

Tabelle 1 Zuordnung der Diagnosen zu Fall-Nummern

Diagnosen	Fall-Nr.
AV-Block II° Typ intermediärer Typ	15
AV-Block II° Typ Mobitz 1	2;16; 36
AV-Block II° Typ Mobitz 2	4; 12; 31; 63; 66; 71,
AV-Block III°	5; 9; 18; 19; 27a–c; 28; 32; 38; 39; 43; 59b; 61
AV-Block III° nach Ablation des AV-Knotens	14; 21
Bradyarrhythmia absoluta bei Vorhofflimmern	27f; 64
Herztransplantation	72
intermittierender AV-Block	6; 7; 10; 24; 25; 35; 42; 46; 48; 74
intermittierendes Vorhofflimmern	37a; 37b; 38; 47; 51
Kammerflimmern	49
kardioinhibitorische Synkope	1; 26
long-QT-Syndrom	50; 53
plötzlicher Herztod	11; 12; 23; 24; 27d; 27e; 29; 30; 34; 37a; 37b; 40; 42; 43; 44; 45; 46; 47–51; 53a,b,c; 54; 56–58; 61; 66; 67; 68–71; 73–76
prophylaktische ICD-Implantation	22
Resynchronisationstherapie	55–58
Sick Sinus Syndrom	12; 13; 20; 23; 33a; 33b; 35; 36
Sinusalrest	17a–c; 20; 62
Synkope	49; 35
ventrikuläre Tachykardie	3; 6; 8; 35; 41; 52; 53; 59; 60
Vorhofflimmern	14; 18; 47; 58; 66; 73

Tabelle 2 Zuordnung der funktionspezifischen Themen zu Fall-Nummern

<b>funktionspezifisches Thema/ dargestellte Ereignisse und Situationen</b>	<b>Fall-Nr.</b>
Batteriekapazität	4–7; 27–29; 50; 65; 72
diagnostische Details und Speicherelektrogramme	18; 29; 31; 32; 37b; 38; 48; 51; 53a–c; 54; 57; 58; 59b; 60; 61; 63–65; 68; 70; 72; 76
Discharge-Test	3
Elektrodenpolarität	1; 32
false sensing	30; 36; 61; 64; 70
far field – Wahrnehmung	8; 13; 71
Home monitoring	3
Impedanztest	1; 4–7; 26; 56; 58; 64; 65; 70; 72; 74
Induktion von Kammerarrhythmien	3; 74–76
Inhibition	11; 12; 14; 16; 17; 21; 23–25; 31; 56; 59a
Kardioversion	51
mode switch/Modusumschaltung	6; 7; 37a,b; 38
oversensing	62–64; 67
PVARP	9; 43
Reizschwellentest	1–8; 11–18; 20; 22–26; 32; 38; 39; 55–58; 62–67; 69; 70; 72–74
retrograde Leitung	6; 8
Spezialfunktionen	33–36; 39; 72
supraventrikuläre Tachykardie	43–45
Tachykardie-Ereignisspeicher	29; 30
undersensing	75
VT-Therapie	40–42; 46–50; 52; 53a–c; 54; 60; 61; 68
Wahrnehmungstest	1; 4–7; 10–12; 14–26; 32; 38; 55–58; 62–66; 70; 72; 74