

GRUNKURS DER ABDOMINELLEN SONOGRAPHIE

HANNOVER, 24.04. – 26.04.2020

FREITAG, 24.04.2020

1400 - 1420: Begrüßung, Erläuterung des Kursablaufs und der Ultraschallrichtlinien (**Weskott*****)

1420 - 1610: Theoretische Grundlagen

Schallwellenphysik, das Ultraschallgerät (**Weskott**)

Erwerb der US Fachkunde, Hygiene in der Sonographie (**Weskott**)

1610 - 1630: Pause 

1630 - 18:30 Praktische Übungen zu den physikalischen Grundlagen

Raum # 3: Gerätefunktionen (**Kossow**) # 4: Bildqualität (**Weskott**)

5: Grundlagen FKDS (**Kolditz**) # 6: US Dokumentation (**Drube**)

SAMSTAG, 25.04.2020

0915 - 1030: Sonographische Anatomie und Topographie: Gefäße, Gallenblase, Kontrastmittel (**Weskott**)

1030 - 1050: Pause 

1050 - 1120: Nieren, Nebennieren (**Stock**)

1120 - 1140: Pankreas (**Guth**)

1140 - 1200: Intestinum (**Meisner**)

1200 - 1300: Mittagspause

1300 - 1330: Praktische Übungen für alle Gruppen: Orientierungs- und Einstellungsübungen (**alle**)

1330 - 1800: Praktische Übungen: Topographische Übungen, US Anatomie und Topographie:

Raum 1: Retroperitoneum, Milz (**Kossow**)

Raum 2: Intestinum (**Meisner**)

Raum 3: Pankreas, Oberbauchgefäße (**Guth**)

Raum 4: Leber (**Weskott**)

Raum 5: Biliäres System (**Franke**)

Raum 6: Nieren (**Stock**)

SONNTAG, 26.04.2020

0915 - 1030: Sonographische Anatomie und Topographie: Leber, CEUS Grundlagen (**Weskott**)

1030-1050 Pause 

1050-1115 Ultraschall in der Pädiatrie (**Franke**)

1115-1135 FAST, e-FAST (**Puschmann**)

1135-1200 Die wichtigsten Diagnosen in der Aufnahmesituation (**Meisner**)

1200-1300 Mittagspause

1300-1745: Praktische Übungen

Raum 1: Pathologietraining: Befundbeispiele (**Weskott**) Raum 2: FAST, e-FAST (**Puschmann**)

Raum 3: Übungsaufgaben (**Kossow**)

Raum 4: Was zu kurz gekommen ist (**Stock**)

Raum 5: US Doppler (**Franke**)

Raum 6: Der Untersuchungsablauf (**Meisner**)

1745 - 1800: Abschlusdiskussion, Verteilen der Zertifikate, Verabschiedung der Teilnehmer (**Weskott**)

Referenten und Übungsleiter

K Drube*	Gastroenterologische Klinik, AKH Celle
PD Dr. Franke	Lt. Pädiatrische Sonographie, Nephrologin, MHH
Dr. A Guth***	Conradia Medical Prevention Hamburg
Dr. M Kolditz	Intern. Praxis Seelze/ Hannover
Dr. K Kossow*	Intern. Praxis Seelze/ Hannover
Dr. S Meisner	I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Universitätsklinikum Hamburg Eppendorf
Dr. C Puschmann**	Bauchforum Zentrum für Viszeraldiagnostik und Gastroenterologie, Hamburg
PD Dr. K Stock***	OA, Nephrologischer Ultraschall, Abt. für Nephrologie TU München
Hr. H Dudwiesus	Arbeitskreis Ultraschallsysteme der DEGUM
Dr. HP Weskott***	Klinikum Region Hannover, KH Siloah

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