



Datum Zeit	02.05.2024 20:00 - 22:00	Art	Übung
Thema Dienst	Spezialisten	Ort	Feuerwehr Magazin
Info	VK: Kreiselregelung Theorie, Praxis / SA: BLS-AED, Patientenüberwachung und Übergabe an den Rettungsdienst	Tenue	EL Dienstanzug blau, Branddienstanzug komplett bereithalten / VK + SA Dienstanzug gelb
Verantwortlich	Wm Bösch Kurt Gfr Bräm Katja Lt Puliafito Philipp Sdt Kistler Sandro Kpl Spinnler Claudio Wm Wettstein Nadine	Lektionsart	Übungslektion
Aufgebot	Spezialisten plus Spezialisten		

Ablauf Elektriker

19.40 Uhr Vorbesprechung mit dem Kader
20:00 Uhr Appell Mannschaft
20:05 Uhr Übungsbeginn
21:50 Uhr Retablieren
22:00 Uhr Schlussbesprechung

Ablauf Verkehr

19.40 Uhr Vorbesprechung mit dem Kader
20.00 Uhr Appell Mannschaft
20.10 Uhr Übungsbeginn / Kurztheorie
20.30 Uhr Praktische Übungeinsätze
21.50 Uhr Aufräumen
22.00 Uhr Schlussbesprechung, Abtreten

Ablauf Sanität

19.40 Uhr Vorbesprechung mit dem Kader
20.00 Uhr Appell Mannschaft
20.05 Uhr Sauerstoffabgabe, Verbandtechniken, Samsplint
20.50 Uhr Fallbeispiele
21.50 Uhr Aufräumen/ Rückfahrt Magazin
22.00 Uhr Schlussbesprechung, Abtreten

Programm

Postenchef	Lt Puliafito Philipp	Gfr Bräm Katja	Gfr Bräm Katja	Sdt Kistler Sandro Wm Bösch Kurt
Gruppenchef	Lt Puliafito Philipp			
Gruppenchef				
Ausbildungsstufe	Anlernstufe / Festigungsstufe	Anlernstufe / Festigungsstufe	Anlernstufe / Festigungsstufe	Festigungsstufe
Übungsstoff	- Elektronische Hilfsmittel - Funken	Sauerstoffgabe, Verbandstechniken, SamsplintZelt aufstellen	Fallbeispiele	Kreiselregelung Theorie und Praxis
Zielsetzung	- Die Teilnehmer erlernen den Umgang mit elektrosichen Hilfsmitteln und können sie anhand eines Szenario anwenden. - Die Teilnehmer setzen Funksprüche korrekt um, gemäss eines Szenario	Die AdS erlernen Sofortmassnahmen aus dem Primary Survey und wenden diese korrekt an.	Die AdS wenden das erlernte Wissen, in Fallbeispielen an.	Inbetriebnahme des Arbeitsplatzes erfolgt gem. Sicherheitsvorgaben - 80% der AdF kennt den Mechano einer Umleitung im Kreisel in der Theorie - Umleitung kann einwandfrei aufgebaut, betrieben und abgebaut werden
Arbeitsplätze	ums Magazin	Magazin		Kreiselbereiche in der Gemeinde Obersiggenthal
Spezielle Weisungen	keine	keine	keine	keine