

# **Kursprogramm**

## **Grundkurs – Sonographie der Stütz- und Bewegungsorgane**

### **Freitag**

14:00 – 14:15 Uhr

Anmeldung und Registrierung der Teilnehmer

14:15 – 14:30 Uhr

Begrüßung der Teilnehmer und Erläuterung des Kursablaufes

14:30 – 15:00 Uhr

Einführung und Physikalische Grundlagen

15:00 – 15:15 Uhr

Dokumentation und Befundung

15:15-15:45 Uhr

Artefakte und Phänomene

15:45 – 16:00 Uhr

Abrechnung nach EBM, GOÄ

16:00 - 16:30 Uhr

Sonographische Darstellung der verschiedenen Gewebe

16:30 – 17:00 Uhr

Kaffeepause

17:00-17:30 Uhr

Ellenbogengelenk Vortrag und Demo

17:30 – 18:00 Uhr

Ellenbogengelenk Praxis am Gerät

18:00 – 19:00 Uhr

Wiederholung und freies Schallen

## **Samstag**

9:00 – 9:15 Uhr

Anmeldung und Begrüßung

9:15-10:45 Uhr

Schultergelenk Vortrag und Demo

10:45 – 11:00 Uhr

Kaffeepause

11:00 – 12:30 Uhr

Schultergelenk Praxis am Gerät

12:30 – 13:15 Uhr

Mittagessen

13:15 – 13:45 Uhr

Sonoanatomie Hand- und Handgelenk, Vortrag und Demo

13:45 – 14:30 Uhr

Hand und Handgelenk Praxis am Gerät

14:30 – 14:45 Uhr

Kaffeepause

14:45 – 15:15 Uhr

Sprunggelenk und Fuß Vortrag und Demo

15:15 - 16:00 Uhr

Sprunggelenk und Fuß Praxis am Gerät

16:00 – 16:15 Uhr

Kaffeepause

16:15 – 18:30 Uhr

Wiederholung und freies Schallen

## **Sonntag**

9:00 – 9:15 Uhr

Anmeldung und Begrüßung

9:15 – 10:00 Uhr

Kniegelenk Vortrag und Demo

10:00 – 11:00 Uhr

Kniegelenk Praxis am Gerät

11:00 – 11:15 Uhr

Kaffeepause

11:15 – 11:45 Uhr

Hüftgelenk Vortrag und Demo

11:45 – 12:30 Uhr

Hüftgelenk Praxis am Gerät

12:30 – 12:45 Uhr

Kaffeepause

13:00 – 14:00 Uhr

Abschlussbesprechung

Ausgabe der DEGUM Zertifikate

14:00 – 15:30 Uhr

Wiederholung, „Tipps und Tricks“, Quiz

Freies Schallen

Änderungen der Reihenfolge möglich.

Referenten / Instruktoren (erfahrene Fachärzt\*innen der Klinik) je nach Teilnehmerzahl



## Oberammergauer Sonographiekurse der Stütz- und Bewegungsorgane DEGUM-zertifiziert

Wissenschaftliche Leitung: Dr. med. Peter Keyser

- Grundkurs
- Aufbaukurs
- Abschlusskurs

Gemäß den aktuellen Richtlinien der DGOU, 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

Chefärztin 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](mailto:monika.stockhorst@wz-kliniken.de)

