

Redaktionstipp

Wichtige Neuerung für Klinikärzte seit 1.1.2006

Das Bundesministerium für Gesundheit schreibt Klinikärzten vor, dass 150 der 250 Fortbildungspunkte **fachspezifisch** erworben werden müssen. Darunter sind Inhalte zu verstehen, die dem Erhalt und der Weiterentwicklung der fachärztlichen Kompetenz dienen. Die Unterscheidung in fachspezifische und sonstige Fortbildung trifft der Facharzt selbst und lässt sich diese Unterscheidung vom ärztlichen Direktor schriftlich bestätigen.

Nutzen Sie für Ihre fachspezifische Fortbildung unseren Service auf CME.springer.de.

Punkten Sie online!

Bei Fragen hilft Ihnen unser Helpdesk gerne weiter
CME@springer.com

AUO AUO

H. Rexer

Aktivierete Studien der AUO in 2006

229

Active studies of the Working Association for Urological Oncology (AUO) in 2006

CME Weiterbildung • Zertifizierte Fortbildung Continuing education

E. W. Hauck • T. Diemer • W. Weidner

Induratio penis plastica. Konservative und operative Therapie

243

Peyronie's disease. Conservative and surgical therapy

Fragen zur Zertifizierung

258

Questionnaire

Mitteilungen Society news

Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Urologie

260

Bulletin of the German Society for Urology

Berufspolitische Informationen Political information and profession

URO-Telegramm • URO-telegram

274

Berufsverband der Deutschen Urologen

275

German Association of Urologists

Verschiedenes Miscellaneous

Fachnachrichten • News

173, 182, 188, 214

Buchbesprechung • Book review

240

In eigener Sache • Internal news

194

Termine • Forthcoming meetings

288

Vorschau auf Heft 3 • März 2006

Änderungen vorbehalten

Molekulare Zielstrukturen für eine Therapie des Nierenzellkarzinoms

Redaktion: R. Küfer • R. Hautmann

- Microarrays zur Identifizierung molekularer Marker für Diagnose und Therapie des Nierenzellkarzinoms
- Identifizierung von Biomarkern und therapeutischen Targets beim Nierenzellkarzinom mittels ProteinChip®-Technologie
- Zytogenetische Veränderungen in Nierentumoren - Einsatzmöglichkeiten von Chromosomen-CGH und Fluoreszenz in situ Hybridisierung
- Anwendung von Tissue Microarrays für Diagnostik, Prognostik und Therapieentscheidung beim Nierenzellkarzinom
- Translation molekularer Zusammenhänge in die klinische Anwendung am Beispiel des Vascular Endothelial Growth Factor (VEGF) Pathway

CME Weiterbildung • Zertifizierte Fortbildung

- Urethralstriktur

Die Power-Jobbörse
für Mediziner



jobcenter-medizin.de
Mit der besten Power der Springer-Verlage