

## **Ätiologie und Pathophysiologie chronischer Wunden**

A. Fayyazi, A. Soruri

**3-6**

Institut für Pathologie, Klinikum Pforzheim GmbH

## **Innovative Wundbehandlung und fallorientiertes DMP:**

### **Ein 2 Mrd. Euro Beitrag zur Kostendämpfung ohne Effektivitätsverlust**

**7-16**

R. B. Pelka<sup>1</sup>, G. Neubauer<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Institut f. Angewandte Statistik, Unterföhring, <sup>2</sup>Institut für Gesundheitsökonomik, München

## **Die infizierte chronische Wunde – Besonderheiten der Therapie**

O. Jannasch, J. Tautenhahn, H. Lippert

**17-26**

Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

## **Indikationen und Besonderheiten der Wundantiseptik und Wirkstoffauswahl bei chronischen Wunden**

A. Kramer<sup>1</sup>, P. Hinz<sup>2</sup>, S. Maier<sup>3</sup>, N.O. Hübner<sup>1</sup>, O. Assadian<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Institut für Hygiene und Umweltmedizin, Ernst-Moritz- Arndt-Universität, Greifswald <sup>2</sup>Klinik und Poliklinik für Chirurgie, **27-32**

Abt. für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Ernst-Moritz- Arndt-Universität, Greifswald <sup>3</sup>Klinik und Poliklinik für Chirurgie, Abt. f. Allgemeine Chirurgie, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie der Universität Greifswald

<sup>4</sup>Klinisches Institut für Hygiene und Medizinische Mikrobiologie der Medizinischen Universität Wien

## **Wundschmerzen im Therapiekonzept chronischer Wunden - Entstehung, Beurteilung, Behandlung -**

**34-38**

O. Dagtekin, H.J. Gerbershagen, F. Petzke

Klinik für Anaesthesiologie und Operative Intensivmedizin, Klinikum der Universität zu Köln

## **Sind Wachstumsfaktoren eine Option bei der Behandlung chronischer Wunden?**

T. Hunziker, U. Büttiker

**39-42**

Dermatologische Universitätsklinik Bern, Schweiz

## **Welche Rolle spielt die Ernährung bei der Heilung chronischer Wunden?**

W. O. Seiler

**44-48**

Chefarzt emeritiert, Senior Consultant Universitätsklinik Basel,

ehemals Chefarzt Akutgeriatrische Universitätsklinik, Universitätsspital Basel, Schweiz

## **Besonderheiten der Wundbehandlung bei chronischen Bestrahlungsfolgen**

R. Koller, B. Fischer-Schutti, M. Rab

**49-52**

Abteilung für Plastische und Wiederherstellungschirurgie, Abteilung für Radio-Onkologie,

Wilhelminenspital der Stadt Wien, Österreich

**Stellenwert der Kompressionstherapie bei chronisch venöser Insuffizienz und Ulcus cruris venosum**

**54-59**

H. Partsch

Wien, Österreich

**Biochirurgie/Madentherapie – Eine wirksame Methode zur Wundbettkonditionierung chronischer Wunden**

**60-64**

U. Wollina

Klinik für Dermatologie und Allergologie am Krankenhaus Dresden-Friedrichstadt, Städtisches Klinikum

**Cutimed® Sorbact® – Große Wirkung ohne Wirkstoff? – Ein Resümee aus Studienergebnissen und klinischen Erfahrungen**

**66-72**

D. Schwanke

BSN medical GmbH, Hamburg

**Kollagene in der Wundbehandlung – Aspekte zu Einsatz, Wirkungsweise und Effektivität**

**73-76**

T. Eberlein<sup>1</sup>, M. Abel<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Nürnberg, Deutschland und Linz, Österreich, <sup>2</sup>Rengsdorf, Deutschland

**Indikationen und Erfahrungen mit dem Einsatz von Tegaderm-Matrix® bei chronischen Wunden**

**77-80**

A. Körber, J. Dissemond

Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Universitätsklinikum Essen

**Antimikrobieller Hydroaktivgelverband zum Exsudatmanagement? – Cutimed® Sorbact® Hydroactive bei wenig bis stark exsudierenden Wunden einsetzbar –**

**82-87**

B. v. Hallern<sup>1</sup>, A. Buhl<sup>2</sup>, F. Lang<sup>3</sup>, A. Probst<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Elbe Kliniken Stade-Buxtehude <sup>2</sup>Kreiskrankenhaus Gummersbach

<sup>3</sup>Kreiskrankenhaus Leonberg, <sup>4</sup>Klinikum am Steinenberg, Reutlingen

**Klinische und wissenschaftliche Daten zu einem silberhaltigen Silikonschaumverband: Ein Überblick**

**88-95**

P. Chadwick<sup>1</sup>, F. Taherinejad<sup>2</sup>, K. Hamberg<sup>3</sup>, M. Waring<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Salford Primary Care Trust, Salford (GB); <sup>2</sup>Mölnlycke Health Care, Göteborg (Schweden);

<sup>3</sup>Mölnlycke Health Care, Göteborg (Schweden); <sup>4</sup>Devicemark, Greasby (GB)

**Wundheilungsstörungen unter Chemotherapie mit Docetaxel**

**96-97**

G. Gross, K. Ewald

Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Universität Rostock