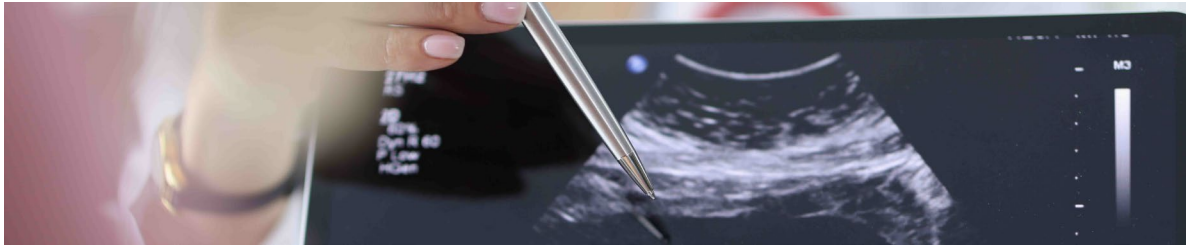




ärztliche akademie
für medizinische fort- und
weiterbildung in nordrhein



© megaflopp – stock.adobe.com

**Programm: Sonographie des Abdomens Intensiv-Grundkurs nach den
Richtlinien der KBV und der DEGUM
7. – 10. Oktober 2024 , WCCB Bonn Kongress ä24
Kursleiter: Priv.- Doz. Dr. med. Christian Jakobeit**



Montag, 7. Oktober 2024

Mo, 7. Okt 2024 08.30 – 08.45 Uhr

Begrüßung, Einführung

Priv.- Doz. Dr. med. Christian Jakobeit

Mo, 7. Okt 2024 08.45 – 09.45 Uhr

Physikalische Grundlagen, Geräteeinstellung, Artefakte

Heiko Dudwiesus

Mo, 7. Okt 2024 09.45 – 10.30 Uhr

Topographische und Schnittbildanatomie

Priv.- Doz. Dr. med. Christian Jakobeit

Systematik und Tipps für einen optimalen Untersuchungsablauf

Mo, 7. Okt 2024 10.30 – 11.00 Uhr

Pause

Mo, 7. Okt 2024 11.00 – 12.00 Uhr

Gefäße im Abdomen

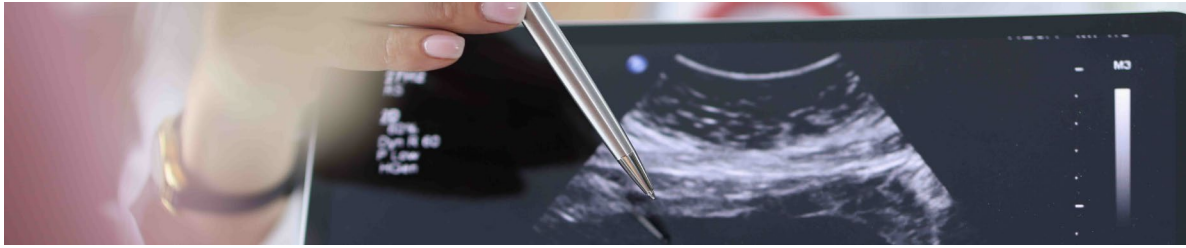
Priv.- Doz. Dr. med. Christian Jakobeit

Anatomie, Untersuchungstechnik, Varianten. Häufige pathologische Befunde: Arteriell:
Aortenelongation, Aortenatheromatose/-sklerose, Aortenaneurysmen, Aortendissektion,
iliakalarterienaneurysma; Venös: Cavastau, Exsikkose, Cavathrombose, Iliakalvenenthrombose;
Portal: Pfortaderstau, Pfortaderthrombose
Tipps und Tricks für den Untersucher

