

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|----|
| Die elektrophysiologische Wirkung von Nifedipin nach autonomer Blockade T. Pop, N. Treese, G. Schreiner, C. J. Schuster und J. Meyer (Mit 1 Abbildung) | 1 |
| Einfluß einer Nifedipin-Dauerinfusion auf die Ruhe- und Belastungshämodynamik bei koronarer Herzerkrankung G. Biamino und M. Oeff (Mit 3 Abbildungen) | 9 |
| Wirkung von intravenösem Nifedipin auf die Hämodynamik und linksventrikuläre Kontraktilität bei koronarchirurgischen Patienten im Wachzustand und während Halothananästhesie U. Schulte-Sasse und J. Tarnow (Mit 7 Abbildungen) | 15 |
| Wirkung von Nifedipin bei hypertrophisch obstruktiver Kardiomyopathie P. Schanzenbächer (Mit 5 Abbildungen) | 23 |
| Vergleich der Wirkung von intravenös und sublingual verabreichtem Nifedipin bei hypertoner Krise C. Pfeiffer, R. Erbel, G. Kremer und J. Meyer (Mit 12 Abbildungen) | 31 |
| Wirkung von Nifedipin sublingual und intravenös bei hypertoner Krise O. Bartels, W. Schranz und J. Hagel (Mit 3 Abbildungen) | 43 |
| Intravenöse Applikation von Nifedipin zur Therapie hypertensiver Krisen P. Baumgart, G. Ganser und H. Vetter (Mit 1 Abbildung) | 49 |
| Therapie einer akuten intraoperativen Hypertension mit Nifedipin im Vergleich zu Natriumnitroprussid J. Tarnow, W. Hess und U. Schulte-Sasse (Mit 5 Abbildungen) | 54 |
| Adalat intravenös bei Koronarspasmen – Fallbeispiele W. Rafflenbeul (Mit 3 Abbildungen) | 61 |

| | |
|---|-----|
| Therapie der pulmonalen Hypertonie mit Nifedipin – Fallbeispiele D. Faßbender, H. Ohlmeier, H. Seggewiss, J. Vogt und U. Gleichmann (Mit 4 Abbildungen) | 65 |
| Wirkung von parenteraler Nifedipingabe bei pulmonaler Hypertonie – Fallbeispiele K. J. Henrichs, R. Erbel und J. Meyer (Mit 3 Abbildungen) . . | 73 |
| Ischämietoleranz unter intrakoronar verabreichtem Nifedipin während transluminaler Koronarangioplastie V. Hombach, H. W. Höpp, D. W. Behrenbeck, M. Fuchs, A. Osterspey und H. H. Hilger (Mit 1 Abbildung) | 80 |
| Verbesserung der Ischämietoleranz bei der Ballonkatheterdilatation von Koronargefäßstenosen (PTCA) durch Nifedipin P. Stürzenhofecker | 89 |
| Der Einfluß von Nifedipin im Vergleich zu Isosorbiddinitrat und Nitroglyzerin auf die Ischämietoleranz des Herzens während perkutaner transluminaler koronarer Angioplastie R. Erbel, G. Schreiner, K. L. Henrichs, B. Henkel, B. Kopp und J. Meyer (Mit 8 Abbildungen) | 94 |
| Einfluß von Nifedipin auf Koronarfluß und -durchmesser bei koronarer Herzerkrankung W. Schulz und G. Kober (Mit 8 Abbildungen) | 105 |
| Wirkungsmechanismen von intrakoronarem, sublingualem und intravenösem Nifedipin bei Patienten mit instabiler Angina pectoris K. R. Karsch, M. Mauser und L. Seipel (Mit 7 Abbildungen) . | 114 |
| Intravenöse Infusion von Nifedipin bei Patienten mit instabiler Angina pectoris W. Rafflenbeul, C. Bossaller und P. Lichtlen (Mit 3 Abbildungen) | 125 |
| Intravenöse Nifedipininfusionstherapie bei akutem Myokardinfarkt. Kontrollierte, randomisierte hämodynamische und enzymatische Untersuchungen im Vergleich zu Isosorbiddinitrat J. Cyran, P. Kuthan, L. Liebl, M. Baborka, J. Fischer, G. Hesse, A. Niedermayer, J. Quadbeck, K. Schrenk, S. Appel, K.-H. Oppitz und L. Henselmann (Mit 6 Abbildungen) | 132 |
| Wirkung einer intravenösen Nifedipininfusion bei akutem Myokardinfarkt im Vergleich zu Nitroglyzerin. Untersuchungen zu Hämodynamik und Krankheitsverlauf G. Schreiner, R. Erbel und J. Meyer (Mit 5 Abbildungen) . . | 146 |