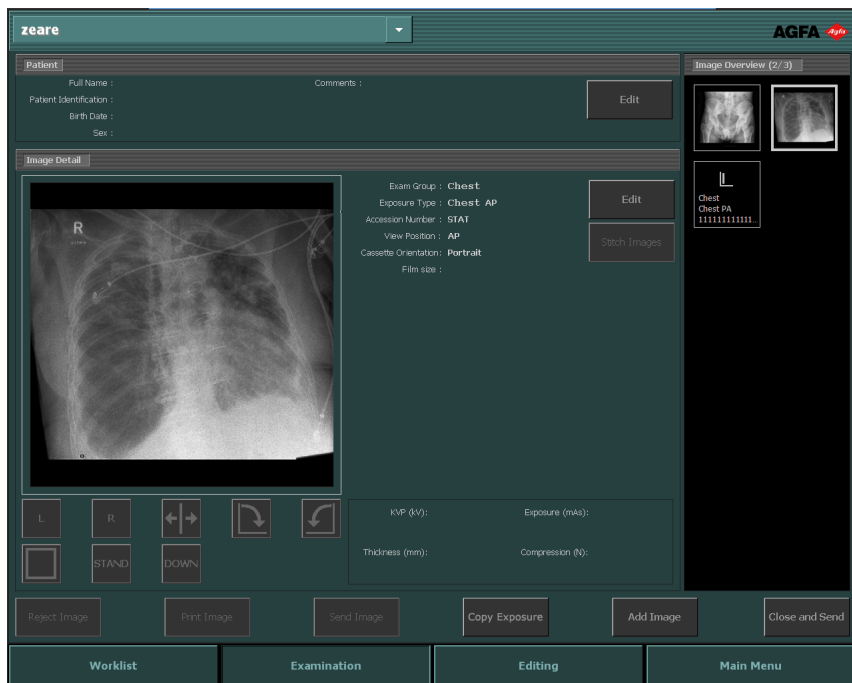


NX

Naudojimo instrukcija



Turinys

Teisinis pranešimas	7
Instrukcijos pristatymas	8
Instrukcijos aprėptis	9
Apie saugos pastabas šiame dokumente	10
Atsakomybė	11
NX pristatymas	12
Paskirtis	13
NX modalinė darbo stotis	14
NX „Central Monitoring System“	15
NX „Office Viewer“	16
Numatytas naudotojas	17
Konfigūracija	18
Valdymo priemonės	19
Sistemos dokumentacija	21
NX žinyno sistemos atidarymas	21
Parinkty ir priedai	23
Mokymas	24
Pretenzijos dėl gaminio	25
Suderinamumas	26
Atitiktis reikalavimams	27
Atlikimas	28
Sujungiamumas	29
Įrengimas	32
Kas atsakingas už įdiegimą	33
Paciento aplinka	34
Licencijavimo raktas	35
Pranešimai	36
Etiketės	37
Lango „Apie“ peržiūra	37
Paciento duomenų saugumas	39
Padidintas saugumas: HIPAA	39
Priežiūra	40
Automatinis laikmenų tvarkymas	41
Profilaktinės priežiūros indikatorius	41
Saugos nurodymai	42
Su identifikavimu susiję atsargumo priemonės ..	45
Atsargumo priemonės susijusios su „visa koja, visas stuburas“ funkcijomis	46
Darbas su NX	47
NX paleistis	48
NX aplinkos	50
Darbų sąrašo langas	51
Tyrimo langas	52
Redagavimo langas	53

Pagrindinio meniu langas	54
NX sustabdymas	55
NX sustabdymas išsiregistruojant iš „Windows“ 56	
NX sustabdymas nestabdant „Windows“	57
Pereėjimas į „Windows“ nestabdant NX	58
Kaip pradėti darbą su NX	59
Įvadas	60
DR darbo srautas	61
CR darbo srautas	62
Tyrimo tvarkymas	62
Paciento kortelės atidarymas iš RIS	63
Paciento duomenų įvedimas rankiniu būdu 65	
Tyrimo sudarymas	67
Pacientų kategorijos	70
Kaip pasirinkti ar atlikti rentgeno apšvitas	71
DR darbo srautas	72
Automatizuota DR viso ekrano seka	76
CR darbo srautas	79
CR darbo srautas su rentgeno generatoriaus kontrole	84
Mamografijos CR darbo eiga sujungus su rentgeno generatoriumi	89
Mamografijos CR darbo eiga įvedant rentgeno apšvitos parametrus rankiniu būdu	90
Kokybės kontrolė	92
Apie išplėstines Taisymo galimybes	96
darbų sąrašas	97
Apie Darbų sąrašą	98
Sąrašų naršymas	100
paieškos polangis	101
Darbų sąrašo polangis	102
Uždarytų tyrimų polangis	104
Rankinio darbų sąrašo polangis	106
Vaizdų apžvalgos polangis	108
Veiksmo mygtukai	111
Kaip naudotis Darbų sąrašu	112
Naujo tyrimo pradėjimas	113
Uždaryto tyrimo atidarymas	115
Skubaus tyrimo pradėjimas	117
Paieška darbų sąrašė	118
Vaizdų perkėlimas iš vieno tyrimo į kitą	120
Paciento duomenų kopijavimas į naują tyrimą .. 121	
Darbų sąrašų tvarkymas	123
Programos, aplanko arba rinkmenos atidarymas	127
Tyrimas	128
Apie „Tyrimo“ langą	129

Paciento polangis	131
Polangis „Vaizdas išsamiai“	132
Vaizdų apžvalgos polangis	134
Veiksmo mygtukai	139
Kaip naudotis Tyrimo langu	140
Tyrimo parengimas identifikavimui	141
Tyrimo užbaigimas gavus vaizdus	145
Visos kojos, viso stuburo vaizdų sudūrimas	155
Redagavimas	159
Apie Redagavimą	160
Normalus režimas	163
Spaudinio režimas (P)	167
Veiksmo mygtukai	169
Vaizdų tvarkymas	170
Vaizde esančio objekto žymėjimas	171
Vaizde esančių objektų šalinimas	172
Vaizdo pradinės būsenos grąžinimas	173
Vaizdo atmetimas / atmetimo panaikinimas	174
Kaip išsaugoti apdorotą vaizdą kaip naują, kuriame aiškesnis kateterių matomumas	175
Apdoroto vaizdo įrašymas kaip naujo vaizdo	176
Spaudinio lape esančių vaizdų spausdinimas	177
Vaizdų archyvavimas	178
Tyrimo uždarymas ir visų vaizdų išsiuntimas	179
Vaizdo pasukimas ir apvertimas	180
Vaizdo pasukimas pagal laikrodžio rodyklę	181
Vaizdo pasukimas prieš laikrodžio rodyklę ..	182
Vaizdo apvertimas iš kairės į dešinę	183
Kvadratinės žymos rodymas (paslėpimas) ..	184
Vaizdo pasukimas pasirinktu kampu	185
Vaizdo papildymas anotacijomis ir matavimo priemonių naudojimas	186
Kairės arba dešinės žymos pridėjimas	187
Individualios žymos pridėjimas	188
Aukšto prioriteto žymos pridėjimas	189
Laisvos formos teksto pridėjimas	190
Iš anksto parengto teksto pridėjimas	191
Laiko teksto-žymos pridėjimas	192
Rodyklės braižymas	193
Stačiakampio braižymas	194
Matavimo tinklelio brėžimas	195
Apskritimo braižymas	196
Daugiakampio braižymas	197
Individualios figūros braižymas	198
Statmenos linijos braižymas:	199

Tiesios linijos braižymas	200
Nuskaityto lygio vidurkio arba vaizdo elementų reikšmės indekso apskaičiavimas dominančioje srityje (ROI – Region Of Interest)	201
Vaizdo kalibravimas	202
Kaip įtraukti apskaičiuotą radiografijos padidininimo koeficientą (ERMF)	204
Kampo matavimas	206
Atstumo matavimas	207
Aukščių skirtumo matavimas	208
Skoliozės matavimas (Kobo metodas)	210
Matavimų atlikimas naudojant matavimų schemas	212
Anotacijos spalvos pakeitimas	213
Anotacijos perkėlimas	214
Anotacijos mastelio keitimas	215
Figūros pavidalo keitimas	216
Anotacijų tvarkymas dešiniuoju pelės mygtuku 217	
Vaizdo mastelio keitimas	218
Vaizdo didinimas ir mažinimas	219
Vaizdų rodymas per visą ekraną	221
Vaizdų rodymas padalyto ekrano režimu	222
Vaizdo dalies padidinimas	223
Vaizdo peržvalga	224
Užsklandų taikymas vaizdui	225
Vaizdų apdorojimas	226
Darbas su kolimacija	227
Vaizdo kontrasto reguliavimas	234
Vaizdo MUSICA nuostatų pakeitimas	239
Vaizdų spausdinimas	245
Spaudinio maketo pakeitimas	246
Spaudinių lapų tvarkymas	247
Vaizdo pridėjimas į esantį maketą	249
Paciento nuotraukos įterpimas	250
Kaip naudotis Pagrindiniu meniu	251
Apie Pagrindinį meniu	252
Darbas Pagrindiniame meniu	254
Stebėjimas ir valdymas	255
Eilės tvarkymas	256
Tyrimo šalinimas	262
Tyrimų užsklendimas	264
Kokybės užtikrinimas	266
Skaityti ir parengti darbui kasetę	267
Rodyti visus vaizdo atributus	274
Dozės stebėjimo statistikos modifikavimas .	276
Išplėstinė dozavimo ataskaita	281
Importavimas (eksportavimas)	285
Kartojimo (atmetimo) statistikos eksportavimas	286

Gautos dozės įrašų eksportas	289
Techninių vaizdų importavimas	291
Vaizdų eksportavimas	292
Eksportavimas automatiškai	294
Priemonės	296
NX paslaugų ir konfigūravimo priemonė	297
Apie NX	298
Priedai	300
NX problemų sprendimas	301
DR vaizdas nerodomas	302
CR vaizdas nerodomas	303
Rodoma tik vaizdo dalis	304
Dalis vaizdo maskuota juodu rėmeliu	306
NX neveikia	308
Lango (lygmens) nuostata visiškai neatitinka reikiamo diapazono	309
Archyvavimo mygtukas neveiksnius	311
Archyvo negalima pasirinkti iš išskleidžiamojo sąrašo ..	312
Sutrikęs DR detektoriaus veikimas.	313
Kasetė identifiukuota su netinkama nuotrauka – aptikta prieš nuskaitymą	314
Kasetė identifiukuota su netinkama nuotrauka, ir vaizdas jau gautas	315
Dėl naudotojo klaidos kasetė identifiukuota su kito paciento duomenimis	316
Klaida, identifikuojant kasetę DX-M skaitmeniniam keitikliui „nerastas leistinas vaizdo plokštės kalibravimo ruošinio failas“	317
Rekomenduojami radiografijos vadovai ir instrukcijos	318
Skaitmeninių rentgeno vaizdo gavimo sistemų eksponavimo indeksas	319
Numatytojo eksponavimo indekso verčių nustatymas ...	321
Pacientų kategorijos	322
Vadovai	323
Automatinio išlaikymo kontrolės įtaiso reakcija ir paciento dozė	325
Vaizdo kokybės praradimas dėl nesukalibruoto AEC prietaiso	325
Žodynas	326

Teisinis pranešimas



0413



„Agfa HealthCare NV“, Septestraat 27, B-2640 Mortsel – Belgija

Jei norite daugiau informacijos apie „Agfa“ ir „Agfa HealthCare“ gaminius, apsilankykite www.agfa.com.

