





# Klinik Oberammergau

Anschrift: Hubertusstr. 40 · 82487 Oberammergau

Telefon: +49 (0) 8822 914-0 Telefax: +49 (0) 8822 914-222

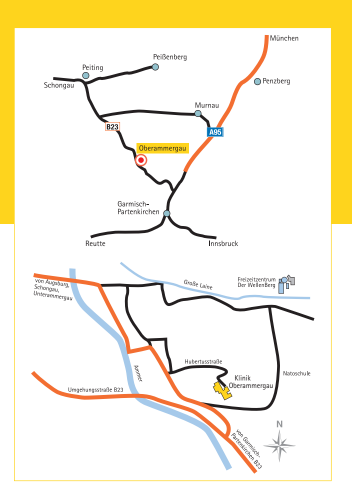
E-Mail: info@klinik-oberammergau.de

Internet: www.klinik-oberammergau.de · www.wz-kliniken.de

### Klinik Oberammergau

Zentrum für Rheumatologie, Orthopädie

und Schmerztherapie





Sonographiekurse der Stützund Bewegungsorgane

**DEGUM-**zertifiziert

# Oberammergauer Sonographiekurse der Stütz- und Bewegungsorgane DEGUM-zertifiziert

Wissenschaftliche Leitung: Dr. med. Peter Keysser

- Grundkurs
- Aufbaukurs
- Abschlusskurs

Gemäß den aktuellen Richtlinien der DEGUM und KBV

#### Kurszeiten

Freitag: 14.00 – 19.00 Uhr Samstag: 09.00 – 18.30 Uhr Sonntag: 09.00 – 15.30 Uhr

#### Grund- und Aufbaukurse:

jeweils von Freitag bis Sonntag

#### Abschlusskurs:

Freitag und Samstag oder Samstag und Sonntag

# Versicherung

Die Kursteilnahme erfolgt auf eigene Gefahr.

#### Veranstaltungsort

Vortragsraum Klinik Oberammergau

#### Information und Anmeldung Frau Monika Stockhorst

Chefarztsekretärin Klinik Oberammergau Zentrum für Rheumatologie, Orthopädie und Schmerztherapie

Hubertusstraße 40 – 82487 Oberammergau

Telefon: +49 (0) 8822 914-262 Telefax: +49 (0) 9922 914-272

E-Mail: monika.stockhorst@wz-kliniken.de

E.5031.0825.

Wissenschaftliche Leitung
Dr. med. Peter Keysser
DEGUM Kursleiter Stufe III
DEGUM Stufe I Chirurgie
Stellv. Leiter des AK Bewegungsorgane der DEGUM
Chefarzt der Klinik für Rehabilitation, Orthopädie und
Rheumatologie
Klinik Oberammergau

Kursgebühren:

Grundkurs 690,00 € Aufbaukurs 690,00 € Abschlusskurs 550,00 €

incl. DEGUM-Plakette und Verköstigung während der Kurszeiten

Hubertusstraße 40, 82487 Oberammergau

# **Grundkurs** (Freitag bis Sonntag)

- Anmeldung der Teilnehmer
- Einführung und Physikalische Grundlagen
- Dokumentation und Befundung
- Abrechnung nach EBM, GOÄ
- Sonographische Darstellung der verschiedenen Gewebe
- Artefakte und Phänomene
- Ellenbogengelenk Vortrag und Demo
- Ellenbogengelenk Praxis am Gerät
- Schultergelenk Vortrag und Demo
- Schultergelenk Praxis am Gerät
- Sprunggelenk und Fuß Vortrag und Demo
- Sprunggelenk und Fuß Praxis am Gerät
- Kniegelenk Vortrag und Demo
- Kniegelenk Praxis am Gerät
- Hüftgelenk Vortrag und Demo
- Hüftgelenk Praxis am Gerät
- Wiederholung, "Tipps und Tricks", Quiz
- Hand und Handgelenk Vortrag und Demo
- Handgelenk und Hand Praxis am Gerät
- Abschlussbesprechung
- Ausgabe der Teilnahmebescheinigung mit DEGUM-Plakette

