



Vorwort

Gutachtergremium

Verzeichnis der Vorsitzenden

Themen der wissenschaftlichen Sitzungen

Donnerstag, 19. April 2001, vormittags	
Arrhythmien – Wo wird ihre Bedeutung unterschätzt? (A1 – A3) . . .	1
Advanced Heart Failure – fortgeschrittene Herzinsuffizienz (A4 – A7)	2
Stellenwert der Magnetresonanztomographie und nuklearkardiologischer Verfahren (A8 – A11)	3
Hypertrophe Kardiomyopathie (V12 – V17)	4
Echokardiographische Diagnostik – Notwendigkeit von Diagnosestandards demonstriert an Fallbeispielen (A19 – A24) . .	6
Myokarditis 1 – Diagnostik und Therapie (V25 – V30)	7
Diagnostik und Therapie von Aortenerkrankungen (A31 – A34) . . .	9
Bevölkerungsbasierte und klinische Herzinfarktregister als Instrumente zur Verbesserung der Versorgungsqualität (A35 – A38)	10
Pharmakologie 1 Koronarintervention 1, Zellproliferation (P39 – P53)	11
Myokard 1, experimentell – Genexpression (P54 – P68)	15
Gefäße 1, experimentell – Vasoaktive Substanzen (P69 – P88)	19
Implantierbarer Cardioverter-Defibrillator 1 – Biventrikuläre Stimulation (P89 – P106)	25
Vom technischen Potential zur klinischen Nutzung (A107 – A109) . .	30
Pharmakogenetik – Zukunft der kardiologischen Arzneitherapie? (A110 – A113)	31
Störungen der myokardialen Mikrozirkulation – Diagnostischer Stellenwert der Magnetresonanztomographie und nuklear- kardiologischer Verfahren (Fortsetzung) (A114 – A117)	32
Koronarintervention 2 – Brachytherapie Grundlagen (V118 – V123) .	33
Akuter Myokardinfarkt 1 – Frühphase (V124 – V129)	35
Pharmakologie 2, Pharmakotherapie (V130 – V135)	37
Gefäße 2, experimentell – Angiogenese (V136 – V141)	39
Vorhofflimmern 1 – Kardioversion und Remodeling (V142 – V147) .	41
Implantierbarer Cardioverter-Defibrillator 2 (V148 – V153)	43
Myokard 2, experimentell – Signaltransduktion (V154 – V159)	45
Epidemiologie angeborener Herzfehler (A160 – A161)	47
Echokardiographie 1 – 3D / Stress (V162 – V167)	48
Interventionelle Verfahren – Aortenaneurysma / Carotisstenose (V168 – V173)	50
Donnerstag, 19. April 2001, nachmittags	
Expression kardialer Ionenkanäle (A224 – A225)	52
Pulmonale und Systemische Hypertonie 1 – Schrittmacher/Antiarrhythmika (P239 – P260)	52
Myokard 3, experimentell – Signaltransduktion (P261 – P278)	58