„Agfa“ ir „Agfa“ rombas yra prekių ženklai, priklausantys Belgijos bendrovei „Agfa-Gevaert N.V.“ arba jos dukterinėms bendrovėms. NX ir IMPAX yra prekių ženklai, priklausantys Belgijos bendrovei „Agfa HealthCare N.V.“ arba vienai iš jai pavaldžių bendrovių. Visi kiti prekių ženklai priklauso atitinkamiems jų savininkams ir panaudoti tik redakciniais tikslais, neketinant pažeisti autorių teisių.

„Agfa HealthCare N.V.“ neteikia jokių aiškiai išreikštų ar numanomų garantijų ar pareiškimų dėl šiame dokumente pateiktos informacijos tikslumo, išsamumo ar naudingumo, ir negarantuoja šios informacijos tinkamumo kokiam nors konkrečiam tikslui. Gaminiai ir paslaugos gali būti neteikiami jūsų vietovėje. Apie galimybes teiraukitės savo vietos prekybos atstovo. „Agfa HealthCare N.V.“ stengiasi pateikti kiek įmanoma tikslią informaciją, tačiau neatsako už spausdinimo klaidas. „Agfa HealthCare N.V.“ jokiais aplinkybėmis neatsako už nuostolius, galinčius susidaryti dėl bet kokios šiame dokumente atskleistos informacijos, aparatų, metodų ar procesų panaudojimo ar negalėjimo jų naudoti. „Agfa HealthCare N.V.“ pasilieka teisę keisti šį dokumentą iš anksto neperspėjus. Šio dokumento originali versija yra angliška.

Autorių teisės priklauso „Agfa HealthCare N.V.“, 2016 m.

Visos teisės saugomos.

Leidėjas „Agfa HealthCare N.V.“

B-2640 Mortsel, Belgija.

Jokios šio dokumento dalies negalima atkurti, kopijuoti, pritaikyti ar perduoti bet kokia forma ir bet kokiais priemonėmis be rašytinio „Agfa HealthCare N.V.“ leidimo.

Instrukcijos pristatymas

Temos:

- *Instrukcijos aprėptis*
- *Apie saugos pastabas šiame dokumente*
- *Atsakomybė*

Instrukcijos aprėptis

Instrukcijoje pateikta bendrojo pobūdžio informacija kaip saugiai ir efektyviai naudotis „AGFA Healthcare“ gaminiais.

Apie saugos pastabas šiame dokumente

Tolesniuose pavyzdžiuose pateikti perspėjantieji ir dėmesį atkreipiantys ženklai, nurodymai bei pastabos, kuriuos rasite šiame dokumente. Pateikame tekste paaiškinta jų paskirtis.



PAVOJUS:

Pavojaus saugos pastaba rodo pavojingą situaciją, kurioje kyla tiesioginis ir betarpiškas sunkaus sužeidimo pavojus naudotojui, inžinieriui, pacientui ar bet kuriam kitam asmeniui.



PERSPĖJIMAS:

Išpėjimo saugos pastaba rodo pavojingą situaciją, naudotojas, inžinierius, pacientas ar bet kuris kitas asmuo gali būti sunkiai sužeistas.



DĖMESIO:

Dėmesio saugos pastaba rodo pavojingą situaciją, naudotojas, inžinierius, pacientas ar bet kuris kitas asmuo gali būti lengvai sužeistas.



Instrukcija yra nurodymas, kurio nepaisant gali būti padaryta žala šioje instrukcijoje aprašyti ir kitai įrangai arba materialinėms vertybėms, taip pat gali būti užteršta aplinka.



Draudimas yra nurodymas, kurio nepaisant gali būti padaryta žala šioje instrukcijoje aprašyti ir kitai įrangai arba materialinėms vertybėms, taip pat gali būti užteršta aplinka.



Pastaba: Pastabose pateikiami patarimai ir atkreipiamas dėmesys į neįprastus dalykus. Pastaba nėra nurodymas.

Atsakomybė

„Agfa“ nepriima atsakomybės dėl šio dokumento panaudojimo, jei buvo atlikta neleistinų jo turinio arba formato pakeitimų.

Buvo imtasi visų reikiamų priemonių šiame dokumente pateiktos informacijos tikslumui užtikrinti. „Agfa“ nepriima atsakomybės už klaidas, netikslumus ar trūkumus, kurių gali pasitaikyti šiame dokumente. „Agfa“ pasilieka teisę be įspėjimo atlikti gaminio pakeitimus, gerindama jo patikimumą, veikimą ar konstrukciją. Ši instrukcija pateikiama be aiškiai išreikštų ar numanomų garantijų, įskaitant taip pat ir numanomas tinkamumo parduoti ar panaudoti konkrečiam tikslui garantijas.



Pastaba: JAV federaliniu įstatymu ribojamas šio prietaiso pardavimas. Jį parduoti galima tik gydytojui arba jo užsakymu.

NX pristatymas

Temos:

- *Paskirtis*
- *Numatytas naudotojas*
- *Konfigūracija*
- *Valdymo priemonės*
- *Sistemos dokumentacija*
- *Parinkty ir priedai*
- *Mokymas*
- *Pretenzijos dėl gaminio*
- *Suderinamumas*
- *Atitiktis reikalavimams*
- *Atlikimas*
- *Sujungiamumas*
- *Įrengimas*
- *Pranešimai*
- *Etiketės*
- *Paciento duomenų saugumas*
- *Priežiūra*
- *Saugos nurodymai*

Paskirtis

Temos:

- *NX modalinė darbo stotis*
- *NX „Central Monitoring System“*
- *NX „Office Viewer“*

NX modalinė darbo stotis

- „Agfa“ NX darbo stotis skirta naudoti bendrosios projekcijos radiografijoje suaugusiųjų, pediatrinių ir kūdikių tyrimų, užfiksuotų DR ir CR sistemomis, žmogaus anatominių radiografijos vaizdų diagnostinei kokybei vaizduoti. NX sistema, kartu su DR detektoriais ir CR skaitmeniniais keitikliais, galima naudoti visur, kur galima naudoti įprastines peržiūros ekrane, CR arba DR sistemas.
- NX darbo stotį taip pat galima naudoti mamografijoje, kartu su konkrečiais patvirtintais CR mamografijos skaitmeniniais keitikliais. NX darbo stoties negalima naudoti mamografijoje kartu su nepatvirtintais CR skaitmeniniais keitikliais arba DR detektoriais.
- NX „Modality Workstation“ (modalinė darbo stotis) yra kompiuterinės arba skaitmeninės radiografijos (CR/DR) darbo stotis, skirta gauti, identifikuoti vaizdą, apdoroti ir perduoti iš „Agfa“ skaitmeninio keitiklio ar „Agfa“ patvirtinto skaitmeninės radiografijos (DR) pulto gautus skaitmenizuotus vaizdus.
- Pagrindinė NX „Modality workstation“ paskirtis yra kokybės stebėjimas. Papildomame diagnostiniame monitoriuje pateikiami diagnostikos kokybės vaizdai. Tačiau nėra plataus elektroninių kopijų skaitymo priemonių asortimento.
- NX „Modality workstation“ skirta susieti pacientų bei tyrimų duomenis su kompiuterinės arba skaitmeninės radiografijos (CR/DR) vaizdais, paruošti šiuos vaizdus diagnostiniam naudojimui ir nusiųsti juos į spausdintuvą, archyvą ar diagnostikos stotį arba įrašyti į CD/DVD.
- Tyrimo ir paciento duomenys gaunami iš RIS (radiologijos informacinės sistemos) arba įvedami rankiniu būdu. Tyrimo ir paciento duomenis galima keisti.
- Identifikavimas atliekamas taikant tiksliai apibrėžtas identifikavimo procedūras.
- NX „Modality workstation“ turi XRG jungiamumą XRG parametrus nustatyti ir gauti.
- NX „Modality workstation“ turi priemonės medicininių vaizdų kokybei pagerinti bei vaizdų apdorojimo nuostatomis iš anksto apibrėžti.
- NX „Modality workstation“ nėra skirta naudoti kaip archyvas.
- NX „Modality workstation“ gali būti naudojama ir radioterapijoje, nors nėra pridėta jokių radioterapijos įrankių, įrangos ar funkcijų.
- NX „Modality workstation“ gali būti naudojama mišrioje aplinkoje, t.y. kompiuterinės arba skaitmeninės radiografijos (CR/DR) bendrosios radiologijos bei kompiuterinės radiografijos (CR) mamografijos aplinkoje.



Pastaba: Leistinos funkcijos priklauso nuo konkrečiam regionui ar šaliai skirtų versijų, suderintų atitinkamai su vietoje galiojančiais reikalavimais.

NX „Central Monitoring System“

- NX „Central Monitoring System“ (centrinė stebėjimo sistema) yra kompiuterinės arba skaitmeninės radiografijos (CR/DR) darbo stotis vaizdams apdoroti ir NX „Modality Workstations“ sukurtiems skaitmeniniams vaizdams perduoti.
- Pagrindinė NX „Central Monitoring System“ paskirtis yra kokybės stebėjimas. Papildomame diagnostiniame monitoriuje pateikiami diagnostikos kokybės vaizdai. Tačiau nėra plataus elektroninių kopijų skaitymo priemonių asortimento.
- NA „Central Monitoring System“ pritaikyta diagnostiniam naudojimui skirtiems vaizdams ruošti ir siųsti į spausdintuvą, archyvą, diagnostikos stotį arba įrašyti į CT/DVD.
- NX „Central Monitoring System“ gali būti naudojama peržiūrėti ir patobulinti vaizdus, gautus ir apdorotus NX „Modality Workstations“.
- NX „Central Monitoring System“ gali būti naudojama centralizuotai stebėti CR/DR vaizdus.
- Tyrimo ir paciento duomenis galima keisti.
- NX „Central Monitoring System“ turi įrankius medicininių vaizdų kokybei pagerinti bei vaizdų apdorojimo nuostatoms iš anksto apibrėžti.
- NX „Central Monitoring System“ nėra skirta naudoti kaip archyvas.

NX „Office Viewer“

- NX „Office Viewer“ – programinė įranga, naudojama tik skaitmenizuotiems, NX „Modality Workstation“ (modalinėse darbo stotyse) gautiems vaizdams peržiūrėti. Programinę įrangą galima įdiegti į bet kokį asmeninį kompiuterį, atitinkantį minimalius reikalavimus.
- Rodomo vaizdo kokybė priklauso nuo prijungto monitoriaus. Naudojant papildomą, diagnostavimui skirtą monitorių, vaizdai yra diagnostiškai kokybiški, tačiau nėra numatytas joks išplėstinių priemonių rinkinys elektroninėms kopijoms skaityti.
- Su NX „Office Viewer“ jūs galite keisti vaizdų pateiktį, tačiau šių pakeitimų negalima išsaugoti.
- NX „Office Viewer“ galima naudoti nediagnostinės kokybės vaizdams atspausdinti biurams pritaikytu spausdintuvu.
- NX „Office Viewer“ galima eksportuoti nediagnostinės kokybės vaizdus į standųjį diską.
- NX „Office Viewer“ nenaudotinas kaip archyvas.



