



Morbiditäts- und Mortalität

- 7 Macht „dick“ krank und ist teuer?
- 8 Pathophysiologie, Diagnose und Therapie der abdominalen Adipositas

Diagnostik und Therapie der Adipositas

- 6 Mann ist, was er isst
- 6 Diabetes mellitus Typ-2: Viel Obst senkt Risiko um 70%

Herz-Kreisläuf

- 9 Fluvastatin senkt kardiale Mortalität um 47%
- 10 Bei Statin-Patienten auf Q10-Zufuhr achten
- 11 Depression verdoppelt Herzinfarkttrisiko

Diagnostik

- 12 Zukunftsweisende Multi-Target-Therapie
- 14 „Verstopfung Lactulose-Hemopharm Sirup“

Inkontinenz

- 15 Anticholinergika und ZNS-Relevanz für die Therapie
- 17 Inkontinenz – was nun?

Moderne Wundheilkunde

- 18 Situation der Wundheilung in Deutschland aus der Sicht des niedergelassenen Arztes
- 19 Lokaltherapeutika in der Wundbehandlung
- 20 Stiefkind Chronische Wunde Teil 4: Traditionelle und moderne Wundaufgaben
- 22 „Offene Beine“ müssen nicht sein

Hauterkrankungen

- 24 Neue systemische Therapie bei hartnäckigen Pilzkrankungen
- 25 Lippenherpes früh genug behandeln

Diagnostik Osteoporose

- 28 Prävention der Osteoporose durch Krafttraining
- 29 Innovation gegen Rückenleiden
- 30 Schmerztherapie bei Osteoporose-Schmerzen
- 30 Jetzt neu: Risedronat und Calcium in einem Bliester
- 31 Kaum noch Schmerzen und größere Mobilität
- 33 Tennisarm wird immer mehr zum Heimwerker-Arm

Naturheilverfahren

- 32 Phytotherapie bei chronischen Schmerzen
- 32 Praktische Tee-Therapie

Inhalt

- 3 Editorial
- 24 Impressum
- 34 News
- 35 Adressen

Titelbild:

Antiseptika bilden einen wichtigen Baustein in der Wundtherapie. Die Konsensempfehlung zur Wundantiseptik aus dem vergangenen Jahr hat einen wichtigen Grundstein zur Differenzierung geeigneter bzw. obsoleter Wirkstoffe gelegt. Ergebnisse neuerer Studien über das Wundantiseptikum Octenidin (Octenisept®) wurden jetzt auf einem großen europäischen Wundkongress in Stuttgart präsentiert.

Lesen Sie dazu unseren Beitrag auf Seite 19.