

## LITERATURA

### Literatura ke kapitole 9

1. Časopis Československá hygiena, rubriky Osobní zprávy
2. Dvořák, V.L.: Čs.hygiena, 2, 1975, 4, s.1
3. Kabrhel, G.: Po padesáti letech. Almanach čsl.lékařů, Praha, 1933
4. Klein, O.: 120 let od narození prof.MUDr.Gustava Kabrhela, Čs.Hyg., 22, 1977, 5, s.224
5. Klein, O.: Otázky výživy na konci 19. a na začátku 20. století v díle prof. MUDr.Gustava Kabrhela. Čs.Hyg., 34, 1989, 5, s.311-317
6. Kredba, M.: Gustav Kabrhel. Čs.Hyg., 2, 1957, s.385-389
7. Kukura, J.: Čs.Hyg., 22, 1977, 6-7, s.302
8. Krejčí, Z.: Vzácné životní jubileum prof.MUDr.J.Kabelíka, DrSc. Čs.Hyg., 21, 1976, 9, s.447
9. Seznam osob Univerzity Karlovy. Univerzita Karlova, Praha, 1976
10. Velich, A.: Gustav Kabrhel. Česká akademie věd a umění, Praha, 1939

### Literatura ke kapitolám 10, 12, 14, 15, 16, 17

1. Bardoděj, Z.: Hodnota a použití expozičních testů XXI. Problémy zlepšení výpovědi expozičních testů. Čs.Hyg., 25, 1980, s.440-443
2. Bespamjatnov, G.P., Krotov, J.A.: Predělno dopustimye koncentracii chimičeskich věčestv v okružajuščej sredě. Chimia, Leningrad, 1985
3. Československý lékopis, 3.vyd. a jeho doplněk. Avicenum, Praha, 1970 a 1976
4. Identifying and Regulating Carcinogens. Office of Technology Assessment Task Force. Lewis Publishers, Chelsea, USA, 1988
5. Klein, O. a kol.: Hygienická praxe I, II. SPN, Praha, 1986
6. Klein, O. a kol.: Hygienická praxe III. SPN, Praha 1989
7. Mádl, Z.: Expoziční testy a biotransformace xenobiotik. Hygienická praxe II, kap.19 (Klein, O. a kol.), SPN, Praha 1986
8. Nečas, O. a kol.: Biologie. Avicenum, Praha, 1982
9. Novinky v medicíně VI. Avicenum, Praha, 1974
10. Odporúčané postupy pre toxikologické hodnotenie chemických látok. Příloha č.12/1987 k Acta hygienica, epid. et microb., IHE a VÚPL, Praha, 1987
11. Rosival, L.: Chemizácia a zdravie človeka. Chemické aspekty životného prostredia, Blažej, A. a kol., Alfa - SNTL Bratislava, 1981
12. Rosival, L., Szokolay, A.: Cudzorodé látky v požívatinách. Osveta, Martin, 1969
13. Směrnice ministerstva zdravotnictví ve sbírce Hygienických předpisů č.46/78, 50/78, 52/79, 58/81, 63/84, 64/84, 66/85, 69/86
14. Šram, R.J.: Genetické riziko chemických látek
15. Štark, O. a kol.: Lékařská biologie I. SPN, Praha, 1981
16. Švestka, B. a kol.: Vyšetřovací metody v pracovním lékařství. Avicenum, Praha, 1982
17. Teisinger, J. a kol.: Expoziční testy v průmyslové toxikologii. Avicenum, Praha, 1980
18. Tichý, M.: Účinnost xenobiotik a chemická struktura. Avicenum, Praha, 1983
19. Wenke, M. a kol.: Farmakologie pro lékaře I., II. Avicenum, Praha, 1984

#### Literatura ke kapitole 11

1. Klein, O.: Aplikace metody skupinové diagnózy v terénní praxi. Seminář KHS Severočeského kraje, Svor, 3.-4.9.1980
2. Klein, O.: Skupinová diagnóza v hygienické praxi, diafon Katedry hygieny 1.LF UK, Praha, 1983
3. Klein, O. a kol.: Hygienická praxe I, SPN, Praha, 1986
4. Klein, O. a kol.: Hygienická praxe III, SPN, Praha, 1989
5. Náplň a cíl řízeného terénního zácoviku z oboru hygieny. Materiál Katedry hygieny FVL UK v Praze ze dne 1. února 1984
6. Zvárová, J.: Statistické metody v sociálním lékařství. SPN, Praha, 1982, s.156

#### Literatura ke kapitole 13

1. Klein, O. a kol.: Hygienická praxe III. SPN, Praha, 1989
2. Klikorka, J., Hanzlík, J.: Názvosloví anorganické chemie. Academia, Praha, 1980
3. Marhold, J.: Přehled průmyslové toxikologie, anorganické látky. Avicenum, Praha, 1980
4. Marhold, J.: Přehled průmyslové toxikologie, organické látky, sv.1,2. Avicenum, Praha, 1986
5. Pacák, J.: Stručné základy organické chemie. SNTL, Praha, 1975
6. Přehled platných právních předpisů. MS ČSR a SSR. SEVT, Praha, 1983
7. Resortní sborník prací odměňovaných příplatkem za ztížené a zdraví škodlivé prostředí. MP ČSR a SSR, Práce, 1978
8. Směrnice FMPSV pro hodnocení ztížených a zdraví škodlivých pracovních podmínek pro účely odměňování ze dne 30. března 1973
9. Směrnice MZd ČSR - hlavního hygienika ČSR č.46/1978 Sb. Hyg.předpisů o hygienických požadavcích na pracovní prostředí. Avicenum, Praha, 1978
10. Směrnice FMPSV pro hodnocení a odměňování za práce ve ztíženém a zdraví škodlivém pracovním prostředí v rozpočtových a příspěvkových organizacích ze dne 29. prosince 1984
11. Vyhláška MZd o vytváření a ochraně zdravých životních podmínek č.45/1966 Sb.
12. Švestka, B. a kol.: Vyšetřovací metody v pracovním lékařství. Avicenum, Praha, 1982