Pastaba: Galimos visos funkcijos, priklausomai nuo regiono (šalies) leidimo versijos ir (arba) laikantis vietos reikalavimų.

Numatytas naudotojas

Ši instrukcija skirta mokantiems naudotis „Agfa“ produktais asmenims bei kvalifikuotiems diagnostinių klinikinių rentgenografijos tyrimų darbuotojams.

Naudotojais pripažįstami faktiškai šį įrenginį naudojančios bei juo disponuojančios asmenys.

Prieš pradėdamas dirbti su šia įranga, naudotojas turi perskaityti, suprasti, įsidėmėti ir griežtai paisyti visų ant įrangos pateiktų įspėjimų, dėmesį atkreipiančių užrašų ir saugos ženklų.

Prieš bandydamas dirbti su šia įranga, naudotojas privalo atidžiai perskaityti ir visiškai suprasti šią instrukciją bei leidimo pastabas, pateiktas su programinės įrangos laikmenų paketu, itin atkreipdamas dėmesį į visus perspėjimus, dėmesį atkreipiančius užrašus bei pastabas.

Konfigūracija

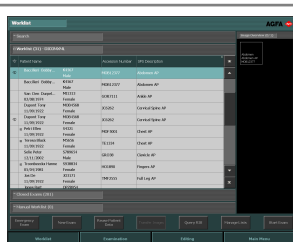
NX darbo stotis gali būti dviejų konfigūracijos rūšių sudedamoji dalis:

- NX darbo stotis gali būti naudojama kaip atskira darbo stotis tyrimų identifikavimui laboratorijoje bei tyrimų kokybės kontrolei. Tuo atveju prie NX darbo stoties prijungiama „ID Tablet“ ir (arba) laboratorinis greito ID skaitmeninis keitiklis. NX konfigūraciją gali sudaryti vienas ar daugiau DR detektorių, prijungtų prie NX darbo stoties.
- Be to, NX darbo stotis gali būti sukonfigūruota kartu su „Central Monitoring System“. Tokiu atveju vidaus konfigūracija išplečiama taip, kad dalis patalpos NX darbo stočių būtų prijungtos prie vienos ar daugiau „Central Monitoring System“.

NX darbo stotyse vaizdus galima peržiūrėti iš bet kokio kito kompiuterio, naudojatis NX „Office Viewer“ programine įranga.

Valdymo priemonės

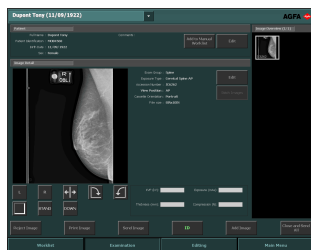
NX suprojektuota nuoseklių veiksmų seka trijose skirtingose aplinkose (Darbų sąrašo, Tyrimo ir Redagavimo aplinka), pagal darbų eigą ligoninėje identifikuojant ir atliekant tyrimus bei atliekant papildomas duomenų taisymo užduotis:



1 pav.: Darbų sąrašo aplinka

Vartotojas gali:

- Valdyti identifikavimo darbų eigą radiologijos skyriuje.
- Identifikuoti tyrimus naudojant RIS pagrįstus darbų sąrašus.
- Vienu metu atlikti kelis tyrimus.
- Atlikti skubius tyrimus, nenaudojant identifikavimui RIS esančių duomenų.



2 pav.: Tyrimo aplinka

Vartotojas gali:

- Apibrėžti norimus atlikti tyrimus (atrinkti tyrimui nuotraukas, redaguoti paciento duomenis).
- Nuspręsti, ar vaizdai atlikti tinkamai.
- Parengti vaizdus diagnozei.
- Valdyti tyrimų srautą į išorinius komponentus (pvz., archyvą).



3 pav.: Redagavimo aplinka

Vartotojas gali naudoti įvairiausias vaizdų apdorojimo funkcijas, įskaitant anotacijas ir rankinę kolimaciją.

Kitos ypatybės:

- NX suteikia galimybę iš naujo apdoroti vaizdus, kurie identifikavimo metu buvo susieti su netinkamais tyrimo duomenimis. Ši ypatybė padeda išvengti būtinybės iš naujo daryti nuotraukas.
- NX būdingos automatinės apdorojimo funkcijos, įskaitant automatinį vaizdo apdorojimą („Agfa MUSICA“(2) apdorojimą), automatinį langų (lygmens) nustatymą ir automatinį kolimacijos kraštinių nustatymą.

Sistemos dokumentacija

NX dokumentacija sudaryta iš šių instrukcijų:

- NX naudojimo instrukcijos (ši instrukcija) (4420 dokumentas).
- NX pagrindinio naudotojo instrukcijos (4421 dokumentas).
- NX „Central Monitoring System“ naudojimo instrukcijos (4426 dokumentas).
- NX aplanko nuo ko pradėti (4417 dokumentas).
- NX plakatų nuo ko pradėti (4424 dokumentas).
- NX problemų sprendimo lapų (4425 dokumentas).
- „CR Mammography System“ (mamografijos sistemos) naudojimo instrukcijos (2344 dokumentas).
- „NX naudojimo instrukcijos FLFS pagalbinė priemonė“ (4408 dokumentas).
- Stačiojo trikampio naudojimo instrukcija (0150 dokumentas).
- NX „Office Viewer“ diegimo instrukcija (4429 dokumentas).
- Darbo su NX „Office Viewer“ pradžia (4430 dokumentas).
- NX internetinio žinyno dokumentai.

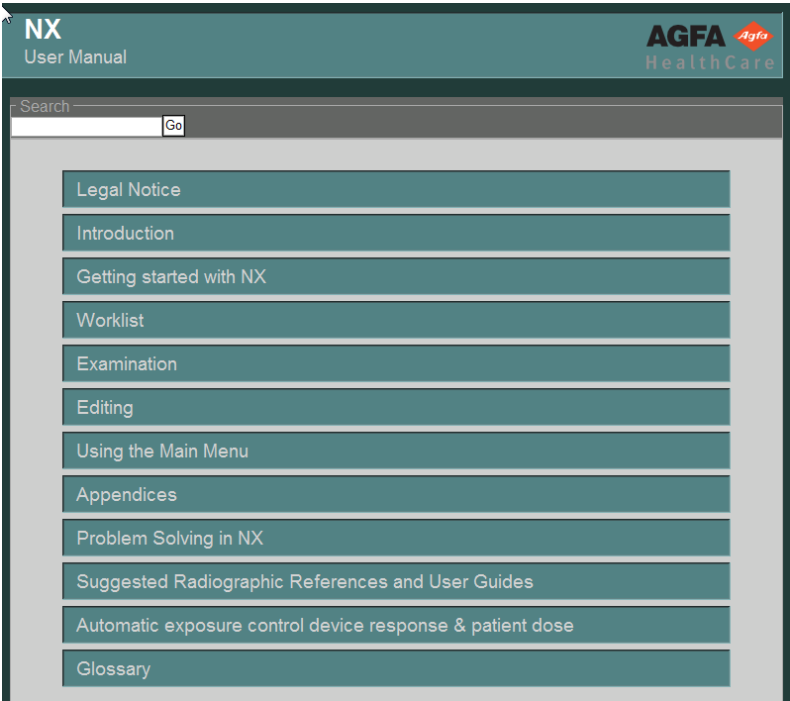
Dokumentai pateikiami DVD diske kartu NX programine įranga. Juos galima rasti internetinių žinynų sistemoje.

Dokumentaciją reikia laikyti kartu su sistema, kad būtų galima lengvai surasti reikiamą informaciją. Techninę dokumentaciją rasite gaminio techninio aptarnavimo dokumentacijos komplekte, kurį galite gauti iš vietos techninio aptarnavimo organizacijos.

NX žinyno sistemos atidarymas

1. Pereikite į langą **Pagrindinis meniu**.
2. Spustelėkite veiksmo mygtuką **Žinynas**.

Atsidaro NX pristatomasis žinyno langas:



4 pav.: Pristatomasis NX žinyno langas

Parinktys ir priedai

Pasirenkamosios licencijos, priklausomai nuo jų suaktyvinimo būsenos, gali paslėpti arba atskleisti tam tikras funkcijas.

NX turi bazinę licenciją (kurios pagrindinė užduotis yra kasečių identifikavimas ir vaizdų peržiūra) ir kelias papildomų produktų licencijas, suteikiančias papildomų funkcijų, pvz., išplėstines anotacijų priemones arba išplėstines kokybės užtikrinimo priemones.

Mokymas

Prieš pradėdamas dirbti, naudotojas turi būti atitinkamai išmokytas specialistų, kaip saugiai ir efektyviai naudotis programine įranga. Mokymo reikalavimai įvairiose šalyse gali būti skirtingi. Vartotojas privalo būti išmokytas pagal vietoje galiojančius įstatymus ar įstatymo galią turinčias nuostatas. Išsamesnę informaciją apie mokymą gali suteikti jūsų vietos „Agfa“ atstovas.

Vartotojas turi atkreipti dėmesį į ankstesniame šios instrukcijos skyriuje pateiktą informaciją:

- Paskirtis.
- Numatytas naudotojas.
- Saugos nurodymai.

Pretenzijos dėl gaminio

Bet kuris sveikatos priežiūros specialistas (pvz., klientas arba naudotojas), turintis nusiskundimų dėl šio gaminio arba nepatenkintas jo kokybe, patvarumu, patikimumu, saugumu, efektyvumu ar veikimu, turi apie tai pranešti „Agfa“.

Jei pasireiškia prietaiso sutrikimai, galintys sukelti arba turėti įtakos sunkiam paciento sužalojimui, apie tai nedelsiant būtina informuoti „Agfa“ telefonu, faksu arba raštu šiuo adresu:

„Agfa“ techninės pagalbos tarnybai – vietos techninės pagalbos tarnybų adresai ir telefono numeriai išvardyti www.agfa.com Agfa – Septestraat 27, 2640 Mortsel, Belgija Agfa – Faksas +32 3 444 7094.

Suderinamumas

NX turi būti naudojamas tik su tokia įranga, komponentais ir programine įranga, kurių suderinamumą „Agfa“ tiesiogiai pripažinusi.

Atlikti bet kokius pakeitimus ar prijungti įrangą galima tik su išankstiniu oficialiu „Agfa HealthCare“ sutikimu. Įrangos pakeitimus ir papildymus gali atlikti tik asmenys, kuriuos „Agfa“ įgaliojo atlikti šį darbą. Tokie pakeitimai turi atitikti geros inžinerinės praktikos reikalavimus ir visus kliento jurisdikcijoje taikomus įstatymus bei įstatymo galią turinčias nuostatas.

Už bet kokius pakeitimus ar įrangos prijungimą be „Agfa“ sutikimo atsako išimtinai klientas, „Agfa“ negali garantuoti tinkamo trečiųjų šalių programinės įrangos ar „Agfa“ programinės įrangos veikimo įdiegus šiuos pakeitimus ar papildomą įrangą. Klientas pripažįsta, kad „Agfa“ nėra atsakinga dėl bet kokios žalos, įsipareigojimų, pretenzijų ar išlaidų, iškeltų ar patirtų „Agfa“ dėl tokios papildomos įrangos.

