
William J. Marshall

Klinikai kémia

Medicina Könyvkiadó Rt. • Budapest, 2003

Tartalomjegyzék

1. Klinikai biokémiai vizsgálatok 11
 2. Víz, nátrium és kálium 25
 3. Hidrogénion-homeosztázis és vérgázok 53
 4. A vese 75
 5. A máj 99
 6. A gyomor-bél traktus 119
 7. A hypothalamus és a hypophysis 137
 8. A mellékvese 159
 9. A pajzsmirigy 179
 10. A gonadok 195
 11. A szénhidrát-anyagcsere rendellenességei 211
 12. Kalcium, foszfát és magnézium 239
 13. Plazmafehérjék és -enzimek 259
 14. Lipidek, lipoproteinek és a cardiovascularis betegségek 279
 15. Mozgás- és izomrendszer 303
 16. Örökletes anyagcsere-betegségek 319
 17. Hemproteinek, porfirinek és a vas 333
 18. A rosszindulatú betegségek patobiokémiája 345
 19. A terápiás gyógyszer szint monitorozás és a toxikológia laboratóriumi vonatkozásai 361
 20. Klinikai táplálás 377
 21. A gyermek- és időskor klinikai kémiája 389
- Függelék 401
- Tesztkérdések 403
- Tárgymutató 417