

# Inhalt – Kurzübersicht

<b>1</b>	Notwendiges aus Chemie und Biochemie (BAP Kap. 2) _____	1
<b>2</b>	Von der Zelle zum Organismus, Genetik und Evolution (BAP Kap. 3, 4) _____	5
<b>3</b>	Gesundheit und Krankheit (BAP –) _____	12
<b>4</b>	Gewebe des Körpers (BAP Kap. 5) _____	17
<b>5</b>	Knochen, Gelenke, Muskeln (BAP Kap. 6) _____	21
<b>6</b>	Bewegungsapparat (BAP Kap. 7) _____	27
<b>7</b>	Haut (BAP Kap. 8) _____	40
<b>8</b>	Nervensystem (BAP Kap. 9) _____	45
<b>9</b>	Sensibilität und Sinnesorgane (BAP Kap. 10) _____	57
<b>10</b>	Psyche und psychische Erkrankungen (BAP –) _____	63
<b>11</b>	Hormonsystem (BAP Kap. 11) _____	66
<b>12</b>	Blut und Lymphe (BAP Kap. 12) _____	71
<b>13</b>	Immunsystem und Infektionen (BAP Kap. 13) _____	76
<b>14</b>	Herz (BAP Kap. 14) _____	84
<b>15</b>	Kreislauf und Gefäßsystem (BAP Kap. 15) _____	89
<b>16</b>	Atmungssystem (BAP Kap. 16) _____	95
<b>17</b>	Verdauungssystem (BAP Kap. 17.1–17.8) _____	102
<b>18</b>	Stoffwechsel, Wärmehaushalt und Ernährung (BAP Kap. 15.4, 17.9) _____	110
<b>19</b>	Niere, Harnwege, Wasser- und Elektrolythaushalt (BAP Kap. 18) _____	115
<b>20</b>	Geschlechtsorgane und Sexualität (BAP Kap. 19) _____	122
<b>21</b>	Entwicklung, Schwangerschaft und Geburt (BAP Kap. 20) _____	127
<b>22</b>	Kinder (BAP Kap. 21) _____	131
<b>23</b>	Ältere Menschen (BAP Kap. 22) _____	137
<b>24</b>	Notfälle (BAP –) _____	141
<b>25</b>	Patientenfälle aus Klinik und Pflege _____	147
	Lösungen _____	157