## Klinik Oberammergau

Anschrift: Hubertusstr. 40 · 82487 Oberammergau

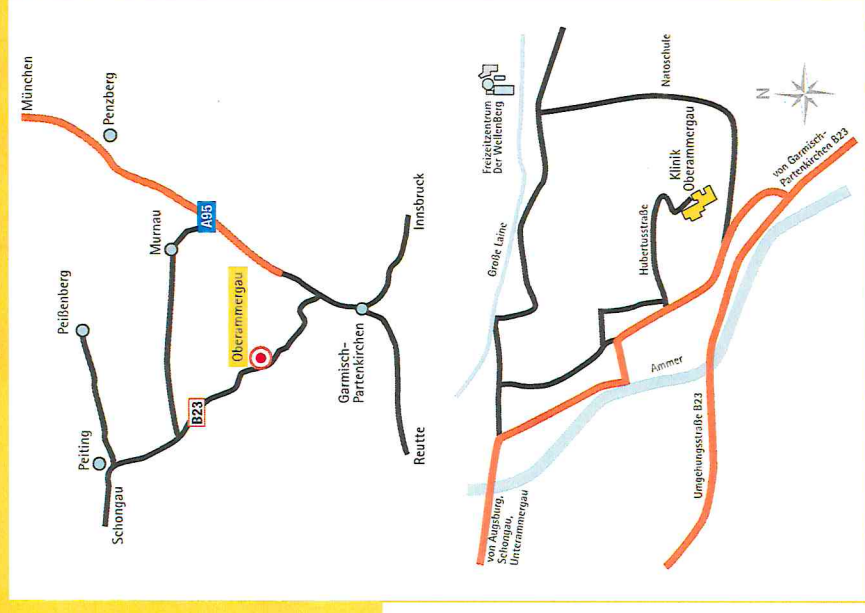
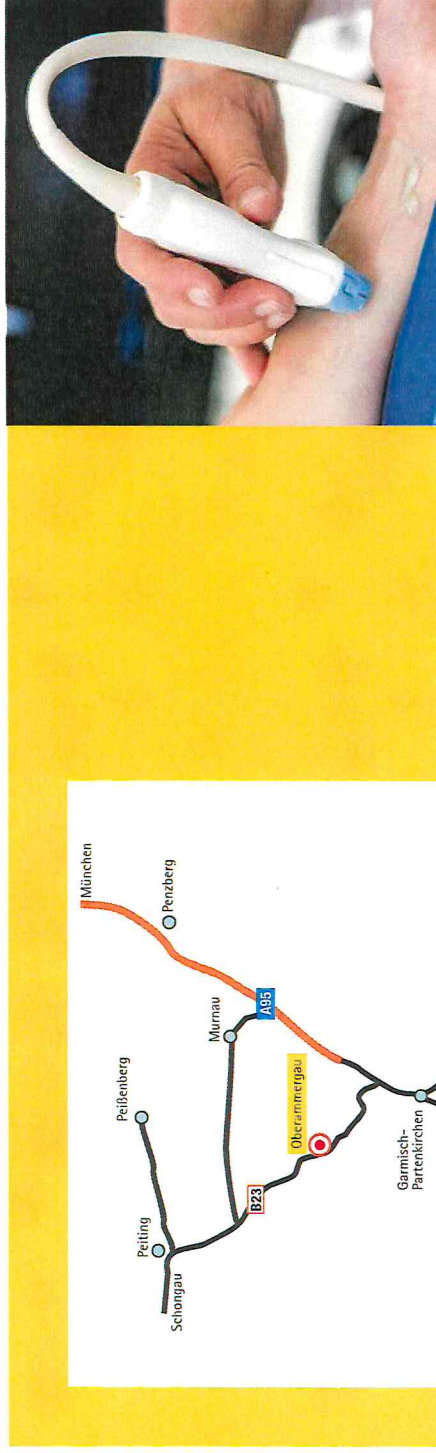
Telefon: +49 (0) 8822 914-0 Telefax: +49 (0) 8822 914-222

E-Mail: [info@klinik-oberammergau.de](mailto:info@klinik-oberammergau.de)

Internet: [www.klinik-oberammergau.de](http://www.klinik-oberammergau.de) · [www.wz-kliniken.de](http://www.wz-kliniken.de)

## Klinik Oberammergau

Zentrum für Rheumatologie, Orthopädie  
und Schmerztherapie



Sonographiekurse der Stütz-  
und Bewegungsorgane

DEGUM-zertifiziert

Ein Stück Leben.



Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Peter Keyser

DEGUM Kursleiter Stufe 3

1. Stellv. Leiter des AK Bewegungsorgane der DEGUM

Chefarzt der Klinik für Rehabilitation, Orthopädie und

Rheumatologie

Klinik Oberammergau

Hubertusstraße 40, 82487 Oberammergau

Kursgebühren:

Grundkurse

Aufbaukurs

Abschlusskurs

650,00 €

650,00 €

490,00 €

incl. DEGUM-Plakette

und Verköstigung während der Kurszeiten

## 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
- Sonoanatomie Hand und Handgelenk
- 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

Jeder Teilnehmer erhält eine Teilnahmebescheinigung mit DEGUM-Plakette. Bitte beachten Sie, dass nach KBV-Richtlinien zwischen Grundkurs und Abschlusskurs ein Zeit-raum von mindestens 9 Monaten liegen muss. Hierfür ist der Teilnehmer selbst verantwortlich. Die Teilnahme am Abschlusskurs ist nur nach Vorlage von bildlich dokumentierten und schriftlich befundeten sonographischen Untersuchungen von 400 Patienten möglich.

**Aufbau- und Abschlusskurse 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 am US-Gerät.

Die Durchführung der Kurse setzt eine Mindestteilnehmerzahl voraus.

Die Kursgebühr ist mit der Anmeldung fällig. Bis 14 Tage vor Kursbeginn kann kostenfrei storniert werden, danach ist eine Rückerstattung nicht möglich.

Bankverbindung:

BW Bank Leutkirch

IBAN: DE04 6005 0101 0002 8448 00

BIC: SOLADEST 600

Verwendungszweck:

Sonographiekurs + jeweiliger Name