Mo, 7. Okt 2024 12.00 – 12.30 Uhr

Demonstration der Geräteeinstellung und Gefäßsonographie mit Tipps

Priv.- Doz. Dr. med. Christian Jakobeit



Mo, 7. Okt 2024 12.30 – 13.30 Uhr

Pause

Mo, 7. Okt 2024 13.30 – 15.30 Uhr

Praktikum I: Intensivpraktikum in kleinen Gruppen

Referierenden

Optimale Gerätebedienung, Gefäßsonographie

Mo, 7. Okt 2024 15.30 – 16.30 Uhr

Sonographie der Leber

Dr. med. Manfred Brandt

Was ist wichtig? Sonotopographie, Anatomie und Biometrie der Leber, Parenchymmuster, Gefäße, Gallenwege

Beispiele für herdförmige pathologische Leberbefunde: Definition der Zyste, Definition des Tumors, Pseudotumoren

Diffuse Lebererkrankungen: Beispiele für diffuse Lebererkrankungen, Zeichen-Größe-Muster-Oberfläche

Tipps und Tricks für den Untersucher

Mo, 7. Okt 2024 16.30 – 17.30 Uhr

Sonographie der Gallenblase und der Gallenwege

Prof. Dr. med. Bernhard Lembcke

Sonotopographie der Gallenblase und der Gallenwege, Landmarken, Lagerung;

Wo suche ich einen Stein?

Erkrankungen der Gallenblase: Gallenstein, Gallenblasenpolyp, Cholezystitis

Was muss ich machen, um einen Stein sicher nachzuweisen?

Gallenwege: Erweiterung intrahepatisch – Erweiterung extrahepatisch

Tipps und Tricks für den Untersucher

Mo, 7. Okt 2024 17.30 – 17.45 Uhr

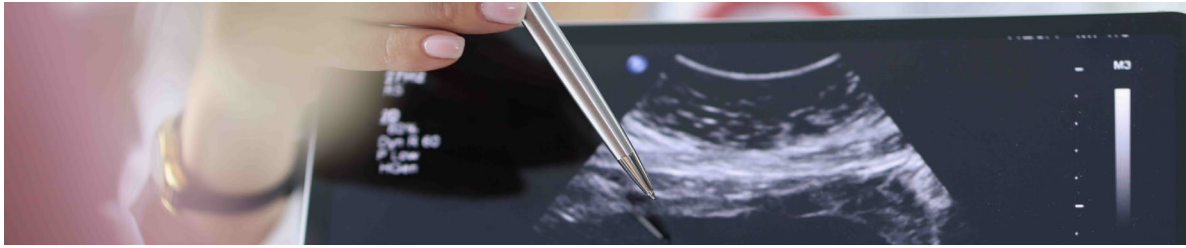
Pause

Mo, 7. Okt 2024 17.45 – 19.00 Uhr

Praktikum II: Intensivpraktikum in kleinen Gruppen

Referierenden

Leber, Gallenblase, Gallenwege



© megaflopp – stock.adobe.com

**Programm: Sonographie des Abdomens Intensiv-Grundkurs nach den
Richtlinien der KBV und der DEGUM
7. – 10. Oktober 2024 , WCCB Bonn Kongress ä24
Kursleiter: Priv.- Doz. Dr. med. Christian Jakobeit**



Dienstag, 8. Oktober 2024

Di, 8. Okt 2024 08.30 – 09.30 Uhr

Sonographie des Pankreas

Prof. Dr. med. Bernhard Lembcke

Sonographische Untersuchungstechnik und Anatomie des Pankreas: Organgrößen, -lage, Landmarken
Beispiele für pathologische Pankreasbefunde: erweiterter Pankreasgang, akute Pankreatitis, Pankreaspseudozyste, chronische Pankreatitis, Pankreastumor
Tipps und Tricks für den Untersucher

Di, 8. Okt 2024 09.30 – 11.00 Uhr

Milz- und Lymphknotenultraschall

Priv.- Doz. Dr. med. Christian Jakobeit

Sonotopographie der Gallenblase und der Gallenwege, Landmarken, Lagerung;
Wo suche ich einen Stein?
Erkrankungen der Gallenblase: Gallenstein, Gallenblasenpolyp, Cholezystitis
Was muss ich machen, um einen Stein sicher nachzuweisen?
Gallenwege: Erweiterung intrahepatisch – Erweiterung extrahepatisch
Tipps und Tricks für den Untersucher

