

POUŽITÁ LITERATURA:

- Biochemistry Course. Laboratory Notes. St. Thomas's Hospital Medical School, London. Edition 12, 1977.
- BUBNOVÁ, E. a kol.: Praktická cvičení z lékařské chemie a molekulární biologie. Karolinum, Praha 2000.
- BUBNOVÁ, E. a kol.: Praktická cvičení z lékařské chemie a biochemie. Karolinum, Praha 2000.
- DANE, E., WILLE, F.: Kleines chemisches Praktikum. Verlag Chemie, GmbH, Weinheim 1961.
- DOLEŽALOVÁ, V. a kol.: Principy biochemických vyšetřovacích metod, I. a II. část, Institut pro další vzdělávání pracovníků ve zdravotnictví v Brně, 1995.
- DOUBRAVA, J., KOŠTÍŘ, J., POSPÍŠIL, J.: Základy biochemie, SPN Praha 1984.
- DZÚRIK, R. a kol.: Štandardná klinickobiochemická diagnostika. Osveta, Martin 1996.
- GRÄSER, H.: Biochemisches praktikum. VEB Deutscher Verlag der Wissenschaften Berlin 1971.
- HENNING, H.-G., JUGELT, W., SAUER, G.: Praktische Chemie. Ein Studentenbuch für Biowissenschaftler. VEB Verlag Volk und Gesundheit, Berlin 1988.
- HIRŠOVÁ, D.: Chemické názvosloví. Karolinum 1999
- KALOUS, V., PAVLÍČEK, Z.: Biofyzikální chemie, SNTL Praha 1980.
- KRAML, J. a kol.: Návod k praktickým cvičením z lékařské chemie a biochemie. Karolinum, Praha 2000.
- KUŠNÍR, J.: Návod k praktickým úlohám z biochemie. Univerzita P. J. Šafárika, Košice 1994.
- MASOPUST, J., PRŮŠA, R.: Patobiochemie metabolických drah. UK, 2. LF Praha 1999
- MELICHAR, B.: Chemická léčiva. Avicenum Praha 1972.
- MUSIL, J.: Molekulové základy klinické biochemie, Grada Avicenum Praha 1994.
- MUSIL, J. a kol.: Lékařská chemie a biochemie. Praktikum. Avicenum, Praha 1991.
- OHKAWA, H., OHISHI, N., YAGI, K.: Assay for Lipid Peroxides in Animal Tissues by Thiobarbituric Acid Reaction. Anal. Biochem. 95, 351–358, 1979.

- PEPRLA, J., KUKLÍNEK, P.: Přehled laboratorních vyšetření. Lachema Brno 1995.
- PROKEŠ, J.: Úvod do toxikologie. Karolinum, Praha 1991.
- RACEK, J. a kol.: Klinická biochemie. Karolinum Praha 1999.
- RÁCZ, O. a kol.: Glykohemoglobin, glykácia bielkovin a diabetes mellitus. Osveta, Martin 1989.
- SOŠKA, V.: Volné kyslíkové radikály a jejich scavangery. Klin. Biochem. Metab. 1 (22), 57–61, 1993.
- ŠTÍPEK, S. a kol.: The Effect of Quinolate on Rat Brain Lipid Peroxidation is Dependent on Iron. Neurochem.Int. 30, 233–237, 1997.
- ŠTÍPEK, S. a kol.: Xanthineoxidoreductase. Sborník lékařský, 95, 289–295, 1994.
- TÁBORSKÁ, E. a kol.: Návod y ke cvičením z biochemie. Masarykova univerzita, Brno 1993.
- VODRÁŽKA, Z.: Fyzikální chemie pro biologické vědy. SNTL Praha 1982.
- VOPRŠALOVÁ, M., ŽÁČKOVÁ, P.: Základy toxikologie pro farmaceuty. Karolinum, Praha 1996.
- ZIMA, T.: Přehled laboratorních vyšetření, VFN 2002.