

# TURINYS

1. MOKSLO SAMPRATA	7
2. PAŽINIMO PROCESAS	14
2.1. Kasdieninis ir mokslinis žinojimas	15
2.2. Objektvios tikrovės pažinimo būdai	16
2.3. Empirinis ir teorinis pažinimas	19
3. PROBLEMA	21
4. HIPOTEZĖ	24
4.1. Hipotezės ir jų svarba mokslinio tyrimo procese	24
4.2. Prognozavimas	29
5. MOKSLINIO TYRIMO PROCESAS	30
5.1. Temos pasirinkimas	31
5.2. Literatūros studijavimas	32
5.3. Mokslinio tyrimo proceso struktūra	36
5.3.1. Pasiruošimas tyrimui ir tyrimo organizavimas	41
5.3.2. Tyrimo tikslo ir uždavinių nusakymas	44
5.3.2.1. Tyrimo tikslas	44
5.3.2.2. Darbo uždaviniai	46
5.3.3. Tyrimo strategijos arba tyrimo plano sudarymas	47
5.3.4. Tyrimo proceso organizavimas	48
5.3.5. Faktų rinkimas (empirinių duomenų banko kaupimas)	49
5.3.6. Empirinių duomenų apdorojimas	51
6. TYRIMŲ METODAI	53
6.1. Kai kurie atliekamų tyrimų metodologiniai aspektai	56
6.1.1. Tyrimo metodai laiko trukmės atžvilgiu	57
6.1.1.1. Trumpalaikiai tyrimai	57
6.1.1.2. Ilgalaikiai tyrimai	58
6.1.1.3. Tendencijų (prognostiniai) tyrimai	59
6.2. Sveikatos sistemoje atliekami tyrimai.	59
6.2.1. Tyrimo atlikimas meta-analizės metodu	62
7. TIRIAMŲJŲ ATRANKA. IMTIS	64
7.1. Populiacija, imtis	64
7.2. Kaip atrinkti tiriamųjų visumą - imtį?	66
8. TYRIMŲ ETINIAI PRINCIPAI	69
9. SAŲVOKOS IR TERMINAI	72

10. REKOMENDACIJOS BAIGIAMOJO DARBO RENGIMUI	74
10.1 Rekomendacijos mokslinio tyrimo straipsnio rašymui	82
10.2 Rekomendacijos projekto rengimui	83
11. LITERATŪRA	86
12. PRIEDAS Nr.1 STATISTIKA MOKSLINIŲ TYRIMŲ KONTEKSTE	89
13. PRIEDAS Nr.2 TIKIMYBIŲ TEORIJS PRADMENYS	126