

**Aktuelle Diagnostik & Therapie**

- 2482 24-Stunden-Blutdruck- und -EKG-Monitoring bei Patienten mit arterieller Hypertonie – Bedeutung der stummen Myokardischämie  
*S. Uen, J. Baulmann, R. Düsing, H. Vetter, T. Mengden*

**Übersichten**

- 2486 Bedeutung der arteriellen Hypertonie für Augenerkrankungen  
*C. Erb, B. Weisser*
- 2491 (Alte) Neue Medikamente: Aldosteron-Antagonisten zur Behandlung kardiovaskulärer und nephrologischer Erkrankungen  
*A. Fiebeler, F. C. Luft*
- 2497 Rolle von Stamm- und Progenitorzellen bei koronarer Herzkrankheit  
*G. P. Meyer, H. Drexler*

2464 Impressum

2505 Forum der Industrie

2509 Veranstaltungen

2510 Personalia / Lebensbilder

**Current diagnosis and treatment**

- 2482 24-hour blood pressure and ECG monitoring in patients with arterial hypertension – importance of silent myocardial ischemia

**Review articles**

- 2486 The importance of systemic hypertension for eye diseases
- 2491 Old and new drugs to block aldosterone and ameliorate cardiovascular disease
- 2497 Role of stem- and progenitor cells in coronary artery disease

**Auflösung**

**CME-Quiz aus Heft Nr. 36/2004**

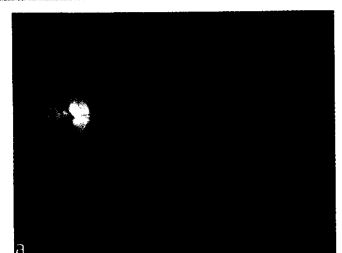
**Schlaganfall**

Folgende Antworten sind richtig:

Frage	1	2	3	4*	5	6	7	8	9	10	11
Antwort	C	A	E	-	A	C	D	C	C	C	D

Die Teilnahme-Bescheinigungen werden ab dem 10.11.2004 versandt. Teilnehmer auf dem Postweg erhalten ihre Bescheinigung per Post, Online-Teilnehmer per E-Mail.

\* Frage 4 war nicht beantwortbar. Sie wurde für alle Teilnehmer als korrekt beantwortet gewertet. Den Teilnehmern entsteht kein Nachteil dadurch.



a) Fundus hypertonicus Grad II,  
b) Retinopathia hypertensiva Grad IV.

**Titelbildvorlage:** Retinopathia hypertensiva Grad IV mit Netzhautödem, Tortuositas vasorum, Papillenödem, Exsudate und Hämorrhagien (siehe dieses Heft, Seite 2489).