

### CME kostenlos testen.

„Der Diabetologe“ bietet in der Rubrik „CME“ umfassende und praxisorientierte Fortbildungsbeiträge mit der Möglichkeit, je 3 CME-Punkte (CME = Continuing Medical Education) zu erwerben.

An jeden Beitrag schließen sich 10 CME-Fragen an, die ausschließlich online unter **CME.springer.de** beantwortet werden können.

Eine entsprechende Teilnahmebescheinigung zur Vorlage bei der zuständigen Landesärztekammer können Sie dort herunterladen, da wir für Sie Ihre Fortbildung dokumentieren.

Für Fragen und Anmerkungen steht Ihnen unser CME-Helpdesk unter [cme@springer.com](mailto:cme@springer.com) gerne zur Verfügung.

Bis zum **9. November 2007** ist die Teilnahme an der Fortbildungseinheit dieser Ausgabe für alle Leser kostenlos.



### CME Weiterbildung • Zertifizierte Fortbildung Review article

<b>M.A. Nauck</b> <b>Inkretinmimetika und Inkretinverstärker. Neue Diabetesmedikamente auf der Basis physiologischer insulinsekretions-steigernder Darmhormone</b> <i>(cretin mimics (GLP-1 receptor agonists) and incretin enhancers (DPP-4 inhibitors) - New antidiabetic medications based on physiologic insulinotropic gut hormones)</i>	<b>387</b>
<b>CME Fragebogen</b> Questionnaire	<b>398</b>

### Verschiedenes Miscellaneous

<b>Mitteilungen der DGIM</b> - News from the DGIM	<b>399</b>
<b>Mitteilungen der AND e.V.</b> - News from the AND e.V.	<b>403</b>
<b>Mitteilungen des BDI</b> - News from the BDI	<b>406</b>
<b>Mitteilungen des BDE</b> - News from the BDE	<b>409</b>
<b>Termine</b> - Forthcoming meetings	<b>416</b>

### Vorschau auf Heft 6 • November 2007

Änderungen vorbehalten

#### Hypertonie

Redaktion: G. A. Spinas

- Antihypertensive Behandlung beim Diabetes: Fokus Mikroalbuminurie
- Hypertonie-Leitlinien
- Einfluss verschiedener Antihypertensiva auf die Endothelfunktion
- Kirene in der Hypertonietherapie

CME Weiterbildung • Zertifizierte Fortbildung

- Antikoagulation bei Diabetes mellitus