

• TURINYS

IŽANGA	4
BIOLOGINIS JONIZUOJANČIOSIOS SPINDULIUOTĖS POVEIKIS	4
BENDRIEJI RADIACINĖS SAUGOS REIKALAVIMAI	5
Pagrindiniai radiacinės saugos principai	5
Teisinis reglamentavimas	6
Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais licencijavimas	6
DARBUOTOJŲ RADIACINĖ SAUGA	7
Darbuotojų pasirengimas dirbti su įranga	7
Darbuotojų ir darbo vietų apšvitos stebėsenos	8
Reikalavimai patalpoms	8
Kontroliuojamosios ir stebimosios zonų valdymo tvarka ir ženklavimas	10
PACIENTŲ RADIACINĖ SAUGA	10
Pacientų apšvita ir jos įvertinimas	10
Vaikų radiacinė sauga	10
Nėščiųjų radiacinė sauga	11
Pacientų apšvitos optimizavimas	11
Individualios saugos priemonės	12
Duomenų apie dantų rentgenodiagnostikos procedūras registravimas	13
Kokybės laidavimas ir kiti reikalavimai įrangai	13
GYVENTOJŲ RADIACINĖ SAUGA	14
PAGRINDINIŲ RADIACINĖS SAUGOS REIKALAVIMŲ ODONTOLOGIJOJE SANTRAUKA ..	14
Naudingos nuorodos	15