

Anmeldung:

8. Symposium

**Nephrologisch-Urologischer Ultraschall,
Samstag, 12. Dezember 2015,
Klinikum rechts der Isar**

Name/Vorname

.....

Straße

.....

PLZ/Ort

.....

Tel./Fax

E-mail

.....

**Bitte überweisen Sie die Tagungsgebühr
in Höhe von 60,00 € an**
(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 abtrennen und bis zum
9.12.2015 zurücksenden an:**

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 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:

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
daniela.kornbichler@mri.tum.de

Termin:

Samstag, 12. Dezember 2015

Gebühr:

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

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München



8. Symposium Nephrologisch-Urologischer Ultraschall

12. Dezember 2015, 9.00 Uhr -17.00 Uhr
Klinikum rechts der Isar
Abteilung für Nephrologie - Klinik für Urologie

Der Veranstaltungsbesuch wird von der Bayerischen
Landesärztekammer (BLÄK) mit 8 Punkten zertifiziert und
der Deutschen Gesellschaft für Ultraschall (DEGUM) mit
der DEGUM-Plakette.

Sponsoren:



LIFE FROM INSIDE

SIEMENS



HITACHI
Inspire the Next



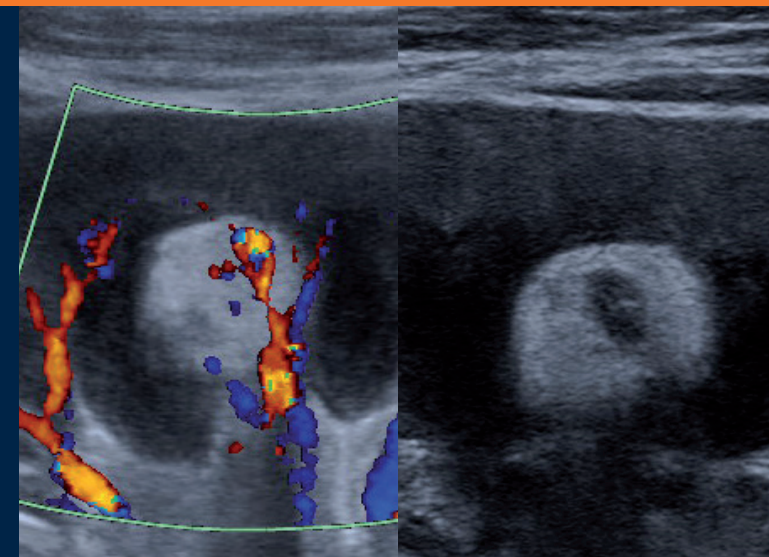
SAMSUNG

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

PHILIPS

ALPINION
MEDICAL DEUTSCHLAND

SUPERSONIC
imagine



Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen

wir freuen uns sehr, Sie zum nunmehr achten 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?

Ein besonderer Schwerpunkt liegt in diesem Jahr auf der Ultraschalldiagnostik von kalzifizierenden Erkrankungen der Niere.

Hochrangige, interdisziplinäre Experten aus renommierten Ultraschallabteilungen 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 2014/2015
J. Radermacher

09.45 – 10.05

Dopplergrüße aus der Schweiz: Kasuistiken Universitätsspital Zürich
C. Thalhammer

10.05 – 10.35

Ultraschall in Zahlen: Wer viel misst misst Mist?
B. Gaßmann

10.35 – 11.00

Kaffeepause

II) Kalzium und die Niere, Pädiatrischer Ultraschall

11.00 – 11.15

Der Kalziumstoffwechsel und die Niere
L. Renders

11.15 – 11.30

Kalziumstoffwechsel: Nuklearmedizinische Aspekte
C. Pfob

11.30 – 12.15

Kalzifizierende Erkrankungen der Niere
K.-H. Seitz

12.15 – 12.40

Nephrocalcinose oder Nephrolithiasis: wie geht der Urologe vor?
M. Straub

12.40 – 13.15

Pädiatrischer Nierenultraschall: Was muss man wissen?
D. Franke

13.15 – 14.00

Mittagspause

III) Nierentumoren, Hämatonkologie

13.45 – 14.30

Nierenraumforderungen: Sonographie und Pathologie
K. Stock/J. Slotta-Huspenina

14.30 – 15.10

Solide Nierentumoren: Wie kann uns der Ultraschall helfen?
D. Weiss

15.10 – 15.30

Hämatonkologische Erkrankungen im Ultrachall der Niere
A. Reising

IV) Highlights und neue technische Entwicklungen

15.30 – 16.00

Klinische Highlights aus dem Siloah Krankenhaus Hannover
H.P. Weskott

16.00 – 16.30

Neue technische Ultraschall-entwicklungen: Niere&Prostata
D. A. Clevert

16.30 - 17.00

Abschlussdiskussion, Zusammenfassung, Testat
K. Stock

Referenten:

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Dirk-André Clevert
Interdisziplinäres Ultraschallzentrum, Institut für klinische Radiologie, Klinikum der Universität München, Campus Großhadern

Dr. med. Doris Franke
Pädiatrische Sonographie, Kinderklinik der Medizinischen Hochschule Hannover

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

Christian Pfob
Nuklearmedizinische Klinik und Poliklinik, Klinikum rechts der Isar

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

Dr. med. Ansgar Reising
Klinik für Nieren- und Hochdruck-erkrankungen, Medizinische Hochschule Hannover

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

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

PD Dr. med. Christoph Thalhammer
Klinik für Angiologie, Universitätsspital Zürich, Schweiz

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

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

