

# OBSAH

Předmluva . . . . .	8
Seznam použitých zkratek a symbolů . . . . .	10
1. Základní pojmy a definice . . . . .	11
2. Rozsah a frekvence klinicko-biochemických vyšetření . . . . .	12
3. Poruchy vodního a iontového hospodářství . . . . .	17
3.1. Tělesná voda a její distribuční prostory . . . . .	17
3.2. Základní pojmy a jejich definice . . . . .	18
3.3. Osmolalita . . . . .	19
3.4. Natrium . . . . .	22
3.4.1. Natrémie v referenčních mezích . . . . .	22
3.4.2. Hyponatrémie . . . . .	24
3.4.3. Hypernatrémie . . . . .	27
3.5. Další příčiny hyperosmolality . . . . .	29
3.6. Centrální nervový systém a hyperosmolální syndromy . . . . .	31
3.7. Kalium . . . . .	32
3.7.1. Hyperkalémie . . . . .	33
3.7.2. Hypokalémie . . . . .	34
3.8. Celková bílkovina, albumin . . . . .	35
3.9. Magnézium . . . . .	36
3.10. Kalcium . . . . .	38
3.11. Fosfor . . . . .	39
4. Acidobazická rovnováha . . . . .	41
4.1. Základní poruchy . . . . .	44
4.1.1. Respirační acidóza . . . . .	44
4.1.2. Respirační alkálóza . . . . .	44

4.1.3. Metabolická acidóza . . . . .	45
4.1.4. Metabolická alkalóza . . . . .	47
4.2. Terapeutické výpočty . . . . .	49
4.3. Smíšené poruchy s podílem metabolické acidózy a metabolické alkalózy . . . . .	52
 5. Metabolická odpověď na trauma . . . . .	57
5.1. Endokrinní odpověď na trauma . . . . .	58
5.2. Metabolismus vody a iontů . . . . .	60
5.3. Acidobazická rovnováha . . . . .	61
5.4. Potřeba energie po traumatu . . . . .	62
5.5. Změny v metabolismu cukrů . . . . .	63
5.6. Změny v metabolismu bílkovin . . . . .	63
5.7. Změny v metabolismu lipidů . . . . .	68
5.8. Prosté hladovění . . . . .	69
5.9. Sepse . . . . .	70
5.10. Potraumatické komplikace . . . . .	73
5.11. Péče o vnitřní prostředí a energetiku v operačním období . . . . .	74
 6. Syndrom akutní dechové tísňě a diagnóza hypoxie . . . . .	79
6.1. Hodnoty parametrů kyslíku . . . . .	79
6.2. Krevní plyny a řízené dýchání . . . . .	81
6.3. Syndrom akutní dechové tísňě . . . . .	83
6.4. Význam vyšetřování laktátu . . . . .	88
 7. Selhání renálních funkcí po traumatu . . . . .	95
7.1. Oligurické renální selhání . . . . .	96
7.2. Neoligurické renální selhání . . . . .	98
7.3. Rizika iatrogenního renálního poškození . . . . .	105
7.4. Zvýšení glomerulární filtrace po traumatu . . . . .	108
 8. Parenterální výživa — metabolická hlediska, klinicko-biochemické sledování . . . . .	110
8.1. Potřeba vody . . . . .	110
8.2. Potřeba energie . . . . .	111
8.3. Potřeba dusíku a jeho bilance . . . . .	112
8.4. Infúze cukrů . . . . .	114
8.5. Infúze aminokyselin . . . . .	117
8.6. Infúze tukových emulzi . . . . .	118
8.7. Požadavky na ionty . . . . .	120
8.8. Požadavky na stopové prvky . . . . .	121

8.9.	Acidobazická rovnováha . . . . .	125
8.10.	Jaterní funkce . . . . .	125
9.	Posuzování stavu výživy . . . . .	126
9.1.	Antropometrická vyšetření . . . . .	128
9.2.	Biochemické metody . . . . .	132
9.3.	Imunologická vyšetření . . . . .	134
10.	Využití počítačových programů pro monitorování vnitřního prostředí . .	136
10.1	Vlastní programy . . . . .	139
10.2.	Základní podprogramy . . . . .	144
Literatura . . . . .		163