

Editorial

Thiermann H 217

Originalarbeit

Giesche R, Popp T, Schmidt A, Thiermann H,
Steinritz D
Einsatz von Nahrungsmitteln und
Nahrungssupplementen bei
alkylanzien-induzierten Hautschäden
Use of nutrients and supplements for
alkylating agent-induced skin damage 218

Medizinischer ABC-Schutz

John H, Koller M, Worek F, Thiermann H, Siegert M
Einsatz des Hautkampfstoffs
Schwefellost im Nahen Osten:
Neue Methoden zum Beweis der Vergiftung 226

Herbert J
17. Medical Chemical Defense Conference 232

Tsoutsouloupoulos A, Popp T, Siegert M et al.
Evaluation of a novel air-liquid interface
exposure system for the aerosolization of
the chemical warfare agent sulfur mustard 238

Rothmiller S, Jäer N, Bürkle A et al.
Sulfur mustard exposure results in chronic
senescence in mesenchymal stem cells 241

Andrae B, Bauer D, Gaß P et al.
Functionalized Sulfonatocalix[4]arenes
as Scavengers for the Detoxification
of V-Type Nerve Agents 243

Sichler S
Molecular Matchmaking 245

Truppenärztliche Praxis

Jäger M
„QM“ in der truppenärztlichen Praxis 247

Aus dem Sanitätsdienst 249

Buchvorstellungen 255

Mitteilungen der DGWMP e. V. 256

Titelbild

Prophylaxe und Therapie von Vergiftungen mit chemischen Kampfstoffen sowie Dekontamination Verwundeter sind Aufgaben des Medizinischen ABC-Schutzes. Forschung und Wissenschaft auf der einen und intensives Training des Sanitätspersonals auf der anderen Seite schaffen die Voraussetzungen für eine erfolgreiche Versorgung betroffener Soldatinnen und Soldaten. (Bild: „Verwundete Dekontamination“ im Rahmen der ILÜ San 2019; © Bundeswehr/ Patrick Grüterich)