

Inhaltsverzeichnis

ISSN 0043 - 2156

Heft 7/62. Jahrgang

Juli 2018

Editorial

Mees P 221

Originalarbeit

Behle M, Back D A, Knoll A, Willy C
Stellenwert der 3D-Druck-Technologie für die Diagnostik und Behandlung komplexer Frakturen in der modernen Unfallchirurgie 222
Importance of 3D-printing technology for diagnostics and treatment of complex fractures in modern orthopedic surgery

Management, Gesundheitsökonomie, Qualitätsmanagement

Iglauer-Sander R, Beckmann A
Kommunikation in Hochrisikoberufen als Basis für Erfolg und Fehlervermeidung 231

Wehrmedizinische Kurzinformationen 237

Aus Forschung und Wissenschaft 244

Internationale Zusammenarbeit 247

Aus dem Sanitätsdienst 250

Mitteilungen der DGWMP e. V. 251

Supplement

Rolf von Uslar

Wer wird behandelt?

Reflexionen zu „Medical Rules of Eligibility“
in Operationen des Internationalen Krisenmanagements

Das Supplement ist in der Hefemitte beigeheftet.

Titelbild:

Komplexität zum Anfassen: Der 3D-Druck von schwierigen Frakturen (hier abgebildet das 3D-Modell einer Acetabulum-Fraktur und des korrespondierenden Röntgenbildes) ist im klinischen Alltag in Deutschland bisher nicht etabliert.

Foto: T. Pulpanek, Berlin

Röntgenbild: Bundeswehrkrankenhaus Berlin