

Verlag

Rosenfluh Publikationen AG
Schweizersbildstrasse 47, 8200 Schaffhausen
Tel. +41 (0)52-675 50 60,
E-Mail: info@rosenfluh.ch
Internet: www.rosenfluh.ch

Redaktion

Dr. med. Richard Altorfer (RA)
E-Mail: r.altorfer@rosenfluh.ch
Dr. rer. nat. Ralf Behrens (RABE)
E-Mail: r.behrens@rosenfluh.ch
Eidg. dipl. pharm. Valérie Herzog (VH)
E-Mail: v.herzog@rosenfluh.ch
Dr. med. Christine Mücke (Mü)
E-Mail: c.muecke@rosenfluh.ch

Sekretariat

Sandra Sauter
Tel. +41 (0)52-675 50 60
E-Mail: s.sauter@rosenfluh.ch

Verkauf

Markus Süess
Tel. +41 (0)79-514 42 85
E-Mail: m.sueess@rosenfluh.ch

Anzeigenregie

Manuela Behr
Tel. +41 (0)52-675 50 52
E-Mail: m.behr@rosenfluh.ch

Druck und Versand

Jordi AG, 3123 Belp

gedruckt in der
schweiz

Abonnemente, Adressänderungen

Rosenfluh Publikationen AG
Schweizersbildstrasse 47
8200 Schaffhausen
Tel. +41 (0)52-675 50 60
E-Mail: info@rosenfluh.ch

ARS MEDICI Dossier ist eine Beilage zu ARS MEDICI.
Erscheinungsweise: 8-mal jährlich
Einzelhefte: CHF 10.- plus Porto

Copyright

Rosenfluh Publikationen AG,
Schaffhausen

114. Jahrgang; ISSN 1420-3901

ARS MEDICI Dossier online: www.rosenfluh.ch

Liebe Leserin, lieber Leser – Wenn in dieser Zeitschrift von «Arzt» oder von «Patient» die Rede ist, sind selbstverständlich auch alle Ärztinnen und Patientinnen gemeint beziehungsweise angesprochen. Wir haben diese Formulierung lediglich aus Gründen der Einfachheit und der besseren Lesbarkeit gewählt.

DIABETOLOGIE

- 3 Typ-2-Diabetes-Therapie bei gestörter Nierenfunktion
«Schützen Sie die Endorgane»
- 6 CGM bei psychisch kranken Diabetikern
Akzeptanz und Interesse sind vielversprechend
- 8 Orale GLP-1-RA im Praxisalltag
Real-World-Studie bestätigt Wirksamkeit
- 9 pAVK: Besonderheiten beim Diabetes
Von Christiane Tiefenbacher
- 14 Neue ESC-Diabetes-Guidelines
Empfehlungen für Diabetiker mit kardiovaskulärer Erkrankung

KARDIOLOGIE

- 18 ESC-Herzinsuffizienz-Guidelines
Update wurde wegen neuer Evidenz nötig
- 20 Zu heiss oder zu kalt?
Welche Temperaturen dem Herzen mehr zusetzen
- 21 STEP-HFpEF-Studie
GLP-1-RA scheint Herzinsuffizienz zu verbessern