# Aufbaukurs (Freitag bis Sonntag)

- Anmeldung der Teilnehmer
- Stellenwert der Sonographie in der Bildgebung der Bewegungsorgane
- Ellenbogengelenk Vortrag und Demo
- Ellenbogengelenk Praxis am Gerät
- Schultergelenk Vortrag und Demo
- Schultergelenk Praxis am Gerät
- Sprunggelenk und Fuß Vortrag und Demo
- Sprunggelenk und Fuß Praxis am Gerät
- Farbkodierte Duplexsonographie am Gelenk
- Sonographie an der Wirbelsäule und ISG
- Kniegelenk Vortrag und Demo
- Kniegelenk Praxis am Gerät
- Hüftgelenk Vortrag und Demo
- Hüftgelenk Praxis am Gerät
- Hand und Handgelenk Vortrag und Demo
- Hand und Handgelenk Praxis am Gerät
- Sonographische Darstellung periphere Nerven
- Elastographie Vortrag und Demo
- Sonographisch gesteuerte Infiltration und Punktion
- Wiederholung, "Tipps und Tricks", Quiz
- Abschlussbesprechung
- Ausgabe der Teilnahmebescheinigung mit DEGUM-Plakette

#### Bescheinigung

Ärztliche Teilnehmende erhalten eine Teilnahmebescheinigung mit gelber DEGUM-Plakette. Bitte beachten Sie, dass nach KBV-Richtlinien zwischen Grundkurs und Abschlusskurs ein Zeitraum von mindestens 9 Monaten liegen muss und zum Abschlusskurs 400 Untersuchungen (Bilder und Befunde) vorgelegt werden müssen. Hierfür ist der Teilnehmende selbst verantwortlich.

Aufbau- und Abschlusskurs sind auch als "Refresher-Kurse" geeignet.

Fortbildungspunkte der bayerischen Landesärztekammer werden jeweils beantragt

# Abschlusskurs (Freitag und Samstag oder Samstag und Sonntag)

- Anmeldung
- Durchsicht und Besprechung der mitgebrachten Befunde und Bilder
- Schultergelenk Pathologie, Prüfungsfragen
- Schultergelenk Praxis am Gerät
- Ellenbogengelenk Pathologie, Prüfungsfragen
- Ellenbogengelenk Praxis am Gerät
- Handgelenk und Hand Pathologie, Prüfungsfragen
- Hand und Handgelenk Praxis am Gerät
- Wirbelsäule und ISG, Prüfungsfragen
- Wirbelsäule und ISG Praxis am Gerät
- Sprunggelenk und Fuß Pathologie, Prüfungsfragen
- Sprunggelenk und Fuß Praxis am Gerät
- Kniegelenk Pathologie, Prüfungsfragen
- Kniegelenk Praxis am Gerät
- Hüftgelenk Pathologie, Prüfungsfragen
- Hüftgelenk Praxis am Gerät
- Typische pathol. Befunde in der Rheumatologie
- Sonographisch gesteuerte Infiltration und Punktion
- Elastographie Vortrag und Demo
- Sonographie bei tiefer Beinvenenthrombose
- Wiederholung, "Tipps und Tricks", Quiz
- Abschlussbesprechung
- Ausgabe der Teilnahmebescheinigung mit DEGUM-Plakette

"Demo": Alle Standardschnittebenen werden im Anschluss an die Vorträge live geschallt (Beamer). Mindestens 50% der Kurszeit bestehen aus praktischen Übungen an modernen US-Geräten in Kleingruppen.

Die Durchführung der Kurse setzt eine Mindestteilnehmerzahl voraus, wird diese bis 1 Woche vor Kursbeginn nicht erreicht werden die TN per E-Mail informiert und die Kursgebühr zurückerstattet. Darüber hinausgehende Ansprüche werden nicht erstattet. Die Kursgebühr ist mit der Anmeldung fällig. Bis 14 Tage vor Kursbeginn kann kostenfrei storniert werden, danach beträgt die Stornogebühr 50% der Kursgebühr.

Der Veranstalter behält sich Ablaufänderungen des Kursprogrammes vor.