

# **26. Halberstädter Ultraschallkurs**

**16. Juni - 19. Juni 2022**

**Grundkurs Abdomen, Retroperitoneum, Thorax und Hals  
gemäß den Richtlinien der KBV für Ultraschall-  
untersuchungen und den Richtlinien der DEGUM**

**Die Durchführung des Kurses erfolgt unter Vorbehalt in Abhängigkeit  
von den aktuellen Regelungen in der Coronapandemie.**

## **Leitung**

Prof. Dr. Steffen Rickes, Kursleiter der DEGUM (Stufe 3)

## **Veranstalter**

Dr. Dagmar Rickes

## **Veranstaltungsort**

Praxis Dr. Dagmar Rickes

Richard-Wagner-Str. 67

38820 Halberstadt

Homepage: <http://www.praxisgemeinschaft-rickes.de/>

## **Zertifizierung**

Fortbildungspunkte sind bei der Ärztekammer Sachsen-Anhalt beantragt.

## **Anmeldung**

Ausschließlich per E-Mail an: [steffen\\_rickes@yahoo.de](mailto:steffen_rickes@yahoo.de)

Maximale Teilnehmerzahl wegen der Coronapandemie: 5.

## **Kursgebühr**

675 Euro (inklusive Kursplakette)

Bitte überweisen Sie die Kursgebühr innerhalb von 5 Werktagen nach Anmeldung auf folgendes Konto:

Deutsche Apotheker- und Ärztebank

IBAN: DE 52300606010007541651

BIC/SWIFT-Code: DAAEDEDXXX

Verwendungszweck: 26. Halberstädter Ultraschallkurs

Empfänger: Dr. Dagmar Rickes

**Bei fehlendem pünktlichem Zahlungseingang erfolgt automatisch eine Streichung von der Teilnehmerliste.**

**Nach Kursbeginn ist eine Rückerstattung der Kursgebühr ausgeschlossen.**

## Hygienekonzept unter den Bedingungen der Coronapandemie

Auch in der Coronapandemie müssen wir Ärzte ausbilden und befähigen, Ultraschalluntersuchungen durchzuführen.

- Der Ultraschallkurs findet in der Praxis von Dr. Dagmar Rickes, Richard-Wagner-Str. 67, 38820 Halberstadt statt.
- Die Praxis hat eine Größe von mehr als 120 m<sup>2</sup>. Bei 5 Teilnehmern und 1 Tutor ist eine ausreichende Fläche pro Person gewährleistet.
- Es werden Teilnehmerlisten erstellt.
- Die Teilnehmer müssen vor der Veranstaltung eine entsprechende Erklärung unterzeichnen (Wortlaut: „Ich versichere, dass ich keine Krankheitssymptome einer Coronainfektion habe. Es bestand kein Kontakt zu Corona-Patienten in den letzten 14 Tagen vor Kursbeginn ohne adäquate Schutzmaßnahmen.“).
- Während der gesamten Veranstaltung besteht eine Pflicht zum Tragen einer FFP-2 Maske. Die Teilnehmer müssen sich die Masken selbst besorgen.
- Kollegen, die von der Maskenpflicht befreit sind, können nicht am Kurs teilnehmen.
- Bei Fehlen des Maskenstandards werden die Teilnehmer vom weiteren Kursverlauf ausgeschlossen und können kein Kurszertifikat erhalten. Eine Kostenrückerstattung erfolgt nicht.
- Die Raumgröße gestattet es, die Bestuhlung in ausreichendem Abstand (ca. 2 Meter) zu gestalten.
- Bei den praktischen Übungen befinden sich der Proband, der Tutor und ein Lernender am Gerät. Die übrigen 3 Teilnehmer befinden sich in einem Abstand von > 1,5 m.
- In regelmäßigen Abständen erfolgt eine Stoßlüftung. Die Teilnehmer werden darum gebeten, auf adäquate Kleidung zu achten.
- Zwischen den Untersuchungen am Ultraschallgerät erfolgt eine übliche Schallkopfesinfektion.
- In allen Räumen werden Händedesinfektionsflaschen bereitgestellt.
- Eine Beköstigung am Veranstaltungsort ist nicht erlaubt.

## **Kursprogramm am Tag 1**

**Uhrzeit: 16.00 – 18.30 Uhr**

30 min	<b>Einführung in den Kurs</b>	Prof. Rickes
30 min	<b>Grundzüge der Thoraxsonographie</b> <b>Was habe ich jetzt für die Sonographie gelernt?</b>	Prof. Rickes <b>Teilnehmer</b>
90 min	<b>Praktische Übungen</b>	Prof. Rickes

