

INHALTSVERZEICHNIS

16.00 bis 17.30 Uhr

Pharmakogenetik — ein neues Konzept für mehr Sicherheit und Effektivität in der Pharmakotherapie [H510—H513]	141
Myokard, molekulare Grundlagen: Funktion [V514—V519]	143
Gefäßneubildung [V520—V525]	145
Evidenz-basierte Medizin, Leitlinien und Disease Management Programme: Voraussetzungen — Ergebnisse — Perspektiven [H530—H533]	147
Joint session of the International Society for Heart Research Europe and the German Cardiac Society [H534—H537]	149
Endotheliale Signaltransduktion [V538—V543]	151
Therapie im STEMI-I, prähospitaler Lyse [V549—V554]	153
ARVC und HCM [V555—V560]	156
Pathogenese und Management der kalzifizierenden Aortenklappenstenose [H561—H564]	158
AGM "Herz-Niere" der GN & der DGK [H571—H573]	160
Krisenintervention und Psychotherapie in der Kardiologie [H579—H583]	161
Genetisch bedingte Arrhythmien [V584—V589]	164
CRT: neue Indikationen [V590—V595]	166
Multislice CT: Koronarkalk und Plaquedarstellung [V596—V601]	168
Herzinsuffizienz: Pathophysiologie des interstitiellen Umbaus [V602—V607]	171

Freitag, 16. April 2004, vormittags

8.30 bis 10.00 Uhr

Koronare Herzerkrankung [H612—H615]	173
Myokard, molekulare Grundlagen: kontraktile Dysfunktion [V616—V621]	175
Stammzelltherapie, experimentell [V622—V627]	177
Positionspapiere zur Diskussion gestellt [H631—H633]	179
European Lecture [H634]	181
Endothelfunktion 1 [V635—V640]	181
Stellenwert der Echokardiographie bei Prognose- und Verlaufsbeurteilung [V647—V652]	184
Drug Eluting Stent (DES) [V653—V658]	186
Elektrophysiologie: K ⁺ -Kanäle [V679—V684]	188
CRT: Hämodynamische Optimierung [V685—V690]	190
Neue klinische Anwendungen der kardialen MRT [V691—V696]	193
Calciumhomöostase und Calciumsensitivität bei Herzinsuffizienz [V697—V702]	195

10.00 bis 11.30 Uhr

Myokard: Ca ²⁺ / kontraktile Funktion [P703—P713]	197
Drug Eluting Stents (DES) [P714—P725]	201
Ventrikuläre Tachyarrhythmien [P726—P737]	205
Diabetes mellitus, klinisch und experimentell [P738—P749]	210
Kardiale MRT [P750—P757]	214
Kardiovaskuläre Krankenpflege [P758—P765]	217
Brachytherapie [P766—P773]	220
Vorhofflimmern: Ablation [P774—P788]	223
Epidemiologie und Prävention, EDV-Voraussetzungen [P789—P804]	228
Kardiale MRT: Infarkt Diagnostik und myokardiale Perfusionsmessungen [P805—P813]	234

11.30 bis 13.00 Uhr

Übertherapie mit Pharmaka — welches Medikament hilft eigentlich? [H819—H822]	238
Myokard, molekulare Grundlagen: I-R-Schaden [V823—V828]	239
Stammzellen, klinisch [V829—V834]	241
Primär-Prävention: Internationale und nationale Perspektiven [H839—H842]	243
Israeli-German Symposium: Ventricular arrhythmias [H843—H846]	246
Endothelfunktion II [V847—V852]	247
Therapie im STEMI II, PCI [V858—V863]	249
Beschichtete Stents / Brachytherapie [V864—V869]	252
Katheterablation: Vorhofflattern und neue Energieformen [V892—V897]	254
ICD: neue Techniken und Algorithmen [V898—V903]	256
Therapie mit Progenitorzellen [V904—V909]	259
Herzinsuffizienz und Inflammation [V910—V915]	261