

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

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.

Kurszeiten:

Grundkurs und Aufbau-/Refresherkurs:

Freitag 16:00 – 21:00 Uhr
Samstag 09:00 – 19:00 Uhr
Sonntag 09:00 – 14:30 Uhr

Abschlusskurs:

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

Kurstermine 2013:

Grundkurse: 15. - 17. März 2013 / 05. - 07. Juli 2013
oder 19. - 21. Juli 2013

Aufbau-/Refresherkurse: 18. - 20. Oktober 2013
oder 29. November - 01. Dezember 2013

Abschlusskurs: 20. und 21. April 2013

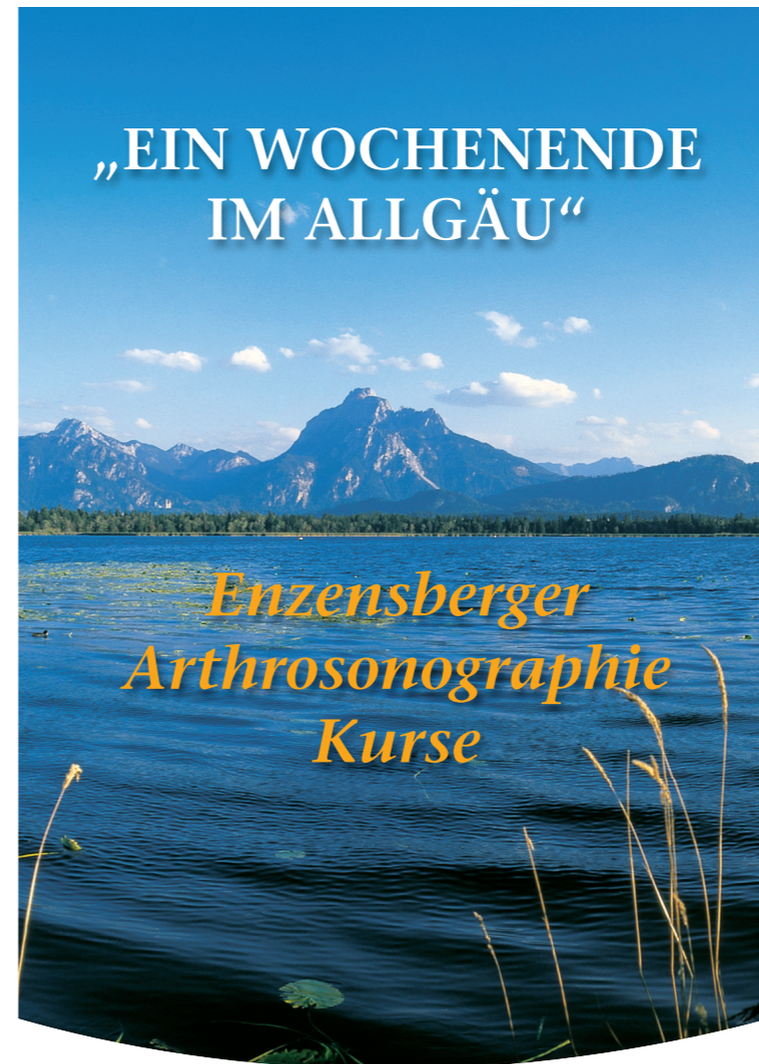
Kurspreise inklusive Verpflegung an allen Kurstagen siehe www.fachklinik-enzensberg.de / Aktuelles / Fort- & Weiterbildung / Ärzterweiterung

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

Kursleitung:

Dr. med. Holger Reimers

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



ENZENSBERGER

Kompetenzzentrum
25 Fortbildungspunkte

**Arthrosonographie –
Kurse**
Gelenke und Weichteile

- Grundkurs
- Aufbau-/Refresherkurs
- Abschlusskurs

Schnittbilddiagnostik gemäß
neuer KBV-Richtlinien und LÄK



**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 01.07.044/1.000/2.2013

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

entsprechend den Qualitätsrichtlinien der aktuellen Ultraschallvereinbarung (KBV) und der Bayerischen Landesärztekammer finden unsere Arthrosonographie Grund- und Aufbaukurse nun an einem verlängerten Wochenende statt und beginnen bereits am späten Freitag Nachmittag.

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

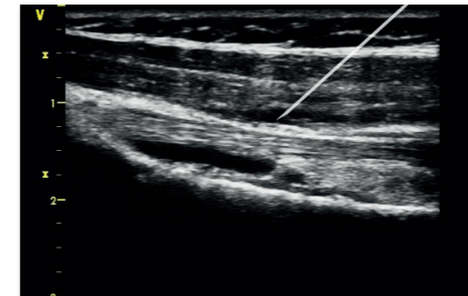
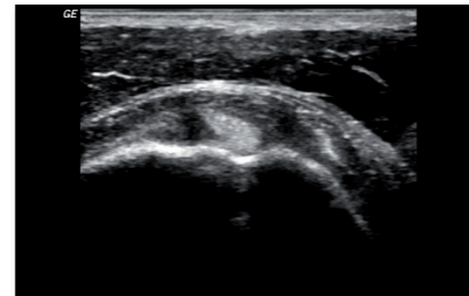
Ziel ist es, den diagnostischen Wert und hohen Nutzen dieser schnellen und sicheren Untersuchungsmethode kennen und schätzen zu lernen. Hierbei wird der Anfänger schrittweise an die standardisierte Untersuchungstechnik herangeführt. Der Fortgeschrittene soll umfangreiche Sonopathologiekenntnisse, sonographische 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 KBV
Mitglied des Arbeitskreises der DEGUM



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 / Karpaltunnel
- 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, Gelenkerguss, Kalkherde, Achillodynie, rheumatoide Arthritis, Bursitis, Poplitealzysten, Sportverletzungen).

Der Grundkurs schließt die Prinzipien der Säuglingshüftsonographie mit ein, ersetzt jedoch nicht den Grundkurs dafür.

Aufbau-/Refresherkurs

- Artefakte und Phänomene (Sonopathologie)
- **Sonopathologische Bildbefundung**
Orthopädie/Unfallchirurgie/Sportmedizin, Allgemeinmedizin, Rheumatologie
- **Sportschäden / Sportverletzungen**, z.B. vorderer Knieschmerz (jumpers 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, Needling
Techniken und Praxisdemonstration
- **Sonographie des Karpaltunnel-Syndroms (CTS)**
- Kindliche Frakturdiagnostik
- Grenzen/Möglichkeiten der modernen Sonographie
- **Qualitätssicherung, Dokumentation, Tipps u. Pitfalls**
- „Der besondere Fall“

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

- Schulter, ACG
- Hand
- Ellenbogen
- Hüftgelenk
- Kniegelenk
- OSG, Syndesmose, Achillessehne

Abschlusskurs

- Nachweis der erforderlichen Ultraschalluntersuchungen
- Schrift- und Bildokumentation
- KV-Zulassungsbedingungen
- Prüfungsabnahme interaktiv / am Gerät
- Prüfungsbilder / Befundung

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

Erfahrungsberichte und Diskussion:

- Sonographie bei Sportverletzungen
- Farbdoppler / Powerdoppler-Sonographie
- Sonographie in der Frakturdiagnostik (insbesondere Kinder)
- Sonographie bei peripheren Nervenkompressionssyndromen

Veranstaltungsort:
m&i-Fachklinik Enzensberg
Höhenstraße 56
87629 Hopfen am See / Füssen

