

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Intercura : eine Publikation des Geriatrischen Dienstes, des Stadtärztlichen Dienstes und der Psychiatrisch-Psychologischen Poliklinik der Stadt Zürich**

Band (Jahr): - **(1997-1998)**

Heft 59

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

6286



Stadtärztlicher Dienst Zürich

INTER CURA

Nr. 59 Herbst 1997

**Ambulante versus
stationäre Pflege
älterer Menschen**

**Krankenversicherung und
Gesundheitspolitik**

**Prozessorientierte De-
menzabklärung in der
Memory Klinik Entlisberg**

**Die Anwendung von
Langzeit-Datengrundlagen**

Impressionen

**Evaluation von Spazier-
begleitern von Alzheimer-
patienten SAMES**

Abonnement	Fr. 15.-
p.a. für vier Ausgaben	
Einzelnummer	Fr. 5.-



**Depression:
wenn Angst das Bild trübt**

Fluvoxamin

 **FLOXYFRAL®**

Das SSRI Antidepressivum, welches die Angstsymptome behandelt

auch



BRECHBARE TABLETTE 1/täglich