

Heft 1-2/68. Jahrgang – Januar-Februar 2024

Editorial

Becker HP 1

LeitartikelSchmidt KF
Erkenntnisse aus dem Krieg in der Ukraine für den
Sanitätsdienst der Bundeswehr 2**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
Bindungsstelle des nikotinischen Acetylcholinrezeptors 7Hädrich 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 11Schwanke D
Validierung eines 4-Gensets zur Vorhersage der
lebensgefährlichen akuten Strahlenkrankheit in einem
Primatenmodell 15Schoch J, Ruf C, Matthies C, Heidenreich H, Schmelz H,
Nestler T
Urologie im Auslandseinsatz der Bundeswehr: Lehren
aus Afghanistan 19Kölbel B, Ahnert T, Kemper M, Imach S
Spezialist vs. Generalist im präklinischen Atemwegs-
management: Die BOAH Airway Initiative 23Becker P, Blatt S, Pabst A, Heimes D, Al-Nawas B, Kämmerer PW,
Thiem DGE
Vergleich von hyperspektraler Bildgebung und Mikro-
Doppler-Sonographie zum Perfusionsmonitoring
mikrovaskulärer Transplantate in einem in-vivo
Kleintier-Modell 28**Varia**Zobel CM, Wenzel W, Krüger JP, Baumgarten U, Wagelöhner T,
Neumann N, Foroutan B, Müller R, Müller A, Rauschnig D,
Schübler 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 33Springer F, Brüser A, Seeger T, Worek F, Meinel L, Niessen KV
Affinitätsaufreinigung von nikotinischen Acetylcholin-
rezeptoren aus nativen mikrosomalen Zellmembran-
fragmenten von *Tetronarce californica* mittels
immobilisiertem α -Bungarotoxin 41Boros G, Rademacher K, Marinus M, Gutsche G
Mobiler Einsatz des zahnärztlichen intraoralen Scanners
bei einem Intensivpatienten im Bundeswehrzentral-
krankenhaus Koblenz 47**Tagungen und Kongresse** 50**Aus dem Sanitätsdienst** 59**Mitteilungen der DGWMP e. V.** 62**Titelbild**Ein Soldat trägt die Armbinde eines Sanitäters bei der Infor-
mations- und Lehrübung des Sanitätsdienstes der Bundes-
wehr. (Bildquelle: Bundeswehr/Markus Dittrich)