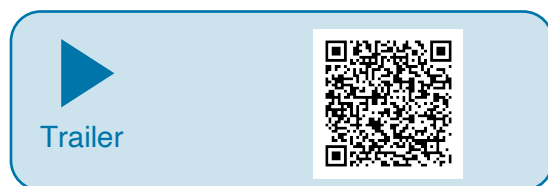


Neue Herausforderungen im Rettungsdienst: Einführung der Standardarbeitsanweisungen und Behandlungspfade (SAA und BPR)

Der DRK-Lerncampus startet umfangreiche Online- Fortbildungsreihe

Die aktuelle Version der „Standardarbeitsanweisungen und Behandlungspfade im Rettungsdienst“, kurz SAA und BPR, wird zukünftig auch für Baden-Württemberg gelten. Die Veröffentlichung erfolgte durch das nordrhein-westfälische Ministerium für Arbeit, Gesundheit und Soziales. Bisher galten die SAA und BPR in den Bundesländern Mecklenburg-Vorpommern, Nordrhein-Westfalen, Sachsen und Sachsen-Anhalt. Zukünftig sollen sie auch in Baden-Württemberg gelten. Die nächste geplante Überarbeitung ist für Juli 2023 vorgesehen.



Die Inhalte stellen auf wissenschaftlicher Basis den fachlichen Konsens der Ärztlichen Leitungen Rettungsdienst aus den beteiligten Bundesländern dar und sollen durch ihre klar strukturierte Aufbereitung eine hohe Anwender- und Patientensicherheit zu gewährleisten.

Auf dem DRK-Lerncampus werden bis Ende 2024 alle Standardarbeitsanweisungen und Behandlungspfade in Form von handlungsorientierten Online-Lernangeboten zur Fortbildung im Rettungsdienst zur Verfügung stehen. Aktuell wurden die ersten vier eLearningkurse veröffentlicht. Diese Online-Fortbildungen entsprechen einer Fortbildungszeit von jeweils zwei Stunden

und sind ein zeitgemäßer und sinnvoller Bestandteil der regelmäßigen Fortbildung für Rettungsfachpersonal.

eLearning-Kurse 2022:

- SAA und BPR: Information und Aufklärung
- SAA und BPR: Herangehensweise Notfalleinsatz
- SAA und BPR: Der Patient mit Thoraxschmerz
- SAA und BPR: Der neurologisch auffällige Patient

Inhalte:

Was bedeutet die Einführung der SAA und BPR nun konkret für den Rettungsdienst in Baden-Württemberg?

Welche Auswirkungen hat das auf die Notfallversorgung durch Notfallsanitäterinnen und Notfallsanitäter?

Welche Standardarbeitsanweisungen und Behandlungspfade gibt es für die Versorgung von Patienten mit Thoraxschmerz oder neurologischen Auffälligkeiten sowie für die Herangehensweise bei der Notfallversorgung?

Weitere Infos:

drk-lerncampus.de/kursangebot