

Anmeldung

Zum Workshop „Stellenwert der Elastographie in der Diagnostik von Prostatabefunden“ am

- 1 30. März 2011
- 2 1. Juli 2011
- 3 30. September 2011

im Marienhospital in Marl melde ich mich hiermit verbindlich an. Die Kursgebühr beträgt 150,- EUR (bitte vor Ort in bar entrichten).

Titel, Name, Vorname _____

Klinik/Praxis _____

Abteilung _____

Straße _____

PLZ Ort _____

Telefon _____

Telefax _____

e-Mail _____

Datum _____ Unterschrift _____

Wir bitten um Verständnis, dass die Teilnehmerzahl begrenzt ist. Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.

Bitte per Fax an 02365 92438-30

So finden Sie uns



Klinik für Urologie am
Marien-Hospital Marl
Hervester Straße 57
45768 Marl
Telefon 02356 911-261
www.kkrn.de



2011

Theoretische und praktische
Fortbildung für Ärzte



Praxis-Workshops
**Stellenwert der
Elastographie
in der Diagnostik
von Prostatabefunden**

- | 30. März 2011
- | 1. Juli 2011
- | 30. September 2011

**Marien-Hospital
Marl**



Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

die Ultraschall Diagnostik hat in den letzten Jahren enorme Fortschritte gemacht. Dies betrifft neben räumlicher Auflösung, Bildkontrast, Signalverarbeitung, Bildspeicherung und -wiedergabe auch innovative Diagnoseverfahren wie die Elastographie.

Klinische Studien haben gezeigt, dass durch den Einsatz der Elastographie die frühzeitige Erkennung – mit herkömmlichen Verfahren häufig unentdeckter – Tumoren der Prostata um ein Vielfaches gesteigert werden kann. Auch Biopsien lassen sich elastographiegestützt deutlich präziser und gewebeschonender durchführen.

Die Elastographie nutzt dabei die Tatsache, dass sich gesundes, weiches Gewebe bei Druck auf die betroffenen Regionen stärker verformt als malignes, hartes Gewebe. Durch Scannen mit variierender Druckintensität erzeugt die ElastoScan-Software ein interpretierbares farbiges Elastogramm, das die weicheren Gewebereiche hell, die verhärteten Gewebereiche dunkel darstellt.

Darüber hinaus liefert die Elastographie aber auch quantifizierbare Daten für eine weiterführende Diagnostik sowie für die Dokumentation und Weitergabe von Befunden an operativ tätige Kollegen.

Ziel unseres Workshops ist es, Ihnen den Stellenwert der Elastographie in der Diagnostik von Prostatabefunden zu verdeutlichen und den aktuellen Stand sowie die Zukunftsperspektiven dieser Methode darzustellen.

Neben den Vorträgen ist ausreichend Raum für praktische Übungen sowie Diskussionen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Herzlichst, Ihr Dr. med. Hans-Jörg Sommerfeld

Termine

Mittwoch, 30. März 2011
Freitag, 1. Juli 2011
Freitag, 30. September 2011
jeweils 9:00 - 13:00 Uhr

Veranstaltungsort

KKRN Katholisches Klinikum Ruhrgebiet Nord GmbH
Klinik für Urologie am Marien-Hospital Marl
Hervester Straße 57 · 45768 Marl
Bitte beachten Sie die Hinweise vor Ort.

Referenten

Dr. med. Hans-Jörg Sommerfeld
Chefarzt der Klinik für Urologie und Leiter des
Kontinenzentrums am Marien-Hospital Marl

Dr. med. Silke Zey
Oberärztin der Klinik für Urologie
am Marien-Hospital Marl

Marcus Zweihoff, SonoAce GmbH, Marl

Kostenbeteiligung

150,- EUR (bitte vor Ort in bar entrichten)

Sekretariat und Anmeldung

SonoAce GmbH
Frau Esra Karakaya
Elbestraße 10 · 45768 Marl
Telefon 02365 92438-23
Telefax 02365 92438-30
e-Mail karakaya@sonoace.de

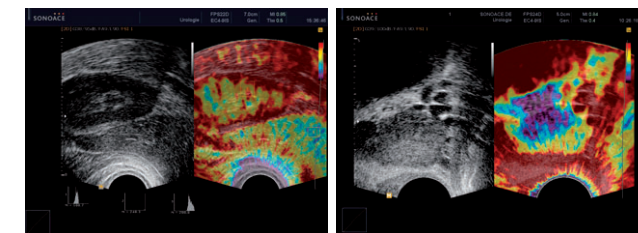
Um allen Teilnehmern ausreichend Möglichkeit zu praktischen Übungen zu geben, bitten wir um Verständnis, dass die Teilnehmerzahl begrenzt ist.

Zertifizierung

Die CME-Zertifizierung zur Erlangung von Fortbildungspunkten ist bei der Ärztekammer Westfalen-Lippe und der Akademie der Deutschen Urologen beantragt. Jeder Teilnehmer erhält ein Teilnahmezertifikat.

- 9:00** Begrüßung der Teilnehmer
- 9:10** Grundlagen der Elastographie, aktueller Stand der Technik und Zukunftsperspektiven der Methode
Marcus Zweihoff
- 9:30** Stellenwert der Elastographie in der Diagnostik und Biopsie von Prostata-Befunden
Dr. Sommerfeld
- 9:50** Klinische Daten der Elastographie
Dr. Zey
- 10:10** Kaffeepause
- 10:30** Praktische Übungen in kleinen Gruppen
- ca. 13:00** Diskussion, Ausgabe der Zertifikate

(Änderungen vorbehalten)



Die Elastographie-Workshops werden unterstützt durch:

see it all
SONOACE
Ultraschallsysteme

Ein Unternehmen des
Technologie-Marktführers

see it all
MEDISON