

# *Obsah*

Úvod . . . . .	V
Úvod k českému vydání . . . . .	VI
1. Metody studia . . . . .	1
2. Histochemie a cytochemie . . . . .	14
3. Buňka . . . . .	23
4. Tkáň epitelová . . . . .	61
5. Vazivo . . . . .	88
6. Tuková tkáň . . . . .	118
7. Chrupavka . . . . .	124
8. Kost . . . . .	133
9. Tkáň nervová . . . . .	153
10. Tkáň svalová . . . . .	184
11. Systém oběhový . . . . .	204
12. Krvinky . . . . .	219
13. Krvetvorba . . . . .	236
14. Imunitní systém . . . . .	249
15. Trávicí ústrojí . . . . .	268
16. Žlázy přidružené k trávicímu ústrojí . . . . .	297
17. Dýchací systém . . . . .	319
18. Kůže . . . . .	339
19. Močový systém . . . . .	352
20. Neuroendokrinní hypotalamo-hypofyzární systém (NHS) . . . . .	373
21. Nadledviny, Langerhansovy ostrůvky, štítná žláza, příštitná tělíska a epifýza . . . . .	382
22. Mužský reprodukční systém . . . . .	402
23. Ženský reprodukční systém . . . . .	419
24. Smyslové orgány . . . . .	444
Rejstřík . . . . .	472