Bet koks „Agfa“ programinės įrangos atnaujinimas gali turėti neigiamos įtakos trečiųjų šalių programinei įrangai.

Atitikties reikalavimams

NX buvo suprojektuota pagal MEDDEV rekomendacijas dėl medicinos prietaisų taikymo ir išbandyta taikant atitikties įvertinimo procedūras, reikalaujamas pagal 93/42/EEB MDD (Europos Tarybos direktyva dėl medicinos prietaisų 93/42/EEB).

Šis „Agfa“ gaminys buvo suprojektuotas taikant IEC 60601-1, 3: Medicininė elektrinė įranga, 1 dalis: Bendrieji saugos ir esminio veikimo reikalavimai

Ir darbo stoties valdymo pultas, ir „ID Tablet“ atitinka šiuos saugumo standartus:

- UL 1950, trečioji redakcija.
- CAN/CSA 22.2 No. 950-95, trečioji redakcija (cUL).
- EN60950 (TÜV).
- TÜV.

Įranga paženklinta CE ženklu ir visiškai atitinka CE direktyvos 89/336/EEB reikalavimus bei Jungtinių Valstijų federalinį kodeksą, tai yra:

- Skleidžiami trikdžiai ir atsparumas trikdžiams pagal EN 60601-1-2; pagal skleidžiamus trikdžius įranga atitinka EN 55011 A klasės reikalavimus (CISPR 11). Tai yra A klasės gaminys. Gyvenamojoje aplinkoje šis gaminys gali sukelti radijo trikdžius, tuo atveju vartotojui gali reikėti imtis atitinkamų priemonių.
- Spinduliuotė atitinka 47 CFR 15 dalies B pastraipą, A klasė. Šis įrenginys buvo patikrintas ir nustatyta, kad jis atitinka A klasės skaitmeniniams prietaisams taikomus apribojimus pagal FCC taisyklių 15 dalį. Šių apribojimų paskirtis – užtikrinti tinkamą apsaugą nuo žalingų trikdžių, kai įranga naudojama komercinėje aplinkoje. Šis įrenginys generuoja, naudoja ir gali spinduliuoti radijo dažnių energiją ir, jei nebus įrengtas ir naudojamas pagal naudojimo instrukcijoje pateiktus nurodymus, gali sukelti žalingus radijo ryšių trikdžius. Tikėtina, jog naudojant šį įrenginį gyvenamuosiuose rajonuose, bus sukeliama trikdžiai; tokiu atveju vartotojas turi imtis priemonių trikdžiams pašalinti savo sąskaita.
- Radijo parametrai atitinka ETS 300330.

Atlikimas

NX atitinka tokius našumo reikalavimus:

- Maksimali NX darbo stoties atmintinės talpa – 16 800 18x24 cm vaizdų arba 30 000 vaizdų, naudojant išplėstinę atmintinę. Atmintinėje gali tilpti ir mažiau vaizdų – tai priklauso nuo kasetės dydžio ir skaitmeninio keitiklio. Atmintinėje laikomų vaizdų skaičių gali apriboti vietos konfigūracija. Juo daugiau vaizdų yra atmintinėje, juo ilgiau trunka vaizdų paieška.
- Maksimalus NX sistemos našumas – 180 vaizdų per valandą. Gali būti mažiau – priklauso nuo skaitmeninio keitiklio tipo ir vaizdo dydžio.

Sujungiamumas

NX darbo stočiai reikalingas TCP/IP tinklas informacijos mainams su kitais prietaisais užtikrinti. Rekomenduotinos minimalios tinklo charakteristikos yra 100 Mbit laidiniam ethernetui ir IEEE 802.11 g belaidžiam tinklui. NX tiekiamas su specialiu mechanizmu, skirtu apsaugoti nuo duomenų praradimo sutrikus tinklui.



DĖMESIO:
Dėl belaidžio tinklo, veikiančio kintančiu greičiu arba su trikdžiais, NX darbo stotyje gali būti vėlavimų.



Pastaba: NX „Central Monitoring System“ ir NX „Office Viewer“ belaidžio tinklo nepalaiko.

NX palaiko ryšį su kitais gydymo įstaigos tinkle esančiais prietaisais, naudodamas vieną iš šių protokolų:

NX yra šių DICOM SOP klasių paslaugų klasės vartotojas:

SOP klasė
SOP tikrinimo klasė
Laikmenos priverstinio perdavimo modelio SOP klasė
Modalumo atlikto procedūros veiksmo SOP klasė
Skaičiuojamo rentgeno vaizdo laikmena
Skaitmeninio rentgeno vaizdo laikmena – pateikčiai
Skaitmeninio rentgeno vaizdo laikmena – apdorojimui
Skaitmeninio mamografijos rentgeno vaizdo laikmena – pateikčiai
Skaitmeninio mamografijos rentgeno vaizdo laikmena – apdorojimui
Pilkio skalės elektroninės pateikties būsenos laikmenos SOP klasė
Modalumo darbų sąrašo informacijos modelis – FIND
Bazinio pilkio skalės spausdinimo valdymo pereinamoji SOP klasė - Bazinė plėvelės seanso SOP klasė - Bazinė plėvelės dėžės SOP klasė - Bazinė pilkio skalės vaizdų dėžės SOP klasė

SOP klasė
Rentgeno radiacijos dozės SR
Spausdintuvo SOP klasė
Papildomos spausdinimo SOP klasės: - Spausdinimo užduoties SOP klasė - Pateikties pasirinkimo lentelės SOP klasė

IHE:

Įdiegti integravimo profiliai	Įdiegti dalyviai	Įdiegtos parinktys
Suplanuota darbų eiga	Gavimo modalumas	- Plati darbų sąrašo užklausa - PPS išimčių tvarkymas - Atsiskaitymas ir medžiagų apskaita
Paciento informacijos suderinimas	Gavimo modalumas	nėra
Nuosekli vaizdų pateiktis	Gavimo modalumas	nėra
	Spausdinimo rengyklė	nėra
Bazinio saugumo integravimas	Gavimo modalumas	nėra
	Saugus mazgas	nėra
ATNA	Gavimo modalumas	nėra
	Saugus mazgas	
Perkeliamieji duomenys darbui su vaizdais	Perkeliamųjų laikmenų rengyklė	nėra
Mamografijos integravimo profilis	Gavimo modalumas	- dalinio vaizdo parinktis: - internetu matomo turinio parinktis
Radiacijos apšvitos stebėjimas (REM)	Gavimo modalumas	nėra

Įdiegti integravimo profiliai	Įdiegti dalyviai	Įdiegtos parinktys
Struktūrizuotos dozės ataskaitos profilis	Gavimo modalumas	nėra

Įrengimas

Temos:

- *Kas atsakingas už įdiegimą*
- *Paciento aplinka*
- *Licencijavimo raktas*

Kas atsakingas už įdiegimą

NX įrengimo ir konfigūravimo darbus atlieka „Agfa“. Tam tikrą konfigūravimo veiksmų skaičių gali atlikti ir naudotojas, mokėsis „Agfa“ mokymo kursuose. Daugiau informacijos kreipkitės į vietos techninės priežiūros organizaciją.

Diegimas ir konfigūravimas aprašyti NX priežiūros dokumentacijoje, kuri teikiama „Agfa“ techninio aptarnavimo personalui.

NX „Office Viewer“ programinę įrangą įdiegia vartotojas. Įdiegimo instrukcijos pateiktos NX „Office Viewer“ įdiegimo instrukcijoje (4429 dokumente).

Paciento aplinka

NX darbo stotis atitinka UL 60950 / EN 60950 informacinės technologijos standartą. Tai reiškia, jog, nors tai ir visiškai saugu, pacientams negalima tiesiogiai liesti įrangos. Todėl darbo stotis turi būti įrengta ne arčiau kaip 1,5 m atstumu (EN) arba 1,83 m (UL/CSA) nuo paciento (pagal vietoje galiojančius reikalavimus).

Licencijavimo raktas

NX programinės įrangos tinkamumas priklauso nuo prie kompiuterio prijungtino licencijos rakto. „Agfa“ rekomenduoja nepašalinti rakto, net jei tuo metu NX programinė įranga nenaudojama, nes taip trumpės „licencijos lengvatinis terminas“. Lengvatinis terminas yra tam tikras ribotos trukmės laikotarpis, kuriuo galite dirbti net jei raktas netyčia pašalintas ar pamestas.

Siekiant pašalinti raktą neeikvojant licencijos lengvatinio termino, atverkite įrankį „Licencijos valdymas“ (Pradžia > „Agfa“ > Paslauga > Licencijos valdymas) ir uždrauskite parinktį „Įgalinti lengvatinį funkcionalumą“. Tai gali praversti, jeigu NX įdiegta skreitiname kompiuteryje, kurio paskirtis kita. Norint naudoti NX, turi būti įjungtas raktas. Jeigu raktas sulūžo ar dingo, licencijos bus nedelsiant užblokuotos, o jums reikės atverti įrankį „Licencijos valdytojas“ ir paspausti „Įgalinti lengvatinį funkcionalumą“, tuomet dar galėsite tęsti darbą tam tikrą laikotarpį, per kurį bus galima pakeisti raktą.

Pranešimai

Tam tikromis sąlygomis NX ekrano viduryje parodo dialogo langą, kuriame yra pranešimas. Pranešimu vartotojas informuojamas apie iškilusią problemą arba apie tai, kad pareikalaus veiksmo atlikti nepavyko.

Vartotojas privalo atidžiai perskaityti šiuos pranešimus. Juose pateikiama informacija apie tai, ką reikia po to daryti. Tai bus raginimas atlikti kokį nors problemos šalinimo veiksmą arba prašymas susisiekti su „Agfa“ techninės priežiūros organizacija.

Išsamiau apie pranešimų turinį galima sužinoti techninėje dokumentacijoje, kurią galima įsigyti iš „Agfa“ priežiūros personalo.

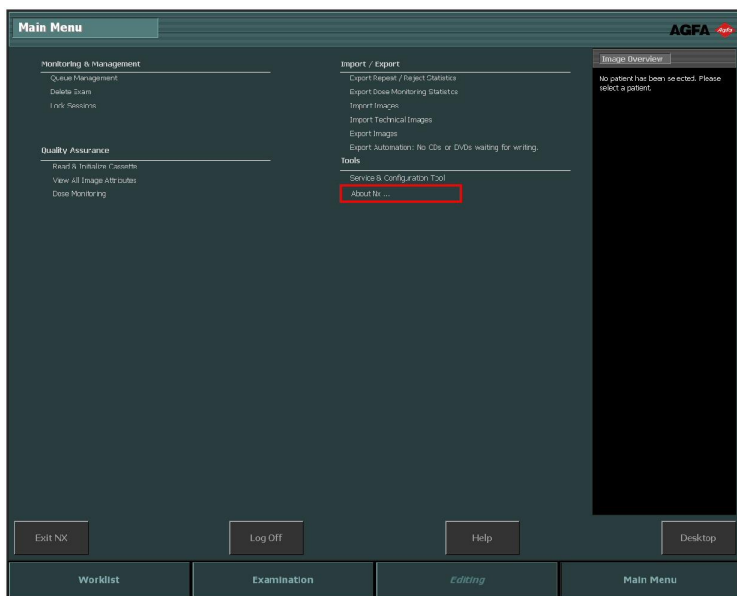
Etiketės

NX naudojamas pradinis langas „Apie“, kuriame pateikiama NX versijos ir laidos informacija.

