

Redaktionstipp

Unser Kongresskalender erlaubt Ihnen, gezielt nach (zertifizierten) Veranstaltungen bestimmter Fachgebiete in einem Pool von über 1000 Veranstaltungen zu suchen.

Klicken Sie auf www.DerHautarzt.de den Button „Kongresse“ in der rechten Navigationsspalte und wählen Sie dann die Suchoption „einfach“ oder „erweitert“ aus.

Wählen Sie bei der einfachen Suche ein Fachgebiet aus und klicken Sie dann auf den Button „Anzeigen“.

Klicken Sie auf „Erweiterte Suche“, wenn Sie in mehreren Fachgebieten, zielgerichtet nach Zertifizierten Veranstaltungen, dem Veranstaltungsort, einem beliebigen Zeitraum sowie im Volltext suchen wollen.

Wir wünschen Ihnen eine interessante Kongress-Saison!

Ihre Redaktion
Fachzeitschriften Medizin/Psychologie

www.DerHautarzt.de

CME Weiterbildung • Zertifizierte Fortbildung *Continuing Education*

V. Fingerle · H.-I. Huppertz
Lyme-Borreliose im Kindes- und Jugendalter. Epidemiologie, Klinik, Diagnostik und Therapie 541
Lyme borreliosis in children. Epidemiology, diagnosis, clinical treatment, and therapy

CME-Fragebogen 551
Questionnaire

Verschiedenes *Miscellaneous*

Buchbesprechungen · Book reviews 482

Fachnachrichten · News 488, 492, 506

Für Autoren · For authors 531

Gehört – Gelesen – Nachgefragt · Seen and heard 553

In eigener Sache · Internal news 555

Panorama Dermatologische Praxis · Panorama of dermatological practice 475

Personalia · People 557

Termine · Forthcoming meetings 564



August - September - Oktober

Ihre Premium-Fortbildung mit Mehrwert!

CME PLUS

Gewusst?

Online Gewinnspiel

Testen Sie Ihr Medizinokabular:

springer.de/gewusst

Vorschau auf Heft 7 • Juli 2007

Änderungen vorbehalten

Photodynamische Therapie

Redaktion: J. Krutmann, R.-M. Szeimies

- Photodynamische Therapie bei epithelialen Hauttumoren – evidenzbasierte Datenlage
- Nebenwirkungen und Management bei topischer photodynamischer Therapie
- Photodynamische Therapie nicht-onkologischer Indikationen

CME Weiterbildung • Zertifizierte Fortbildung

- Therapie des chronischen Juckreizes