

Anmeldung:

9. Symposium

**Nephrologisch-Urologischer Ultraschall,
Samstag, 10. Dezember 2016,
Klinikum rechts der Isar**

Name/Vorname

.....

Straße

.....

PLZ/Ort

.....

Tel./Fax

E-mail

.....

Tagungsgebühr in Höhe von 60,00 € Überweisung

(Absender bitte deutlich schreiben):

Klinikum rechts der Isar
Bayerische Landesbank
IBAN DE82700500000000020272
BIC BYLADEMM

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

.....
(Ort, Datum, Unterschrift)

Anmeldung bitte bis zum 8.12.2016 senden an:

Frau Daniela Kornbichler
Nephrologischer Ultraschall
Abteilung für Nephrologie
Klinikum rechts der Isar

Ismaninger Str. 22, D-81675 München

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

Veranstaltungsort:

Klinikum rechts der Isar der TU München
Hörsaal B, 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:

Daniela Kornbichler
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
nephrologie.chefsekretariat@lrz.tum.de

Termin:

Samstag, 10. Dezember 2016

Gebühr:

Die Tagungsgebühr (inklusive Pausenverpflegung)
beträgt 60,00 Euro.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München



9. Symposium Nephrologisch-Urologischer Ultraschall

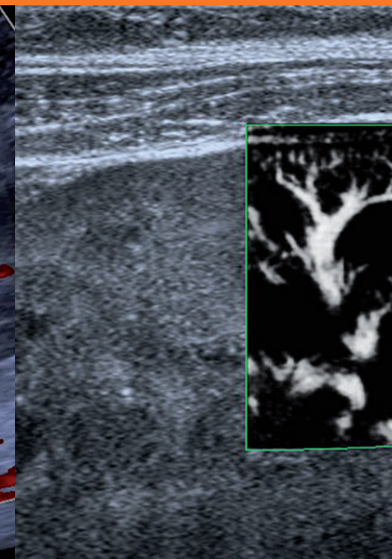
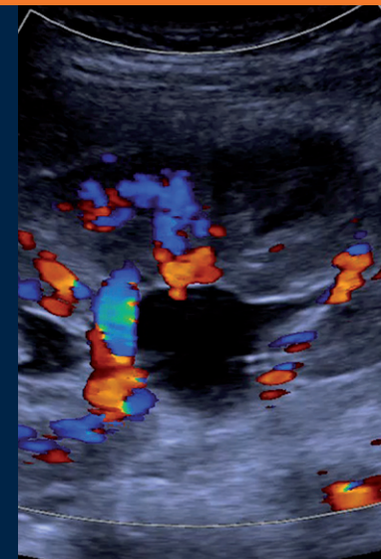
10. Dezember 2016, 9.00 Uhr -17.00 Uhr

Klinikum rechts der Isar

Abteilung für Nephrologie,
Klinik und Poliklinik für Urologie

Der Veranstaltungsbesuch wird von der Bayerischen
Landesärztekammer (BLÄK) mit 9 Punkten zertifiziert und
der Deutschen Gesellschaft für Ultraschall (DEGUM) mit
der DEGUM-Plakette.

Sponsoren:



Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen

wir freuen uns sehr, Sie zum nunmehr neunten 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 bildgebenden Diagnostik von Nierensteinen und der modernen Ultraschalldiagnostik der Pyelonephritis.

Der gesamte Nachmittag ist dann 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
U. Heemann/K. Stock

I) Literaturupdate, Dopplersonographie und Ultraschallphysik im nephrologischen Ultraschall

09.10 – 9.45 **Literaturupdate nephrologischer Ultraschall 2016**
J. Radermacher

09.45 – 10.15 **Das „Spektrum“ im pw-Doppler- die Visitenkarte der Gefäße**
M. Aschwanden

10.15 – 10.40 **Ultraschall-Physik an der Niere - Update 2016**
B. Gaßmann

10.45 – 11.15 **Kaffeepause**

II) Diagnostik von Nierensteinen, Entzündliche Nierenerkrankungen

11.15 – 11.45 **Nierensteine: Die sonographische Diagnose**
W. Blank

11.45 – 12.05 **Nierensteine: Möglichkeiten der Großgeräte-Diagnostik**
K. Holzapfel

12.05 – 12.25 **Diagnostik und Therapie der Nierensteine: Leitlinien-Update**
M. Straub

12.25 – 12.35 **Diskussion**

12.35 – 12.55 **Entzündliche Nierenerkrankungen- Pathophysiologie und DD**
L. Renders

12.55 – 13.25 **Die Pyelonephritis im Ultraschall**
G. Kunze

13.25 – 13.45 **Entzündliche Nierenerkrankungen in CT und MRT**
K. Holzapfel

13.45 – 14.30 **Mittagspause**

III) Jahresrückblick aus den Kliniken: Hätten Sie es gewusst?

14.30 – 15.15 **Nierenraumforderungen 2016: Sono-Pathologie und urologische Aspekte**
K. Stock/J. Slotta-Huspenina/M. Autenrieth

15.15 – 15.45 **Klinischer Jahresrückblick aus dem Spital Thun**
D. Weiss

15.45 – 16.15 **Klinischer Jahresrückblick aus dem Klinikum Karlsruhe**
K.-H. Seitz

16.15 – 17.00 **Sonoquiz mit TED-System, Zusammenfassung, Testat**
K. Stock

Referenten:

Dr. med. Markus Aschwanden
Klinik für Angiologie,
Universitätsspital Basel

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

Dr. med. Wolfgang Blank
Klinikum am Steinberg,
Reutlingen

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

PD Dr. med. Konstantin Holzapfel
Institut für Radiologie,
Krankenhaus Landshut-Achdorf

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

Dr. med. Georg Kunze
Klinik für Innere Medizin I,
Schwarzwald-Baar Klinikum

Villingen-Schwenningen

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

Prof. Dr. med. Lutz Renders
Abteilung für Nephrologie,
Klinikum rechts der Isar der TU
München

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

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