Di, 8. Okt 2024 11.00 – 11.30 Uhr

Pause

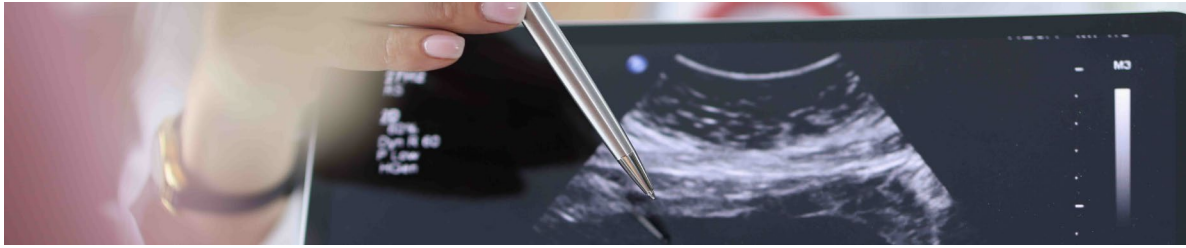
Di, 8. Okt 2024 11.30 – 14.30 Uhr

Praktikum III: Intensivpraktikum in kleinen Gruppen Pankreas, Milz

Referierende



ärztliche akademie
für medizinische fort- und
weiterbildung in nordrhein



© megaflopp – stock.adobe.com

**Programm: Sonographie des Abdomens Intensiv-Grundkurs nach den
Richtlinien der KBV und der DEGUM
7. – 10. Oktober 2024 , WCCB Bonn Kongress ä24
Kursleiter: Priv.-Doz. Dr. med. Christian Jakobeit**



Mittwoch, 9. Oktober 2024

Mi, 9. Okt 2024 08.30 – 09.30 Uhr

Nieren- und Harnleitersonographie

Priv.-Doz. Dr. med. Christian Jakobeit

Sonographische Untersuchungstechnik und Anatomie der Nieren: Organgrößen, -lage, Lagevariationen
Beispiele für pathologische Nierenbefunde: Harnstau, Nierenentzündungen, Nierensteine, Nierenzysten, Tumore
Wichtigste Harnleiterveränderungen
Tipps und Tricks für den Untersucher

Mi, 9. Okt 2024 09.30 – 10.15 Uhr

Einführung in die Sonographie des Magen-Darm-Traktes

Prof. Dr. med. Bernhard Lembcke

Systematischer Untersuchungsgang
Häufige pathologische Befunde: Ileus, Divertikulitis, Appendizitis, Perforation
Was sollte der Anfänger wissen?
Was kann ich leicht erkennen?

Mi, 9. Okt 2024 10.15 – 10.30 Uhr

Pause

Mi, 9. Okt 2024 10.30 - 11.30 Uhr

Demonstration Nieren, Magen-Darm

Prof. Dr. med. Bernhard Lembcke

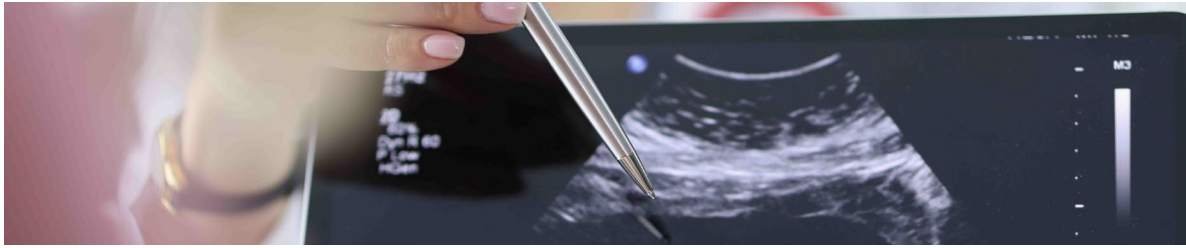
Mi, 9. Okt 2024 11.30 – 14.30 h Uhr

Praktikum IV: Intensivpraktikum in kleinen Gruppen

Referierende



ärztliche akademie
für medizinische fort- und
weiterbildung in nordrhein



© megaflopp – stock.adobe.com

**Programm: Sonographie des Abdomens Intensiv-Grundkurs nach den
Richtlinien der KBV und der DEGUM
7. – 10. Oktober 2024 , WCCB Bonn Kongress ä24
Kursleiter: Priv.-Doz. Dr. med. Christian Jakobeit**



