

Myokard 11, experimentell – Myokardhypertrophie (V607 – V612)	163
Vorhofflimmern 3 – Ablation (V613 – V618)	165
Resynchronisationstherapie bei Herzinsuffizienz 2 (V619 – V624)	167
Myokard 12, experimentell – Genexpression (V625 – V630)	169
Standortbestimmung in der KHK-Prävention (A631 – A634)	171
Kardialer Ultraschall – PFO/ASD (V635 – V640)	172
Herzchirurgie 1 – Aortenaneurysmen und Aortenklappenersatz (V641 – V646)	174
Restenose nach Koronarintervention: Lösungen in Sicht? (A647 – A651)	176
Freitag, 20. April 2001, nachmittags	
Fortbildungsveranstaltung 1 (A652 – A653)	177
<i>II. Beziehung zwischen elektrischen und mechanischen Prozessen –</i>	
<i>II.1. Beziehung zwischen elektr. und mechan. Prozessen (1)</i>	
<i>(H654 – H657)</i>	178
Gefäße 9, experimentell – Renin-Angiotensin-System (V658 – V663)	181
Gefäße 10, experimentell – Arteriosklerose, Neue Therapien (V664 – V669)	183
<i>VI. Hot Line (H670 – 675)</i>	185
Koronarintervention 4 – Langzeitergebnisse nach Stent (V676 – V681)	185
Koronarintervention 5 – Inflammation (V682 – V687)	187
Myokard 13, experimentell – Inotrope Mechanismen (V688 – V693)	189
Vorhofflimmern 4 – Mapping und Ablation (V694 – V699)	191
Plötzlicher Herztod – Nicht-invasive Risikostratifikation (V700 – V705)	193
Myokard 14, experimentell – Genexpression (V706 – V711)	195
Endotheldysfunktion vor und nach Herztransplantation (A712 – A714)	197
Magnetresonanztomographie 1 (V715 – V720)	198
Herzchirurgie 2 – Assist-Systeme, Rhythmuschirurgie (V721 – V726)	200
Restenose nach Koronarintervention: Lösungen in Sicht? (Fortsetzung) (A727 – A730)	202
Fortbildungsveranstaltung 2 (A731 – A732)	203
Myokard 15, experimentell – Hypertrophie, Insuffizienz, Inotropie (P733 – P750)	204
Epidemiologie – Varia (P751 – P763)	209
Magnetresonanztomographie 2 – Elektronenstrahltomographie, Computertomographie (P764 – P782)	212
Brachytherapie/Risikofaktoren und Prävention der KHK (P783 – P802)	217
Kardiologie / Herzchirurgie 3, experimentell – periphere Gefäße (P803 – P820)	223
Samstag, 21. April 2001, vormittags	
<i>II. Beziehung zwischen elektrischen und mechanischen Prozessen</i>	
<i>(Fortsetzung) – II.2. Beziehung zwischen elektr. und mechan.</i>	
<i>Prozessen (2) (H887 – H890)</i>	
Gefäße 11, experimentell – Genetik (V891 – V896)	230
Gefäße 12, experimentell – Endothelbiologie (V897 – V902)	232
<i>VII.1. Das akute Koronarsyndrom (H903 – H906)</i>	234
Koronarintervention 6 – Restenose und Stent-Design (V907 – V912)	236
Koronarintervention 7 – Neue Statinwirkungen (V913 – V918)	238
Myokard 16, experimentell – Inotrope Mechanismen (V919 – V924)	240
Vorhofflimmern 5 – Thromboembolie und Ablation (V925 – V930)	242
Ventrikuläre Tachykardien 1 – Mapping und Ablation (V931 – V936)	244