



### Ultraschall-Schule Erlangen

an der Medizinischen Klinik 1      Wissenschaftliche Leitung:  
Universitätsklinikum Erlangen      Prof. Dr. med. D. Strobel  
Ulmenweg 18                              DEGUM-Stufe III  
D-91054 Erlangen                        DEGUM-Kursleiterin  
Tel.: 09131/ 8535250 (nachmittags)  
FAX: 09131-8535252

## Ultraschallkurse Erlangen

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

wir danken für Ihr Interesse an unseren DEGUM zertifizierten

## Ultraschall-Grundkurs Abdomen, Retroperitoneum einschl. Nieren , Schilddrüse, Thorax

Den Kurstermin entnehmen Sie bitte dem beigefügten Formular, ebenso die Kursgebühren. Die tägliche Kurszeiten sind: Donnerstag um 12.30 Uhr bis ca.19.00 Uhr, Freitag und Samstag 9.00 bis ca. 19.00 Uhr, Sonntag 8.30 bis ca.13.00 Uhr.

Die Kurse werden nach den aktuellen Richtlinien der Kassenärztlichen Bundesvereinigung (KBV) sowie der Deutschen Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (DEGUM zertifiziert) durchgeführt. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, um die Gruppen bei den praktischen Übungen möglichst klein halten zu können: max.5 Teilnehmer pro Ultraschallgerät/Tutor. Die praktischen Übungen nehmen mehr als 50 % der Kursdauer ein. Der Grundkurs beinhaltet entsprechend den Empfehlungen der DEGUM eine Einführung in die Dopplersonographie und Notfallsonographie (eFAST, Basismodul Notfallsonographie).

Sie erhalten nach erfolgreicher Kursteilnahme die DEGUM-Kursbescheinigung und die Teilnahmebescheinigung der Bayerischen Landesärztekammer (mit Fortbildungspunkten).

Wenn Sie sich anmelden möchten, verwenden Sie bitte das beiliegende Anmeldeformular.

Aktuell ist für die Kursanmeldung der Nachweis des vollständigen Impfschutz gegen Corona erforderlich.

Nach Eingang Ihrer Anmeldung per Fax/Postweg mit Impfnachweis erhalten Sie eine schriftliche Bestätigung per e-mail oder Post mit detaillierten Kursinformationen. Der Kurs findet im Hörsaalgebäude des Universitätsklinikum Erlangen im Ulmenweg 18 statt. In der Kursgebühr sind Kaffeepausen und ein ausführliches Kursskript sowie die Teilnahmebescheinigung der DEGUM inkl. DEGUM Plakette enthalten.

Die Anmeldungen werden nach ihrem Eingang bei uns berücksichtigt. Ist der Kurs belegt und die vorgesehene Teilnehmerzahl erreicht, informieren wir Sie darüber. Es besteht dann die Möglichkeit, Sie auf eine Warteliste aufzunehmen. Falls Sie weitere Informationen benötigen, erreichen Sie uns am besten über e-mail: [andrea.haas@uk-erlangen.de](mailto:andrea.haas@uk-erlangen.de).

Mit freundlichen Grüßen  
Ultraschallschule Erlangen



**- ANMELDUNG -**

**Meine Anschrift (bitte deutlich schreiben):**

An die  
Ultraschallschule Erlangen  
Medizinische Klinik 1  
Universitätsklinikum Erlangen  
Ulmenweg 18  
**91054 ERLANGEN**

Fax: 09131 8535252

Herr/ Frau

Titel, Name: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: privat \_\_\_\_\_

dienstl. \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

**Bitte nehmen Sie mich verbindlich in die Teilnehmerliste für den Ultraschall-Grundkurs Abdomen, Retroperitoneum einschl. Nieren und Schilddrüse, Thorax, einschließlich Einführung in die Notfallsonographie nach den aktuellen KVB- und DEGUM Richtlinien auf.**

**Grundkurs: Donnerstag, den 6. bis Sonntag, den 9. Oktober 2022  
Kursgebühr: € 580**

**Corona-Schutzimpfung: Impfnachweis liegt bei**

\_\_\_\_\_  
(Ort, Datum)

\_\_\_\_\_  
(Unterschrift/Stempel)

Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine schriftliche Bestätigung mit der Aufforderung, die Kursgebühr innerhalb von zwei Wochen zu überweisen. Bei nicht rechtzeitigem Eingang der Kursgebühr behalten wir uns vor, den Kursplatz anderweitig zu vergeben. Eine Barzahlung bei Kursbeginn ist nicht möglich. Sollten Sie vorab eine Rechnung für Ihren Arbeitgeber benötigen, bitten wir Sie um Angabe der Rechnungsanschrift.

Wollen Sie uns Ihre Fachrichtung mitteilen und ob Sie Ultraschallvorkenntnisse haben?

Innere                       Allgemeinmedizin                       Chirurgie                       andere

KEINE Ultraschallvorkenntnisse

Vorkenntnisse vorhanden:                       < 100 Sonographien                       > 100 Sonographien