

BERUF, PRAXIS, POLITIK, GESELLSCHAFT

TITELBILD



Stadt Zürich

Fred E. Knecht, Druck, Blatt: 26,5 × 24 cm (Bild: 23,5 × 22 cm)

Titelbildauktion für unsere Leserinnen und Leser

Sie können unsere Titelbilder käuflich erwerben, und zwar im Rahmen einer Auktion. Näheres dazu erfahren Sie in den Auktionsbedingungen (siehe Seite 325). Sollten auch Sie ein Werk haben, das Sie auf dieser Plattform anbieten möchten, freuen wir uns über Ihre Kontaktaufnahme unter: auktion@rosenfluh.ch

EDITORIAL

- 321 Hypertonie-App ausgezeichnet
Von Christine Mücke

MEDIEN, MODEN, MEDIZIN

- 326 Theodor-Frerichs-Preis 2022
NK-Zellen als Indikator schwerer
COVID-19-Verläufe
- 326 Sarkopenie
Mit kombinierter Intervention den
Muskelabbau bremsen
- 327 Versalien in Medikamentennamen
Patientensicherheit wird grossgeschrieben
- 328 Rosenbergstrasse

IMPRESSUM

- 352 Mitglieder des wissenschaftlichen Beirats



Cochrane Library aktuell



<https://swiss.cochrane.org/de/ars-medici>

MEDIZIN

COCHRANE LIBRARY AKTUELL

- 329 Ferritinbestimmung für Eisenmangel und Eisenüberladung unterschiedlich zuverlässig
- 329 Anticholinerge Last als möglicher Risikofaktor für Demenz
- 330 Hypertonietherapie senkt Demenzrisiko nicht

BERICHT

- 331 Depression im Alter
Es lohnt sich, genau hinzuschauen
- 338 Fahrfähigkeit unter Psychopharmaka
Darf Ihr Patient ans Steuer?

FORTBILDUNG

- 333 Somatoforme Störungen –
eine kommunikative Herausforderung
Hausärztliches Management von Patienten mit
körperlichen Beschwerden ohne organische Ursache
Von Julian Wangler und Michael Jansky
- 339 Depression in der Praxis
Die 2 Säulen der hausärztlichen Therapie
Von Erika Valle und Tom Bschor
- 345 Osteoporose bei Männern
Update zu Pathophysiologie, Diagnostik und Therapie

STUDIE REFERIERT

- 344 Antidepressiva
Im Zweifel kombinieren!
- 348 Medikamentöse Therapie bei Typ-2-Diabetes
SGLT2-Hemmer sind auch langfristig effektiv

FOKUS PHARMAKOTHERAPIE

- 350 Angststörungen
Wirkung von Lavendelöl auf somatische
Symptome
- 350 Ginkgo biloba-Extrakt EGb 761®
Einfluss auf Plasmakonzentration
von Rivaroxaban untersucht