

# Intensiv-Grundkurs Abdomen- & Notfallsonographie

## 10. – 13. September 2020 in Chiclana (Spanien)

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. Das Kurskonzept bietet sowohl für Medizinstudierende im PJ, Ärztinnen/Ärzte in der Weiterbildung als auch Fachärztinnen/-ärzte einen idealen Einstieg. Sie erhalten ein Zertifikat nach bestandener, praktischer Abschlussprüfung, die im standardisierten OSCE-Format erfolgt.

<b>Veranstaltungsort</b>	<b>Wiss.-Zentrum TECNOTUR, Loma de Sancti Petri, ES-Chiclana (Cádiz)</b> Hoteltipp RIU Novo Sancti Petri (direkt gegenüber am Strand)  Alternativ App. / Villen mit Pool werden nach Anmeldung empfohlen
<b>Veranstalter</b>	Marburger-Bund-Stiftung   Reinhardtstraße 36   10117 Berlin   <a href="mailto:seminare@marburger-bund.de">seminare@marburger-bund.de</a>   Tel. 030-746846-28
<b>Kursleiter</b>	PD Dr. med. Matthias Hofer, MPH, MME (Univ. Bern) Arzt für Diagnostische Radiologie, MME (Master of Medical Education)  <i>Hinweis: Die Veranstaltung wird durch die Firma Samsung Electronics durch die Bereitstellung von Sonographie-Leihgeräten gesponsert.</i>
<b>Zielgruppe</b>	Ärztin/Arzt aller Fachdisziplinen   PJ-Stud. (eingeschränktes Kontingent), Gute Deutschkenntnisse sind für eine erfolgreiche Teilnahme Voraussetzung.
<b>Zeiten</b>	Täglich 6,5 Stunden Kurs (10:00-13:15 & 16:30 – 19:45 Uhr)   am letzten Tag bis 14:00 In der Siestapause freie Zeit / Möglichkeit zu freien Schallübungen
<b>Format / Inhalt</b>	Die Teilnehmer schallen sich gegenseitig in Kleingruppen von max. 5 Teilnehmern pro Gerät und Ausbilder.  Schneller Wechsel zw. kurzen Theorie-Refreshervorträgen, Live-Demonstrationen (engl.) und längeren prakt. Schallübungen, anschließend vertieft durch die Diskussion patholog. Fallbeispiele und eigenen Zeichenübungen für einen höheren Merkeffekt.  Praktische Schallübungen getrennt engl. / span. und deutschsprachige Gruppen Insgesamt 20-25 Teilnehmer in 4-5 Gruppen.
	
<b>Unterrichtssprache</b>	Die systematische Durchmusterung aller abdominalen Organe, Lymphknotenstationen und Gefäß-Nervenstraßen. Detektion fokaler und diffuser Organveränderungen. 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)  Live-Demos / Refresher-Vorträge: englisch, praktische Schallübung nach Wahl: deutsch / engl.
<b>Kosten</b>	<b>MB-Mitglied:</b> Ärztinnen/Ärzte 650,- € <b>Nicht-MB-Mitglied:</b> 700,- €  ■ Inkl. Begleitliteratur Lehrbuch "Sono-Grundkurs " zur Kursvorbereitung (Thieme Verlag, 9. Auflage 2018, inkl. 55 kurzen Video-Clips)  Das Buch wird nach Zahlungseingang der Kursgebühr vom Verlag zugesandt (in Kursgebühr enthalten).
<b>Unsere Leistungen</b>	Bereitstellung der Arbeitsplätze, Referenten & Dozenten, Pausengetränke. Die Unterkünfte und Verpflegung organisieren die Kursteilnehmer selbst.
<b>Anmeldung</b>	<a href="https://www.marburger-bund.de/bundesverband/service/seminare">https://www.marburger-bund.de/bundesverband/service/seminare</a>
<b>Hintergrundliteratur</b>	<i>Hofer M, Kamper L, Miese F, et al.</i> Quality Indicators for the Conception and Didactics of Ultrasound Courses in Continuing Medical Education. Ultraschall in Med. 2012; 33: 68-75
<b>Feedback bisheriger Teilnehmer</b>	<a href="http://www.medidak.de/intensiv/sono/?page=feedback">http://www.medidak.de/intensiv/sono/?page=feedback</a>