

Das Seminar

# Modernes Notfallmanagement in der Hausarztpraxis

findet statt...

Datum: \_\_\_\_\_

Ort: \_\_\_\_\_

Notfalltrainer:

Jens Richter

Bereich Mitgliederbetreuung

Sächsischer Hausärzteverband e.V.

Mobil: 0174-3172859

## Wir setzen uns u. a. ein für:

- eine qualitativ hochwertige hausärztliche Versorgung
- eine hausarzt-spezifische Fortbildung
- den Erhalt der Freiberuflichkeit der Hausärzte
- die Förderung des hausärztlichen Nachwuchses
- die beruflichen und wirtschaftlichen Interessen der Hausärzte
- die Stärkung der Rolle von Hausärztinnen und Hausärzten als Koordinatoren im Gesundheitssystem
- die Verbesserung der Rahmenbedingungen hausärztlicher Tätigkeit

## Wir unterstützen Sie u.a. bei:

- der Umsetzung der Hausarztzentrierten Versorgung (HZV)
- der Qualifizierung Ihres medizinischen Fachpersonals
- zertifizierten Notfallschulungen in Ihrer Praxis
- der Optimierung der Praxisorganisation
- der Etablierung eines Qualitätsmanagements

## Kontakt:

Sächsischer Hausärzteverband e.V.  
Sitz Chemnitz  
Neefestraße 88  
09116 Chemnitz  
Telefon: 0371-43 300 130  
Fax: 0371-43 300 131  
E-Mail: [gs@hausarzsachsen.de](mailto:gs@hausarzsachsen.de)

Besuchen Sie unsere Homepage  
[www.hausarzsachsen.de](http://www.hausarzsachsen.de)

## Fit für den Notfall?



## Modernes Notfallmanagement und praxisorientiertes Notfalltraining in der Hausarztpraxis



## Sehr geehrtes Praxisteam,

Sie arbeiten in Ihrer Praxis Tag für Tag engagiert und routiniert zum Wohle Ihrer Patienten.

Hier kann jederzeit und unvorhergesehen ein Notfall eintreten.

**Im kardialen Notfall mit Herz-Kreislauf-Stillstand bleiben nur wenige Minuten, um den Tod oder irreversible Schäden vom Patienten abzuwenden.**

Als erstes und entscheidendes Glied der Rettungskette können Sie und Ihr Team die Weichen für eine erfolgreiche Reanimation stellen. Einfache und effektive Hilfsmaßnahmen müssen bei allen Praxismitgliedern sofort aus dem Gedächtnis abrufbar sein. Ein abgestimmter und standardisierter Ablaufplan gibt Ihnen Handlungssicherheit.

**Deshalb sollte** auf Grund des gesteigerten Sicherheitsbedürfnisses von Patienten und Mitarbeitern und der Wahrung Ihrer Sorgfaltspflicht allen Teammitgliedern Ihrer Praxis ein regelmäßiges, praktisches Notfalltraining ermöglicht werden.

Auch haftungsrechtliche Aspekte sollten mit berücksichtigt werden.

Moderne Übungsphantome gewähren realitätsnahe Bedingungen.

Praxisinterne Notfallpläne und Handlungsabläufe werden gemeinsam mit Ihnen kritisch hinterfragt.

## Zertifizierte Notfallschulungen für das gesamte Praxisteam

Theoretischer Teil:

Grundlagen der Notfallerkennung und professionelle Abfolge der Notfallversorgung, Kontrolle der Vitalfunktionen, Demonstration der Trainingsziele anhand der aktuellen Empfehlungen; interaktive Einführung des Praxisteam in akute Notfallsituationen, Notfallablaufschema unterschiedlicher Notfallsituationen.

Praktische Übungen:

Herzdruckmassage, Defibrillation, Freimachen und Freihalten der Atemwege, Beatmung, Intubation, Medikamentenapplikation, Rettungstechniken, Lagerungsarten wie z.B. stabile Seitenlage, Training Bolusentfernung, Fallbeispiele

### Seminardauer

Je nach Aufwand, Teilnehmerzahl und besprochenen Inhalten.

### Lernziele:

Je nach Absprachen

- Notfallerkennung
- Einhaltung Rettungskette
- professionelle Abfolge der Notfallmaßnahmen
- Beatmung ohne und mit Hilfsmitteln
- Herz-Lungen-Wiederbelebung
- Indikation und Anwendung externer Defibrillatoren
- erweiterte Notfallmaßnahmen

## Notfallausrüstung der Praxis

Grundsätzlich sollte mit Ihrer eigenen Ausrüstung (z.B. Beatmungsbeutel, Notfallkoffer, Defi bzw. AED...) geschult werden, um deren Handhabung bis zur sicheren Bedienung zu trainieren.

### Zusätzlich werden folgende Übungsmaterialien von uns gestellt:

- mechanische Reanimationsphantome
- Notfalltasche, Ambu®-Beutel
- Defibrillationsphantome und Trainings-AED
- Intubationsphantome
- Endotrachealtuben, Larynxtuben und-masken

### Beratung

- Check der vorhandenen Notfallausrüstung
- Prüfung und Erstellung praxiseigener Notfallpläne
- Integration ins QM