

Inhaltsverzeichnis

Zur Pharmakologie von Flunitrazepam (vorgesehener Handelsname Rohypnol) (W. Kapp)	1
Zur Pharmakokinetik und zum Metabolismus von Flunitrazepam (R. Amrein)	8
Vigilanzverlauf und Schlafqualitäten unter Einwirkung von Flunitrazepam (U. J. Jovanović)	25
Einfluß von Flunitrazepam auf Verhalten und Psyche (J. Kugler, A. Doenicke, H. Suttman, M. Laub, M. Späth und L. Wöller)	54
Histaminliberierung durch Flunitrazepam (A. Doenicke und W. Lorenz)	62
Auswirkungen des Flunitrazepam auf die Atmung (J. E. Schmitz, P. Lotz, K. H. Bock, A. Fisseler und F. W. Ahnefeld)	67
Kreislaufbeeinflussung, Koronardurchblutung und Sicherheitsbreite von Rohypnol (Flunitrazepam) (J. B. Brückner, W. Hess, H. J. Johannsen, D. Kielmann, G. Oser und E. Schweichel)	82
Der Einfluß von Flunitrazepam und Lormetazepam auf die Blutgase (A. Doenicke, H. Suttman und W. Sohler)	93
Anwendung und Dosierung von Flunitrazepam im Bereich der Prämedikation. Teil I (R. Dölp und M. Heyden)	99
Teil II (H. Heinzl und G. Hossli)	104
Stoffwechselveränderungen unter Flunitrazepam (Veränderungen des Lipid- und Kohlenhydratstoffwechsels unter Flunitrazepam) (H. Vontine und W. Heller)	108
Wirkung von Flunitrazepam und Diazepam auf den Kreislauf koronarchirurgischer Patienten bei der Narkoseeinleitung und während der extrakorporalen Zirkulation (J. Tarnow, W. Hess, D. Schmidt und H. J. Eberlein)	119
Anwendung und Dosierung von Flunitrazepam im Rahmen der Allgemeinanästhesie (H. Bergmann)	130

Anwendung und Dosierung von Flunitrazepam in Kombination mit Analgetika
(P. Milewski und W. Dick) 148

Die Amnesie nach den Benzodiazepinen Flunitrazepam und Lorazepam
(W. Heipertz, H. Vontin, R. Schorer und H. Junger) 163

Klinische Erfahrungen mit Flunitrazepamkombinationsnarkosen
(P. Kurka) 169

Anwendung und Dosierung von Flunitrazepam in Kombination mit der Regional-
anästhesie (O. Schulte-Steinberg) 179

Rohypnol und Lokalanästhesie bei 3.000 HNO-Operationen ohne Intubation
(J. Heermann) 182

Anwendung und Dosierung von Flunitrazepam in der Intensivmedizin (Th. Pasch
und E. Rügheimer) 184

Zusammenfassung der Diskussion

Teil I: Pharmakologie, Pharmakokinetik, Metabolismus 192

Teil II: Klinische Anwendung 205