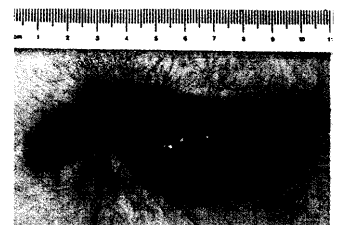


2605 Zu diesem Heft

Aktuelles – kurz berichtet

- 2611 Kein Zusammenhang zwischen Allergie und Krebs
- 2611 Stört Lachgas die postoperative Wundheilung?
- 2612 Überlebensvorteil durch Peritoneal- oder Hämodialyse?
- 2612 ST-Hebungsinfarkt: Zeit bis zur Rekanalisierung ist abends, nachts oder am Wochenende länger
- 2613 Perioperatives Risiko: weniger Herztote durch Beta-Blockerprophylaxe?
- 2614 Weltweite Prävalenz des humanen Papilloma-Virus
- 2614 Stammzelltransplantation: weniger Abstoßung durch Antikörperprophylaxe
- 2615 ST-Hebungsinfarkt: Perkutane Intervention plus medikamentöse Lyse versus alleinige Lyse
- 2615 Symptome nach Absetzen der Hormonersatztherapie
- 2616 Typ 1-Diabetiker: wer erleidet eine terminale Niereninsuffizienz?
- 2616 Kolonkarzinom: Orales Capecitabin als Alternative zur intravenösen Chemotherapie



Granulierende tiefe Bauchwunde, die sauber sekundär heilt.

Referiert – kommentiert

- 2623 Hypertonie: Welches Therapieschema schützt vor kardiovaskulären Ereignissen?
Kommentar: β-Blocker weiterhin erste Wahl bei der Initialbehandlung der arteriellen Hypertonie?

Hinterfragt – nachgehakt

- 2624 „Haut zum Sprühen“

Editorial

- 2627 Hypertonie-Management im Umbruch?
W. Zidek, M. Paul

Originalien

- 2628 Ergebnisse aus dem Gesundheitsprogramm Hypertonie der Deutschen Krankenversicherung (DKV)
K. Lickvers, S. Kottmair, I. Rose, M. Müller, M. Middeke

2633 Mediquiz

Prinzip & Perspektive

- 2637 Endotheliale Ionenkanäle – neue Targets der Hypertonietherapie?
T. Maier, I. Grgic, C. Busch, J. Hoyer, R. Köhler

Aktuelle Diagnostik & Therapie

- 2640 Die U-förmige Beziehung zwischen nächtlichem Blutdruck und Organschäden
M. Middeke

Editorial

- 2627 Management of hypertension: new perspectives?

Original articles

- 2628 Results of the „Health Program Hypertension“ of the German Health Insurance

Principles & perspectives

- 2637 Endothelial ion channels – novel targets for antihypertensive therapy

Current diagnosis and treatment

- 2640 U-shaped relationship between nocturnal blood pressure and organ impairment