

## Kursgebühr

Die Kursgebühr beträgt 545 Euro (für SOB-Mitarbeiter 400 Euro). Die Kosten für das Mittagessen sowie der Imbiss in den Kaffeepausen sind in der Kursgebühr enthalten. Ein kostenfreies WLAN steht zur Verfügung. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, eine Voranmeldung ist unbedingt erforderlich. Anmeldebestätigung nach Eingang der Kursgebühr (Überweisung bis 30.03.2019 erbeten).

**Konto:** 364 Sparkasse Traunstein  
**BLZ:** 710 520 50  
**IBAN:** DE66 7105 2050 0000 0003 64  
**Swift-Code/BIC:** BYLADEM1 TST  
**Verwendungszweck:** 373020-Gastroenterologie

## Organisation

### Dr. Klaus Heiler

Leitender Oberarzt Medizinische Abteilung Gastroenterologie

Der Kurs ist mit **36 CME Punkten** (LÄK Bayern) zertifiziert und erfüllt die KBV-Richtlinien vom 10. Februar 1993 § 6.

### Die Veranstaltung wird von folgenden Firmen unterstützt:

- Falk 500 Euro
- Philips 1500 Euro



## Information

### Klinikum Traunstein

Cuno-Niggel-Straße 3, 83278 Traunstein  
www.kliniken-suedostbayern.de

**Kurssekretariat:** Christine Schallinger

**T** 0861 705-1261

**F** 0861 705-1770

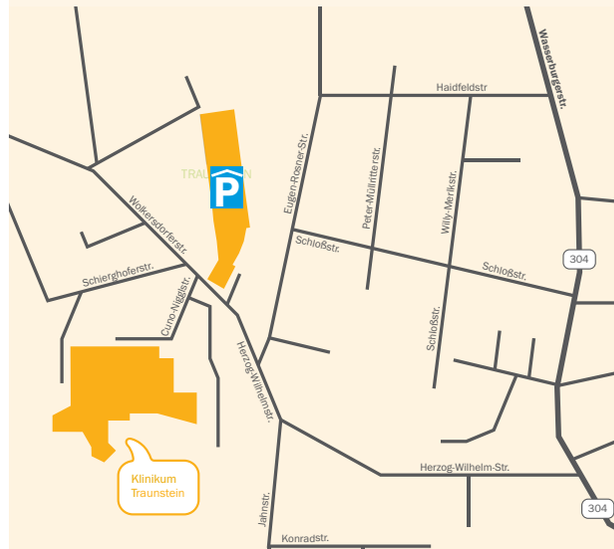
**E** christine.schallinger@kliniken-sob.de

Der Kurs findet im **großen Seminarraum im Klinikum Traunstein** statt.

## Anfahrt

### Parkplätze

Parkplätze stehen im Parkhaus (kostenpflichtig) des Klinikums und auf dem ausgewiesenen Parkplatz an der Landwirtschaftsschule (kostenlos, fünf Gehminuten) zur Verfügung.



Abdomen-Retroperitoneum-Thorax-Schilddrüse

# Sonographie-Seminar

## Ultraschall-Aufbaukurs

nach KBV-Richtlinien

### Klinikum Traunstein

vom 10. bis 13. April 2019, Großer Seminarraum



# Ultraschall-Aufbaukurs

## Abdomen-Retroperitoneum-Thorax-Schilddrüse

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

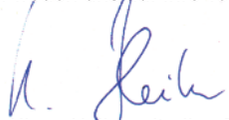
die Sonographie ist die elementare Basisdiagnostik in der Abklärung von Patienten aus allen Fachrichtungen. Ein erfahrener Untersucher kann mit einem guten Gerät in kurzer Zeit eine detaillierte Diagnostik liefern und rasch zielgerichtet das diagnostisch-therapeutische Procedere festlegen.

Unverzichtbar ist hierfür eine profunde Kenntnis der möglichen Differentialdiagnosen von sonographisch detektierbaren Veränderungen der normalen Anatomie. Der Kurs bietet unter professioneller Anleitung die Gelegenheit sich einen eingehenden Überblick über wesentliche Pathologien der abdominalen Organe anzueignen. Der Einsatz der Kontrastmittelsonographie bei der Abklärung insbesondere von Leberherden wird angesprochen. Der Notfallschall beim Traumapatienten wird ebenfalls vorgestellt wie Pathologien des Gastrointestinaltraktes. Durch ein reichhaltiges Bild- und Filmmaterial werden Ihnen diverse häufige und seltene Pathologien demonstriert.

Besonderes Kennzeichen des Seminars ist die hohe praktische Relevanz und die Möglichkeit zum intensiven Üben in Kleingruppen.

