







Dieser Kompaktkurs richtet sich an alle, die noch nicht über eingehende Erfahrungen in der B-Bild-Sonographie verfügen und sich fundiert in die Methode einarbeiten möchten. Sie erhalten ein Zertifikat nach bestandener, praktischer Abschlussprüfung, die im standardisierten OSCE-Format erfolgt.

	Zeiten Freitag 14:00 - 20:15 Uhr Samstag 09:00 - 19:00 Uhr Sonntag 09:00 - 15:30 Uhr
	Zielgruppe Ärztinnen und Ärzte aller Fachdisziplinen Medizinstudierende i. PJ (eingeschränktes Kontingent) Gute Deutschkenntnisse sind für eine erfolgreiche Teilnahme Voraussetzung.
	Inhalt / Format Die Teilnehmer schallen sich gegenseitig in Kleingruppen von max. 5 Teilnehmern pro Gerät und Ausbilder Schneller Wechsel zw. kurzen Theorie-Refreshervorträgen, Live-Demonstrationen und längeren prakt. Schallübungen, anschließend vertieft durch die Diskussion pathologischer Fallbeispiele und eigenen Zeichenübungen für einen höheren und nachhaltigeren Merkeffekt. Die prakt. Schallübungen umfassen die systematische Durchmusterung aller abdominellen Organe, Lymphknotenstationen und Gefäß-Nervenstraßen, die Detektion fokaler Läsionen und diffuser Organveränderungen – eine intensive Vorbereitung auf den Kurs mit Hilfe des zugesandten Begleitbuches und der Videoclips wird vorausgesetzt. Zusätzlich für die Notfallmedizin und Intensivstation: FAST und eFAST-Algorithmus (zum Ausschluss von Einblutungen in Perikard, Pleurahöhlen und freie Bauchhöhle sowie eines Pneumothorax und zur Quantifizierung pleuraler Ergüsse oder Hämatothoraces)
	Kursleiter PD Dr. med. Matthias Hofer, MPH, MME (Univ. Bern) Arzt für Diagnostische Radiologie, MME (Master of Medical Education) Hintergrundliteratur: Hofer M, Kamper L, Miese F, et. Al. Quality Indicators for the Conception and Didactics of Ultrasound Courses in Continuing Medical Education. Ultraschall in Med. 2012; 33:68-75 Hinweis: Die Veranstaltung wird durch die Firma Samsung Electronics durch die Bereitstellung von Sonographie-Leihgeräten gesponsert.
	Veranstaltungsort Homburg In Kooperation mit: Frau Dr. Nasenien Nourkami-Tutdibi, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Gebäude 9, Homburg Univ.-Klinikum des Saarlandes Hörsaal-Gebäude Nr. 35 Kirrbergerstraße 66424 Homburg / Saar
	Zertifizierung Die Fortbildung wird bei der Ärztekammer Saarland zur Zertifizierung eingereicht. Der Kurs entspricht außerdem in vollem Umfang den KV-Richtlinien des § 135 (2) des SGB V im § 6 (früher „KBV-Richtlinien“).
	Unsere Leistungen Pausengetränke und Snacks inklusive Das Mittagessen am Samstag kann in der Cafeteria der IMED auf dem Unigelände eingenommen werden. Begleitliteratur Lehrbuch "SONO-Grundkurs" (Thieme) zur Kursvorbereitung
	Teilnahmegebühr MB-Mitglied Ärztin/Arzt 600,- € Medizinstudierende im PJ 200,- € Nicht-MB-Mitglied Ärztin/Arzt Medizinstudierende im PJ 770,- €
	Anmeldung: https://www.marburger-bund.de/seminare/medizinische-fertigkeiten