

## Obsah

1. Osmotický tlak a osmoticky účinná koncentrace . . . . .	3
2. Součin rozpustnosti . . . . .	5
3. Fotometrie . . . . .	7
4. Polarimetrie . . . . .	8
5. Oxidačně redukční děje, bioenergetika . . . . .	9
6. Žaludeční šťáva . . . . .	19
7. Kreatininová clearance . . . . .	20
8. Aktivita enzymů . . . . .	20

Uvedené příklady doplňují program seminářů a praktických cvičení z lékařské chemie a biochemie pro studenty LF UP v Olomouci.

V některých kapitolách jsou odkazy na skriptum Dvořáčková S. a kol.: Praktikum lékařské chemie a biochemie, UP Olomouc 1990 (v textu je dále uváděno jen Praktikum).