

Redaktionstipp

Jetzt 3 CME-Punkte pro Fortbildungseinheit!

„Der Diabetologe“ bietet in der Rubrik „CME – Zertifizierte Fortbildung“ umfassende und praxisorientierte Fortbildungseinheiten mit der Möglichkeit, je 3 CME-Punkte zu erwerben. An jeden Beitrag schließen sich 10 CME-Fragen an, die ausschließlich online unter **CME.springer.de** beantwortet werden können.

Wie können Sie teilnehmen?

Als Abonnent von „Der Diabetologe“ können Sie an den CME-Fortbildungseinheiten dieser Zeitschrift ohne weitere Kosten teilnehmen.

Unabhängig von einem Zeitschriftenabonnament ermöglichen Ihnen sog.

CME.Tickets die Teilnahme an allen CME-Beiträgen auf **CME.springer.de**.

Weitere Informationen zu CME.Tickets finden Sie auf **CME.springer.de**.

Für Fragen und Anmerkungen steht Ihnen unser CME-Helpdesk unter **cme@springer.com** gerne zur Verfügung.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg beim Punktesammeln!



CME Weiterbildung • Zertifizierte Fortbildung Continuing education

T. Lenz	
Hypertonie beim Diabetes mellitus	55
Hypertension in patients with diabetes mellitus	
Fragen zur Zertifizierung	62
Questionnaire	
<hr/>	
Verschiedenes Miscellaneous	
Mitteilungen der AND e.V. • News from the AND e. V.	67
Mitteilungen des BDE • News from the BDE	71
Termine • Forthcoming meetings	83

Vorschau auf Heft 2 • April 2006

Änderungen vorbehalten

Diabetische Neuropathie

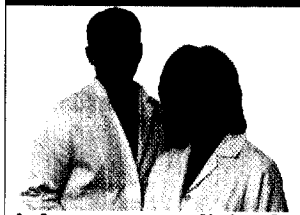
Redaktion: R.A. Bierwirth • D. Ziegler

- Epidemiologie, Klinik und Diagnostik der sensomotorischen diabetischen Neuropathien
- Pathophysiologie neuropathischer Schmerzen
- Therapie der diabetischen Polyneuropathie
- Anthropologische Bedeutung der Polyneuropathien für Patienten und Versorgung
- Die diabetische Gastroparese
- Kardiovaskuläre autonome diabetische Neuropathie
- Sexualstörungen bei Diabetes mellitus - Ein Teilaspekt der urogenitalen Neuropathie

CME Weiterbildung • Zertifizierte Fortbildung

- Diabetes im Kindes- und Jugendalter

Die Power Jobbörse
für Mediziner



jobcenter-medizin.de
Mit der besten Person für Springer Medizin