

Tag 1 Zeit	UE	Thema
8:30-9:15	1	Überblick, Benefit, Evidenz, Prozesse, Voraussetzungen, Sicherheit, Medikolegales, Indikationen und Kontraindikationen
9:15-9:30		Frühstückspause
9:30-10:15	1	Grundlagen Sonografie und Nervendarstellung
10:15-11:00	1	Grundlagen Lokalanästhetika, Hygiene und Punktionstechniken, Dokumentation
11:00-12:55	2,5	Punktionsübungen Biomodell, Techniken, Vergleich von Ultraschallgeräten & Material
12:55-13:45		Mittagspause
13:45-14:55	0,75	Simulation 1: Notaufnahme, realistische Unfalldarstellung
14:55-16:00	0,75	größere dorsale Kopfplatzwunden
	0,75	Claviculafrakturen, oberflächliche seitliche Kopf-Hals-Halsverletzungen
16:00-16:15		Kaffeepause
16:15-17:25	0,75	Simulation 2: Präklinik, realistische Unfalldarstellung
	0,75	
17:25-18:30	1	Schulterluxation und -fraktur
	0,5	immobilisierender Schulterschmerz
18:30-18:35		Abschlussbesprechung Tag 1
19:00		Gemeinsames Abendessen
Tag 2 Zeit	UE	Thema
8:30-8:35		Zusammenfassung - Ausblick
8:35-9:45	0,75	Simulation 3: Notaufnahme, realistische Unfalldarstellung
	0,75	
9:45-10:50	0,75	Verletzungen des Arms distal der Schulter
	0,75	Verletzungen von Handgelenk und Hand
10:50-11:15		Kaffeepause
11:15-12:25	0,75	Simulation 4: Präklinik, realistische Unfalldarstellung
	0,75	
12:25-13:30	0,75	akuter oberer Rückenschmerz traumatisch/atraumatisch
	0,75	akuter einseitiger unterer Rückenschmerz
13:30-14:30		Mittagspause
14:30-15:40	0,75	Simulation 5: Notaufnahme, realistische Unfalldarstellung
	0,75	
15:40-16:45	0,75	traumatischer Hüft-, Oberschenkel- und Patellaschmerz, Patellaluxation
	0,75	Luxationen und Frakturen von Sprunggelenk und Fuß
16:45-17:10	0,5	Zusammenfassung, Fragen, Voraussetzungen und Möglichkeiten zur Implementierung



## KONTAKT

### ZEISIGWALDKLINIKEN BETHANIEN CHEMNITZ

Die Zeisigwaldkliniken Bethanien Chemnitz sind eine Einrichtung im Verbund von AGAPLESION und Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Leipzig sowie der Technischen Universität Dresden.  
Träger: Bethanien Krankenhaus Chemnitz gemeinnützige GmbH

Zeisigwaldstraße 101  
09130 Chemnitz

### Klinik für Anästhesie, Intensiv- und Notfallmedizin, Schmerztherapie und Palliativmedizin

T (0371) 430 - 1200  
F (0371) 430 - 1204  
andreas.fichtner@ediacon.de

*Selbst mitentwickeln?  
Ltd. OÄ Schmerztherapie  
und Palliativmedizin  
gesucht...*



Diese Einrichtung wird mitfinanziert mit Steuermitteln auf Grundlage des vom Sächsischen Landtag beschlossenen Haushaltes.



**Klimaneutral**  
Druckprodukt  
ClimatePartner.com/1151-2302-1890



# SONOGRAFISCH gesteuerte AKUTSCHMERZTHERAPIE - REGIONALANÄSTHESIE IN DER NOTFALLMEDIZIN

Einladung zum 2. Spezialkurs  
für Präklinik und ZNA

Praktisches Training / Behandlungsprozesse /  
notfallmedizinisch optimierte Techniken

16.08. – 17.08.2025

**DGINA**

Vorher schon reinschauen:  
PreConference Workshop  
zur DGINA-Jahrestagung!

