

Tagesprogramm Samstag, 25. November 2017

Notfallthorakotomie im Rahmen der traumatischen Reanimation gem. ERC Guidelines 2015

08:40 – 09:00 Uhr	Registrierung	
09:00 – 09:10 Uhr	Begrüßung und Kurseinführung	
09:10 – 09:45 Uhr	Reanimation bei traumatisch bedingtem Herz-Kreislauf-Stillstand	
	<ul style="list-style-type: none"> • Algorithmus zum traumatisch bedingtem Herz-Kreislauf-Stillstand gem. ERC Guidelines 2015 	<ul style="list-style-type: none"> • Prioritäten bei Periarrest/Herz-Kreislauf-Stillstand nach Trauma
09:45 – 10:30 Uhr	Notfallthorakotomie im Kontext	
	<ul style="list-style-type: none"> • Hintergrund • Indikationen • Inzidenz • Evidenz 	<ul style="list-style-type: none"> • Wann, Wer, Wo? • Wann aufhören – wann nicht? • Mortalität und Morbidität • Verletzungsmuster
10:30 – 10:55 Uhr	Anatomie für die Notfallthorakotomie	
	<ul style="list-style-type: none"> • Überblick über die wichtigste Anatomie • Anatomie Herz 	<ul style="list-style-type: none"> • Anatomie Lunge und Hili • Anatomie Thoraxwand
10:55 – 11:15 Uhr	Pause	
11:15 – 11:50 Uhr	Behandlungsplanung und -koordination	
	<ul style="list-style-type: none"> • Teamführung & -management • Maßnahmen koordinieren • Raumordnung und Materialvorbereitung 	<ul style="list-style-type: none"> • Damage Control • Schockraum vs. prähospital
11:50 – 12:30 Uhr	Durchführung der Notfallthorakotomie	
	<ul style="list-style-type: none"> • Praktisches Vorgehen • Schritt für Schritt Anleitung 	<ul style="list-style-type: none"> • Was braucht man für eine Notfallthorakotomie?
12:30 – 13:30 Uhr	Mittag	
13:30 – 14:30 Uhr	Lab Session 1 – Clamshell Thorakotomie	
	<ul style="list-style-type: none"> • Von Mini-Thorakotomie zu „Makro“-Thorakotomie • Positionierung • Zugangswege • Eröffnung des Pericards 	<ul style="list-style-type: none"> • Blutungskontrolle (Finger / Klammer / Foley) • Grundlegende Nahttechniken • Interne Herzmassage • Irreparabel Schäden
14:30 – 15:00 Uhr	Lab Session 2 – Verletzungen des Herzens	
	<ul style="list-style-type: none"> • Nähen innerhalb des Thorax • Pledgeted Sutures • Klammern 	<ul style="list-style-type: none"> • Hämostatische Hilfsmittel • Perikardpatch Techniken • Koronararterienschonendes Nähen
15:00 – 15:20 Uhr	Pause	
15:20 – 16:00 Uhr	Lab Session 3 – Nicht-kardiale Verletzungen	
	<ul style="list-style-type: none"> • Lunge mobilisieren • „Hilar Twist“ • Bronchusverletzungen • Luftembolien 	<ul style="list-style-type: none"> • Kompression der Aorta • Gefäßverletzungen • intrathorakales Packing
16:00 – 16:30 Uhr	Lab Session 4	
	<ul style="list-style-type: none"> • Patientenmanagement nach Thorakotomie • Defibrillation intern und extern • Aa Mammariae internae 	<ul style="list-style-type: none"> • Drainage • sicherer Transport • Thorax provisorisch schließen
16:30 – 17:15 Uhr	Falldiskussionen	
17:15 – 17:30 Uhr	Feedback und Verabschiedung	
17:30 Uhr	Ende	

