

#### Įvadas.4

MATRA programa MAT01/LI/9/1 „Elementų, sąlygojančių radiacinę saugą medicinoje, stiprinimas”	4
Reikalavimai radiacinei saugai ir kokybės laidavimui rentgeno diagnostikoje	5
Kokybės sistemų rengimo ir diegimo principai	6
Rentgeno diagnostikos skyriaus „Kokybės vadovo” pavyzdys	10
1. Pagrindinė dalis	10
1.1. Įvadas	10
1.2. Kokybės politika ir jos tikslai	10
1.3. Pagrindiniai teisės aktai	11
1.4. „Kokybės vadovo” paskirtis ir sudarymo principai	11
2. Reikalavimai darbuotojams	11
2.1. Reikalavimai darbuotojų kvalifikacijai ir darbuotojų poreikis	11
2.2. Darbuotojų atsakomybė	12
2.3. Atsakingi asmenys	12
3. Darbuotojų radiacinė sauga	12
4. Kokybės kontrolė	13
4.1. Bendroji dalis	13
4.2. Įranga, naudojama įrangos kokybės kontrolės bandymams	13
4.3. Priėmimo bandymai	13
4.4. Periodiniai bandymai	14
4.5. Rentgeno diagnostinio tyrimo pagrindimo kokybės kontrolė	14
4.6. Rentgeno diagnostinių tyrimų kokybės kontrolė	14
4.7. Rentgeno aparatų kokybės kontrolė	14
4.8. Ryškinimo ir rentgenogramų analizės procesų kokybės kontrolė	14
4.9. Diagnostinės nustatymo proceso kokybės kontrolė	15
4.10. Rentgenogramų archyvacija kokybės kontrolė	15
5. Pagrindinių procesų (procedūrų) aprašymai	15
5.1. Rentgeno diagnostinio tyrimo pagrįstumas	15
5.2. Rentgeno diagnostinis tyrimas	16
5.3. Nuotraukų ryškinimas. Filmų ir chemikalų laikymas	16
5.4. Diagnostinės nustatymas	16
5.5. Rentgenogramų archyvacija	17
6. Rentgeno aparato „gyvavimo ciklas”	17
6.1. Naudojimo pagrindimas	18
6.2. Techninių specifikacijų parengimas	18
6.3. Pirkimo konkursas	18
6.4. Pirkimo sutarties sudarymas	18
6.5. Montavimas	18
6.6. Priėmimas	19
6.7. Parengimas klinikiniam naudojimui	19
6.8. Klinikinis naudojimas	19
6.9. Periodiniai bandymai ir aptarnavimas	20
6.10. Įrangos nurašymas	20
6.11. Kitos įrangos „gyvavimo ciklas”	20
Priedai	20
Nuorodos	21
„Kokybės vadovo” priedų pavyzdžiai	22
Paciento identifikavimo procedūra	22
Minimali informacija, kurią turi pateikti siuntėjas	22
Prieš tyrimą pacientui suteikiama informacija	23
Kokybės sistemos įvertinimas	24
Mokymas apie kokybės sistemų diegimą	26
Įrangos kokybės kontrolė	27
Išvados	31
Rekomenduojama literatūra	32