

SEZNAM LITERATURY:

- [1] A COMPENDIUM ON AUTOMATED ARRHYTHMIA DETECTION.
Hewlett-Packard Company 1976
- [2] Brdička, R., Kalousek, M., Schutz, A.: Úvod do fyzikální chemie.
SNTL/ALFA Praha 1972
- [3] Bowdle, T.A., Freund, P.R., Rooke, G.A.: CARDIAC OUTPUT.
Spacelabs 1991
- [4] Dvořák, J., Koryta, J.: Elektrochemie.
Academica Praha 1983
- [5] Geddes, L.A., Baker, L.E.: PRINCIPLES OF APPLIED BIOMEDICAL
INSTRUMENTATION. John Willey&Sons 1968
- [6] Popis komponentního monitorovacího systému HP.
Hewlett-Packard Journal October 1991.
- [7] Kioshi, M., Koepchen, H., Polosa, C.: MECHANISM OF BLOOD
PRESSURE WAVES. SPRINGER-VERLAG 1984
- [8] Kubicek WG, et al.: THE MINNESOTA IMPEDANCE CARDIOPH, THEORY AND APPLICATIONS. Biomed. Eng. 1974; :410
- [9] Mayer, P., Horák, Z., Bernatík, A.: Měření systolického a
minutového objemu metodou impedanční reokardie.
Časopis lékařů českých, 121, 1982, č. 43
- [10] Mayer, P., Placheta, Z., Bernatík, A.: Reokardiografické mě-
ření objemových hodnot při ergometrickém vyšetřování.
Časopis lékařů českých, 121, 1982, č. 6
- [11] Mayer, P.: O impedanční reokardiografii.
Časopis lékařů českých, 123, 1984, č. 40-41
- [12] Nara, A.R., Burns, M.P.: BLOOD PRESSURE.
Spacelabs 1989
- [13] Rawlings, Ch.: ELECTROCARDIOGRAPHY.
Spacelabs 1991
- [14] Silbernagl, S., Despopoulos, A.: Atlas fyziologie člověka.
Grada Avicenum 1993
- [15] Šrámek, B.: Systémová hemodynamika-změřený tlak a průtok
určují procentuální odchylky objemu, inotropie a va-
zoaktivitu.
Čs. fyziologie, 40, 1991
- [16] Vrána, M. a kolektiv: Elektrická stimulace orgánů a tkání.
SNTL 1984
- [17] Webster, J.: MEDICAL INSTRUMENTATION.
Houghton Mifflin Company Boston 1978
- [18] Wright, S.: Klinická fyziologie.
Avicenum Praha 1970