


GRUNKURS DER ABDOMINELLEN SONOGRAPHIE



HANNOVER, 08.07. – 11.07.2016

FREITAG, 08.07.2016

- 1415 - 1435: Begrüßung, Erläuterung des Kursablaufs und der Ultraschallrichtlinien (Weskott^{***})
- 1435 - 1615: Theoretische Grundlagen
 Schallwellenphysik, das Ultraschallgerät (Dudwiesus)
 Dokumentation (Weskott)
- 1615 - 1630: Pause 


- 1630 - 18:30 Praktische Übungen zu den physikalischen Grundlagen
- | | |
|------------------------------------|---|
| Raum # 1 US Dokumentation (Kossow) | # 2: Grundlagen FKDS (Puschmann ^{**}) |
| # 3: Bildqualität (Weskott) | # 4: Gerätefunktionen (Uges) |

SAMSTAG, 09.07.2016

- 0915 - 1045: Sonographische Anatomie und Topographie: Abdominelle Gefäße, Gallenblase, Pankreas (Weskott)
- 1045 - 1100: Pause 
- 1100 - 1120: Grundlagen: Schilddrüsendiagnostik (Kossow)
- 1120 - 1140: Grundlagen: Intestinum (Petersen^{**})
- 1140 - 1200: Die Sonographie in der Praxis (Matzat)
- 1200 - 1300: Mittagspause 


- 1300 - 1330: Praktische Übungen für alle Gruppen: Orientierungs- und Einstellungsübungen
- 1330 - 1800: Praktische Übungen: Topographische Übungen, US Anatomie und Topographie
- | | |
|---|--|
| Raum 1: Milz, Nieren, Retroperitoneum (Stock ^{***}) | Raum 2: Biliäres System (Puschmann ^{**}) |
| Raum 3: Pankreas, Oberbauchgefäße (Matzat) | Raum 4: Schilddrüse (Kossow) |
| Raum 5: Leber (Weskott) | Raum 6: Intestinum (Petersen) |

SONNTAG, 10.07.2016

- 0915 - 1030: Dokumentation nach KBV Richtlinien, Sonographische Anatomie und Topographie: Leber (Weskott)
- 1030 - 1055: Pause 
- 1055 - 1120: Grundlagen und klinische Wertigkeit der FKDS im abdominalen US (Stock)
- 1120 - 1140: FAST, e-FAST (Puschmann)
- 1140 - 1200: POC: Gibt es für Pocket US Geräte hierfür Indikationen? (Stock)
- 12:00 - 13:00 Mittagspause

- 1300 - 1800: Praktische Übungen:
- | | |
|--|---|
| Raum 1: Befundbeispiele (Weskott) | Raum 2: Der komplette Untersuchungsablauf (Puschmann) |
| Raum 3: Einstellungsübungen (Stock) | Raum 4: Thorax, small parts (Böhm) |
| Raum 5: Einstellungsübungen (Petersen) | Raum 6: Der komplette Untersuchungsablauf (Kossow) |

MONTAG, 11.07.2016

- 1415 - 1600: Vorträge: US der Nieren (Weskott) Abdominelle Gefäßdiagnostik: PW-Doppler, FKDS, Kontrastsonographie, häufige US Diagnosen in der Aufnahmesituation Dokumentation (Weskott) 
- 1600 - 1630: Pause
- 1630 - 1730: Praktische Übungen (Böhm, Weskott, Petersen)
- 1730 - 1830: Abschlusdiskussion, Verteilen der Zertifikate, Verabschiedung der Teilnehmer (Weskott)

Referenten und Übungsleiter

PD Dr. Stock ^{***}	OA Klinikum rechts der Isar der TU München, Nephrologischer Ultraschall, Abt. für Nephrologie, II. Med. Klinik
Dr. Petersen ^{**}	OÄ, Med. Klinik, Klinikum Lüneburg
Dr. Puschmann ^{**}	Intern. Praxis, Hamburg
Dr. med. Kossow [*]	Intern. Praxis Seelze/ Hannover
Dr. Matzat	Gastroenterologische Schwerpunktpraxis Laatzen/Lehrte
Dr. Böhm [*]	Med Klinik I, Klinikum Region Hannover, KH Siloah
Dr. med. Weskott ^{***}	Klinikum Region Hannover, KH Siloah

Referenten, Trainer, Instruktoren: * : DEGUM Tutor, ** : DEGUM Ausbilder Stufe II, *** : DEGUM Seminarleiter Stufe III