Nurodykite šį versijos numerį, jei kreipsitės pagalbos į „Agfa“.

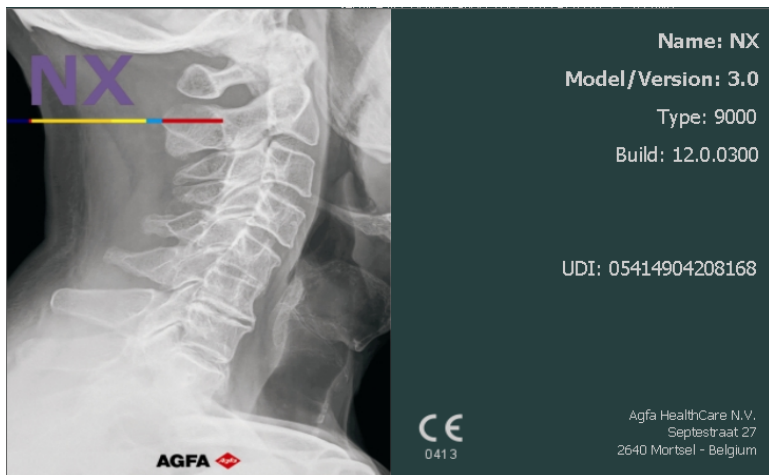
Lango „Apie“ peržiūra

1. Spustelkite **Apie NX...** priemonių skyriuje, kuris yra pagrindinio meniu lange.



5 pav.: Pagrindinio meniu langas.

atidaromas „Apie“ langas, kurio apatiniame dešiniajame kampe pateikiama NX versijos ir laidos informacija.



6 pav.: NX langas „Apie“ (pateikiami duomenys gali skirtis).



Pastaba: Aptardami kokius nors klausimus su „Agfa“ priežiūros personalu, visuomet nurodykite šiuos duomenis.

2. Spustelėkite norimą uždaryti dialogą.

Paciento duomenų saugumas

Gydymo įstaiga privalo užtikrinti, kad būtų laikomasi teisinių nuostatų dėl paciento ir būtų užtikinamas paciento įrašų saugumas:

- tvarkymas ir testavimas,
- auditas,
- administravimą vietoje, kad būtų išvengta pavojaus dėl prieigos trečiosioms šalims suteikimo,
- kad paslaugų prieinamumas būtų užtikrinamas nelaimės atveju.

Ligoninė turi pasirūpinti, kad būtų nustatyti ir suklasifikuoti prieigos tipai ir kad būtų pagrįstos prieigos priežastys.

Padidintas saugumas: HIPAA

Sveikatos priežiūros įstaigose pastebimos kelios standartizacijos kryptys, kurių tikslas – užtikrinti atitikimą privatumo ir saugumo įstatymų reikalavimams. Ligoninėms ir pardavėjams ši standartizacija turėtų suteikti galimybę bendradarbiauti, dalytis informacija ir palaikyti gydymo įstaigų darbo eigą, kai įranga gaunama iš daugelio pardavėjų.

Kad gydymo įstaiga atitiktų HIPAA (angl. Health Insurance Portability and Accountability Act – sveikatos draudimo portatyvumo ir apskaitos aktas) nuostatas ir IHE (angl. Integrated Healthcare Enterprise – integruota sveikatos priežiūros įstaiga) standartus, NX įdiegtos saugumo funkcijos:

- Vartotojo tapatumo patvirtinimas. Administratorius gali sukonfigūruoti skirtingas vartotojų paskyras. Kiekviena paskyra sudaryta iš vartotojo vardo ir slaptažodžio. Taip pat žr. „Paciento duomenų saugumas“. Tačiau vartotojų tapatumo patvirtinimui naudojama įėjimo į sistemą procedūra. Registruotis programoje nereikia.
- Audito registracija. Tai reiškia, kad centriniame registracijos žurnalo serveryje registruojami tam tikri NX „veiksmai“, pvz., paleistis (išjungimas) ir nepavykę vartotojų bandymai patvirtinti tapatumą. Registravimo priemonė nėra NX dalis. Ją turi pateikti klientas.
- Mazgo tapatumo patvirtinimas naudojant sertifikatus. Naudojant SSL (angl. Secure Sockets Layer – saugiųjų jungčių lygmuo), yra galimybė palaikyti saugų ryšį nesaugiame tinkle. SSL yra saugumo lygmuo, veikiantis TCP/IP pagrindu.



Pastaba: Saugumo nuostatoms konfigūruoti naudojamas NX priežiūros ir konfigūravimo įrankis. Daugiau informacijos ieškokite pagrindinėje naudojimo instrukcijoje.

Priežiūra

Temos:

- *Automatinis laikmenų tvarkymas*
- *Profilaktinės priežiūros indikatorius*

Automatinis laikmenų tvarkymas

NX turi automatinę laikmenų tvarkymo sistemą. Skaičių dienų, kurias tyrimai išlieka diske, galima konfigūruoti. Jei vietos lieka mažiau, nei reikia 200 vaizdų saugoti, seniausi tyrimai pašalinami, kad atsirastų pakankamai vietos bent 200 vaizdų išsaugoti.

Pašalinti galima tik uždarytus tyrimus, išskyrus užsklęstus tyrimus ir per paskutines 24 valandas sukurtus tyrimus.

Profilaktinės priežiūros indikatorius

DR sistemoje esančią NX darbo stotį galima sukonfigūruoti, kad ji praėjus tam tikram laiko tarpui ar atlikus tam tikrą skaičių DR ekspozicijų rodytų naudotojui, kad reikalinga profilaktinė DR sistemos priežiūra. Šis pranešimas rodomas apatiniame dešiniajame ekrano kampe ir galima spustelėjus jį panaikinti. Daugiau informacijos kreipkitės į vietos techninės priežiūros organizaciją.

Saugos nurodymai



PERSPĖJIMAS:

Saugumas garantuojamas tik tuomet, jei skaitmeninį keitiklį įrengė „Agfa“ parengtas specialistas.



PERSPĖJIMAS:

Su NX negalima nustatyti diagnozės, jei darbo stotis neturi tinkamo diagnostinio monitoriaus.



PERSPĖJIMAS:

Diagnozei su NX atlikti, gali reikėti papildomų diagnostinių duomenų.



PERSPĖJIMAS:

Naudotojas atsakingas už vaizdo kokybės vertinimą ir aplinkos sąlygų kontroliavimą atliekant diagnostinę elektroninės arba spausdintinės kopijos peržiūrą.



PERSPĖJIMAS:

Nepavykus apdoroti vaizdo dėl programinės įrangos algoritmo klaidos, gali būti prarasta diagnostinė informacija.



PERSPĖJIMAS:

Nepavykus apdoroti vaizdo dėl konfigūracijos klaidos, gali būti prarasta diagnostinė informacija.



PERSPĖJIMAS:

Naudotojas privalo laikytis gydymo įstaigoje taikomų kokybės užtikrinimo procedūrų, kad išvengtų vaizdo apdorojimo klaidų sukeliama pavojaus



PERSPĖJIMAS:

Naudotojas privalo atidžiai parinkti paciento duomenis ir identifikuoti kasetes. Dėl klaidų gali būti neteisingai susieti paciento ir tyrimo duomenys arba gautas nekokybiškas vaizdas.



PERSPĖJIMAS:

Toliau išvardyti veiksmai gali sukelti rimtą sužalojimo ir įrangos pažeidimo pavojų, taip pat gali būti panaikinta garantija:

„Agfa“ gaminių pakeitimai, papildymai ar priežiūros darbai, atlikti reikiamos kvalifikacijos neturinčių ir neišmokytų asmenų.

Nepatvirtintų atsarginių dalių naudojimas.



PERSPĖJIMAS:

Netinkami techninės ar programinės įrangos keitimai, papildymai, priežiūra ar remontas gali tapti sužalojimo, elektros smūgio ar įrangos gedimo priežastimi. Saugumas garantuojamas tik tuomet, jei pakeitimus, papildymus, techninę priežiūrą ar remontą atlieka „Agfa“ sertifikuotas techninės priežiūros darbo vietoje inžinierius. Nesertifikuotam inžinierius atlikus medicininio įrenginio pakeitimus ar techninę priežiūrą, jis veikia savo atsakomybe ir panaikina garantijos galiojimą.



DĖMESIO:

Naudotojas privalo griežtai paisyti visų perspėjimų, dėmesį atkreipiančių užrašų, pastabų ir saugos ženklų, esančių šiame dokumente ir ant gaminio.



DĖMESIO:

Visais „Agfa“ medicininiais gaminiais turi naudotis tik parengtas kvalifikuotas personalas.



DĖMESIO:

Seniausius tyrimus automatiškai panaikins automatinė laikmenų tvarkymo sistema. NX darbo stotis nenaudotina kaip archyvas.



DĖMESIO:

Automatinė vaizdo tankio korekcija gali nuslėpti atsitiktinį arba sistemingą apšvitos perdozavimą.



DĖMESIO:

Vaizdo apdorojimas maskuoja sistemingą apšvitos perdozavimą. Naudokite tinkamas išlaikymo nuostatas ir, sprendami apie išlaikymo trukmę, nepasikliaukite vien vaizdo tankiu.



DĖMESIO:

Kad būtų išvengta vaizdų praradimo nutrūkus maitinimui iš elektros tinklo, darbo stotį ir skaitmeninį keitiklį reikia prijungti prie nenutrūkstamo maitinimo šaltinio (UPS) arba budėjimo režimu dirbančio įstaigos elektros generatoriaus. Nutrūkus elektros tiekimui iš tinklo, UPS suteikia galimybę baigti apdoroti jau padarytas, bet dar nuskaitomas nuotraukas.



DĖMESIO:

Darbo stotį NX statykite taip, kad būtų lengva atjungti ją nuo elektros tinklo.



Pastaba: Gaminant NX, buvo imtasi visų reikiamų priemonių sistemos operatorių sveikatai ir saugumui užtikrinti. Visuomet būtina paisyti dėmesį atkreipiančių užrašų, perspėjimų ir pastabų.

Temos:

- *Su identifikavimu susiję atsargumo priemonės*
- *Atsargumo priemonės susijusios su „visa koja, visas stuburas“ funkcijomis*

Su identifikavimu susiję atsargumo priemonės

Konfigūracijoms su „ID Tablet“ taikomos šios atsargumo priemonės:

Prieš pradėdami valyti įrangą, ištraukite elektrinio maitinimo kištuką iš įrenginio lizdo.

Atsargumo priemonės susijusios su „visa koja, visas stuburas“ funkcijomis

Sudėtinis sudurtas vaizdas, gautas naudojant „Visa koja, visas stuburas“ varianto vaizdų sudūrimo procesą, yra suglaudintas. Be to, dirbant su „Visa koja, visas stuburas“ vaizdais, techniniai vaizdų gavimo veiksniai gali būti labai skirtingi; pavyzdžiui, vaizdas „Visa koja, visas stuburas“ gali būti gautas naudojant specialiai mažą dozę arba sklaidos prevencijos tinklėlį, kad pediatrijos pacientas gautų mažesnę spinduliuotės dozę.

