

## Obsah

<b>A</b>	<b>OBEČNÉ FUNKČNÍ PRINCIPY P. Bravený</b>	<b>11</b>
A1	Buňka	11
A2	Membránový transport	12
A3	Tělesné tekutiny	13
A4	Mezibuněčné komunikace	13
A5	Elektrické vlastnosti živočišných buněk	14
A6	Obecné principy nervové činnosti	15
A7	Svalová kontrakce	17
A8	Přeměna látek a energií	19
A9	Stabilita vnitřního prostředí – homeostáza	20
<b>B</b>	<b>FYZIOLOGIE KRVE B. Fišer</b>	<b>22</b>
B1	Funkce krve	22
B2	Plazma a krevní elementy	22
B3	Srážení krve, koagulace	23
B4	Krevní skupiny	24
B5	Imunita	24
<b>C</b>	<b>SRDCE M. Nováková</b>	<b>27</b>
C1	Funkční a anatomické poznámky	27
C2	Elektrické děje na buněčné úrovni	28
C3	Kontrakce buněk pracovního myokardu	29
C4	Elektrické a mechanické děje na úrovni orgánové	29
C5	Elektrický srdeční vektor a elektrokardiografie	30
C6	Srdeční cyklus	31
C7	Srdeční práce, srdeční výdej, srdeční rezerva	32
C8	Energetický metabolismus srdeční	33
C9	Koronární oběh	33
C10	Vyšetřovací metody v kardiologii	33
<b>D</b>	<b>FYZIOLOGIE PERIFERNÍHO KREVNÍHO OBĚHU M. Šimurdová</b>	<b>35</b>
D1	Funkce a struktura cévního systému	35
D2	Základní biofyzikální zákony	37
D3	Krevní tlak v jednotlivých částech systémového oběhu	38
D4	Funkce kapilár	40
D5	Regulace krevního oběhu	41

<b>E</b>	<b>RESPIRACE</b>	<b>Z. Wilhelm</b>	<b>42</b>
E1	Ventilace		42
E2	Dechové objemy		43
E3	Transport plynů krví		45
E4	Krevní oběh plicní		46
E5	Regulace dýchání		47
<b>F</b>	<b>GASTROINTESTINÁLNÍ TRAKT (GIT)</b>	<b>Z. Wilhelm</b>	<b>48</b>
F1	Funkčně-morfologické poznámky		48
F2	Mechanická činnost GIT		49
F3	Sekreční činnost GIT		50
F4	Štěpení substrátů		52
F5	Resorpce		54
<b>G</b>	<b>METABOLISMUS A VÝŽIVA</b>	<b>Z. Wilhelm</b>	<b>56</b>
G1	Metabolismus tkání		56
G2	Vitaminy		59
G3	Voda, minerální látky		60
G4	Metabolická funkce jater		63
G5	Výživa		63
<b>H</b>	<b>VYLUČOVACÍ SYSTÉM</b>	<b>N. Honzíková</b>	<b>66</b>
H1	Úvod		66
H2	Anatomie ledvin		66
H3	Glomerulární filtrace, clearance		69
H4	Proximální tubulus, objemová zpětná resorpce, exkrece		71
H5	Henleova klička, protiproudový mechanismus; sběrací kanálek, koncentrační a zřed'ovací schopnost ledvin		71
H6	Juxtaglomerulární aparát, systém renin-angiotenzin		73
H7	Distální tubulus, aktivní resopce Na <sup>+</sup> pod kontrolou aldosteronu		74
H8	Regulace pH ledvinami, acidobazická rovnováha		74
H9	Funkce vývodných cest močových		74
<b>I</b>	<b>VNITŘNÍ SEKRECE</b>	<b>N. Honzíková</b>	<b>75</b>
I1	Obecná část		75
I2	Hormony zadního laloku hypofýzy		77
I3	Hormony předního laloku hypofýzy		78
I4	Hormony štítné žlázy		78
I5	Homeostáza kalcia		79
I6	Endokrinní pankreas		80
I7	Nadledviny		80
<b>J</b>	<b>FYZIOLOGIE REPRODUKCE</b>	<b>Z. Nováková</b>	<b>82</b>
J1	Ontogeneze reprodukce		82
J2	Mužská reprodukce		82
J3	Ženská reprodukce		84
J4	Těhotenství, porod, laktace		85

<b>K</b>	<b>FYZIOLOGIE VÝVOJOVÝCH OBDOBÍ</b>	<b>Z. Nováková</b>	<b>87</b>
K1	Novorozenec		87
K2	Systémové změny v dětství		89
K3	Puberta		90
K4	Menopauza – klimakterium		91
K5	Fyziologie stáří		91
<b>L</b>	<b>MOZEK A CHOVÁNÍ</b>	<b>M. Kukleta</b>	<b>92</b>
L1	Neurony a gliové buňky		92
L2	Příjem a zpracování informací CNS		93
L3	Iontová podstata změn membránového napětí		94
L4	Vzájemné interakce změn membránového napětí		95
L5	Synaptická plasticita		95
L6	Mozkomíšni mok		96
L7	Hematoencefalická bariéra		96
L8	Průtok krve mozkem		97
L9	Senzorické systémy		97
L10	Zrak		98
L11	Sluch		99
L12	Vestibulární orgán		99
L13	Čich a chuť		100
L14	Somatický a viscerální senzorický systém		100
L15	Endogenní analgetický systém		101
L16	Somatomotorický systém		101
L17	Výkonné funkce autonomní (vegetativní)		102
L18	Motivační systémy		103
L19	Bdění a spánek		105
L20	Učení a paměť		105
<b>M</b>	<b>FYZIOLOGIE ADAPTACÍ</b>	<b>Y. Štouračová</b>	<b>107</b>
	<b>Věcný rejstřík</b>		<b>109</b>