

Gesundheitspolitik? Fehlannonce!



© Alexander Limbach - stock.adobe.com

Rubriken

- 3** Editorial
- 5** Aktuelles
- 60** Markt
- 66** Impressum/Inserenten

Titelthema

- 8** Gesundheitspolitik? Fehlannonce!
- 12** Mehr Eigenverantwortung wagen

Politik

- 14** „Wir haben es selbst in der Hand, die GOZ gut zu nutzen“
- 16** Auf dem Weg zum EHDS
- 18** Keine neuen Leistungen in den BEMA
- 20** Vorsicht, Falle!
- 24** „Wissenschaftliches Fehlverhalten kann man nicht schönreden“

Landesverbände

- 26** Trauer um Dr. Christian Junge
- 27** FVDZ Thüringen Landesversammlung
- 28** FVDZ Sachsen Landesversammlung
- 30** Wechsel an der Spitze

Praxismanagement

- 32** Ein Schaden, teils aber fiktiv
- 34** Neue Regeln bei privaten Unterhaltszahlungen
- 36** Wozu eine Versorgungsordnung?
- 38** Stressfrei reisen

- 40** Nicht frei von Vorurteilen
- 42** Konkreter ist besser
- 44** Privat- oder Mehrkostenleistung?

FVDZ Akademie

- 46** Seminar-Highlights im April 2025
- 48** Kongress Dentale Zukunft 2025 in Leipzig
- 50** Mitgliedsantrag

Fortbildung

- 52** Molaren-Inzisiven-Hypomineralisation Welche Möglichkeiten der Prophylaxe gibt es?
- 56** Analyse von kindlichem Biofilm als Basis zukünftiger Kariesrisikotests
- 58** wissen kompakt 1/2025

Angebohrt

Hallo, ich bin Hainer. 1,75 Meter groß, 95 Kilogramm schwer, kann ich pro Arm sechs Kilogramm heben und mit meinen Greifhänden „Dinge manipulieren“, aber auch meine Kräfte kontrollieren mittels einer „Drehmoment-Regelung“. Ich kann Treppen steigen, in unebenem Gelände laufen, mit Gegenständen und Werkzeugen hantieren, Bewegungen präzise und flüssig ausführen und, ja, ich bin teamfähig, egal, ob das menschliche oder mechanische Kollegen sind. Ich bin multitaskingfähig, da tief im Inneren KI-beschleunigt. Aber ein „Billighainer“ bin ich natürlich nicht, ich bin meine 1,8 Millionen Euro wert! Schließlich trage ich ja einen nicht unbedeutenden Teil dazu bei, im Labor für Humanoide Robotik an der TU Darmstadt das motorisch-kognitive Zusammenfinden von Mensch und Maschine voranzutreiben. pad