



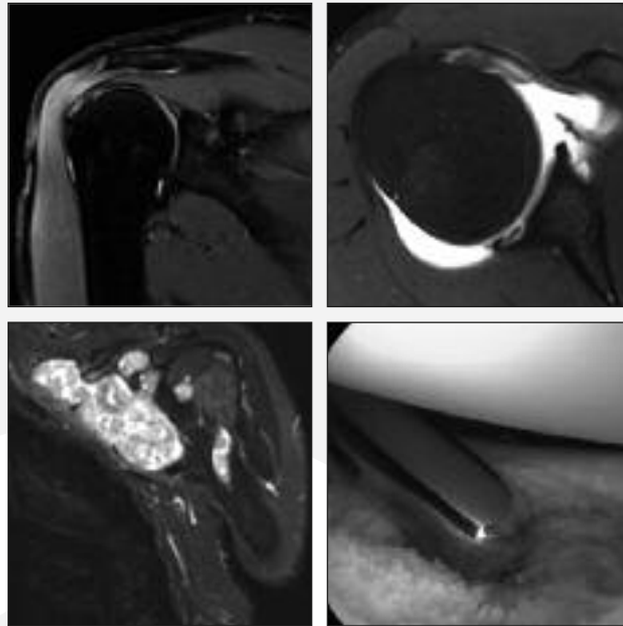
netzwerk
wissen

Qualifiziert Lernen.
Praxisrelevant anwenden.

Ärzte

Fortbildungs-Veranstaltung

Interaktiver interdisziplinärer MSK-Kurs Obere Extremität



Stuttgart / Filderstadt

Samstag, 24. Juni 2017

Eine netzwerk wissen Fortbildungsveranstaltung

Einladung

Interaktiver interdisziplinärer MSK-Kurs

Obere Extremität

**Sehr geehrte Kolleginnen,
sehr geehrte Kollegen,**

die MRT zur Diagnostik von Schulter- und Ellenbogenpathologien hat sich schon lange etabliert und nimmt einen wichtigen Bestandteil in der klinischen Routine ein.

Die präzise Interpretation und Bewertung von MRT-Befunden ist besonders für die orthopädischen Kollegen von großem Wert bei der Therapieentscheidung und -planung. Genauso ist es allerdings für den Radiologen wichtig, neben der komplexen Gelenkanatomie auch die Grundlagen der Therapie zu kennen, um relevante Befunde zu identifizieren und entsprechend zu beschreiben. Daher ist vor allem die Korrelation der Bildbefunde zur Arthroskopie von großem Wert.

Dieser Hands-on-Kurs wird vom Universitätsklinikum Tübingen in Kooperation mit dem Orthopädisch Chirurgischen Centrum Tübingen (OCC) durchgeführt. Die Diagnostische und Interventionelle Radiologie des Universitätsklinikums Tübingen hat einen ausgeprägten Erfahrungsschatz bei der Befundung dieser Untersuchungen sowie bei der Ausbildung unserer Assistenzärzte und externer Kollegen. Das Orthopädisch Chirurgische Centrum Tübingen hat eine ausgewiesene Expertise auf dem Gebiet der minimalinvasiven Schulter- und Ellenbogenchirurgie. Unter anderem werden auch professionelle Leistungssportler betreut und behandelt.

Unser interdisziplinärer Hands-on Kurs vermittelt Ihnen wichtige Aspekte für die Befundung von Schulter- und Ellenbogen-MRT-Untersuchungen. Neben der Normalanatomie und der Befundungsstrategie steht v.a. die interdisziplinäre Falldiskussion im Vordergrund. Darüber hinaus haben Sie in Kleingruppen die Möglichkeit, selbstständig und unter Anleitung ausgewählte Fälle zu bearbeiten. Hierbei werden diagnostische Eigenheiten und Probleme sowie Fallstricke aufgezeigt und gemeinsam bearbeitet.

Über Ihre Teilnahme und eine rege Diskussion freuen wir uns sehr.



