



DEGUM Basisausbildung Notfallsonographie

Kursprogramm Notfallsonographie Teil 2 (FEEL-Konzept)
02.05.2014, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

08:30	Brauchen wir eine Fokussierte Echokardiographie für Notfälle?	Seibel
08:50	Funktionelle Anatomie des Herzens, Standardschnittebenen	Hempel
09:15	Beurteilung der LV-Funktion	Klump
09:40	Echokardiographie in der Peri-Reanimation - ein ALS-konformes Konzept	Seibel
10:00	Kaffeepause	
10:00 - 12:00	HOT 1: Standardschnittebenen, echokardiographische Grundlagen	Team
12:00 - 13:00	Mittagspause	
13:00	Pathologische Befunde Linker Ventrikel: Pumpfunktion, PEA, Pseudo-PEA	Heinz
13:20	Pathologische Befunde: Rechter Ventrikel, LAE, Cor pulmonale, Perikarderguss/Tamponade	??
13:40	Orientierende Beurteilung der Herzklappen	Hempel
14:00 - 16:00	HOT 2: Standardschnittebenen und Funktionsbeurteilung	Team
16:00	Kaffeepause	
16:20	Fallbeispiele	Göpfert, Seibel, ??
16:45	Integration in den Behandlungsablauf	Seibel
17:00	Ausgabe der Bescheinigung, Verabschiedung, Ende der Veranstaltung	Kursleitung