Der Kurs erfolgt nach den Richtlinien der KBV und ist mit 36 Punkten zertifiziert.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme



Dr. Klaus Heiler mit allen Referenten

Chefarzt Dr. Kreuzmayr

Leiter der Medizinischen Klinik -Gastroenterologie

In Zusammenarbeit mit dem Ärztlichen Kreisverband Traunstein, Dr. O. Bosse



# Kursprogramm Aufbaukurs

## 10. - 13. April 2019

### 10. April 2019

<b>08.30 - 08.45</b>	<b>Einführung</b> (Heiler)
<b>08.45 - 09.30</b>	<b>Sono-Anatomie Leber</b> (Heiler)
<b>09.30 - 10.15</b>	<b>Pathologische Veränderungen des arteriellen und venösen Gefäßsystems (Teil I)</b> (Heiler)
10.15 - 10.30	Kaffeepause
<b>10.30 - 11.00</b>	<b>Pathologische Veränderungen des arteriellen und venösen Gefäßsystems (Teil II)</b> (Heiler)
<b>11.00 - 11.45</b>	<b>Live-Demonstration des Ultraschall-Untersuchungsablaufes</b> (Heiler)
<b>11.45 - 13.00</b>	<b>Praktische Übungen</b> (in kleinen Gruppen)
13.00 - 14.00	Mittagspause
<b>14.00 - 14.30</b>	<b>Maligne Pleura-/Lungenbefunde</b> (Heiler)
<b>14.30 - 15.00</b>	<b>Quiz</b> (Heiler)
15.00 - 15.15	Kaffeepause
<b>15.15 - 16.15</b>	<b>Fokale Leberveränderungen incl. KM-Sono (Teil I)</b> (Heiler)
<b>16.15 - 17.15</b>	<b>Praktische Übungen</b> (in kleinen Gruppen)

### 11. April 2019

<b>08.30 - 09.30</b>	<b>Akute und chronische Nierenerkrankungen (Teil I)</b> (Heiler)
09.30 - 09.45	Kaffeepause
<b>09.45 - 11.00</b>	<b>Akute und chronische Nierenerkrankungen (Teil II)</b> (Heiler)
<b>11.00 - 11.30</b>	<b>Quiz</b> (Keilmann)
<b>11.30 - 12.30</b>	<b>Chronische Pankreatitis/Pankreas-tumore und Kasuistiken</b> (Barth)
<b>12.30 - 13.00</b>	<b>Quiz</b> (Barth)
13.00 - 14.00	Mittagspause
<b>14.00 - 15.30</b>	<b>Praktische Übungen</b> (in kleinen Gruppen)
15.30 - 15.45	Kaffeepause
<b>15.45 - 17.15</b>	<b>Fokale Leberveränderungen inkl. KM-Sono (Teil II)</b> (Heiler)

### 12. April 2019

<b>08.30 - 09.15</b>	<b>Urogenitalorgane (Teil I) und Kasuistiken</b> (Landgraf)
<b>09.15 - 09.45</b>	<b>Quiz</b> (Heiler)
09.45 - 10.00	Kaffeepause
<b>10.00 - 10.45</b>	<b>Urogenitalorgane (Teil II) und Kasuistiken</b> (Landgraf)
<b>10.45 - 12.00</b>	<b>Schilddrüse - Pathologische Befunde</b> (Heiler)
<b>12.00 - 13.00</b>	<b>Praktische Übungen</b> (in kleinen Gruppen)
13.00 - 14.00	Mittagspause
<b>14.00 - 14.45</b>	<b>Tumoröse Gallenblasen-/Gallenwegserkrankungen und Kasuistiken</b> (Keilmann)
<b>14.45 - 15.30</b>	<b>Quiz</b> (Keilmann)
15.30 - 15.45	Kaffeepause
<b>15.45 - 16.30</b>	<b>Portale Hypertension</b> (Heiler)
<b>16.30 - 17.15</b>	<b>Quiz (Heiler) oder Praktische Übungen</b>

### 13. April 2019

<b>08.30 - 09.30</b>	<b>Entzündliche Gallenblasen-/Gallenwegserkrankungen und Kasuistiken</b> (Buchhorn)
<b>09.30 - 10.00</b>	<b>Notfall-Schall beim Traumapatienten</b> (Greil)
10.00 - 10.15	Kaffeepause
<b>10.15 - 11.15</b>	<b>Gastrointestinaltrakt: Pathologische Befunde aus pädiatrischer Sicht</b> (Chucholl)
<b>11.15 - 12.30</b>	<b>Quiz</b> (Buchhorn)
<b>12.30 - 12.45</b>	<b>Erfolgskontrolle</b>
<b>12.45 - 13.00</b>	<b>Teilnahmebescheinigungen</b>
Bitte Bewertungsbogen, Fragebogen Erfolgskontrolle ausfüllen! - <b>13.00 Ende der Veranstaltung</b>	

### Referenten

- |                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| + Dr. Amelie Barth      | + Dr. Klaus Heiler    |
| + Dr. Matthias Buchhorn | + Dr. Robert Keilmann |
| + Hanni Chucholl        | + Dr. Corina Landgraf |
| + Dr. Oliver Greil      |                       |