Prof. Dr. Mike Notohamiprodjo

Prof. Dr. Mike Notohamiprodjo
Universitätsklinikum Tübingen



Prof. Dr. Philip Kasten

Prof. Dr. Philip Kasten
OCC Tübingen



Dr. Jörg Schmehl

Dr. Jörg Schmehl
Universitätsklinikum Tübingen

Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Leitung und Referenten:

Prof. Dr. med. Mike Notohamiprodjo
Dr. med. Jörg Schmehl

Universitätsklinikum Tübingen
Geissweg 3 · 72076 Tübingen

Prof. Dr. med. Philip Kasten

Orthopädisch Chirurgisches Centrum GbR
Wilhelmstraße 134 · 72074 Tübingen

Termin und Veranstaltungsort in Stuttgart / Filderstadt:

Samstag, 24. Juni 2017

NH Hotel Stuttgart Airport
Bonländer Hauptstraße 145
70794 Filderstadt

Tel. +49 711 77810
www.nh-hotels.com/hotel/nh-stuttgart-airport

Teilnahmegebühren:

Teilnahmegebühr je Teilnehmer: 275,- Euro
(inkl. Skript und Bewirtung, ohne Übernachtung)

Die Anmeldung wird schriftlich bestätigt. Erst mit der fristgerechten Bezahlung der Teilnahmegebühr bis 4 Wochen vor Veranstaltungsbeginn besteht ein Teilnahmeanspruch. Die Teilnahmegebühr kann nur bei einer Stornierung der Anmeldung bis spätestens 4 Wochen vor dem Veranstaltungstermin rückerstattet werden.

Auf Anfrage schicken wir Ihnen Informationen zu Übernachtungsmöglichkeiten auf Selbstzahlerbasis.

Teilnehmerzahl

Die Teilnehmerzahl ist auf max. 18 Personen begrenzt.

Workshop-Material:

Alle Teilnehmer erhalten ein Workshop-Skript.

Zertifizierung:

Die Veranstaltung wird bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg zur Zertifizierung angemeldet.

Information und Anmeldung:

Frau Lena Merkel

b.e.consult GmbH

Dr.-Rudolf-Eberle-Str. 8-10
D-76534 Baden-Baden
Tel. +49 (0) 72 23 - 96 69-241
Fax: +49 (0) 72 23 - 96 69-6990
E-Mail: fortbildung@netzwerk-wissen.com

Weitere Informationen zu
netzwerk wissen finden Sie unter
www.netzwerk-wissen.com



Programm

9:00 – 9:10 Uhr Begrüßung

Schulter

9:10 – 11:00 Uhr Normalanatomie Schulter und Protokolle

9:30 – 10:00 Uhr Pathologien der Rotatorenmanschette

10:00 – 10:30 Uhr Pathologien Pulley und Labrum

10:30 – 11:00 Uhr Bildgebung und Relevanz für die operative Therapie

11:00 – 12:00 Uhr **Hands-on-Kurs Schulter**

Beispielfälle – Erarbeitung strukturierte Befundung und therapeutische Relevanz

12:00 – 13:00 Uhr Mittagspause

Ellenbogen

13:10 – 15:00 Uhr Normalanatomie Ellenbogen und Protokolle

Bildgebung akuter Veränderungen

Bildgebung chronischer Veränderungen

Bildgebung und Relevanz für die operative Therapie

15:00 – 15:30 Uhr Kaffeepause

15:30 – 16:30 Uhr **Hands-on-Kurs Ellenbogen**

Beispielfälle – Erarbeitung strukturierte Befundung und therapeutische Relevanz

16:30 – 17:00 Uhr Abschlussdiskussion

17:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Fax Antwort

Fax-Antwort: +49 (0) 7223 - 9669-6990
E-Mail-Antwort: fortbildung@netzwerk-wissen.com

Anmeldung zur netzwerk wissen | Fortbildungs-Veranstaltung

Interaktiver interdisziplinärer MSK-Kurs Obere Extremität

Stuttgart / Filderstadt

JA, ich melde mich verbindlich an:

- Stuttgart / Filderstadt, 24. Juni 2017**
(Teilnahmegebühr: 275,- Euro/Teilnehmer)
- Bitte schicken Sie mir Informationen zu Übernachtungsmöglichkeiten
(Buchung durch Teilnehmer auf Selbstzahlerbasis)
- Leider habe ich keine Zeit, möchte aber gerne zu weiteren
Veranstaltungen eingeladen werden

Titel _____

Telefon _____

Name/Vorname _____

Telefax _____

Praxis _____

E-Mail _____

Position _____

Rechnungsadresse: privat geschäftlich

Praxis _____

Straße / Nr. _____

PLZ / Ort _____

Datum / Unterschrift _____

Anmeldung

zur netzwerk wissen | Fortbildungs-Veranstaltung

Interaktiver interdisziplinärer MSK-Kurs

Oberer Extremität

Stuttgart / Filderstadt

FAX - ANTWORT