

Impressum

Verlag

Rosenfluh Publikationen AG
 Schaffhauserstrasse 13
 8212 Neuhausen a/Rhf.
 Tel. 052-675 50 60
 Fax 052-675 50 61
 E-Mail: info@rosenfluh.ch
 Internet: www.rosenfluh.ch

Redaktion

Dr. med. Uwe Beise, Freiburg i. Br.
 Tel. 0049-761 707 19 66
 Fax 0049-761 707 38 69
 E-Mail: uwe.beise@freenet.de

Sekretariat/Administration

Bjanka Coric
 Schaffhauserstrasse 13
 8212 Neuhausen a/Rhf.
 Tel. 052-675 50 60
 Fax 052-675 50 61

Anzeigenverkauf

Susi Glaus, SuMed Advertising
 Eisenbahnweg 87, 4125 Riehen
 Tel. 061-641 24 32
 Fax 061-641 24 43

Anzeigenregie

Rosenfluh Media AG
 Manuela Behr
 Schaffhauserstrasse 13
 8212 Neuhausen a/Rhf.
 Tel. 052-675 50 50
 Fax 052-675 50 51

Satz und Gestaltung

Rosenfluh Publikationen AG
 Manuela Bühner

Druck, Ausrüstung, Versand

AVD Goldach, 9403 Goldach

Copyright

Rosenfluh Publikationen AG
 Neuhausen a/Rhf.
 Alle Rechte beim Verlag. Nachdruck und
 Kopien von Beiträgen und Abbildungen in
 jeglicher Form, wie auch Wiedergaben auf
 elektronischem Weg und übers Internet,
 auch auszugsweise, sind verboten bzw.
 bedürfen der schriftlichen Genehmigung
 des Verlags.

Hinweise

Der Verlag übernimmt keine Garantie oder
 Haftung für Preisangaben oder Angaben
 zu Diagnose und Therapie, im Speziellen
 für Dosierungsanweisungen.

SONDERREPORT
 ist eine Beilage zu ARS MEDICI

99. Jahrgang; ISSN 0004-2897

Inhalt

Kongressnotizen 5

LUTS verringert die Lebensqualität enorm 7
 Experten machen die Bedeutung der benignen Prostatahyperplasie klar
 und erläutern die aktuellen Therapieoptionen

Urological Meetings and Events 2009/10 10

Prostatakrebs: Neues zur antiandrogenen
 Hormontherapie 12
 Auf einem Astellas-Symposium stellten Experten Möglichkeiten und Grenzen
 der Androgendeprivation vor

Erektile Dysfunktion – Verbote von Gefässkrankheiten . . 15
 Wie erektile Dysfunktion, Altershypogonadismus und metabolisches Syndrom
 zusammenwirken

Neue Angriffspunkte durch Hemmung
 des RANK-Liganden 17
 Knochenverluste durch Prostatakarzinom

Harndrang: höchste Zeit zu handeln! 20
 Wie man Patienten mit hyperaktiver Blase therapiert

Alpha-1-Blocker, ein sicherer Wert bei LUTS 22
 Aktuelles zur Behandlung der benignen Prostatahyperplasie

