

# SUMÁRIO

<b>Módulo I - ASPECTOS BÁSICOS DO CORAÇÃO FETAL .....</b>	<b>15</b>
• HISTÓRICO DA ECOCARDIOGRAFIA FETAL.....	17
• EMBRIOLOGIA E ANATOMIA DO CORAÇÃO FETAL.....	23
• CIRCULAÇÃO FETAL .....	29
<b>Módulo II - MORFOLOGIA DO CORAÇÃO FETAL.....</b>	<b>33</b>
• ECOCARDIOGRAFIA FETAL NO II E III TRIMESTRE .....	35
<b>Módulo 3 - ANOMALIAS CARDÍACAS .....</b>	<b>41</b>
• ETIOPATOGENIA DAS ANOMALIAS CARDÍACAS FETAIS .....	43
• ANOMALIAS CARDÍACAS: CORRELAÇÕES SINDRÔMICAS .....	49
• CLASSIFICAÇÕES DAS ANOMALIAS CARDÍACAS CONGÊNITAS .....	55
• RASTREAMENTO ULTRASSONOGRÁFICO DE ANOMALIAS CARDÍACAS .....	59
<b>Módulo IV - ANOMALIAS ESTRUTURAIS .....</b>	<b>63</b>
• ANOMALIAS DA CONEXÃO VENOSA SISTÊMICA E PULMONARES.....	65
• ATRESIA VALVAR MITRAL .....	75
• ATRESIA VALVAR TRICÚSPIDE .....	79
• DEFEITO ATRIOVENTRICULAR SEPTAL.....	81
• TRANSPOSIÇÃO CORRIGIDA DE GRANDES ARTÉRIAS .....	85
• DEFEITOS DO SEPTOS CARDÍACOS.....	91
• TETRALOGIA DE FALLOT .....	97
• DUPLA VIA DE SAÍDA DO VENTRÍCULO DIREITO .....	101
• TRONCO ARTERIOSO .....	105
• TRANSPOSIÇÃO DE GRANDES ARTÉRIAS .....	109
• DEFEITOS DO ARCO AÓRTICO .....	113
• ANOMALIAS DO CANAL ARTERIAL.....	119
• DEFEITOS CARDÍACOS DE DIAGNÓSTICO TARDIO .....	123
<b>Módulo V - ALTERAÇÕES DO RITMO E DA FREQUÊNCIA CARDÍACA.....</b>	<b>133</b>
• ARRITMIAS FETAIS .....	135
• TAQUICARDIAS.....	139
• BRADICARDIAS .....	145

<b>Módulo VI - GENERALIDADES.....</b>	<b>151</b>
• APORTES DE NUEVAS TECNOLOGIAS EN EL DIAGNOSTICO DE CARDIOPATIAS CONGENITAS.....	153
• CORAÇÃO FETAL NO EXAME DO PRIMEIRO TRIMESTRE .....	163
• DOPPLERVELOCIMETRIA NA ECOCARDIOGRAFIA .....	171
• ULTRASSONOGRRAFIA 3/4D NAS MALFORMAÇÕES CARDÍACAS FETAIS .....	191
• RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DO CORAÇÃO FETAL.....	205
• DUCTO VENOSO: IMPORTÂNCIA NA AVALIAÇÃO CARDÍACA FETAL .....	211
• ECOCARDIOGRAMA FETAL EM GESTAÇÕES GEMELARES .....	215
• ALTERAÇÕES CARDÍACAS NAS INFECÇÕES CONGÊNITAS .....	231
• INSUFICIÊNCIA CARDÍACA CONGESTIVA FETAL.....	235
• ASSISTÊNCIA OBSTÉTRICA DIANTE DA CARDIOPATIA FETAL.....	239