

Obsah:

1) Předmluva	1
2) Základní statistické metody a jejich řešení programem STATIST (Eva Tesaříková)	4
3) Program AISLP (Jan Hálek)	19
4) Program EVIDENCE (Jan Hálek)	25
5) Měření impedance kůže (Jan Hálek)	36
6) Elektrokardiografie II (Jan Hálek)	43
7) Měření teploty (Jan Hálek)	49
8) Měření rychlosti toku krve - ultrazvuková diagnostika (Jan Hálek)	54
9) Elektrokardiografie III (Jiří Špitálský)	59
10) Kolorimetrie (Jiří Špitálský)	66
11) Oftalmoskopie (Jiří Špitálský)	70
12) Měření pH elektrometrickou metodou (Jiří Špitálský)	77
13) Měření diferenčních scintilačních spekter (Jiří Špitálský)	85