#### Literatura ke kapitole 18

1. Nařízení vlády ČSR o jedech a některých jiných látkách škodlivých zdraví č.192/1988 Sb.

Literatura ke kapitole 19

1. Aurora, R.B. et al.: Pharmacology for Health in Asia. ALLIED, Calcutta, 1988
2. Alvares, A.P., Kappas, A., Eiseman, J.L., Anderson, K.S., Pantuck, C.B., Pantuck, E.J., Hsiao, K.C., Garland, W.A., Conney, A.H.: Intraindividual variation in drug disposition. Clin.Pharmacol.Ther., 26: 407-419, 1979
3. Becker, G.: Nahrungsmittel als Störfaktoren in der Pharmacotherapie. Medische Welt, Stuttgart, 29:1163-1166, 1978
4. Creutzfeldt, W.: Proceedings of the First International Symposium on Acarbose. Excerpta Med.Int.Congr.Ser., No. 594, 1982
5. Czyzyk, A., Tawecki, J., Sadowski, J., Ponikowska, J., Szczepanik, Z.: Effects of biguanides on intestinal absorption of glucose. Diabetes 17: 492-498, 1968
6. Ioannides, C., Delaforge, M., Parke, D.V.: Safrole: its metabolism, carcinogenicity and interactions with cytochrome P-450. Fd.Cosmet.Toxicol. 19: 657-666, 1981
7. Jenkins, D.A., Taylor, R.H., Nineham, R., Goff, D.V., Bloom, S.R., Sarson, D., Alberti, K.G.M.: Combined use of guar and acarbose in reduction of postprandial glycaemia. Lancet 11: 924-927, 1979
8. Kapitulnik, J., Poppers, J.P., Buening, M.K., Fortner, J.G., Conney, A.H.: Activation of monooxygenases in human liver by 7,8-benzoflavone. Clin.Pharm. Ther. 22: 475-484, 1977
9. Katamaki, T., Ryuichi Kato: Activation of carcinogenic compounds by purified cytochrome P-450 in reconstituted systems. GANN Monograph on Cancer Research, 30, 1985
10. Kerstill, J., Svanborg, A.: Treatment of hypercholesterolemia with para-aminosalicylic acid. Acta med.scand. 186: 539-544, 1966
11. Klein, O., Paulová, M., Janoušek, V., Máslová, M.: Vliv normo-hypo a hyperproteinové diety na délku pentobarbitalového spánku krys. Čs.Hyg., 22, 1977
12. Klein, O., Paulová, M.: Změna resorpční schopnosti tenkého střeva králíka pro xylózu při akutní intoxikaci sirouhlikiem. Čs.gastroenterologie, výživa, 31, 7, 1977
13. Klein, O., Fišerová, M., Souček, A.: Blokáda inhibičního působení alfa toxinu Clostridia perfringens na cytochrom P-450 pomocí Edtocalu. Sborník lékařský, 90, 1988, č.10, s.297-301
14. Klein, O., Fišerová, M., Souček, A.: Inhibice cytochromu P-450 a cytochromu b5 vyvolaná alfa toxinem Clostridia perfringens. Sborník lékařský, 90, 1988, č.10, s.291-296
15. Lijinsky, F., Shubik, P.: Benzo(a)pyrene and other polynuclear hydrocarbons in charcoal-broiled meat. Science 145: 53-55, 1964
16. Pantuck, E.J., Hsiao, K.C., Conney, A.H., Garland, W., Kappas, A., Anderson, K., Alvares, A.P.: Effect of charcoal-broiled beef on phenacetin metabolism in man. Science 194: 1055-1057, 1976
17. Race, T.F., Paes, I.C., Faloon, W.W.: Intestinal malabsorption by oral cholchicine. Am.J.med.Sci. 259: 32-41, 1970
18. Truswell, A.S.: Drugs and lipid metabolism. Proc.Nutr.Soc. 33: 215-224, 1974
19. Ueno, Y., Tashiro, F., Nakaki, H.: Mechanism of metabolic activation of aflatoxin B<sub>1</sub>. GANN Monograph on Cancer Research, 30, 1985

Literatura ke kapitole 20

1. Janko, J.: Jak vytváří statistika obrazy světa a života. Jednota československých matematiků a fyziků, Praha, 1948.
2. Kabrhel, G.: Posudek a) O bílení mouky, b) O mouce jednomleté, vymleté na 60-70 procent. Čas.lék.čes., 64, 1925, č.23-27
3. Klein, O. a kol.: Hygienická praxe I., II., SPN, Praha, 1986
4. Klein, O. a kol.: Hygienická praxe III., SPN, Praha, 1989
5. Wenke, M. a kol.: Farmakologie, Avicenum (Osveta), Praha, 1986
6. Zvárová, J.: Statistické metody v sociálním lékařství. SPN, Praha, 1982, s.156

**ÚSTŘEDNÍ KNIHOVNA**

oborové informační středisko  
**PEDAGOGICKÉ FAKULTY**  
**ÚSTÍ n. L.**

České mládeže 8