

Editorial

Roßmann K

245

Public Health**Leitartikel**

Roßmann K, Frangoulidis D, Ruhl S, Holtherm HU

Das nächste Level im Bündnis: Die Entwicklung des Force Health Protection Hubs für NATO-/EU- und Partner for Peace-Nationen in München

Force Health Protection – Next Level in Alliance: Developing the Force Health Protection Hub for NATO-/EU- and Partner for Peace Nations in Munich

246

Innovativ & Normativ

Roßmann K, Frangoulidis D, Barth D

Evidenzbasierte Force Health Protection:
Entscheidungen nach WHO-INTEGRATE am Beispiel duldungspflichtiger Impfmaßnahmen
Evidence-based Force Health Protection Decisions
Applying WHO-INTEGRATE Using the Example of Compulsory Vaccinations

253

Vollmuth R, Fischer D

Ethische Stellungnahme zur Duldungspflicht für Impfungen bei Soldatinnen und Soldaten der Bundeswehr

Ethical Statement on the Obligation to Tolerate Vaccinations among Bundeswehr Soldiers

261

Visuell & Kommunikativ

Frank M, Grossmann G, Steffens J, Bauer U

Digitale Lageführung im Rahmen Force Health Protection

Digital Situation Management for Force Health Protection

264

Erkens K, Roßmann K, Neumann N, Wagelöhner T
Zeitgemäße Risikokommunikation am Beispiel des Monkeypox-Ausbruches

Modern Risk Communication Using the Example of the Monkeypox Outbreak

269

Surveillance – Near Real Time & Down Under

Ruhl S, Tóth M, Biendl C

Sachstand zur Entwicklung des Near Real Time Surveillance-Tool des NATO Military Medicine Centre of Excellence

Status of the Development of the NATO Military Medicine Centre of Excellence Near Real Time Surveillance Tool

277

Frangoulidis D, Markt R, Barth D, Frank M, Großmann D, Ziegler A, Roßmann K, Balczun C, Albrecht S

Abwasserbasierte Infektionsepidemiologie – manchmal muss man für Innovationen auch im Trüben fischen
Wastewater Based Epidemiology (WBE) - Sometimes you have to Fish in Muddy Waters to Innovate

283

Albrecht S, Barth D, Seidel M, Antwerpen M, Großmann G, Roßmann K, Markt R, Frangoulidis D

Abwasser-basierte Infektionsüberwachung von SARS-CoV-2 im multinationalen Einsatz in Gao, Mali
Wastewater-based Surveillance of SARS-CoV-2 in a Multinational Military Mission in Gao, Mali

290

Aus dem Sanitätsdienst

296

Mitteilungen der DGWMP e. V.

297