Dažnai gauto vaizdo kokybė nėra optimali daugumai griausių tyrimų, lyginant su normalia skaitmeninės radiografijos technika gautais vaizdais. Sudėtinis sudurtas vaizdas sukuriama siekiant suteikti kvalifikuotiems gydytojams galimybę tiksliai išmatuoti elektroninėje kopijoje atstumus ir kampus. Bet kokios pagal pradinius ar sudurtus vaizdus padarytos klinikinės išvados, išskyrus kampų ir atstumų tarp skeleto elementų matavimus, turi būti patikrintos arba papildomai įvertintos naudojant papildomus diagnostikos metodus.

Jei tam tikram vaizdai nebuvo nurodytas nuotraukos tipas „Visa koja, visas stuburas“, sudūrimo funkcijos „Visa koja, visas stuburas“ naudoti negalima. Kita būtina sąlyga yra suaktyvinta „Visa koja, visas stuburas“ licencija.

Pasirenkant „Visa koja, visas stuburas“ nuotraukos tipą vaizdams identifikuoti, sudėtinuose vaizduose gaunamas mažesnis sudūrimo tarpo plotis. Jei vaizdai įgyjami nurodžius šį nuotraukos tipą ir suduriami į „Visa koja, visas stuburas“ vaizdą, gaunamas geresnis sudėtinis vaizdas. Taip pat vienas iš elementų, padedančių sumažinti sudūrimo tarpą, yra FLFS kasetės.

Tačiau baltos sudūrimo linijos buvimas neturi įtakos sudurto vaizdo matavimų tikslumui. Deja, jos gali pabloginti matavimų atskaitos taškų matomumą, todėl „Agfa“ rekomenduoja naudoti FLFS (visa koja, visas stuburas) kasetes ir suaktyvinti FLFS režimą.

„Sumažinto sudūrimo tarpo“ funkcija negalima, jei vaizdams identifikuoti naudojama greito identifikavimo funkcija, išskyrus DX-S ir CR30-X skaitmeninius keitiklius.

Informacijos apie kasetės laikiklį žr. varianto CR „visa koja, visas stuburas“ NX darbo stotims Naudojimo instrukcijoje.

Susijusios nuorodos

[*Visos kojos, viso stuburo vaizdų sudūrimas*](#) 155 psl.

Darbas su NX

Temos:

- *NX paleistis*
- *NX aplinkos*
- *NX sustabdymas*
- *Perėjimas į „Windows“ nestabdant NX*

NX paleistis

Priklausomai nuo paskyros, kuria įeiname į NX sistemą, programoje turėsite galimybę atlikti daugiau arba mažiau veiksmų („vartotojų vaidmenys“).

Tam tikra ypatybė ar ypatybių rinkinys („operacija“) bus prieinami (ir matomi) vartotojui, jei šios ypatybės aiškiai suteiktos vaidmeniui, kuriam priskirtas vartotojas.

NX paleidimas:

1. Įjunkite kompiuterį.

Kartu su „Windows“, automatiškai sužadinama ir NX.

Parodomas „Windows“ seanso pradžios langas. Paspauskite CTRL-ALT-DEL.

Pasirodys langas, perspėjantis vartotoją, kad sistema gali naudotis tik įgalioti asmenys.

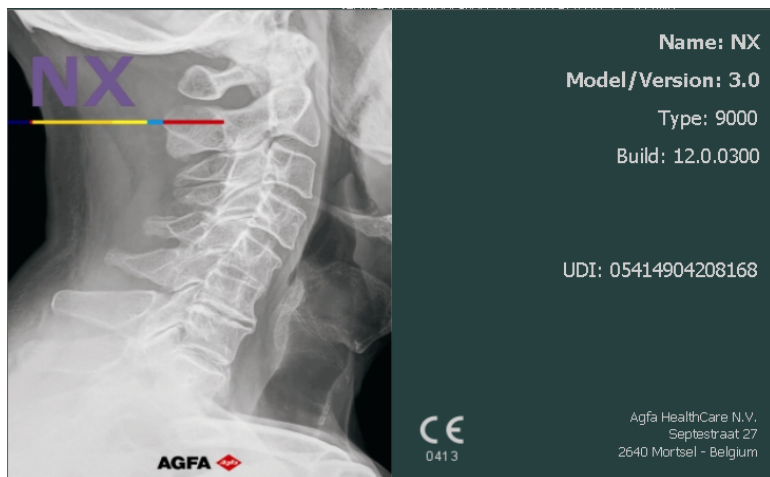
2. Spustelėkite „Gera!“.

Pasirodys „Windows“ įėjimo į sistemą langas.

3. Įveskite vartotojo vardą ir slaptažodį.

4. Spustelėkite „Gera!“.

Pasirodo NX langas „Apie“.



7 pav.: NX langas „Apie“



Pastaba: Gali atsidaryti papildomas langas, kuriame išvardytos demonstracinės licencijos ir nurodytas jų statusas (galiojanti, pratęsimo laikotarpis, pasibaigusi). Peržiūrėkite informaciją ir spustelėkite Gerai, kad uždarytumėte langą.

Tuomet:

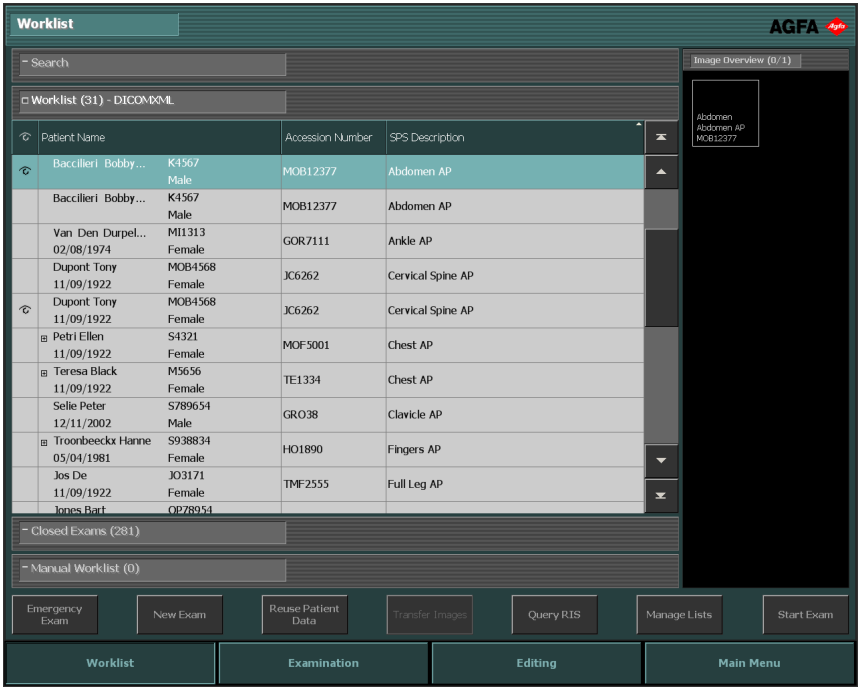
- Bus pasirinkta NX Darbų sąrašo aplinka.
- Elementai išrikiuoti konfigūracijoje nustatyta tvarka (nepažymėtas joks elementas).
- Tyrimai, kurie tebėra atidaryti, bus matomi Tyrimo arba Redagavimo aplinkoje.

NX aplinkos

Temos:

- *Darbų sąrašo langas*
- *Tyrimo langas*
- *Redagavimo langas*
- *Pagrindinio meniu langas*

Darbų sąrašo langas



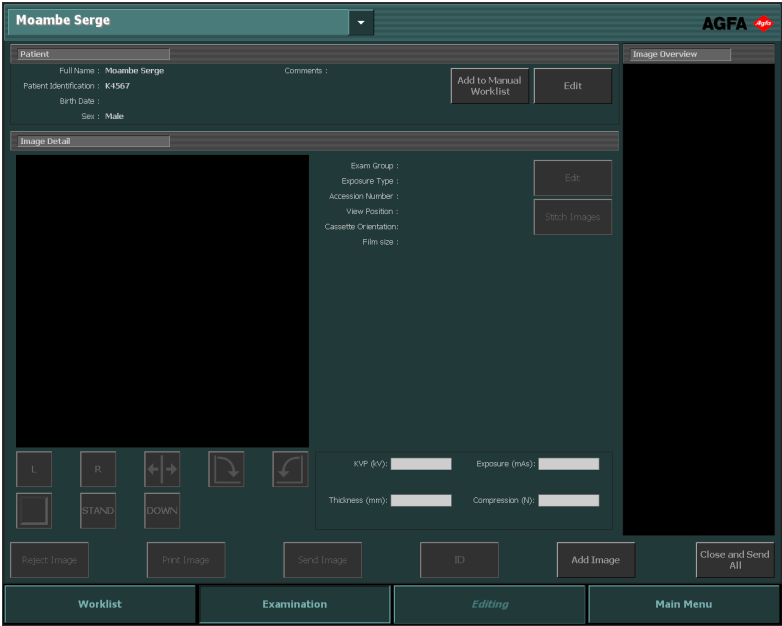
8 pav.: Darbų sąrašo langas

Darbų sąrašo lange galite peržiūrėti bei tvarkyti suplanuotus ir jau atliktus tyrimus.

Susijusios nuorodos

[Apie Darbų sąrašą](#) 98 psl.

Tyrimo langas



9 pav.: Tyrimo langas

Tyrimo lange galite peržiūrėti ir tvarkyti konkretaus tyrimo informaciją. Lango antraštės juostoje esančiame išskleidžiamajame sąrašė nurodytas vardas paciento, kurio tyrimas atliekamas. Sąrašė galite pasirinkti kitą vardą, jei norite peržiūrėti kito paciento tyrimą. Šiame lange taip pat yra svarbiausios priemonės, reikalingos ruošiant vaizdus diagnozei atlikti.

Susijusios nuorodos

[Apie „Tyrimo“ langą](#) 129 psl.

Redagavimo langas



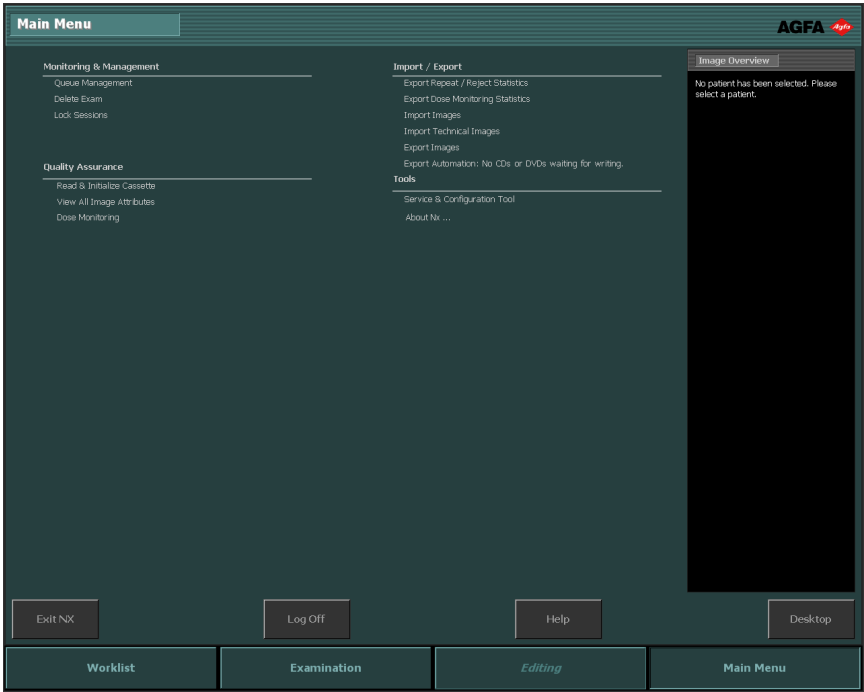
10 pav.: Redagavimo langas

Redagavimo lange galite atlikti sudėtingas darbo su vaizdais operacijas. Šiame lange taip pat galite parengti vaizdą spausdinimui.

