

OBSAH

ÚVOD.....	4
1. HLAVNÍ STATISTICKÉ METODY (V. Vurm, P. Záškodný).....	10
1.1 Formulace statistického šetření.....	10
1.2 Škálování.....	13
1.3 Měření.....	15
1.4 Elementární statistické zpracování.....	17
1.5 Přiřazení teoretického rozdělení rozdělení empirickému.....	25
1.6 Srovnání empirických a teoretických parametrů.....	37
1.7 Měření závislostí.....	51
2. APLIKACE VE ZDRAVOTNICTVÍ (J. Havránek, R. Havránková).....	62
2.1 Demografie.....	63
2.2 Zdravotní stav.....	71
2.3 Síť zdravotnických zařízení a jejich činnost.....	77
2.4 Ekonomické ukazatele.....	81
2.5 Ilustrace sledování výskytu zhoubných nádorů.....	84
3. STATISTICKÉ TABULKY.....	90
Tabulka I. - Hodnoty distribuční funkce normovaného normálního rozdělení.....	90
Tabulka II. - Kritické hodnoty u - testu.....	93
Tabulka III. - Kritické hodnoty t_v t - testu.....	94
Tabulka IV. - Kritické hodnoty χ_v^2 χ^2 - testu.....	95
Tabulka V. - Kritické hodnoty $F_{\mu,v}$ F – testu pro $\alpha = 0,05$	96
Tabulka VI. - Kritické hodnoty $F_{\mu,v}$ F – testu pro $\alpha = 0,01$	98
LITERATURA.....	100