

Donnerstag								
Zeit	bis	Thema	Referent	UE	Bewertung Thema	Bewertung Referent	Bewertung Folien	
9:00	9:45	Begrüßung	MK					
9:45	10:30	Hyperbare Physik, tauchbezogene Physiologie	AT	1				
10:30	10:45	<i>Kaffeepause</i>						
10:45	11:30	hyperbare Pathophysiologie, akute dyspbare Erkrankungen	AT	1				
11:30	13:00	Grundlagen der HBO	AT	2				
13:00	14:00	<i>Mittagessen</i>						
14:00	15:30	Diagnose-, Überwachungs-, Therapiegeräte	PF	2				
15:30	15:45	<i>Kaffeepause</i>						
15:45	16:30	Post Covid und Apoplex	SR	1				
16:30	17:15	Tauchtabellen, Tauchcomputer, Deko für Druckkammerbegleiter	PF	1				

Freitag								
Zeit	bis	Thema	Referent	UE	Bewertung Thema	Bewertung Referent	Bewertung Folien	
9:00	9:45	Tauchunfälle	AT	1				
9:45	10:30	Nasse Rekompensation	AT	1				
10:30	10:45	<i>Kaffeepause</i>						
10:45	12:15	Querschnitt in der HBO	AT	2				
12:15	13:15	<i>Mittagessen</i>						
13:15	14:00	tcpO ² Mapping	PF	1				
14:00	14:45	Sauerstofftoxizität	FT	1				
14:45	15:00	<i>Kaffeepause</i>						
15:00	15:30	Inertgaseffekte	FT	1				
15:30	16:15	Datensammlung Statistik Auswertung	FT	1				

Samstag

Zeit	bis	Thema	Referent	UE	Bewertung Thema	Bewertung Referent	Bewertung Folien
9:00	9:45	Neuroblastom	MK	1			
9:45	10:30	Risikoabschätzung, Zwischenfall-Überwachung, Brandschutz	MK	1			
10:30	10:45	<i>Kaffeepause</i>					
10:45	11:45	Druckkammertechnik	PF	1			
11:45	12:30	Sicherheitsbestimmungen MPG QM	PF	1			
12:30	13:30	<i>Mittagessen</i>					
13:30	14:15	Allgemeine Basispflege	PF	1			
14:15	15:00	umstrittene Indikationen im HNO Bereich	AG	1			
15:00	15:15	<i>Kaffeepause</i>					
15:15	16:00	Anerkannte Indikationen im HNO Bereich	AG	1			

Sonntag

Zeit	bis	Thema	Referent	UE	Bewertung Thema	Bewertung Referent	Bewertung Folien
9:00	9:45	HBO und Strahlentherapie bei der Tumorbehandlung	SR	1			
9:45	10:30	Osteoradionekrosen, Weichteilnekrosen	SR	1			
10:30	10:45	<i>Kaffeepause</i>					
10:45	11:30	Strahlencystitis, Strahlenproktitis	SR	1			
11:30	12:15	Tauchtauglichkeitsstandardas und Regeln	SR	1			
12:15	13:00	<i>Mittagessen</i>					
13:00	13:45	Tauchtauglichkeit Diagnostik	SR	1			
13:45	14:30	Tauchtauglichkeitskriterien und Kontraindikationen	SR	1			
14:30	14:45	<i>Kaffeepause</i>					
14:45	15:30	Tauchtauglichkeitskriterien und Kontraindikationen	SR	1			

Freitag

Zeit	bis	Thema	Referent	UE	Bewertung Thema	Bewertung Referent	Bewertung Folien
9:00	9:45	Management eines Druckkammerzentrums	MK	1			
10:15	10:45	Komplikationsmanagement	PF	1			
10:45	11:00	<i>Kaffeepause</i>					
11:00	11:45	Migräne, Borreliose, Augenerkrankungen	SR	1			
11:45	12:30	Herzschrittmacher, ICD	SR	1			
12:30	13:30	<i>Mittagessen</i>					
13:30	14:15	Aseptische Knochennekrose	LP	1			
14:15	15:00	Chronische Osteomyelitis	LP	1			
15:00	15:15	<i>Kaffeepause</i>					
15:15	16:00	Tauchunfälle - Diagnostik, präklinische Versorgung, Transport	MK	1			
16:00	16:45	Tauchunfallbehandlung	MK	1			

