

Zentralinstitut für Herz-Kreislauf-Forschung
der AdW der DDR

Direktor: MR Prof. Dr. sc. med. H. Heine

1. Bucher Nuklearkardiologie- Symposium

in Zusammenarbeit mit der
Zentralklinik für Herz- und Lungenkrankheiten
Bad Berka:

Nuklearkardiologische Diagnostik in Vor- bereitung auf koronarchirurgische Eingriffe

Wissenschaftliche Leitung:

MR Prof. Dr. sc. med. H. Heine

MR Prof. Dr. sc. med. W. Ursinus

Dr. sc. med. W. Mohnike

Dr. sc. med. J. Schmidt

Eger

Bucher
bibliographie

03/

1312-

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Möglichkeiten und Grenzen der Koronarchirurgie Ursinus, W.	8
Vergleichende Wertung nichtinvasiver Untersuchungsverfahren in der präoperativen Diagnostik koronarer Gefäßerkrankungen Heine, H., W. Mohnike, L. Pahl, J. Schmidt	17
Die NMR-Technik, ein neues Verfahren zur nichtinvasiven Diagnostik bei Herz-Kreislauf-Erkrankungen Correns, H.J., K. Buchali	23
Das gemeinsame nuklearmedizinische Untersuchungsprogramm mit der Klinik für Herzchirurgie Bad Berka Mohnike, W., H. Eger, H. Erbstöber, J. Schmidt, H. Bach, W. Ursinus, H. Heine	27
Der Stellenwert nuklearkardiologischer Diagnostik für die ambulante Betreuung von Patienten mit ischämischer Herzkrankheit Schmidt, J., W. Mohnike, H. Bach, H.-C. Weber, H. Heine	31
Analyse von Befunddiskrepanzen zwischen selektiver Koronarographie und Myokardszintigraphie Eger, H., H. Deckart, W. Stoll, W. Mohnike, H. Schaedel	35
Vergleichende Untersuchungen zur Ventrikelkinetik mittels quantitativer Laevographie und Binnenraumszintigraphie Stoll, W., Deckart, H., J. Strauß, H. Eger, R. Schmidt	43

Ausgewählte Probleme der Erstellung kardiologischer Auswertesoftware für das ungarische Gamma-kamera-Auswertesystem MB 9101	
Rasch, J., W. Mohnike, J. Schmidt	48
Vergleichende Untersuchungen zur Kinetik des linken Ventrikels mittels quantitativer Laevokardiographie und Binnenraumszintigraphie	
Strauß, J., W. Mohnike, I. Sehner, J. Schmidt, J. Rasch	52
Vergleich der Ergebnisse der selektiven Koronardiographie mit der 201-Thallium-Myokardszintigraphie	
Pietzsch, F.-M., H. Deckart, W. Stoll, R. Schreier	58
Vergleich der Ergebnisse der selektiven Koronardiographie mit der Thalliummyokardszintigraphie	
Erbstößer, H., H. Bach, W. Mohnike, J. Schmidt, F.-M. Pietzsch	63
Ergebnisse der 201-Thallium-Myokardszintigraphie zur präoperativen Einschätzung von Myokarddurchblutungsstörungen	
Bach, H., W. Mohnike, J. Schmidt, J. Rasch, H. Eger, H. Schaedel	70
Die 201-Thallium-Myokardszintigraphie in ihrer Beziehung zu Kinetikstörungen des Herzens	
Götsche, A.	75
Präoperative echokardiographische Untersuchungen bei Patienten mit Koronargefäßerkrankungen	
Pahl, L., M. Menz, W. Mohnike, J. Schmidt	83
Echokardiographische Untersuchungen unter Nutzung des computerassistierten Auswerteprogramms bei Patienten mit IHK	
Menz, M., L. Pahl, W. Mohnike, J. Schmidt	86

Die ^{99m}Tc Technetium-Diphosphonat Myokardszinti-
graphie bei der chronisch-ischämischen Herz-
krankheit im Vergleich zur Echokardiographie
Hämmerlein, M.

89

Dipyridamol in der nuklearmedizinischen Diagno-
stik

H.-C. Weber, W. Mohnike, J. Schmidt, J. Rasch,
H. Bach, F.-M. Pietzsch, E. Ebner

96

Koronarflow-Messung zur Verlaufskontrolle bei
aortokoronarem Bypass

H.-C. Weber, W. Mohnike, P. Romaniuk, J. Schmidt

106