

08/00041-000
Hst. 6000

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Schwerpunkte in der Entwicklung der Nuklearkardiologie unter Berücksichtigung tomographischer Verfahren H.J.CORRENS, D.STRANGFELD	3
Neue Radiopharmaka für die Nuklearkardiologie R.MÜNZE	8
Einsatz fortgeschrittener Rechnerprogramme zur Objektivierung von Motilitätsstörungen des Herzens W.FINCK, H.KIENCKE, H.PUTZAR, G.THIEMANN	27
Erfahrungen beim abgestimmten Einsatz morphologischer Ultraschall Diagnostik und nuklearmedizinischer Funktionsdiagnostik in der Gefäßbeurteilung V.PINK, CH.ZUR, W.ULLRICH, B.STORBECK	29
Nuklearkardiologie im Tierexperiment J.SCHMIDT, W.MOHNKE, P.MUSCHIK, D.NICKLES, E.ROHDE, H.BACH, S.SEIFERT, R.SYHRE, W.HARTRODT, R.MÜNZE, H.LÖWE	32
Myokardszintigraphie mit Technetiumkomplexverbindungen W.MOHNKE, J.SCHMIDT, R.MÜNZE, R.SYHRE, T.RÜSNER, S.VOIGT, H.BACH	39
Die Thallium-201-Szintigraphie - Aussagen, Grenzen, Referenzverfahren, Indikation G.SCHNEIDER	43
Bildverbesserungsverfahren bei der ^{99m} Tc DMPE Myokardszintigraphie T.RÜSNER, W.MOHNKE, J.SCHMIDT	52
Stellenwert von Sondendiagnostik und Gammakamera in der Nuklearkardiologie D.STRANGFELD, H.SIEWERT	54

Zur Anwendung von Zyklotron-Radionukliden in der Herz-Kreislauf-Forschung	58
E. LOHR, W. G. FRANKE, T. MENDE, G. ANDERS, G. - J. BEYER, R. HLISCS, J. STEINBACH	
Eigene Erfahrungen zur Wertigkeit der ^{123}I -markierten Heptadekansäure in der IHK - Diagnostik	65
A. GÜTSCHKE, M. HAMMERLEIN, E. EICHHORST, J. MÖLLER, CH. MÖLLERKE, P. KAHL	