Editorial

Inhaltsverzeichnis Heft 1-2/68. Jahrgang - Januar-Februar 2024 **Editorial** Becker HP 1 Leitartikel Schmidt KE Erkenntnisse aus dem Krieg in der Ukraine für den 2 Sanitätsdienst der Bundeswehr Extended Abstracts aus dem Heinz-Gerngroß-Förderpreis 2023 der Deutschen Gesellschaft für Wehrmedizin und Wehrpharmazie Springer F, Freisleben M, Brüser A, Seeger T, Worek F, Meinel L, Niessen KV Automatisierte Aufreinigungsmethoden und Screening-Assays für Interaktionen an der orthosterischen 7 Bindungsstelle des nikotinischen Acetylcholinrezeptors Hädrich D, Lilla N, Ernestus R, Westermaier T Intraoperativ-geformte (Palacos®)- versus CAD-CAM-PMMA-Kranioplastiken nach (dekompressiver) Kraniektomie: Eine retrospektive Single-Center-Analyse von 359 Fällen 11 Schwanke D Validierung eines 4-Gensets zur Vorhersage der lebensgefährlichen akuten Strahlenkrankheit in einem 15 Primatenmodell Schoch J, Ruf C, Matthies C, Heidenreich H, Schmelz H, Nestler T Urologie im Auslandseinsatz der Bundeswehr: Lehren 19 aus Afghanistan Kölbel B, Ahnert T, Kemper M, Imach S Spezialist vs. Generalist im präklinischen Atemwegs-23 management: Die BOAH Airway Initiative Becker P, Blatt S, Pabst A, Heimes D, Al-Nawas B, Kämmerer PW, Vergleich von hyperspektraler Bildgebung und Mikro-Doppler-Sonographie zum Perfusionsmonitoring mikrovaskulärer Transplantate in einem in-vivo 28 Kleintier-Modell Varia Zobel CM, Wenzel W, Krüger JP, Baumgarten U, Wagelöhner T, Neumann N, Foroutan B, Müller R, Müllerc A, Rauschning D, Schüßler M, Scheite L, Weinreich F, Oltmanns K, Keidel F, Koch M, Spethmann S, Schreiner M Interleukin-6, Procalcitonin und C-reaktives Protein im Serum können bei stationärer Aufnahme den schweren Verlauf einer COVID-19 Pneumonie vorhersagen 33 Springer F, Brüser A, Seeger T, Worek F, Meinel L, Niessen KV Affinitätsaufreinigung von nikotinischen Acetylcholinrezeptoren aus nativen mikrosomalen Zellmembranfragmenten von Tetronarce californica mittels 41 immobilisiertem α-Bungarotoxin

_____Titelbild

krankenhaus Koblenz

Tagungen und Kongresse

Mitteilungen der DGWMP e.V.

Aus dem Sanitätsdienst

Ein Soldat trägt die Armbinde eines Sanitäters bei der Informations- und Lehrübung des Sanitätsdienstes der Bundeswehr. (Bildquelle: Bundeswehr/Markus Dittrich)

Mobiler Einsatz des zahnärztlichen intraoralen Scanners bei einem Intensivpatienten im Bundeswehrzentral-

47

50

59

62

Boros G, RademacherK, Marinus M, Gutsche G