

Einleitung .....

### 1. Grundlagen der Arrhythmogenese

- Thierfelder L: Genetische Aspekte der Arrhythmieentstehung .....
- Borchard U, Hafner D: Ionenkanäle und Herzrhythmusstörungen .....
- Zehender M, Faber T, Brunner M, Grom A: Akute Myokardischämie und ventrikuläre Arrhythmien in der Pathogenese des plötzlichen Herztodes bei koronarer Herzkrankheit .....
- Klein RM, Vester EG, Brehm MU, Dees H, Picard F, Niederacher D, Beckmann MW, Strauer B-E: Entzündung des Myokards als Arrhythmietrigger .....
- Perings Ch, Hennersdorf M, Vester EG, Strauer B-E: Das Arrhythmierisiko bei linksventrikulärer Hypertrophie .....

### 2. Neue diagnostische Methoden zur Risikostratifizierung

- La Rovere MT: Baroreflex sensitivity as a new marker for risk stratification .....
- Hennersdorf M, Niebch V, Holz B, Perings Ch, Vester EG, Strauer B-E: Herzfrequenzvariabilität und Chemoreflexsensitivität .....
- Klingenheben T, Credner S, Li Y-G, Bender B, Hohnloser SH: Mikrovolt-T-Wellen-Alternans – ein neuer Marker zur nichtinvasiven Risikostratifizierung .....

### 3. Konventionelle Therapie und Risikostratifizierung

- Weirich J, Wenzel W: Aktuelle Einteilung antiarrhythmisch wirksamer Substanzen .....
- Heisel A, Jung J, Schieffer H: Medikamentöse und elektrische Therapie supraventrikulärer Tachyarrhythmien .....
- Hombach V, Osterhues HH, Höher M, Scharf B, Kochs M: Risikostratifizierung nach Myokardinfarkt .....

### 4. Katheterablative Behandlungsverfahren tachykarder Herzrhythmusstörungen

- Schoels W, Becker R: Experimentelle Befunde der Katheterablation supraventrikulärer Tachyarrhythmien .....