

Obsah

1 Úvod	5
2 Otázky	6
2.1 Fyziologické principy (1.-38.)	6
2.2 Obecná neurofyziologie (39.-82.)	11
2.3 Fyziologie svalstva (83.-108.)	17
2.4 Fyziologie krve (109.-166.)	21
2.5 Fyziologie imunitního systému (167.-192.)	30
2.6 Fyziologie oběhu krve a lymfy (193.-266.)	33
2.7 Fyziologie dýchání (267.-293.)	44
2.8 Fyziologie trávení a vstřebávání (294.-365.)	48
2.9 Fyziologie výživy (366.-399.)	60
2.10 Fyziologie kůže (400.-409.)	65
2.11 Termoregulace (410.-419.)	66
2.12 Fyziologie vylučování (420.-463.)	68
2.13 Acidobazická rovnováha (464.-477.)	74
2.14 Fyziologie žláz s vnitřní sekrecí (478.-518.)	76
2.15 Fyziologie rozmnožování a těhotenství (519.-545.)	82
2.16 Obecné a speciální funkce CNS (546.-552.)	86
2.17 Vnitřní prostředí CNS (553.-571.)	87
2.18 Senzorické funkce (572.-631.)	90
2.19 Fyziologie hybnosti (632.-679.)	98
2.20 Autonomní funkce (680.-693.)	106
2.21 Biorytmy (694.-702.)	108
2.22 Funkční stavы CNS a bioelektrická aktivita (703.-724.)	109
2.23 Integrační funkce CNS (725.-738.)	112
2.24 Fyziologie chování a paměti (739.-757.)	114
2.25 Principy fyziologických regulací (758.-777.)	118
3 Správné odpovědi	122