



# Notfallsanitäter kompakt

Die Notfallsanitäter\*innen  
Fortbildung für die Praxis

# Notfallsanitäter kompakt

**Als Notfallsanitäter\*in im beruflichen Alltag stets auf dem neustens Stand zu bleiben, ist eine stetige Herausforderung.**

Die schnelle Weiterentwicklung von Behandlungsstrategien und Versorgungskonzepten, Funk- und Kommunikationstechniken sowie die Besonderheiten spezieller Patientengruppen im Blick zu behalten, gelingt nur durch gezielte Fort- und Weiterbildungsmaßnahmen.

Aufgrund unserer langjährigen Erfahrung in der notfallmedizinischen Bildung möchten wir Ihnen die Fortbildungsreihe „Notfallsanitäter kompakt“ anbieten. In intensiven, vierstündigen Veranstaltungen mit wechselnden Inhalten ermöglichen wir Ihnen eine Fortbildung, die aktuelle medizinische Entwicklungen und Erkenntnisse mit den Vorgaben der ÄLRD-Bayern verbindet.

Kurze prägnante Theorieeinheiten verfolgen - in Verbindung mit einem hohen Praxisanteil - das Ziel, Ihre berufliche Handlungskompetenz zu fördern. Der Fokus liegt dabei auf den Krankheits-

bildern, für die bereits Handlungsempfehlungen und Delegationsalgorithmen der ÄLRD-Bayern existieren.

Alle eingesetzten Dozent\*innen verfügen über langjährige Erfahrung im Rettungsdienst und in der Lehre. Um ein möglichst authentisches Training zu ermöglichen, kommen sowohl modernes Schulungsmaterial als auch Simulationstechnik zum Einsatz.

**Sie haben die Auswahl zwischen drei Fortbildungsmodulen, die getrennt voneinander gebucht werden können:**

- Der internistische Notfall
- Der traumatologische Notfall
- Der pädiatrische Notfallpatient

Alle Kurse finden von 16.00 bis 20.00 Uhr am Bildungszentrum der AGNF in Stein statt.

## Der internistische Notfall

Anhand realistischer Einsatzszenarien begleiten unsere erfahrenen Dozent\*innen Sie während dieser Fortbildung. Neben der Betrachtung aktueller Therapieempfehlungen der Fachgesellschaften gehen wir im Rahmen der Fortbildung gezielt auf die Maßnahmen im Sinne des §4 Absatz 2, Nr. 1c und 2c NotSanG für Notfallsanitäter\*innen in Bayern ein.

### INHALTE

- Algorithmen der ÄLRD-Bayern für Notfallsanitäter\*innen
- Spezielle Pharmakologie der 1c- und 2c-Medikamente
- Airwaymanagement
- Alternative Applikationstechniken von Medikamenten
- Szenarientraining in Kleingruppen





## Der traumatologische Notfall

Traumata stellen eine der Haupttodesursachen junger Menschen dar. Im beruflichen Alltag werden Notfallsanitäter\*innen jedoch nur selten mit der Versorgung schwerverletzter Patienten konfrontiert. Genau in diesen Situationen müssen Maßnahmen jedoch oft unter Zeitdruck durchgeführt werden.

Unser Fortbildungsangebot hilft Ihnen, in diesen Situationen einen kühlen Kopf zu bewahren sowie die elementaren Maßnahmen in der Traumaversorgung sicher durchzuführen. Erfahrene Dozent\*innen vermitteln unter Einsatz von Simulationstechnik in realistischen Szenarien moderne Versorgungsstrategien. In gezielten Workshops werden begleitende Maßnahmen für traumatologische Notfallsituationen geübt.

### INHALTE

- Strukturierte Patientenuntersuchung
- Workshop „Blutungskontrolle“
- Workshop „Analgesie“ für Notfallsanitäter\*innen in Bayern nach NotSanG §4 Absatz 2. Nr. 1c und 2c
- Spezielle Pharmakologie der 1c- und 2c- Medikamente
- Szenarientraining in Kleingruppen:  
Thoraxtrauma / Extremitätenverletzungen / Abdominaltrauma

## Der pädiatrische Notfallpatient

Schwere Notfallsituationen bei Kindern sind glücklicherweise eine seltene Erscheinung im Rettungsdienst. Doch genau diese Einsätze werden von Mitarbeiter\*innen des Rettungsdienstes als besonders herausfordernd empfunden.

Die Behandlungskonzepte der Versorgung von Erwachsenen können bei Kindern aufgrund vielfältiger Gründe nicht, oder nur in abgewandelter Form angewendet werden. Untersuchungstechniken und Therapieansätze müssen sich an den Besonderheiten des kindlichen Organismus orientieren.

Unsere Trainer\*innen helfen Ihnen in Workshops und Szenarientrainings, Ihre praktischen Fertigkeiten bei der Versorgung pädiatrischer Notfallpatienten zu verbessern. Der Schwerpunkt der Veranstaltung liegt auf der Patienteneinschätzung und der Versorgung typischer Notfallsituationen.



### INHALTE

- Strukturierte Patienteneinschätzung
- Atemwegsmanagement
- Analgesie bei Kindern
- Spezielle Pharmakologie der 1c- und 2c-Medikamente
- Szenarientraining in Kleingruppen

## Die AGNF

Die Arbeitsgemeinschaft Notfallmedizin Fürth e. V. wurde 2006 als gemeinnütziger Verein gegründet und ist bundesweit einer der größten Anbieter für professionelle notfallmedizinische Aus-, Fort- und Weiterbildung.

Die AGNF veranstaltet und organisiert Aus-, Fort- und Weiterbildungen zu den unterschiedlichsten notfallmedizinischen Themen. Neben eigenen Fortbildungskonzepten bieten wir, im Auftrag der jeweiligen Fachgesellschaften, vor allem international anerkannte, zertifizierte Kurssysteme an. Eine staatlich anerkannte Berufsfachschule für Notfallsanitäter ist Teil des AGNF – Bildungszentrums. Zielgruppen unserer Bildungsprogramme sind neben Rettungsdienstmitarbeitern vor allem Pflegekräfte und Ärzte, aber auch medizinische Laien.

Die Arbeitsgemeinschaft Notfallmedizin Fürth e. V. ist gemeinnützig und arbeitet ohne kommerziellen Hintergrund.

## Informationen

### Lehrgangsort

Bildungszentrum der AGNF  
Deutenbacher Straße 1  
90547 Stein

### Anmeldung

- Online-Formular auf unserer Webseite [www.agnf.org](http://www.agnf.org)  
- PDF-Anmeldeformular (zum Download auf unserer Webseite) per E-Mail an [info@agnf.org](mailto:info@agnf.org) oder per Telefax an +49 911 755226.

### Termine | Preise | Anmeldung

*Der Umwelt zuliebe haben wir uns entschieden, keine Termine und Preise auf unsere Flyer zu setzen. Das macht unsere Flyer nachhaltiger!*



# Impressum

## **Arbeitsgemeinschaft Notfallmedizin Fürth e. V. Bildungseinrichtung für Notfallmedizin und Rettungswesen**

Deutenbacher Str. 1  
90547 Stein

### **Vertreten durch:**

Vorsitzender: Klaus Meyer, B.A.

### **Kontakt:**

Telefon: +49 911 97794969

Telefax: +49 911 755226

E-Mail: [info@agnf.org](mailto:info@agnf.org)

Web: [www.agnf.org](http://www.agnf.org)

