

Abbildungsverzeichnis

<i>Abbildung 2.1:</i>	Positionierung der Bildsäulen und interpolated lines im anatomischen M-Mode	12
<i>Abbildung 3.1:</i>	B-Mode-Schemazeichnung des Herzens in der RKDLA, enddiastolisch	45
<i>Abbildung 3.2:</i>	B-Mode-Schemazeichnung des Herzens in der RKDLA-Ao, enddiastolisch	46
<i>Abbildung 3.3 :</i>	B-Mode-Schemazeichnung des Herzens in der RKDKA uMV, enddiastolisch	47
<i>Abbildung 3.4 :</i>	B-Mode-Schemazeichnung des Herzens in der RKDKA Ppm, enddiastolisch	48
<i>Abbildung 3.5:</i>	Konventionelles M-Mode (Schemazeichnung) des Herzens: Messung der Dimensionen IVSd, IVSs, LVDd, LVDs, LVWd, LVWs	50
<i>Abbildung 3.6:</i>	Konventionelles M-Mode (Schemazeichnung) des Herzens in der RKDLA uMV	52
<i>Abbildung 3.7:</i>	Anatomisches M-Mode des Herzens in der RKDLA uMV	52
<i>Abbildung 3.8:</i>	Konventionelles M-Mode (Schemazeichnung) des Herzens in der RKDLA Ppm	53
<i>Abbildung 3.9:</i>	Anatomisches M-Mode des Herzens in der RKDLA Ppm	53
<i>Abbildung 3.10:</i>	Konventionelles M-Mode (Schemazeichnung) des Herzens in der RKDKA uMV	54
<i>Abbildung 3.11:</i>	Anatomisches M-Mode des Herzens in der RKDKA uMV	54
<i>Abbildung 3.12:</i>	Konventionelles M-Mode (Schemazeichnung) des Herzens in der RKDKA Ppm	55
<i>Abbildung 3.13:</i>	Anatomisches M-Mode des Herzens in der RKDKA Ppm	55