

Editorial

Medizintechnik und Biomedizinische Technik <i>Rudolf Gruber</i>	5
--	---

Standpunkt

Steigerung der Performance klinischer Studien <i>Robert Dannfeld</i>	7
---	---

Buchrezension	12
----------------------	----

Medizintechnik und Biomedizinische Technik

Hochrisikoprodukte – Evidenz als Schlüssel zum Erfolg <i>Anja Hoffmann, Thomas Kersting</i>	13
--	----

Langes Leben für Medizinprodukte – EICHY, die europäische Materialverträglichkeitsdatenbank hilft <i>Marion Krejci und Daniela Eichinger</i>	19
--	----

Schafffreie, metaphysär press-fit verankerte inverse Schulterendoprothetikmittels TESS System: Eine wertvolle Weiterentwicklung? <i>Lars von Engelhardt, Michael Manzke, Jörg Jerosch</i>	23
--	----

Die frühe Nutzenbewertung nach AMNOG bei Arzneimitteln mit limitierter klinischer Datenlage und beauftragter Zulassung <i>Julia Walther, Niels Eckstein</i>	31
--	----

Nutzenbewertung von Hochrisikomedizinprodukten <i>Agnes Kisser</i>	37
---	----

Zusatzthemen

Greentensity Screening – Schnell und einfach zum Hochproduzenten <i>Markus Heine, Simon Schröder, Michel Evert</i>	42
---	----

Übersicht über Reviews und neuen Randomisierten, Kontrollierten, Klinischen Studien (RCTs) zu Rückenorthesen zur Behandlung von Wirbelkörperfrakturen bei Osteoporose <i>Michael Pfeifer</i>	47
---	----

Welchen Hygienestandard benötigen wir in Sportstudios? <i>Alexander Martens, Brigitte König</i>	52
--	----

DZKF-Serie

Produkthaftung <i>Marcus Hans Rexfort</i>	58
--	----

Aktuelles	60
------------------	----

Links	63
--------------	----

Termine	64
----------------	----

Vorschau	66
-----------------	----