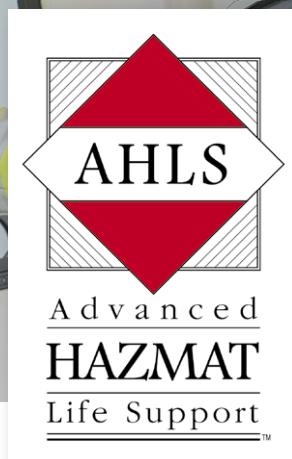


Advanced Hazmat Life Support



© Bild: Rettung St. Gallen



Der Advanced Hazmat Life Support (AHLS) Kurs bietet Ihnen die Gelegenheit, sich vertieft mit dem **medizinischen Management** nach einer Gefahrstoffexposition auseinanderzusetzen. Der Schwerpunkt liegt bei chemisch/toxischen Substanzen. Radioaktivität, chemische Kampfstoffe und biologische Agenzien werden angesprochen.

Lerninhalte:

- Grundsätzliches Verhalten bei Hazmat-Ereignissen
- Prinzipien des Selbst- und Fremdschutzes
- Systematische Beurteilung eines Hazmat-Patienten oder -Patientin
- Erkennen sog. Toxidrome
- Systematisches Behandlungsschemata bei Giftstoffexposition
- Einsatz spezifischer Antidote

Zielgruppe:

- Notärzt:innen und Rettungssanitäter:innen
- Leitende Notärzt:innen (LNA) • Einsatzleiter:innen Sanität (EL San) • Ärzt:innen und Pflegepersonal der Notfallstationen der Spitäler • Pharmakolog:innen und Toxikolog:innen
- Pharmazeuten • ArbeitsmedizinerInnen • C-Spezialist:innen der Feuerwehr • Militärärzt:innen • ABC-Spezialist:innen der Armee und des Bevölkerungsschutzes

AHLS – Kurs 2022

9. / 10. Juni, 2022

Ort: Schwarzenburg bei Bern

Kursprache: Deutsch oder Englisch

Das AHLS Manual ist nur in Englisch verfügbar.

Mehr Informationen und Kursanmeldung:

www.szrnk.ch/ahls

Beantragte Credits: SFG/CSAM: Kat. I = 2; Kat. III = 28; SGKPT: 16;

SGARM: 14; SGNOR: 16; SGAR: 16; SGC: 15; SGI: 16

Das AHLS Zertifikat ist international anerkannt.

Der Kurs wird vom Schweiz. Zentrum für Rettungs-, Notfall- und Katastrophenmedizin (SZRNK, www.szrnk.ch) im Kontext mit SFG (Sanitätsdienstliche Führung Grossereignis) und in Zusammenarbeit mit Tox Info Suisse, dem Labor Spiez, dem Bundesamt für Bevölkerungsschutz und dem Koordinierten Sanitätsdienst (KSD) organisiert.

