

# SOMMAIRE

<b>Préface</b> .....	<b>7</b>
<b>Avant-propos</b> .....	<b>9</b>
<b>Particularités techniques</b> .....	<b>11</b>
• Préparation.....	11
• Matériel.....	12
• Protocole d'examen.....	12
<b>Sémiologie IRM élémentaire du pelvis féminin</b> .....	<b>15</b>
<b>Utérus</b> .....	<b>19</b>
• IRM du corps utérin.....	24
• Applications en pathologie .....	32
• Variations morphologiques de l'utérus en IRM secondaires à la prise d'un traitement hormonal ou à la pose d'un dispositif intra-utérin.....	47
<b>Trompes</b> .....	<b>61</b>
<b>Ovaire</b> .....	<b>65</b>
• Kystes fonctionnels : kyste folliculaire non compliqué et kyste lutéal hémorragique.....	72
<b>Vagin</b> .....	<b>77</b>
• Applications en pathologie .....	83
<b>Vessie, uretères, urètre féminin</b> .....	<b>87</b>
• Applications en pathologie .....	89

<b>Rectum et canal anal</b> .....	<b>99</b>
• Applications en pathologie.....	105
<b>Le pelvis osseux</b> .....	<b>107</b>
<b>Les muscles pariétaux</b> .....	<b>111</b>
<b>Le plancher pelvien</b> .....	<b>115</b>
• Aspects IRM du plancher pelvien.....	116
• Le diaphragme pelvien.....	117
• Applications en pathologie.....	120
• Le diaphragme uro-génital.....	124
• Le périnée superficiel.....	125
• Applications en pathologie : troubles de la statique pelvienne.....	130
<b>Structures vasculaires, nerveuses et lymphatiques du pelvis</b> .....	<b>135</b>
• Artères pelviennes.....	135
• Veines pelviennes.....	139
• Nerfs pelviens.....	142
• Ganglions lymphatiques pelviens.....	144
<b>Espaces et orifices pelviens</b> .....	<b>147</b>
• Les paramètres.....	149
• Applications en pathologie.....	150
<b>Conclusion</b> .....	<b>169</b>
<b>Bibliographie</b> .....	<b>171</b>
<b>Index</b> .....	<b>175</b>