



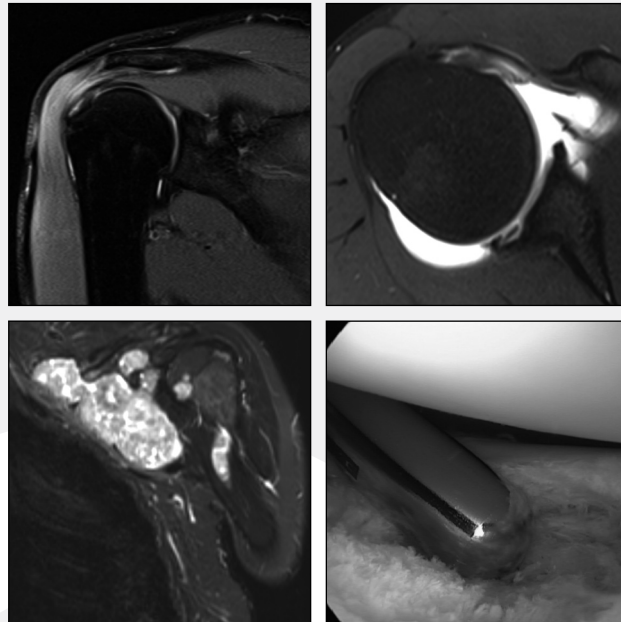
netzwerk
wissen

Qualifiziert Lernen.
Praxisrelevant anwenden.

Ärzte

Fortbildungs-Veranstaltung

Interaktiver interdisziplinärer MSK-Kurs Obere Extremität



Stuttgart / Filderstadt

Samstag, 9. Februar 2019

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 Praxisnetzwerk Die Radiologie (München) und dem Universitätsklinikum Tübingen in Kooperation mit dem Orthopädisch Chirurgischen Centrum Tübingen (OCC) durchgeführt. Das Praxisnetzwerk Die Radiologie und die Diagnostische und Interventionelle Radiologie des Universitätsklinikums Tübingen haben einen ausgeprägten Erfahrungsschatz bei der Befundung dieser Untersuchungen sowie bei der Ausbildung von Assistenzärzten und externen 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
Praxisnetzwerk Die Radiologie
Universitätsklinikum Tübingen



Prof. Dr. Philip Kasten
OCC Tübingen

Programm

9:00 – 9:10 Uhr Begrüßung

Vorträge Schulter

9:10 – 10:30 Uhr Normalanatomie Schulter und Protokolle
Pathologien der Rotatorenmanschette
Pathologien Pulley und Labrum
Bildgebung und Relevanz für die operative Therapie

10:30 – 12:00 Uhr **Hands-on-Kurs Schulter**
Beispielfälle – Erarbeitung strukturierte Befundung
und therapeutische Relevanz

12:00 – 13:00 Uhr Mittagspause

Vorträge Ellenbogen

13:10 – 14:30 Uhr Normalanatomie Ellenbogen und Protokolle
Bildgebung akuter Veränderungen
Bildgebung chronischer Veränderungen
Bildgebung und Relevanz für die operative Therapie

14:30 – 15:00 Uhr Kaffeepause

15:00 – 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

Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Leitung und Referenten:

Prof. Dr. med. Mike Notohamiprodjo

Die Radiologie
Sonnenstraße 17 · 80331 München

Universitätsklinikum Tübingen
Geissweg 3 · 72076 Tübingen

Prof. Dr. med. Philip Kasten

Orthopädisch Chirurgisches Centrum GbR
Wilhelmstraße 134 · 72074 Tübingen

Termin und Veranstaltungsort in Filderstadt:

Samstag, 9. Februar 2019

Hotel NH Stuttgart Airport
Bonländer Hauptstraße 145
70794 Filderstadt

Tel. +49-711-77810

www.nh-hotels.de/hotel/nh-stuttgart-airport

Offenlegung

Die Inhalte dieser ärztlichen Fortbildung sind unabhängig von wirtschaftlichen Interessen, Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

Der wissenschaftliche Leiter, Herr Prof. Dr. Mike Notohamiprodjo (München) bzw. der Referent Herr Prof. Dr. Philip Kasten (Tübingen) sichern hiermit zu, dass die Inhalte des Interdisziplinären Interaktiven MSK-Kurses für Ärzte produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet sind. Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und des Referenten liegen nicht vor.

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. 20 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 Simone Berger

b.e.consult GmbH

Dr.-Rudolf-Eberle-Str. 8-10

D-76534 Baden-Baden

Tel. +49 (0) 72 23 - 96 69-459

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

