

Titel	Giftig-giftig! Chemieunfälle und Drogennotfälle			2012
	<ul style="list-style-type: none"> Bewusstloser Patient und Medikamentenschachteln auf dem Nachttisch - Arbeitsunfall mit Säurenverätzung im Galvanikbetrieb - die Möglichkeiten sich im Zusammenhang mit den unterschiedlichsten chemischen Substanzen zu vergiften oder zu kontaminieren sind gross. Wir bringen mit diesem Seminar etwas Licht ins Dunkel der Vergiftungen. 			
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> keine 			
Kompetenz	<ul style="list-style-type: none"> Die Teilnehmenden gewährleisten eine sachgerechte Erstversorgung bei vergifteten und kontaminierten Patienten. 			
Kompetenznachweis	<ul style="list-style-type: none"> -- 			
Niveau	<ul style="list-style-type: none"> Erste Hilfe 			
Kursziele	<p>Die Teilnehmenden...</p> <ul style="list-style-type: none"> erkennen und beurteilen schädliche Wirkungen unterschiedlicher Stoffe auf den menschlichen Körper setzen sich unter notfallmedizinischen Aspekten mit verschiedenen Drogen auseinander erläutern die grundsätzlichen Vorgehensweisen bei Vergiftungen beschreiben das Phasenkonzept der Rettung im Chemieereignis beschreiben einfache Dekontaminationsmassnahmen und führen sie durch 			
Inhalte Theorie	<ul style="list-style-type: none"> Allgemeine Toxikologie Erkennen und Versorgen ausgesuchter Vergiftungen Der Weg des Patienten im Chemieereignis (Phasenkonzept) Kontamination und Dekontamination 			
Inhalte Praxis	<ul style="list-style-type: none"> Praktische Fallszenarien im Trainingszentrum 			
Bestätigung	Schriftliche Seminarbestätigung und b.B. Eintrag im Testatheft			
Angebotsform	Theorie	Praxis	Total	
Lernzeit (Std.)	6	2	8	
Gültigkeitsdauer	nicht definiert			
Ausbildner	Dipl. Rettungssanitäter mit pädagogischer Zusatzausbildung			
Kosten	Gemäss Offerte			