## Kursprogramm am Tag 2

**Uhrzeit: 8.00 – 10.00 Uhr**

- |        |                                                                                                                                                                                                                          |                                   |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 30 min | <b>Topographische- und Schnittbildanatomie des Oberbauches</b><br><b>Was habe ich jetzt für die Sonographie gelernt?</b>                                                                                                 | Prof. Rickes<br><b>Teilnehmer</b> |
| 45 min | <b>Physik der Ultraschallwellen - Wie entsteht ein Schnittbild,</b><br><b>Ultraschallverfahren, Ultraschallkontrastmittel</b><br><b>Was habe ich jetzt für die Sonographie gelernt?</b>                                  | Prof. Rickes<br><b>Teilnehmer</b> |
| 45 min | <b>Sonographie der normalen Leber.</b><br><b>Was ist wichtig?</b><br>Sonotopographie, Anatomie und Biometrie der Leber, Parenchymmuster,<br>Gefäße, Gallenwege<br><b>Was habe ich jetzt für die Sonographie gelernt?</b> | Prof. Rickes<br><b>Teilnehmer</b> |

**Uhrzeit: 10.15 – 13.15 Uhr**

- |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                   |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 15 min | <b>Wie entstehen Artefakte?</b><br><b>Was habe ich jetzt für die Sonographie gelernt?</b>                                                                                                                                                                                                                  | Prof. Rickes<br><b>Teilnehmer</b> |
| 10 min | <b>Grundeinstellung und Bedienung der Geräte</b>                                                                                                                                                                                                                                                           | Prof. Rickes                      |
| 5 min  | <b>Praktische Übung: Vorbereitung</b>                                                                                                                                                                                                                                                                      | Prof. Rickes                      |
| 60 min | <b>Praktische Übung: Einarbeitung in die Geräte</b><br>Bedienelemente, Sector-/Linearbetrieb, Orientierung und Definition,<br>Schnittbilddarstellungen, Pflege und Wartung der Geräte,<br>Artefakterkennung                                                                                                | Prof. Rickes                      |
| 45 min | <b>Praktische Übung: Untersuchungstechnik der Leber</b><br>Standardschnitte. Wo messe ich? Wie messe ich? Welche Strukturen kann<br>ich sehen? Wichtige Landmarken. Flüssigkeitshaltige Strukturen, solide<br>Strukturen                                                                                   | Prof. Rickes                      |
| 45 min | <b>Beispiele für herdförmige pathologische Leberbefunde</b><br>Definition der Zyste, Definition des Tumors, Pseudotumoren<br><b>Diffuse Lebererkrankungen</b><br>Beispiele für diffuse Lebererkrankungen,<br>Zeichen – Größe - Muster-Oberfläche<br><b>Was habe ich jetzt für die Sonographie gelernt?</b> | Prof. Rickes<br><b>Teilnehmer</b> |

**Uhrzeit: 14.15 - 17.15 Uhr**

- |        |                                                                                                                                                                                                                      |                                   |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 30 min | <b>Sonographie der Gallenblase und der Gallenwege</b><br>Sonotopographie der Gallenblase und Gallenwege, Landmarken, Lagerung<br>Wo suche ich einen Stein?<br><b>Was habe ich jetzt für die Sonographie gelernt?</b> | Prof. Rickes<br><b>Teilnehmer</b> |
| 60 min | <b>Erkrankungen der Gallenblase</b><br>Gallenstein, Gallenblasenpolyp, Cholezystitis<br>Was muss ich machen, um einen Stein sicher nachzuweisen?<br><b>Was habe ich jetzt für die Sonographie gelernt?</b>           | Prof. Rickes<br><b>Teilnehmer</b> |
| 30 min | <b>Gallenwege: Erweiterung intrahepatisch - Erweiterung extrahepatisch</b><br><b>Was habe ich jetzt für die Sonographie gelernt?</b>                                                                                 | Prof. Rickes<br><b>Teilnehmer</b> |
| 60 min | <b>Sonographie der Milz</b><br>Sonotopographie und Biometrie<br><b>Beispiele für pathologische Befunde</b><br>Splenomegalie, Infarkt, Abszeß, Tumor<br><b>Was habe ich jetzt für die Sonographie gelernt?</b>        | Prof. Rickes<br><b>Teilnehmer</b> |

## Kursprogramm am Tag 3

**Uhrzeit: 7.00 – 11.00 Uhr**

30 min	<b>Demonstration der Untersuchungstechnik der Leber, des Gallenwegssystems und der Milz</b>	Prof. Rickes
90 min	<b>Praktische Übungen</b> Lebergröße, Form, Gefäße, Ligamente, Muster, dynamische Parameter, Gallenblase, Gallenwege, Milz	Prof. Rickes
120 min	<b>Praktische Übungen</b> Wiederholung Leber, Gallenblase, Gallenwege, Ductus choledochus, Milz, Landmarken, Lagerung	Prof. Rickes