Susijusios nuorodos

[Apie Redagavimą](#) 160 psl.

Pagrindinio meniu langas



11 pav.: Pagrindinio meniu langas

Pagrindinio meniu lange galite tvarkyti kai kuriuos NX Darbo eigos aspektus, nesusijusius su kasdiene darbo eiga.

Susijusios nuorodos

[Apie Pagrindinį meniu](#) 252 psl.

NX sustabdymas

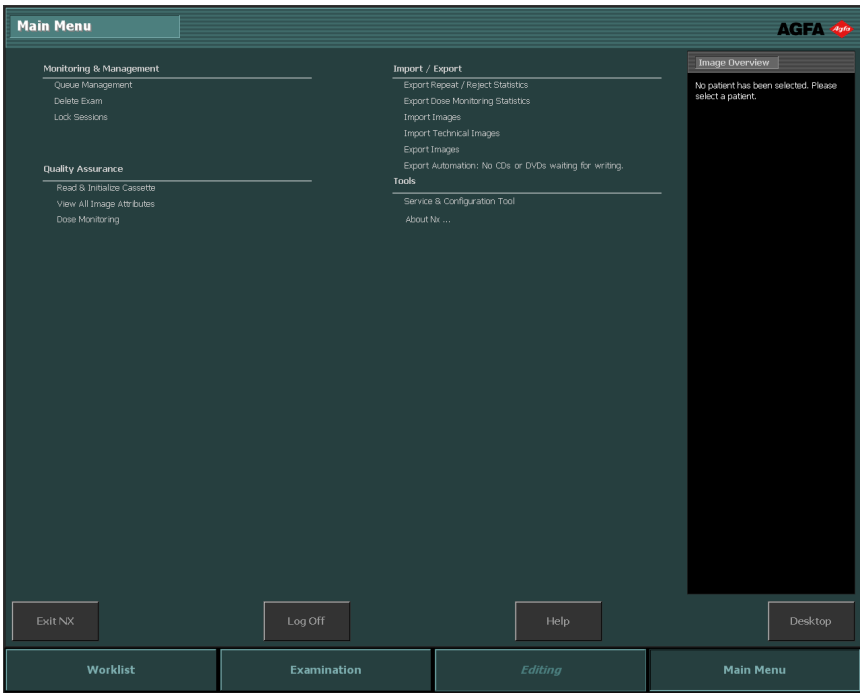
Temos:

- *NX sustabdymas išsiregistruojant iš „Windows“*
- *NX sustabdymas nestabdant „Windows“*

NX sustabdymas išsiregistruojant iš „Windows“

Procedūra:

- 1. Pereikite į Pagrindinį meniu.



12 pav.: Pagrindinio meniu langas

- 2. Spustelėkite mygtuką Išsiregistruoti.

Tuomet:

- NX uždaro.
- Informacijos, kaip vėl paleisti NX, žr. skyriuje „NX paleistis“.



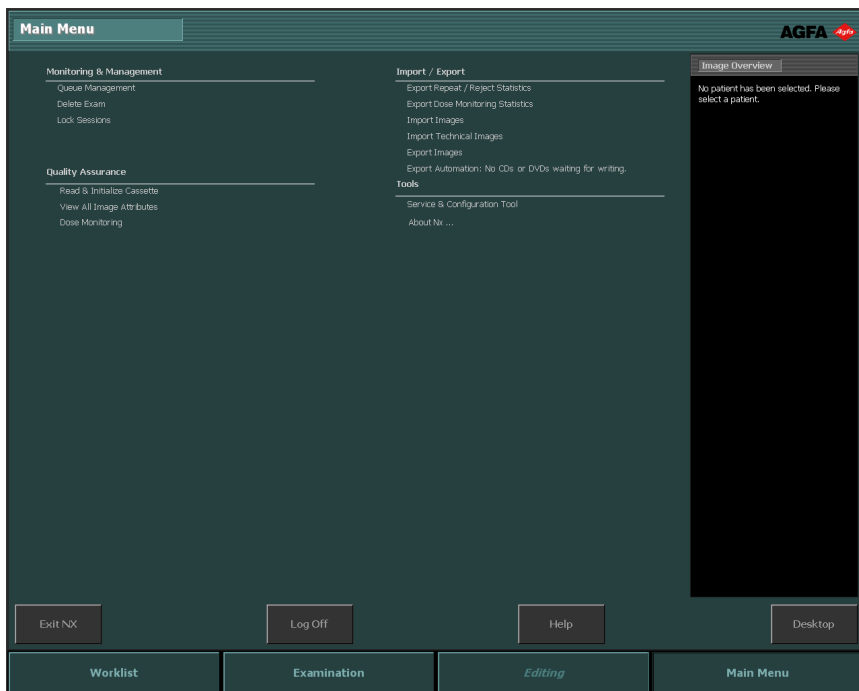
Pastaba: Jei sužadinta NX paslaugų ir konfigūravimo priemonė, ji nebus uždaryta automatiškai.

Susijusios nuorodos
[NX paleistis](#) 48 psl.

NX sustabdymas nestabdant „Windows“

Procedūra

1. Pereikite į Pagrindinį meniu.



13 pav.: Pagrindinio meniu langas

2. Spustelėkite veiksmo mygtuką „Išėiti iš NX“.

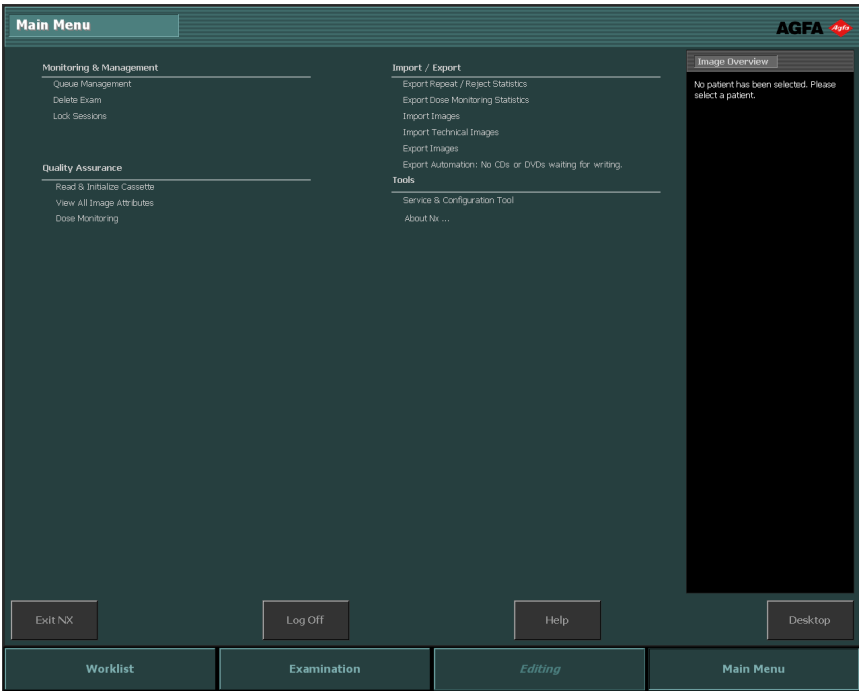
NX sustabdoma, bet „Windows“ išlieka aktyvi.

Jei norite vėl paleisti NX, eikite į „Windows“ meniu Pradėti > „Agfa“ > NX ir spustelėkite **Start NX Viewer** (paleisti NX peržiūros programą) arba spustelėkite piktogramą **Start NX Viewer** darbalaukyje.

Perėjimas į „Windows“ nestabdant NX

Jei norite pereiti į „Windows“ aplinką nestabdydami NX

- 1. Pereikite į Pagrindinį meniu.



14 pav.: Pagrindinio meniu langas

- 2. Spustelėkite veiksmo mygtuką „Darbalaukis“.

Bus parodytas „Windows“ darbalaukis; grįžti į NX galite spustelėdami NX mygtuką, esantį „Windows“ užduočių juostoje.



Pastaba: Arba, paspauskite „Windows“ logotipo mygtuką + D. ši klavišų kombinacija sumažina langus ir parodo „Darbalaukį“.



Pastaba: Dar kartą paspaudus „Windows“ logotipo mygtuką + D, atsivers visi langai ir atsidursite ten, kur buvote.

Kaip pradėti darbą su NX

Temos:

- *Ivadas*
- *Tyrimo tvarkymas*
- *Kaip pasirinkti ar atlikti rentgeno apšvitas*
- *Kokybės kontrolė*
- *Apie išplėstines Taisymo galimybes*

Ivadas

Šioje dalyje, išmoksite kaip dirbti NX darbo stotimi. NX turi pagrindinį darbo srautą, užtikrinantį lengvą naudotojo prisilietimo sąsają ir didelį pacientų srautą. Sekdami šią darbo eigą, išmoksite naudotis NX.



Pastaba: Priklausomai nuo jūsų įstaigoje naudojamų darbo eigos, kai kurie veiksmai gali būti netaikomi.

Temos:

- *DR darbo srautas*
- *CR darbo srautas*

DR darbo srautas

1. Atidaroma paciento kortelė iš RIS, arba paciento duomenys įvedami rankiniu būdu.

Atvykus naujam pacientui, apibrėžiama tyrimui reikalinga paciento informacija.

2. Pasirenkami tyrimai.

Nustatomi tyrimo nuotraukų darymo nurodymai.

3. Atlikti rentgeno apšvitas.

4. Atliekama kokybės kontrolė.

Įvertinama vaizdo kokybė ir vaizdai parengiami diagnozei atlikti. Vaizdai išsiunčiami į spausdintuvą arba PACS (vaizdų archyvavimo ir ryšių sistemą).



Pastaba: Naudojant šią pagrindinę darbo eigą, Redagavimo lange pateikiamas platus vaizdo apdorojimo priemonių asortimentas.

Susijusios nuorodos

[DR darbo srautas](#) 72 psl.

CR darbo srautas

1. Atidaroma paciento kortelė iš RIS, arba paciento duomenys įvedami rankiniu būdu.
Atvykus naujam pacientui, apibrėžiama tyrimui reikalinga paciento informacija.
2. Pasirenkami tyrimai.
Nustatomi tyrimo nuotraukų darymo nurodymai.
3. Identifikuojamos kasetės.
Identifikuojama kasetė, kurioje yra tyrimas. Rentgeno nuotrauką galima padaryti prieš identifikavimą arba po jo.
4. Vaizdai paverčiami į skaitmeninę formą.
Skaitmeninis keitiklis išsiunčia vaizdus į NX.
5. Atliekama kokybės kontrolė.
Įvertinama vaizdo kokybė ir vaizdai parengiami diagnozei atlikti. Vaizdai išsiunčiami į spausdintuvą arba PACS (vaizdų archyvavimo ir ryšių sistemą).

