

Aufbau-/Refresherkurs

- Artefakte und Phänomene (Sonopathologie)
- Sonopathologische Bildbefundung
- Die dynamische Sonographie

Praxis-Training: Dynamische Untersuchungen (Kleingruppen mit Instruktor):

- Schulter und ACG
- Hand
- Ellenbogen
- Hüftgelenk
- Kniegelenk
- Sprunggelenk, Vordere Syndesmose, Achillessehne

Bildbefundung:

Sonopathologie, Erkrankungen und Verletzungen, z.B. Arthritis, Arthrose, Rotatorenmanschettendefekte/-rupturen, Gelenkguss, Ganglien, Zysten, Bursitis, Usuren, Kalkherde, Tendinitis, Gelenkinstabilität, Tumor, Impingement, kindliche Hüfterkrankungen, Fremdkörperdiagnostik und –ortung, Patellaspitzenyndrom, Achillodynie (Stadieneinteilung), Fersensporn, Haglundexostosen, Karpalarthrit, rheumatologische und traumatologische DD

Spezielle Sonographie:

- **Sportschäden / Sportverletzungen**, z.B. vorderer Knieschmerz (jumper's knee und DD), vordere Kreuzbanddiagnostik, Rotatorenmanschettenläsion, Ringbandbandverletzung (Bergmedizin), vordere Syndesmosenruptur, Achillessehnenruptur und Achillodynie, Stadieneinteilung und Therapieoptionen
- **Farbdoppler/Power-Doppler**
Untersuchung, Diagnostik und Therapie
- **Fallvorstellung** Patienten, Live-Demonstration interaktiv
- Sonographie bei Osteosynthesen und Implantaten
Postop. Verlaufs- und Komplikationsdiagnostik
- **Spezielle Schmerztherapie**
Sonogestützte Infiltrationen, Punktionen, Biopsien
Techniken und Praxisdemonstration
- Kindliche Frakturdiagnostik
- Grenzen/Möglichkeiten der modernen Sonographie
- **Qualitätssicherung, Dokumentation, Tipps u. Pitfalls**
- „Der besondere Fall“

Abschlusskurs

- Nachweis der erforderlichen Ultraschalluntersuchungen
- Schrift- und Bilddokumentation
- KV-Zulassungsbedingungen
- Prüfungsabnahme interaktiv / am Gerät
- Prüfungsquiz

Sonoanatomie u. Pathologie obere und untere Extremitäten Praktische Übungen (alle großen Gelenke und Weichteile)

Erfahrungsberichte und Diskussion:

- Sonographie bei Sportverletzungen
- Sonographie in der Tumordiagnostik
- Sonographie in der Frakturdiagnostik
(insbesondere Kinder)

GE Healthcare



Sonographie an modernen Geräten
in Kleingruppen mit Instruktor

Anfahrt mit dem Auto:

Die m&i-Fachklinik Enzensberg liegt in einer Höhenlage von ca. 850 m im Füssener Ortsteil Hopfen am See in einer der landschaftlich reizvollsten Gegenden des Allgäus. Hopfen am See erreichen Sie aus Richtung Ulm / Kempten über die A7 bis Abfahrt Füssen. Dann links auf Umgehungsstraße geradeaus Richtung Königsschlösser. Am Ende der Umgehungsstraße rechts der Beschilderung nach Hopfen am See folgen. Von München A96 / Landsberg / Buchloe, B12 Kaufbeuren bis Marktoberdorf, dann auf der B16 bis Füssen / Hopfen am See.



„EIN WOCHENENDE IM ALLGÄU“

Enzensberger Arthrosonographie



Fachklinik
Enzensberg

Spezialisierte Akutmedizin und
Medizinische Rehabilitation

Höhenstraße 56
87629 Hopfen am See/Füssen

Telefon 0 83 62 - 12 - 31 39
Telefax 0 83 62 - 12 - 31 38

fbz@fachklinik-enzensberg.de
www.fachklinik-enzensberg.de

Im Verbund der
m&i-Klinikgruppe Enzensberg

FKE 01.07.04/1.2010/5.000

ENZENSBERGER

 **Fachklinik
Enzensberg**

Neue Qualitätsrichtlinien
25 Fortbildungspunkte

Arthrosonographie Gelenke und Weichteile

- Grundkurs
- Aufbau-/Refresherkurs
- Abschlusskurs

Schnittbilddiagnostik gemäß
neuer KBV-Richtlinien und LÄK



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mittlerweile haben sich unsere Enzensberger Arthrosonographie-Kurse als feste Größe in der m&i-Fachklinik Enzensberg etabliert.

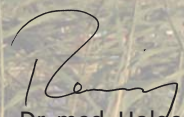
Entsprechend den Qualitätsrichtlinien der neuen Ultraschallvereinbarung (KBV) und der Bayerischen Landesärztekammer werden unsere Sonographie Grund- und Aufbaukurse nun an einem verlängerten Wochenende stattfinden und bereits am späten Freitag Nachmittag beginnen.

Wir unterrichten an modernen Sonographiegeräten nach den neuesten Qualitätsrichtlinien und Prinzipien der bewährten Standardschnittbild-Diagnostik des Stütz- und Bewegungsapparates.