**Uhrzeit: 12.00 – 15.00 Uhr**

45 min	<b>Sonographische Untersuchungstechnik und Anatomie des Pankreas</b> Organgrößen, -lage, Landmarken <b>Was habe ich jetzt für die Sonographie gelernt?</b>	Prof. Rickes <b>Teilnehmer</b>
30 min	<b>Beispiele für pathologische Pankreasbefunde</b> erweiterter Pankreasgang, akute Pankreatitis, Pankreaspseudozyste, chronische Pankreatitis, Pankreastumor <b>Was habe ich jetzt für die Sonographie gelernt?</b> <b>Was ist wichtig für die Stufe I?</b>	Prof. Rickes <b>Teilnehmer</b>
60 min	<b>Gefäße des Bauchraumes</b> Anatomie, Untersuchungstechnik, Varianten, Gefäße als Landmarken <b>Was habe ich jetzt für die Sonographie gelernt?</b>	Prof. Rickes <b>Teilnehmer</b>
45 min	<b>Beispiele für pathologische Befunde</b> Aortenaneurysma /Definition und Messung, Aortendissektion, Aortensklerose, Einflußstauung, Cavathrombose <b>Was habe ich jetzt für die Sonographie gelernt?</b>	Prof. Rickes <b>Teilnehmer</b>

**Uhrzeit: 15.30 – 20.00 Uhr**

- |         |                                                                                                                                                                                 |              |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 30 min  | <b>Demonstration der Untersuchungstechnik des Pankreas, der Gefäße als Landmarken, Meßpunkte</b>                                                                                | Prof. Rickes |
| 240 min | <b>Praktische Übungen</b><br>Pankreaskopf, -korpus und -schwanz, translienale Untersuchung, Pankreasgang, Auffinden der abdominellen Gefäße, Gefäße als Landmarken, Atemmanöver | Prof. Rickes |



## Kursprogramm am Tag 4

**Uhrzeit: 7.00 – 10.00 Uhr**

30 min	<b>Sonotopographie der Nieren und ableitenden Harnwege,</b> Untersuchungstechnik, Messungen <b>Was habe ich jetzt für die Sonographie gelernt?</b>	Prof. Rickes <b>Teilnehmer</b>
30 min	<b>Beispiele für Erkrankungen der Nieren und ableitenden Harnwege</b> Definition der Schrumpfnieren, Zyste, Nierenstein, Harnstauung, Überlaufblase, Blasenpolyp, -tumor, -divertikel, Prostatavergrößerung <b>Was habe ich jetzt für die Sonographie gelernt?</b>	Prof. Rickes <b>Teilnehmer</b>
30 min	<b>Sonographische Diagnostik des Magen-Darm-Traktes</b> Anatomie, Identifikation von Magen, Dünndarm, Kolon <b>Was habe ich jetzt für die Sonographie gelernt?</b>	Prof. Rickes <b>Teilnehmer</b>
30 min	<b>Beispiele für pathologische Befunde des Magen-Darm-Traktes</b> Enteritis/Colitis, Appendizitis, Ileus, Magen/Colontumor <b>Was habe ich jetzt für die Sonographie gelernt?</b>	Prof. Rickes <b>Teilnehmer</b>
30 min	<b>Sonographie der Halsorgane</b> Schilddrüse, Nebenschilddrüse, Größe, Gefäße <b>Was habe ich jetzt für die Sonographie gelernt?</b>	Prof. Rickes <b>Teilnehmer</b>
30 min	<b>Beispiele für pathologische Befunde der Halsorgane</b> Struma, Adenom, Karzinom, Lymphknotenvergrößerung <b>Was habe ich jetzt für die Sonographie gelernt?</b>	Prof. Rickes <b>Teilnehmer</b>

**Uhrzeit: 10.30 – 14.00 Uhr**

20 min	<b>Demonstration der Untersuchungstechnik der Nieren und ableitenden Harnwege/des Darmtraktes</b>	Prof. Rickes
120 min	<b>Praktische Übungen der Nieren und ableitenden Harnwege</b> Lagebeziehungen, Gefäße und Hohlsysteme, Meßpunkte, Darmtrakt	Prof. Rickes
90 min	<b>Flüssigkeitsansammlungen im Bauchraum:</b> Ort-Nachweis – Bedeutung – Differentialdiagnose <b>Was habe ich jetzt für die Sonographie gelernt?</b>	Prof. Rickes <b>Teilnehmer</b>
10 min	<b>Prinzip ultraschallgeleiteter Interventionen</b>	Prof. Rickes
10 min	<b>Grundzüge der Dopplersonographie</b>	Prof. Rickes

**Uhrzeit: 14.15 – 19.45 Uhr**

20 min	<b>Befund- und Bilddokumentation</b>	Prof. Rickes
10 min	<b>Demonstration der Untersuchungstechnik bei der Suche nach freier Flüssigkeit</b> Morrison-/Koller-Pouch/Douglas'scher Raum	Prof. Rickes
60 min	<b>Praktische Übungen</b>	Prof. Rickes
60 min	<b>Praktische Erfolgskontrolle</b> <b>Kann ich schon sonographieren?</b> Leber, Gallenblase, Milz, Nieren, Blase, Bauchhöhle	Prof. Rickes
90 min	<b>Leistungskontrolle, Kursevaluation</b>	Prof. Rickes
90 min	<b>Abschlußdiskussion</b>	Prof. Rickes