

Gefäße 3, experimentell – Signaltransduktion 1 – Mikrozirkulation (P279 – P295) . . . . .	63
Echokardiographie 2 – Intrakoronarer Ultraschall (P296 – P314) . . .	67
Akuter Myokardinfarkt 2 (P315 – P333) . . . . .	72
<i>I. Klinische Elektrophysiologie – I.1. Vorhofflimmern (H334 – H337) .</i>	78
Einfluss molekularbiologischer Forschung auf das Verständnis der dilatativen Kardiomyopathie (A338 – A341) . . . . .	80
Koronare Herzerkrankung: Nichtinvasive Bildgebung mit ultraschnellen CT-Verfahren(A342 – A346) . . . . .	82
Koronarintervention 3 – Brachytherapie / Klinische Ergebnisse (V347 – V352) . . . . .	83
Akuter Myokardinfarkt 3 – Therapie und Verlauf (V353 – V358) . . .	85
Myokard 4, experimentell – Infarkt (V359 – V364) . . . . .	87
Gefäße 4, experimentell – NO (V365 – V370) . . . . .	89
Herzinsuffizienz 1 – Parakine Systeme (V371 – V376) . . . . .	91
Experimentelle und molekulare Elektrophysiologie (V377 – V382) . .	93
Myokard 5, experimentell – Ionenkanäle (V383 – V388) . . . . .	95
Diagnostik und Therapie cerebraler Insulte bei jungen Patienten (A389 – A391) . . . . .	97
Echokardiographie 2 – Stress / Strain (V392 – V397) . . . . .	98
Herztransplantation – Immunologie und Langzeitergebnisse (V398 – V403) . . . . .	100
 Freitag, 20. April 2001, vormittags	
<i>I. Klinische Elektrophysiologie (Fortsetzung) –</i>	
<i>I.2. Kammertachyarrhythmien (H404 – 407) . . . . .</i>	102
Gefäße 5, experimentell – Signaltransduktion (V408 – V413) . . . . .	104
Gefäße 6, experimentell – Hämostase (V414 – V419) . . . . .	106
<i>International lecture: IN MEMORIAM K. L. NEUHAUS (H420) . . . . .</i>	108
Akuter Myokardinfarkt 4 – Interventionelle Therapie (V421 – V426) .	108
Myokard 6, experimentell – Infarkt (V427 – V432) . . . . .	110
Myokard 7, experimentell – Myokardhypertrophie (V433 – V438) . .	112
Vorhofflimmern 2 – Elektrophysiologie (V439 – V444) . . . . .	114
Resynchronisationstherapie bei Herzinsuffizienz 1 (V445 – V450) . .	116
Myokard 8, experimentell – Genexpression (V451 – V456) . . . . .	118
Neue Aspekte antithrombotischer Therapie beim akuten Koronarsyndrom (A457 – A460) . . . . .	120
Myokard – Kontrastechokardiographie (V461 – V466) . . . . .	121
Kongenitale Herzfehler (V467 – V472) . . . . .	123
Myokard 9, experimentell – Infarkt, Hibernation, Reperfusion, Stunning (P479 – P498) . . . . .	125
Myokard 10, experimentell – Kardiomyopathie / Myokarditis (P499 – P516) . . . . .	130
Elektrophysiologie, experimentell – Risikostratifikation, Ablation (P517 – P535) . . . . .	135
Vorhoffarrhythmien 1 (P536 – P555) . . . . .	140
Myokarditis 2 (P556 – P567) . . . . .	145
Beitrag der Bundesarbeitsgemeinschaft (P568 – P574) . . . . .	148
<i>I. Klinische Elektrophysiologie (Fortsetzung) –</i>	
<i>I.3. Elektrische Therapiesysteme (H575 – H578) . . . . .</i>	150
Gefäße 7, experimentell – Lipoproteine (V579 – V584) . . . . .	153
Gefäße 8, experimentell – Arteriosklerose Mechanismen (V585 – V590) . . . . .	155
<i>V. Italian-German Symposium (H591 – H594) . . . . .</i>	157
Akuter Myokardinfarkt 5 – Prognose (V595 – V600) . . . . .	159
Neurohumorale Regulation (V601 – V606) . . . . .	161