

Modul Klinische Basissonographie im BKT
Das "Stethoskop des 21. Jahrhunderts" bei der körperlichen Untersuchung

Samstag, 25.08.2018		Referent
08:45-09:00	Begrüßung und Kurseinführung	Wüstner
09:00-09:20	Technische Einführung	Mertiny
09:20-10:00	Übung: Gerät bedienen (Visiq, Lumify, CX 50)	
10:00-10:20	Dyspnoe - Pleura, zentrale Venen	Thees-Laurenz
10:20-11:00	Übung: Sono Thorax und zentrale Venen	
11:00-10:20	Nierenversagen - Harntrakt	Kappes-Schädler
11:20-12:00	Übung: Sono Nieren und Harntrakt	
12:00-12:20	FAST + FAS – Höhlencheck + Organcheck	Wüstner
12:20-13:00	Übung: FAST/FAS – „Schwarz-weiß-Sonographie“	
13:00-14:00	Mittagspause	
14:00-14:20	Durchfall, Ileus - Magendarmsono ("Kameramann")	Wüstner
14:20-15:00	Übung: Magendarm	
15:00-15:20	Bein dick+schmerzhaft - Beinvenen	Kasper
15:20-16:00	Übung: Wells-Score, Kompressions-Sono	
16:00-16:20	Sonokontrolle von Interventionen: Braunüle, PLE, Aszites	Wüstner
16:20-17:00	Übung: sonokontrollierte Braunüleneinlage	
17:00-17:15	Abschlussbesprechung	Alle

Übungen finden in Gruppen á max. 5 Teilnehmern an folgenden Geräten statt:

Simulator	VisiQ-1	VisiQ-2	Lumify-1	Lumify-2	CX50
-----------	---------	---------	----------	----------	------

Die Teilnehmer schallen sich gegenseitig.

Jede Gruppe rotiert an alle 3 Gerätetypen.

Als Interventionsübung wird die sonokontrollierte Venenpunktion an Gefäß-Punktionsphantomen („Blue Phantom“®) geübt.

Der Sono-Simulator (sonofit®) steht als additives Angebot zur Nutzung in den Übungsphasen vor oder nach der „realen“ Schallübung zur Verfügung.

Referenten und Übungs-Tutoren:

1. Dr. Matthias Wüstner, DEGUM 3, Chirurgie, Kursleiter, ZIS
2. Dr. Elmar Mertiny, DEGUM 2, Innere, Angiologie, ZIS
3. Dr. Ruth Thees-Laurenz, DEGUM 2, Allgemeinmedizin, ZIS
4. Dr. Christoph Kappes-Schädler, DEGUM 2, Innere, ZIS
5. Alexander Kasper, Innere, Angiologie, ZIS
6. Frank Faßbinder, DEGUM 1, Innere, Angiologie, Radiologie, ZfRNSN
7. Dr. Adamovic, cand. DEGUM 1
8. Victoria Parsa, Innere, ZIS
9. Dr. Martin Hagen, Innere, ZIS

Die Veranstaltung ist von der LÄK Rheinland-Pfalz mit **11 cme-Punkten** und von der deutschen Ges. f. Ultraschall in d. Medizin (**DEGUM**) mit einem „Modul-Siegel“ zertifiziert.