

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
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
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
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
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@agaplesion.de

*Selbst mitentwickeln?
Ltd. OA Schmerztherapie
gesucht...*

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

 **Klimaneutral**
Druckprodukt
ClimatePartner.com/11151-2302-1890

Chemnitz
Kulturhauptstadt Europas




SONOGRAFISCH gesteuerte AKUTSCHMERZTHERAPIE – REGIONALANÄSTHESIE IN DER NOTFALLMEDIZIN

Einladung zum 4. Spezialkurs für Präklinik und ZNA

Praktisches Training / Behandlungsprozesse / notfallmedizinisch optimierte Techniken

29.08. – 30.08.2026 in Chemnitz

In Kooperation mit:



JOHANNITER
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 in Deutschland von uns seit 2024 angebotene, interdisziplinäre Fortbildung richtet sich an Anästhesisten, Notärzte sowie Akut- und Notfallmediziner, aber auch (Unfall-)Chirurgen und Orthopäden. 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:  **DGINA
NOTFALLCAMPUS**

Kursleiter:

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

Sponsoren und Förderer:

Unser Dank gilt der freundlichen Unterstützung von: Pajunk Medical Produkte, GE Healthcare, CSL Behring MINDRAY Medical Produkte, P. J. Dahlhausen, Sintetica, Butterfly Network, Fleischhacker Medizintechnik, Mides Healthcare Technology, Youkey, Vasculio, Aspen, B.Braun, Medizinelektronik Kuttner, Everpharma, Integrierte Regionalleitstelle für Feuerwehr und Rettungsdienst Chemnitz, Malteser Rettungswache Burgstädt, Falck Rettungswache Olbernhau / Pockau Johanniter Luftrettung, ResortDoc



nahezu
vollständig
praktischer
Blended-
Learning-
Kurs

**REGIONALANÄSTHESIE
in der
NOTFALLMEDIZIN**

Der Spezialkurs für Regionalanästhesie in der Notfallmedizin findet bereits zum vierten Mal – wieder in Chemnitz, der Kulturhauptstadt Europas 2025 statt. Aufgrund des großen Interesses wird der Kurs seit diesem Jahr über den DGINA Notfallcampus angeboten.

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. Daher ist die Teilnehmerzahl begrenzt. Sonografische und regionalanästhesiologische Ausbildung und Vorerfahrung sind von Vorteil, aber keine Bedingung.

Die Sächsische Landesärztekammer zertifiziert diese Veranstaltung mit 26 Fortbildungspunkten. Die Teilnahmegebühr beträgt 790 EUR (USt.-frei), 740 EUR für DGINA-Mitglieder. Pausenverpflegung und ein abendliches kulinarisches Highlight sind im Preis inkludiert.

Wir bitten um zeitnahe Reservierung unter <https://notfall-campus.de/unsere-kurse/>

anaesthesie@bethanien-sachsen.de

Weitere Kurse in Planung
in Frankfurt, Bocholt, Ulm
und Bad Pyrmont..