Donnerstag, 10. Oktober 2024

Do, 10. Okt 2024 08.30 – 09.30 Uhr

Kleines Becken

Priv.-Doz. Dr. med. Christian Jakobeit

Harnblase, männliche und weibliche Genitalorgane als Normalbefunde mit häufigen pathologischen Befunden unter Berücksichtigung von Schwangerschaft, Frühschwangerschaft und EU
Tipps und Tricks für den Untersucher

Do, 10. Okt 2024 09.30 – 10.15 Uhr

Einführung in die Thoraxsonographie

Priv.-Doz. Dr. med. Christian Jakobeit

Do, 10. Okt 2024 10.15 – 10.30 Uhr

Pause

Do, 10. Okt 2024 10.30 - 11.00 Uhr

Demonstration kleines Becken und Thorax

Priv.-Doz. Dr. med. Christian Jakobeit

Do, 10. Okt 2024 11.00 – 13.00 Uhr

Praktikum V: Intensivpraktikum in kleinen Gruppenkleines Becken, Thorax Referierende

Do, 10. Okt 2024 13.00 – 14.00 Uhr

Notfallsonographie (FAST)

Dr. med. Lutz Uflacker

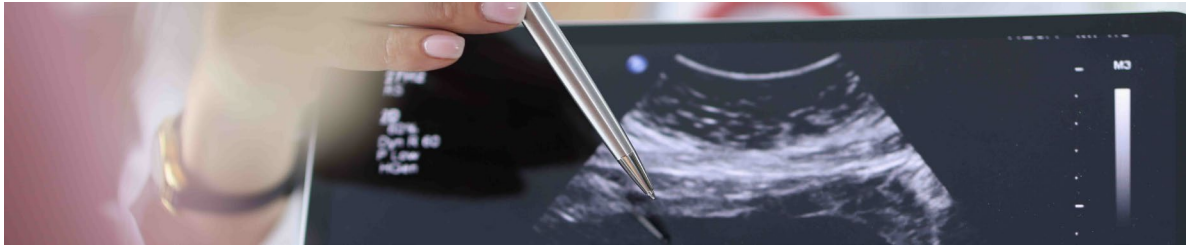
Do, 10. Okt 2024 14.00 – 14.30 Uhr

Abschlussbesprechung und Zeugnisvergabe

Priv.-Doz. Dr. med. Christian Jakobeit



ärztliche akademie
für medizinische fort- und
weiterbildung in nordrhein



© megaflopp – stock.adobe.com

Sonographie des Abdomens Intensiv-Grundkurs nach den Richtlinien d KBV und der DEGUM

7. – 10. Oktober 2024 , WCCB Bonn Kongress ä24
Kursleiter: Priv.-Doz. Dr. med. Christian Jakobeit



Informationen und Anmeldung

www.kongress-ae.de

Veranstaltungsort

World Conference Center Bonn
Platz der Vereinten Nationen 2
53113 Bonn



Veranstaltungsformat Präsenz

Teilnahmegebühr 899 €

Wissenschaftliche Leitung

Priv.-Doz. Dr. med. Christian Jakobeit
DEGUM Kursleiter Stufe III

Referierenden/ Tutoren

Dr. med. Manfred Brandt
Heiko Dudwiesus
Prof. Dr. med. Bernhard Lembcke
Dr. med. Ulrich Ohlenschläger
Dr. med. Lutz Uflacker

Kontakt

Ärztliche Akademie für medizinische Fort- und Weiterbildung in Nordrhein
Tersteegenstr. 9
40474 Düsseldorf

Andrea Ebels

Tel.: 0211 4302-2802

E-Mail: akademie@aekno.de

www.kongress-ae.de

www.akademie-nordrhein.de