

Rückfragen:

André Schmitz
Abteilung für Anästhesiologie,
Intensiv-, und Notfallmedizin
Ev. Jung Stilling Krankenhaus
Wichernstr. 40
57074 Siegen

Ärztlicher Leiter des Notarztstandortes
am St. Josef Hospital Troisdorf
Hospitalstr. 45
53840 Troisdorf

e-Mail: info@notarztfortbildung.com

Dr. med. P. W. Kummerhoff
Chefarzt Innere Medizin
Ärztlicher Leiter des Notarztstandortes
Königswinter/Bad Honnef
CURA Katholisches Krankenhaus
im Siebengebirge

Bismarckstr. 2
53639 Königswinter

Telefon: 0 22 23 / 79 40

e-Mail:
kummerhoff@notarztfortbildung.com

Weitere Infos und Termine finden Sie im
Internet: www.notarztfortbildung.com

Die Veranstaltung ist von der
Ärzttekammer Nordrhein mit
Fortbildungspunkten zertifiziert und für
das Rettungsdienstpersonal nach
§ 5 RettG anerkannt.

Vorankündigungen

29. September 2010
Infektionskrankheiten
Infektionstransport
Vom Einzelfall zum Massenansturm

Cartoon: Daniel Lüdeling
<http://www.rippenspreizer.de>

**Notarzdienst
am St. Josef Hospital
Troisdorf**

**Notarzdienst
Königswinter / Bad Honnef**

**Einladung zur Fortbildung
am 30. Juni 2010**

Notfallsonografie ...auch in der Prälinik?!



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in Notfallsituationen muss man oft schnelle Entscheidungen treffen. Dabei ist man auf rasch erhebbare Befunde angewiesen. In der klinischen Notfallmedizin im Schockraum und auf der Intensivstation gehört der Ultraschall inzwischen zum Standard. Es wurden Konzepte entwickelt, mit denen man durch gezielte Untersuchungsgänge die wesentlichen Befunde zügig erfassen kann. Ein Nebeneffekt der fokussierten Sonografie ist, dass diese Techniken mit relativ wenig Übung rasch erlernbar sind. Dr. Thomas El Ansari, Leitender Oberarzt der Abteilung für Anästhesie, Intensiv- und Notfallmedizin des Ev. Jung Stilling Krankenhauses Siegen, ist sehr engagiert in der Aus- und Fortbildung nicht nur von Intensivmedizinern sondern auch von Notärzten und Rettungsassistenten in diesen Techniken. Eingesetzt wird die Sonografie präklinisch z.B. auch auf dem Siegerner Rettungshubschrauber Christoph 25.

Ich freue mich sehr dass Herr Dr. El Ansari bereit ist für uns zu diesem Thema zu referieren und denke dass wir mit diesem Fortbildungsabend nicht nur Notärzte und Rettungsfachpersonal sondern auch Kliniker und niedergelassene Kollegen ansprechen.

A. Schmitz

**Notarzdienst Troisdorf
Notarzdienst
Königswinter/Bad Honnef**

**Fortbildung am
Mittwoch, 30. Juni 2010
18:00 bis 20:30 Uhr**

Notfallsonografie

FAST (Focussed abdominal sonography for trauma)

FEEL (Fokussierte echokardiografische Evaluation bei Life Support)

Ort der Veranstaltung:

Feuer- und Rettungswache
Königswinter
- Ausbildungsraum -
Bahnhofstr. 45

53639 Königswinter

Referent:

Dr. Thomas El Ansari
Leitender Oberarzt
Abteilung für Anästhesiologie,
Intensiv-, und Notfallmedizin
Ev. Jung Stilling Krankenhaus Siegen

Notfallsonografie

An der Schnittstelle Klinik/Prälinik ist der Ultraschall nicht wegzudenken. Beim Traumapatienten kann eine lebensbedrohende intraabdominelle Blutung rasch diagnostiziert oder ausgeschlossen werden. Auch beim kreislaufinsuffizienten internistischen Patienten kann der Ultraschall schnell Differentialdiagnosen wie Hypovolämie, Lungenembolie, Herzbeuteltamponade oder Wandbewegungsstörungen als Hinweis auf einen Infarkt ein- oder ausschließen. Auf diese Weise kann oft eine Reanimationssituation verhindert oder das weitere therapeutische Vorgehen nach Reanimation festgelegt werden.

In vielen Kliniken ist ein standardisiertes Vorgehen mit fokussierten Anlotungen etabliert, da dieses nicht nur schnell durchführbar sondern auch relativ rasch erlernbar ist. Es geht nicht um hochdifferenzierte internistische Diagnostik sondern darum wesentliche Befunde mit entsprechenden therapeutischen Konsequenzen zu erheben.

In manchen Rettungsdienstbereichen werden diese Techniken erfolgreich auch präklinisch angewandt. Dabei hat sich gezeigt, dass die Sonografie bereits in der Prälinik zur Modifikation der Therapie oder des rettungstechnischen Vorgehens führen kann.