlights in fünf Minuten**
alle Referenten

16.30 – 17.00 **Abschlussdiskussion, Zusammenfassung, Ted-Quiz**
K. Stock

Referenten:

Dr. med. Michael Autenrieth
Urologische Klinik und Poliklinik, Klinikum rechts der Isar der TU München

Dr. med. Kirsten Beitzel
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Kinderradiologie, Klinikum Schwabing

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Dirk-André Clevert
Klinikum der Universität (LMU) München-Grosshadern, Klinik und Poliklinik für Radiologie, Interdisziplinäres Ultraschall-Zentrum

Prof. Dr. med. Thomas Enzmann
Klinik für Urologie und Kinderurologie, Städtisches Klinikum Brandenburg an der Havel, Hochschulklinikum der MHB Theodor Fontane

Dipl. phys. Bernhard Gaßmann
Berlin, Mitglied der Sektion Physik/Technik der SGUM

Dr. med. Claudius Küchle
Abteilung für Nephrologie, Klinikum rechts der Isar der TUM

Dr. med. Franz Josef Putz
Abteilung für Nephrologie, Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. med. Jörg Radermacher
Klinik für Nephrologie, Klinikum Minden

Dr. med. Michael Rasper
Institut für Radiologie der TU München, Klinikum rechts der Isar der TU München

Dr. med. Karl-Heinz Seitz
Medizinische Klinik I, Städtisches Klinikum Karlsruhe

PD Dr. med. Julia Slotta-Huspenina
Institut für Pathologie der TU München, Klinikum rechts der Isar der TU München

PD Dr. med. Konrad Stock
Nephrologischer Ultraschall, Abteilung für Nephrologie, Klinikum rechts der Isar der TUM

Dr. med. Michael Straub
Urologische Klinik und Poliklinik, Klinikum rechts der Isar der TU München

Dr. med. Daniel Weiss
Medizinische Klinik, Spital Thun, Schweiz

Dr. med. Hans-Peter Weskott
Zentrale Sonographieabteilung, Klinikum Siloah, Klinikum Region Hannover

