

# TURINYS

PRATARMĖ.....	5
1. BIOSTATISTIKOS PANAUDOJIMAS VERTINANT GYVENTOJŲ SVEIKATĄ IR JOS PRIEŽIŪRĄ.....	9
1.1. Vidutiniai dydžiai.....	11
1.2. Santykiniai dydžiai.....	29
1.3. Statistinių duomenų pateikimas.....	51
1.3.1. Statistinės lentelės.....	53
1.3.2. Grafinis duomenų vaizdavimas.....	65
1.4. Rodiklių standartizacija.....	93
1.5. Koreliacija.....	114
1.6. Imties parinkimas.....	127
1.6.1. Pakankamo imties tūrio nustatymas.....	128
1.6.2. Imties atranka.....	131
2. GYVENTOJŲ SVEIKATOS VERTINIMAS.....	141
2.1. Demografinė gyventojų sveikatos charakteristika.....	144
2.1.1. Bendrieji demografiniai rodikliai.....	149
2.1.2. Specialieji demografiniai rodikliai.....	154
2.1.3. Išgyvenamumo lentelių rodikliai.....	161
2.2. Sergamumo tyrimai.....	171
2.3. Sveikatos netolygumai ir jų vertinimas.....	187
3. SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VERTINIMAS.....	229
3.1. Sveikatos sistema ir jos vertinimas.....	230
3.2. Asmens sveikatos priežiūros veiklos vertinimas.....	241
3.2.1. Ambulatorinės sveikatos priežiūros veiklos vertinimas.....	242
3.2.2. Stacionarinės sveikatos priežiūros veiklos vertinimas.....	256
3.3. Lietuvos sveikatos priežiūros sistemos vertinimo rodikliai.....	273
3.3.1. Sveikatos priežiūros sistemos bendrieji vertinimo rodikliai.....	273
3.3.2. Ambulatorinės sveikatos priežiūros veiklos vertinimo rodikliai.....	284
3.3.3. Stacionarinės sveikatos priežiūros veiklos vertinimo rodikliai.....	295
3.4. Sveikatos priežiūros kokybės vertinimas.....	310
RODYKLĖ.....	323
PRIEDAS.....	331