

## Workshop-Programm

Freitag 12. Dezember

Workshop	Uhrzeit	Zielgruppe	Kurzbeschreibung	Referent	Bemerkung
Notfalltraining Neonatologie nach DIVI: Modul 1 Neugeborenen Reanimation		Ärzte mit Fachrichtung Pädiatrie /Neonatologie; medizinisches Personal, das in die Versorgung von kritisch kranken Neugeborenen eingebunden ist; Pflegefachkräfte	Es werden Kenntnisse über den aktuellen ERC- Reanimationsalgorithmus, respiratorisches Versagen, Herz- Kreislauf-Störungen, Wärmemanagement, Lagerung und Transport, Asphyxie und Frühgeborene vermittelt, sowie praktisch Maskenbeatmung/Recruitment, Intubation, Herzdruckmassage, Anlage Nabelvenenkatheter, Lagerung Risikoneugeborener (einschließlich Folienumhüllung Frühgeborener) und die Anwendung einer Kühlmatte geübt.	Dr. Stefan Schäfer	Alle Teilnehmenden erhalten nach Teilnahme ein DIVI Zertifikat. BLAEK Punkte werden beantragt.
Notfalltraining Neonatologie nach DIVIModul 4: Klinische Szenarien bei der Erstversorgung Risikoneugeborener	13:45 - 15:45 Uhr	Ärzte mit Fachrichtung Pädiatrie /Neonatologie; medizinisches Personal, das in die Versorgung von kritisch kranken Neugeborenen eingebunden ist; Pflegefachkräfte	Die Teilnehmenden erlernen im Rahmen dieser Veranstaltung die erweiterte Versorgung von kritisch kranken Neugeborenen. Die Simulationen von drei typischen neonatologischen Notfallszenarien werden im Team geübt.	Dr. Stefan Schäfer	Alle Teilnehmenden erhalten nach Teilnahme ein DIVI Zertifikat. BLAEK Punkte werden beantragt.
Beatmung	13:45 - 14:45 Uhr	für alle Berufsgruppen inkl. Sanitäter offen	Kurzer Refresher zu Lungenphysiologie und Pathophysiologie häufiger Lungenerkrankungen, praktische Übungen sowie Demonstationen am Lungensimulator. Besonderheiten bei der Beatmung z.B. von COPD- und extrem adipösen Patienten. NIV- Beatmung am Simulator sowie im Selbstversuch durch die Teilnehmer – was bewirkt welche Änderung am Respirator. Welche Tools kann ich nutzen, den Erfolg meiner Maßnahmen wie z.B. der NIV zu überprüfen	Dr. Tobias Gerke	BLAEK Punkte werden beantragt.
e-FAST Ultraschall	15:00 - 18:00 Uhr	Ärzte	Dieser Kurs setzt den Fokus auf die praktische Anwendung der e- FAST Untersuchung und richtet sich an alle Ärztinnen und Ärzte, die akut- und intensivmedizinisch sowie notfallmedizinisch tätig sind.	Dr. Erika Glöckner	BLAEK Punkte werden beantragt.
ECMO-Transport	16:00 - 18:00 Uhr		Der Kurs richtet sich an alle, die gelegentlich mit der ECMO unterwegs sind, oder einfach mal so eine Maschine aus der Nähe sehen wollen z.B. im Rahmen einer eCPR oder eines Transportes. Was geht? Was geht nicht? Worauf muss man achten? Was sind klassische Pitfalls?"	Dr. Tobias Gerke	BLAEK Punkte werden beantragt.



## Workshop-Programm

Samstag 13. Dezember

Workshop	Uhrzeit	Zielgruppe	Kurzbeschreibung	Referent	Bemerkung
Umgang mit Heimbeatmunsggeräten	09:00 - 12:00 Uhr		Dieser Kurs richtet sich adressiert an alle, die gelegentlich mit Heimbeatmungsgeräten "konfrontiert" werden. Sei es beim Einsatz in der Beatmung-WG, beim Transport von langzeitbeatmeten Patienten, oder auch in der Notaufnahme. Sie werden einige der Geräte direkt bedienen können und wichtige Tips und Tricks erfahren.	T. Kalizki	BLAEK Punkte werden beantragt.
Praktische Echokardiographie	09:15 - 13:15 Uhr	Ärzte	Dieser Kurs vertieft die fokussierte Echokardiographie für alle Ärztinnen und Ärzte, die akut- und intensivmedizinisch sowie notfallmedizinisch tätig sind. Erlernt werden Standartschnitte in Kleingruppen und die Beurteilung im notfallmedizinischen Setting.	Dr. Erika Glöckner	BLAEK Punkte werden beantragt.
Interaktion mit komatösen Patienten	13:00 - 15:30 Uhr		Kommunikationserfahrungen zu Grunde, die auf Sprechen und Hören ausgerichtet sind. Schweigen, Beobachtung, Resonanz und Verstärkung hingegen können eine transpersonale Kommunikation eröffnen. Auf dieser Ebene wird nach Spuren der Anteilnahme des Patienten am Geschehen gesucht und ihm darauf Feedback gegeben. Damit kann eine Grundlage zur Stärkung der Selbstwirksamkeit für alle Beteiligten geschaffen werden.  Mit dem "Leitfaden zur Tiefenwahrnehmung" wird im Workshop eine Kommunikationshaltung vorgestellt und mit einem	A. Baier	BLAEK Punkte werden beantragt.
Notfallsonographie Muskulosketal	14:00 - 16:30 Uhr	Ärzte	Der Workshop bietet einen praxisorientierten Einblick in die Anwendung des muskuloskelettalen Ultraschalls (MSK) in der Akut- und Notfallmedizin. Im Fokus stehen die sonographische Diagnostik von Verletzungen und Schmerzsyndromen wie Weichteilverletzungen, Gelenkergüssen, Frakturen und Muskelverletzungen in der Zentralen Notaufnahme. Nach einer kurzen Einführung zu Anatomie, Artefakten und Untersuchungstechnik liegt der Schwerpunkt auf "Hands-on"-Training und Fallbeispielen. Ziel ist es, die Teilnehmenden in die Lage zu versetzen, den MSK-Ultraschall für die Entscheidungsfindung und Patientensteuerung effektiv einzusetzen. Der Workshop richtet sich an Ärztinnen und Ärzte der Akut- und Notfallmedizin, die ihre Ultraschallkenntnisse im muskuloskelettalen Bereich erweitern möchten.	Dr. Thomas Händl	BLAEK Punkte werden beantragt.
RSI und Intubation des kritisch Kranken	14:00 - 17:00 Uhr	Ärzte	Inhalte: Crew Resource Management, Atemwegsmanagement, Simulationstraining, Rapid Sequence Intubation des kritisch kranken Patienten	Andreas Achterberg	BLAEK Punkte werden beantragt.