

IMPRESSUM/INHALT

Verlag

Rosenfluh Publikationen AG
Schaffhauserstr. 13, 8212 Neuhausen am Rheinfall
Tel. 052-675 50 60, Fax 052-675 50 61
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
Dr. rer. nat. Renate Bonifer (RBO)
E-Mail: rena.te.bonifer@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. 052-675 50 60, Fax 052-675 50 61
E-Mail: s.sauter@rosenfluh.ch

Verkauf

Corinne Büeler
Tel. 044-729 81 19
Mobile 079-762 54 96
E-Mail: c.bueeler@rosenfluh.ch

Anzeigenregie

Manuela Behr
Tel. 052-675 50 52, Fax 052-675 50 61
E-Mail: m.behr@rosenfluh.ch

Druck und Versand

Jordi AG, 3123 Belp

gedruckt in der
schweiz

Abonnemente, Adressänderungen

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

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

Copyright

Rosenfluh Publikationen AG,
Neuhausen am Rheinfall

110. Jahrgang; ISSN 1420-3901

ARS MEDICI Dossier online: www.rosenfluh.ch

DIABETOLOGIE/ENDOKRINOLOGIE

- 4 EASD-Kongress 2019 in Barcelona
Die Zeit ist reif für Veränderungen
- 7 Diabetes mellitus und kardiovaskuläre Erkrankungen
Pathologische Zusammenhänge und therapeutische Möglichkeiten!
Von Lukas Burget
- 11 Neue Insulingeneration
Weniger Hypoglykämien mit lang wirksamem Insulin
- 12 Multipotente SGLT2-Hemmer
Hoffnung für Typ-2-Diabetes-Patienten mit Nierenerkrankung
- 15 GLP-1-Rezeptor-Agonisten im Vergleich
Welche klinisch relevanten Unterschiede gibt es?
- 20 Schilddrüsenfunktionsstörung
Wie umgehen mit Hypothyreosen?
- 21 Hypothyreose
Hormonersatz im empfohlenen TSH-Zielbereich
ist langfristig sicher
- 22 Osteoporose-Update
Sequenzielle Therapie im Langzeitmanagement planen
- 26 Therapie der postmenopausalen Osteoporose
Bisphosphonate bleiben erste Wahl
- 27 Vitamin-D-Supplementierung
Mode oder evidenzbasierte Prävention?