

# Informative Highlights auf einen Blick

## WUNDMANAGEMENT

- 23 Superabsorber in der Wundbehandlung unter der Lupe \_\_\_\_\_
- 27 Eine neue Dimension in der Wundversorgung
- 28 Bakterienspektrum des chronischen Ulcus cruris
- 30 Erhöhte Compliance durch hautpflegende Kompressionsstrümpfe
- 31 Kompressionstherapie bei Ulcus cruris venosum
- 32 Kompressionstherapie richtig verordnen
- 33 Ulcus cruris: Neue Kompressionstherapie hilft auch bei arteriellen Beingeschwüren
- 35 Hydroaktive Wundauflagen im praktischen Einsatz \_\_\_\_\_
- 36 Das O<sub>2</sub>-TopiCare System: Neue Therapieoption bei chronischen Wunden \_\_\_\_\_
- 39 Diabetisches Fußsyndrom: Apparative Kompressionstherapie zur Vermeidung von Amputationen

## KARDIOLOGIE AKTUELL

- 16 Interventionen mit dem resorbierbaren „Scaffold“ \_\_\_\_\_
- 17 3D-Katheternavigation ohne Echtzeit-Röntgen
- 18 Nachhaltiges Hypertoniemanagement
- 18 Initiative Pro-Blutdruck-Messen
- 19 Omega-3-Fettsäuren – Überlegenheit der natürlichen Bindungsform

## DIABETOLOGIE AKTUELL

- 19 Diabetes mellitus und seine Komorbiditäten
- 20 Innovatives Hilfsmittel zur besseren Insulinaufnahme \_\_\_\_\_
- 20 Diabetes und terminale Niereninsuffizienz: Peritonealdialyse bringt viele Vorteile

## MODERNE PRAXIS

- 6 B-Vitamine für ein besseres Kurz- und Langzeitgedächtnis
- 7 Fahrtauglichkeit bei hepatischer Enzephalopathie \_\_\_\_\_
- 8 Neue S3-Leitlinie zum hepatozellulären Karzinom
- 9 Sodbrennen ist nicht gleich Sodbrennen – deutschlandweite Informationskampagne
- 9 CED: Mukosa-Heilung ist ein neues Therapieziel
- 10 Neue Option in der COPD-Therapie
- 11 Internet-Videos führen zur korrekten Inhalation
- 12 Alpha-1-Antitrypsin-Mangel: Betroffene gelten oft als COPD-Patienten
- 13 Allergische Rhinitis: Keine Bagatellerkrankung, oftmals unterschätzt
- 14 Surveillance-Studie ResiNet zu Helicobacter pylori
- 15 Zielgerichtete Therapie der Clostridium-difficile-assoziierten Diarrhoe

## CHIRURGIE

- 41 Laparoskopie: Optimierte 3D-Bildgebung mit mehr Flexibilität \_\_\_\_\_
- 42 Aortenaneurysmen bestmöglich behandeln
- 42 Können antibakterielle Nähte Wundinfektionen verhindern?

## RUBRIKEN

- 3 Editorial
- 43 Impressum
- 43 Pharma News
- 43 Adressen