AFS Modul 4 Kardiosonographie (FEEL-Konzept), DEGUM-Notfallsonographie Teil 2



Änderungen vorbehalten

Zeit Thema Referent Laut persönlicher E-Mail Einladung, 4-8 Wochen vor den Kurstagen Prä-Kurs Lernen, Eingangstests (EmEchoSimTest) Sonntag 08:30 Brauchen wir eine Fokussierte Echokardiographie für Notfälle? 08:45 Funktionelle Anatomie des Herzens, Standardschnittebenen 09:05 Beurteilung der LV-Funktion 09:25 Vena cava inferior bei Hypovolämie und Herzinsuffizienz 09:45 Pause 10:00 HOT 1: Standardschnittebenen, echokardiographische Grundlagen 12:00 Mittagspause 13:00 Pathologische Befunde Linker Ventrikel: Pumpfunktion, PEA, Pseudo-PEA 13:15 Pathologische Befunde: Rechter Ventrikel, LAE, Cor pulmonale, Perikarderguss/Tamponade 13:30 Echokardiographie in der Peri-Reanimation - ein ALS-konformes Konzept 13:50 Fallbeispiele 14:00 HOT 2: Standardschnittebenen und Funktionsbeurteilung 16:00 Kaffeepause mit Vortrag: Integration in den Behandlungsablauf, Dokumentation 16:40 Quiz: Wer wird FEEL Millionär? 17:30 Debriefing, Abschlußbesprechung, Blended Learning 18:00 Ausgabe der Bescheinigung, Verabschiedung

Bis 8 Wochen laut persönlicher E-Mail Einladung nach den Kurstagen ggf. Post-Kurs Lernen, online-Tests, Abschlusstests

18:30 Kursende