Ziel ist es, den diagnostischen Wert und hohen Nutzen dieser schnellen und sicheren Untersuchungsmethode kennen und schätzen zu lernen. Hierbei soll der Anfänger schrittweise an die standardisierte Untersuchungstechnik herangeführt werden und der Fortgeschrittene soll umfangreiche Sonopathologiekenntnisse, sonographische Infiltrationstechniken sowie Tipps und Tricks einer effizienten dynamischen Untersuchung erlernen. Alle Kurse sind zertifiziert und Sie erhalten zudem entsprechende Fortbildungspunkte der Bayerischen Landesärztekammer.

Wir hoffen, Ihr Interesse geweckt zu haben und freuen uns auf Ihr Kommen an die „Allgäuer Riviera“ in Hopfen am See.

Herzlichst



Dr. med. Holger Reimers

Ltd. Oberarzt Abt. Orthopädie/Unfallchirurgie
Qualifizierter Ausbilder Ultraschalldiagnostik KVB

Kursleitung:

Dr. med. Holger Reimers

Ltd. Oberarzt Abt. Orthopädie / Unfallchirurgie
Facharzt für Orthopädie
Sportmedizin, Spezielle Schmerztherapie,
Physikalische Therapie, Chirotherapie, Sozialmedizin
Qualifizierter Ausbilder Ultraschalldiagnostik KVB

Veranstaltungsort:

m&i-Fachklinik Enzensberg

Höhenstraße 56
87629 Hopfen am See / Füssen

Anmeldung:

Fortbildungszentrum der m&i-Fachklinik Enzensberg

Petra Hitzelberger
Höhenstraße 56
87629 Hopfen am See / Füssen
Tel. 0 83 62 / 12 31 39 · Fax 0 83 62 / 12 31 38
fbz@fachklinik-enzensberg.de

Online-Anmeldung: www.fachklinik-enzensberg.de

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Reservierungen erfolgen in der Reihenfolge der Anmeldung.

Unterkunft:

Hopfen Tourismus, 0 83 62 / 74 58, www.fuessen.de
Füssen Tourismus, 0 83 62 / 9 38 50, www.fuessen.de
Gerne sind wir Ihnen auch bei der Suche nach einer Unterkunft behilflich (Kontakt siehe „Anmeldung“)

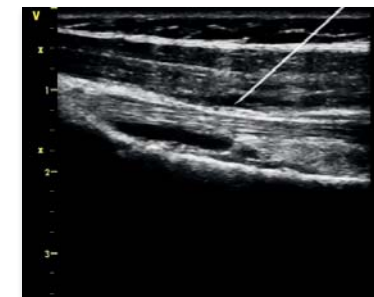
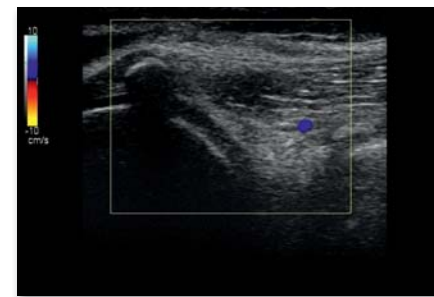
Möglichkeiten zur Freizeitgestaltung; Kulturangebote:

Besichtigung der Schlösser Neuschwanstein / Hohenschwangau
Ticket-Service: 08362 / 93 08 30
www.neuschwanstein.de

Festspielhaus Füssen
Ticket-Service 08362 / 5077-212
www.das-festspielhaus.de

Königliche Kristall-Therme in Schwangau
08362 / 81 96 30

www.kristalltherme-schwangau.de



Kurszeiten:

Grundkurs und Aufbau-/Refresherkurs:

Freitag	16:00 – 21:00 Uhr
Samstag	09:00 – 19:00 Uhr
Sonntag	09:00 – 15:00 Uhr

Abschlusskurs:

Samstag	09:00 – 18:15 Uhr
Sonntag	09:00 – 14:15 Uhr

Kurstermine:

Grundkurse: 12.-14.03.2010 oder 02.-04.07.2010
Aufbau-/Refresherkurse: 08.-10.10.2010 oder 12.-14.11.2010
Abschlusskurs: April 2011

Kurspreise inklusive Verpflegung an allen Kurstagen siehe www.fachklinik-enzensberg.de / Aktuelles / Fort- & Weiterbildung / Ärztereinweisung

Fortbildungspunkte der Bayerischen Landesärztekammer:
25 Punkte je Grund- und Aufbaukurs



Grundkurs

- Neue KV-Qualitätsrichtlinien / KV-Zulassungsbedingungen
- Qualitätsmerkmale / Physikalische Gesetze
- Standardschnittbild-Ebenen Gelenke und Weichteile
- Systematische Bildbefundung / Dokumentation
- Artefakte und Phänomene
- Sonogeräte-Vorstellung und praktische Einweisung

Praxis-Training: Standardschnittbild-Diagnostik (Kleingruppen mit Instruktor):

- Schulter und ACG
- Ellenbogen
- Hand
- Sprunggelenk, Vordere Syndesmose, Achillessehne
- Kniegelenk
- Hüftgelenk
- Farbdoppler/Powerdoppler (Einsatzbereich am Stütz- und Bewegungsapparat)

Bildbefundung:

Sonoanatomie, Standardschnittebenen, Grundprinzipien der Kinder- und Säuglingshüftsonographie, Normalbefunde, häufige Pathologie (z.B. Rotatorenmanschettenläsionen, Tendinitis, Gelenkguss, Kalkherde, Achillodynie, rheumatoide Arthritis, Bursitis, Poplitealzysten, Sportverletzungen).
Der Grundkurs schließt die Prinzipien der Säuglingshüftsonographie mit ein, ersetzt jedoch nicht den Grundkurs dafür.