In Kooperation mit:



ADAC Luftrettung



## Einladung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Akutschmerztherapie in der prä- und innerklinischen Notfallmedizin ist aktuellen Untersuchungen zufolge noch oft verbesserungswürdig. Regionalanästhesie kann mit einer einzelnen Injektion von der initialen Schmerztherapie, über die Reposition und Herstellung der Transportfähigkeit bis zur schmerzfreien Notaufnahmebehandlung und gar unmittelbar anschließenden Operation eine suffiziente Alternative zu konventionellen Analgosedierungs- und Allgemeinanästhesieverfahren bieten. Neben potenzieller Reduktion von Aufwand und Komplikationen kann die Personalbindungszeit deutlich gesenkt werden - bei gleichzeitig erhöhter Patienten- und Behandlerzufriedenheit. Daher ist die Regionalanästhesie zur Akutschmerztherapie in die neue Leitlinie Katastrophenmedizin aufgenommen worden.

Im Gegensatz zu speziellen regionalanästhesiologischen Verfahren, die dem erfahrenen Anästhesisten unter optimierten Bedingungen vorbehalten sind, sollen im Rahmen dieses Kurses ausgewählte einfache, schnelle und sichere Verfahren und speziell modifizierte Techniken praktisch vermittelt werden, welche auch unter erschwerten notfallmedizinischen Bedingungen gewinnbringend und ohne Ablaufverzögerung am Patienten anwendbar sind.

Diese zum zweiten Mal in Deutschland angebotene, interdisziplinäre Fortbildung richtet sich an Anästhesisten, Notärzte sowie Akut- und Notfallmediziner. Die einzelnen Modulthemen werden als Blended-Learning-Einheiten aus Vortrag, Vorführung am Simulationspatienten und Punktionsübungen didaktisch optimiert von erfahrenen Referenten vermittelt. Dabei werden nicht nur die einzelnen Techniken, sondern der gesamte notfallmedizinische integrierte Behandlungsprozess vorgestellt.

Lernziel ist, Sie zu befähigen, die Indikation für regionalanästhesiologische Verfahren zur Akutschmerztherapie in der Notfallmedizin zu stellen und einfache wie effiziente Techniken unter den besonderen notfallmedizinischen Bedingungen anwenden zu können.

Wir freuen uns über Ihr Interesse und eine verbindliche Anmeldung! Freundliche Grüße und herzlich willkommen,  
Ihr

Andreas Fichtner

## Kursveranstaltung und Unterstützung

### Veranstalter:

Prof. Dr. Andreas Fichtner, MME (DEGUM II)  
Prä- und innerklinische Anwendung und Ausbildung von Regionalanästhesie in der Notfallmedizin, langjährige Leitung einer ZNA mit regionalanästhesiologischem Schmerzkonzept

### Kursleiter und Referenten:

siehe detailliertes Programm

### Sponsoren und Förderer:

Unser Dank gilt der freundlichen Unterstützung von:

Pajunk, GE Healthcare, Mindray, Clarius,  
Butterfly, Dahlhausen, Sintetica, Aspen,  
ResortDoc,  
Acatrain (TU Bergakademie Freiberg),  
Integrierte Regionalleitstelle  
für Feuerwehr und Rettungsdienst  
Chemnitz,  
ADAC Luftrettung,  
DGINA



nahezu  
vollständig  
praktischer  
Blended-  
Learning-  
Kurs

SONOGRAFISCH  
gesteuerte  
AKUTSCHMERZTHERAPIE  
–  
REGIONALANÄSTHESIE  
in der  
NOTFALLMEDIZIN

Der Spezialkurs für Regionalanästhesie in der Notfallmedizin findet als Fortbildungsveranstaltung für Ärzte bereits zum zweiten Mal – wieder in Chemnitz, der Kulturhauptstadt Europas 2025 statt.

Zahlreiche erfahrene Referenten mit spezieller Expertise in Anästhesiologie, Notfallmedizin und insbesondere Regionalanästhesie betreuen Sie in Kleingruppen am Simulationspatienten und in realitätsnahen notfallmedizinischen Simulationen. Material und neueste Handheld-Ultraschalltechnik testen Sie in zusätzlichen Workshops. Sonografische und regionalanästhesiologische Ausbildung und Vorerfahrung sind von Vorteil. Daher ist die Teilnehmerzahl begrenzt.

Die Sächsische Landesärztekammer zertifiziert diese Veranstaltung mit 24 Fortbildungspunkten. Die Teilnahmegebühr beträgt 590 EUR (USt.-frei), Pausenverpflegung und Abendessen sind im Preis inkludiert.

Wir bitten um Reservierung per Mail an unser Kliniksekretariat unter

[anaesthesie@bethanien-sachsen.de](mailto:anaesthesie@bethanien-sachsen.de)

Sie erhalten im Anschluss Anmeldebestätigung sowie Rechnung.