



Einführung in die Tauchmedizin für Mediziner

Kurs zur Erlangung des Diploms »Tauchtauglichkeits-Untersuchungen«
der Gesellschaft für Tauch- und Überdruckmedizin »GTÜM«

19. - 21. Mai 2017

Veranstaltungsort | Villa Eberhardt | Heidenheimer Straße 80 | 89075 Ulm

- Zielgruppen- und praxisorientierte Weiterbildung in Seminargruppen mit maximal 25 Teilnehmern.
- Der Kurs richtet sich an alle an der Tauchmedizin interessierten Ärzte, insbesondere an niedergelassene Ärzte und Sportmediziner, bzw. an alle Ärzte, die Untersuchungen zur Tauchtauglichkeit durchführen.
- Grundlagen zum Verständnis der Physiologie und Pathophysiologie, sowie die derzeit gültigen Empfehlungen zur Tauchtauglichkeit stehen im Vordergrund. Ausführliches Kursmaterial wird zur Verfügung gestellt.
- Es werden praktische Übungen an einem Ulmer Gewässer durchgeführt.
Bitte bringen Sie wasserfeste Bekleidung (Regenbekleidung, Gummistiefel) mit.

- Der Kurs ist Voraussetzung zum Erwerb des Diploms »Tauchtauglichkeits-Untersuchungen« bei der Gesellschaft für Tauch- und Überdruckmedizin »GTÜM« und als solcher anerkannt.
- Bei vollständiger Teilnahme an den Modulen werden Weiterbildungspunkte der Landesärztekammer Baden-Württemberg vergeben.
- Prof. Dr. med. Claus-Martin Muth, Leiter der Sektion Notfallmedizin, Universitätsklinikum Ulm
- Teilnahmegebühr: 590,00 EUR
Ausführliche Seminarunterlagen, ein täglicher Mittagsimbiss sowie Getränke in den Kaffeepausen sind im Seminarpreis enthalten.

Anmeldung | Einführung in die Tauchmedizin
19. - 21. Mai 2017

Telefax: +49 (0)731 50-25265
oder online auf www.uni-ulm.de/akademie

Name, Vorname, Titel

Telefon, Telefax

Rechnungsanschrift

E-Mail

Ort, Datum, Unterschrift

Nach Eingang Ihre Anmeldung erhalten Sie eine Eingangsbestätigung per E-Mail. Die Zahlung der Teilnahmegebühr erfolgt ohne Abzüge nach Erhalt einer Anmeldebestätigung und der Rechnung. Bei Rücktritt bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn wird die Gebühr abzüglich 10% Bearbeitungsgebühr zurückerstattet. Danach ist keine Rückzahlung mehr möglich. Ein Ersatzteilnehmer kann jederzeit benannt werden. Im Übrigen gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der AKADEMIE, die Sie mit Ihrer Unterschrift anerkennen. Auf Wunsch senden wir Ihnen diese gerne zu.

Voraussichtliches Kursprogramm | Freitag, 19. Mai 2017

08:00 – 08:45	Hyperbare Physik	14:30 – 14:45	<i>Pause</i>
08:45 – 09:30	Intergaseffekte Sauerstoffintoxikation	14:45 – 15:30	Chronische dysbare Erkrankungen
09:30 – 10:15	Tauchbezogene Physiologie	15:30 – 16:15	Einführung in das Technische Tauchen (TekDiving)
10:15 – 10:30	<i>Pause</i>	16:15 – 17:00	Demo: Berufstauchen
10:30 – 11:15	Tauchbezogene Physiologie		
11:15 – 12:00	Hyperbare Pathophysiologie		
12:00 – 13:00	<i>Mittagspause</i>		
13:00 – 13:45	Hyperbare Pathophysiologie		
13:45 – 14:30	Akute dysbare Erkrankungen		

Voraussichtliches Kursprogramm | Samstag, 20. Mai 2017

08:00 – 08:45	Sicherheitsplanung/Management, Reisemedizin	14:30 – 14:45	<i>Pause</i>
08:45 – 09:30	Medikamente unter Druck	14:45 – 15:30	Tauchunfallmanagement HBO-Therapie für Tauchunfälle
09:30 – 10:15	Vorschriften und Standards für Taucher	15:30 – 17:00	Demo und praktische Übungen zu: Tauchunfälle, Tauchzwischenfälle, Erstmaßnahmen, Transport, DLRG Ulm
10:15 – 10:30	<i>Pause</i>		
10:30 – 11:15	Formen des Tauchens/Tauchausrüstung		
11:15 – 12:00	Tauchverfahren		
12:00 – 13:00	<i>Mittagspause</i>		
13:00 – 13:45	Tauchtabellen/Tauchcomputer		
13:45 – 14:30	Druckabhängige Pathologien beim Tauchen, tödliche Tauchunfälle		

Voraussichtliches Kursprogramm | Sonntag, 21. Mai 2017

08:00 – 08:45	Tauchunfall: Physik, Diagnostik, Transport, DAN, richtige und falsche Rekompresseion (Wiederholung)	12:00 – 13:00	<i>Mittagspause</i>
08:45 – 09:30	Tauglichkeitsuntersuchung	13:00 – 13:45	Tauglichkeitskriterien und Kontraindikationen
09:30 – 10:15	Tauglichkeitskriterien und Kontraindikationen	13:45 – 14:30	Tauglichkeitskriterien und Kontraindikationen
10:15 – 10:30	<i>Pause</i>	14:30 – 14:45	<i>Pause</i>
10:30 – 11:15	Praktische Übungen zu Tauchtauglichkeitsuntersuchungen	14:45 – 15:30	Tauglichkeitsstandards und Regeln, G31
11:15 – 12:00	Tauglichkeitskriterien und Kontraindikationen: PFO	15:30 – 16:15	Repetitorium, spezielle Fragen
		16:15 – 17:00	Schriftliche Prüfung

