

Redaktionstipp:

„Der Internist“ 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-sbm.com gerne zur Verfügung.

**Arzneimitteltherapie Drug therapy**

B. Gutt · B. Steffin · J. Schopohl
Medikamentöse Therapie von Hypophysenerkrankungen 1158
 Pharmacotherapy of pituitary diseases

Medizin aktuell Medicine today

P. Stiefelhagen
Trends und Highlights der modernen Kardiologie 1166
 Trends and highlights in modern cardiology

Mitteilungen Notifications

Mitteilungen des Berufsverbandes Deutscher Internisten (BDI) M193
 Notifications of the Professional Association of German Internists Inc.

Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Innere Medizin (DGIM) M211
 Notifications of the German Society for Internal Medicine

Mitteilungen der Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Inneren Medizin M217
 Notifications of the Academy for Specialist Training in Internal Medicine

Verschiedenes Miscellaneous

Lesetipp · Suggested reading M212

Termine · Forthcoming meetings 1178, 1179

Vorschau auf Heft 11 • November 2005

Änderungen vorbehalten

Muskelschmerz aus internistischer Sicht

Schwerpunktherausgeber: W. L. Gross · D. Pongatz

- Das myofasziale Syndrom
- Polymyalgia rheumatica. Myalgisches Syndrom oder okkulte Vaskulitis?
- Fibromyalgie - ein Update
- Lipidsenker und andere toxische Myopathien
- Entzündliche Muskelkrankheiten. Polymyositis, Dermatomyositis und Einschlusskörpermyositis

CME Weiterbildung · Zertifizierte Fortbildung

- Kardiomyopathien, Teil I: Klassifikation der Kardiomyopathien, Dilatative Kardiomyopathie (DCM)