Samstag

Zeit	bis	Thema	Referent	UE	Bewertung Thema	Bewertung Referent	Bewertung Folien
9:00	10:30	Gasbrand	AP	2			
10:30	10:45	<i>Kaffeepause</i>					
10:45	12:15	Nekrotisierende Weichteilverletzungen	AP	2			
12:15	13:15	<i>Mittagessen</i>					
13:15	14:45	Crushverletzungen, Kompartmentsyndrom	AP	2			
14:45	15:00	<i>Kaffeepause</i>					
15:15	16:45	Kritische Lappen und Transplantate	AP	2			

Sonntag								
Zeit	bis	Thema	Referent	UE	Bewertung Thema	Bewertung Referent	Bewertung Folien	
9:00	9:45	HBO bei Intensivpatienten	DM	1				
9:45	10:30	Beatmung in der Druckkammer	DM	1				
10:30	10:45	<i>Kaffeepause</i>						
10:45	11:30	CO - Daten Zahlen, Fakten	LE	1				
11:30	12:15	Medikamente unter Druck	DM	1				
12:15	13:15	<i>Mittagessen</i>						
13:15	14:00	CO - Intoxikation Behandlung	DM	1				
14:00	15:30	schriftliche Prüfung	PF	2				
15:30	16:00	Verabschiedung	MK/DM					

Freitag								
Zeit	bis	Thema PRAXISTAG	Referent	UE	Thema	Referent		
9:00	10:30	Praxistag Druckkammertechnik	PF	2				
10:30	10:45	<i>Kaffeepause</i>						
10:45	12:15	Druckkammersteuerung	MK	2				
12:15	13:00	<i>Mittagessen</i>						
13:00	14:30	Notfalltrainings	PF	2				
14:30	14:45	<i>Kaffeepause</i>						
14:45	16:15	Notfalltrainings	PF	2				

Dirk Michaelis	DM	
Andreas Glowania	AG	
Lars Perlick	LP	
Frauke Tillmanns	FT	
Lars Eichhorn	LE	
Michael Kemmerer	MK	
Volker Zickenroth	VZ	

DIE DRUCKKAMMER

Druckkammerzentren Rhein-Main-Taunus GmbH

Schiersteiner Str. 42 / 65187 Wiesbaden

Telefon: 0611 8472 7170 / Fax: 0611 8472 7179 / E-mail: ausbildung@diedruckkammer.de

Transparenz-gebot

Die Angebote der Akademie für Hyperbarmedizin sind in der Regel Produkt- und Dienstleistungsneutral. Das hier aufgeführte Online-Symposium wird ausschließlich für ärztliches- und medizinisches Assistenz-Personal angeboten.

Es kommt somit zu **keinen** Interessenkonflikten.

Sponsoring:

Die Fortbildung wird **nicht** gesponsert.

Es entstehen Personal-, Referenten- und Verpflegungs-kosten.

Anschriften:

Dr. Dirk Michaelis

Consultant, FA für Anästhesie, Medizin Controlling,

Liebau Str. 43, 65396 Walluf

Michael Kemmerer

Geschäftsführung, Zugführer Feuerwehr, Organisatorischer Leiter Rettungsdienst, Rettungsassistent,

Intensivmedizinischer Assistent für Hyperbarmedizin, Tauchlehrer

Schiersteiner Str. 42, 65187 Wiesbaden

Erfassung:

Die Teilnehmer müssen sich mit Klarnamen Anmelden. Es werden alle Teilnehmer, wenn möglich per Kamera erfasst.

Ein kostenfreier Zugang wird der Landesärztekammer an eine durch Sie zu benennende E-Mail-Adresse versandt.