

# Sumário

<b>Capítulo 1</b> – Introdução ao estudo da patologia.....	1
<b>Capítulo 2</b> – Mecanismos de geração de lesão celular, degenerações e pigmentações patológicas	
<i>Parte 1</i> – Aspectos teóricos .....	21
<i>Parte 2</i> – Microscopia .....	54
<b>Capítulo 3</b> – Morte celular: necrose, apoptose e as calcificações patológicas	
<i>Parte 1</i> – Aspectos teóricos .....	70
<i>Parte 2</i> – Microscopia .....	106
<b>Capítulo 4</b> – Inflamação aguda: generalidades, fenômenos vasculares e celulares da resposta inflamatória aguda	
<i>Parte 1</i> – Aspectos teóricos .....	118
<i>Parte 2</i> – Microscopia .....	144
<b>Capítulo 5</b> – Inflamação crônica	
<i>Parte 1</i> – Aspectos teóricos .....	154
<i>Parte 2</i> – Microscopia .....	172
<b>Capítulo 6</b> – Reparo dos tecidos	
<i>Parte 1</i> – Aspectos teóricos .....	186
<i>Parte 2</i> – Microscopia .....	213
<b>Capítulo 7</b> – Adaptações celulares e a relação com lesões pré-neoplásicas	
<i>Parte 1</i> – Aspectos teóricos .....	231
<i>Parte 2</i> – Microscopia .....	268
<b>Capítulo 8</b> – Diferenças e nomenclatura dos tumores benignos e malignos	
<i>Parte 1</i> – Aspectos teóricos .....	280
<i>Parte 2</i> – Microscopia .....	308
<b>Capítulo 9</b> – Bases genéticas e moleculares do câncer	
<i>Parte 1</i> – Aspectos teóricos .....	325
<i>Parte 2</i> – Microscopia .....	348

<b>Capítulo 10</b> – Carcinogênese	
<i>Parte 1</i> – Aspectos teóricos .....	368
<i>Parte 2</i> – Microscopia .....	385
<b>Capítulo 11</b> – Neoplasias: generalidades	
<i>Parte 1</i> – Aspectos teóricos .....	400
<i>Parte 2</i> – Microscopia .....	434
<i>Referências</i> .....	442