Susijusios nuorodos
[CR darbo srautas](#) 79 psl.

Tyrimo tvarkymas

Temos:

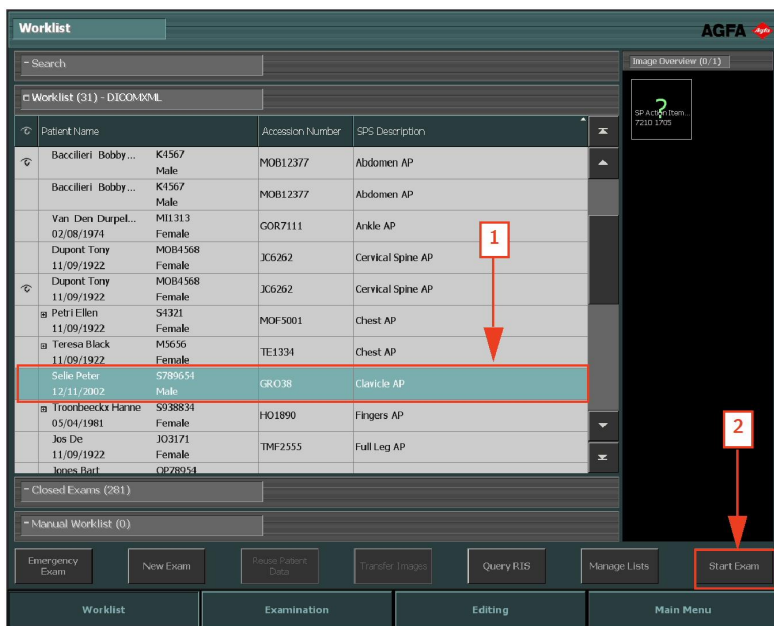
- [Paciento kortelės atidarymas iš RIS](#)
- [Paciento duomenų įvedimas rankiniu būdu](#)
- [Tyrimo sudarymas](#)
- [Pacientų kategorijos](#)

Paciento kortelės atidarymas iš RIS

Procedūra:

1. Darbų sąrašo lange:

- Pasirinkite tyrimą iš sąrašo (1) ir spustelėkite Pradėti tyrimą (2).
- Paspauskite atvaizduotą miniatiūrą.
- Dukart spustelėkite tyrimą sąrašė.

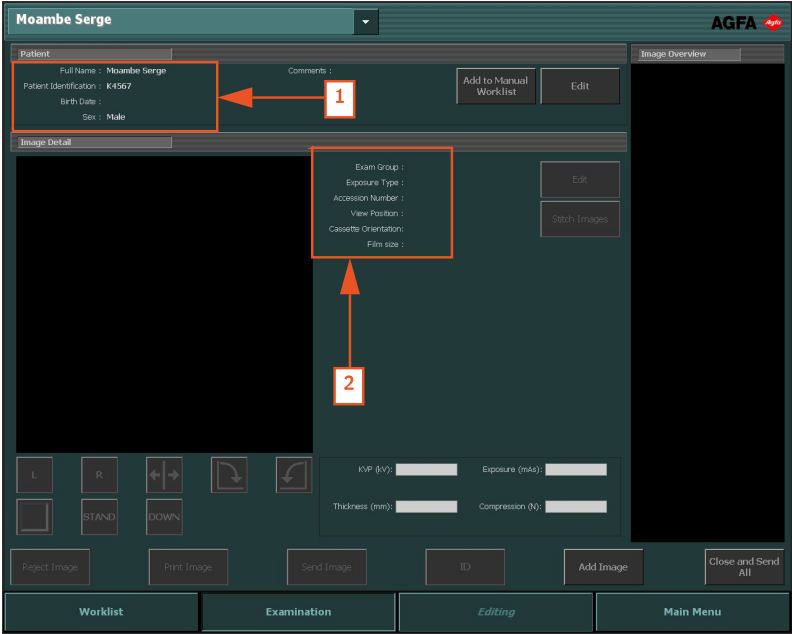


15 pav.: Tyrimo pradėjimas iš Darbų sąrašo lango



Pastaba: Jei jūsų sistema sukonfigūruota protokolų kodų interpretavimui, vaizdai gali būti iš anksto pažymėti. Šiuo atveju vaizdai pridedami automatiškai, kai spustelėsite Pradėti tyrimą.

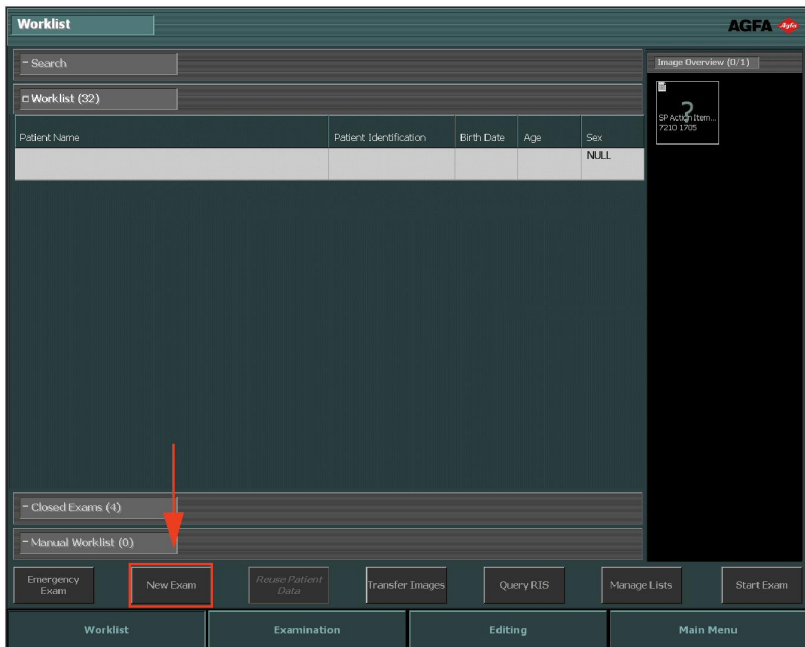
2. Paciento (1) ir tyrimo (2) informacija parodoma Tyrimo lange.



16 pav.: Tyrimo langas

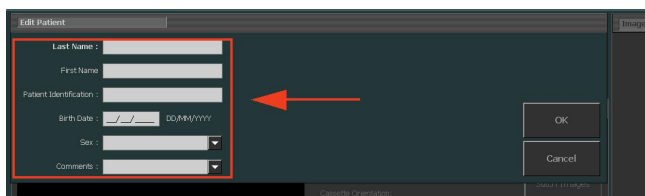
Paciento duomenų įvedimas rankiniu būdu

1. Darbų sąrašo lange spustelėkite **Naujas tyrimas**.



17 pav.: Paciento duomenų įvedimas rankiniu būdu

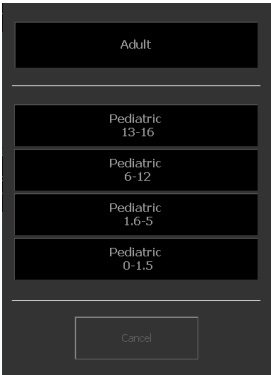
2. Atsidarys **Tyrimo** langas, kurio laukeliuose turite įrašyti paciento informaciją. Visus žvaigždute pažymėtus laukelius užpildyti būtina – tik tuomet galėsite tęsti darbą.



18 pav.: Paciento duomenų redagavimo polangis

3. Spustelėkite **Gerai**.

Jei prie paciento duomenų nebuvo nurodyta gimimo data arba amžius, atidaromas papildomas langas, kuriame prašoma pasirinkti paciento kategoriją.



19 pav.: Paciento kategorijos dialogo langas

4. Pasirinkite paciento kategoriją ir spustelėkite **Gerai**.

Atsidarys **Vaizdo pridėjimo** langas, kuriame galite pridėti reikiamus vaizdus.



20 pav.: Vaizdo pridėjimo langas

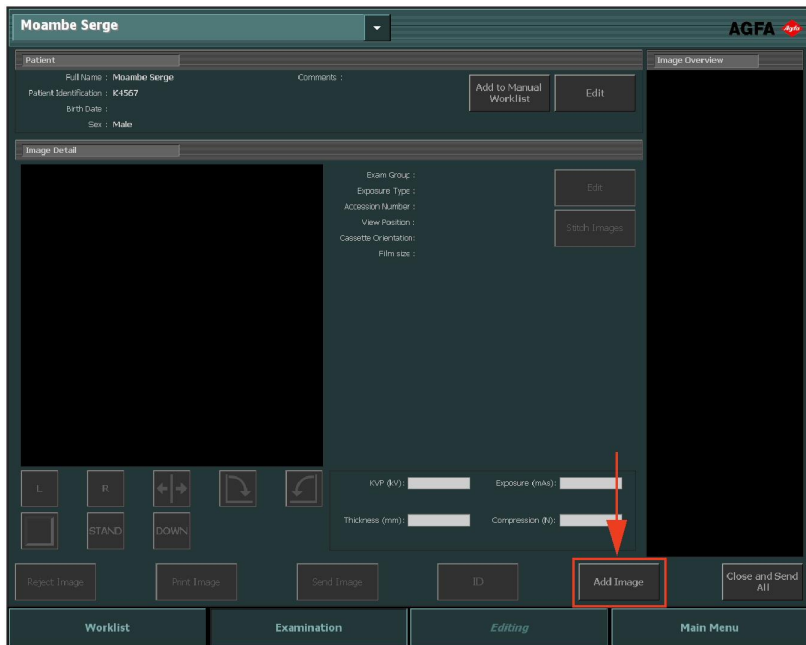
5. Spustelėkite **Gerai**.

Susijusios nuorodos

[Pacientų kategorijos](#) 70 psl.

Tyrimo sudarymas

1. Tyrimo lange spustelėkite **Pridėti vaizdą**.

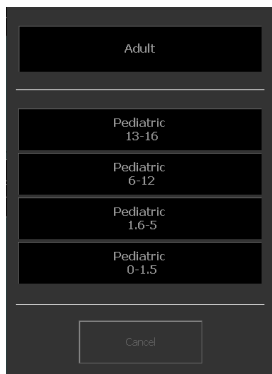


21 pav.: Tyrimo langas su išryškintu mygtuku Pridėti vaizdą



Pastaba: Jei jūsų sistema sukonfigūruota protokolų kodų interpretavimui, vaizdai gali būti iš anksto pažymėti. Šiuo atveju vaizdai pridedami automatiškai, kai spustelėsite Pradėti tyrimą.

Jei prie paciento duomenų nebuvo nurodyta gimimo data arba amžius, atidaromas papildomas langas, kuriame prašoma pasirinkti paciento kategoriją.



22 pav.: Paciento kategorijos dialogo langas

2. Pasirinkite paciento kategoriją ir spustelėkite **Gera!**

Atsidarys langas **Pridėti vaizdą**.



23 pav.: Vaizdo pridėjimo langas

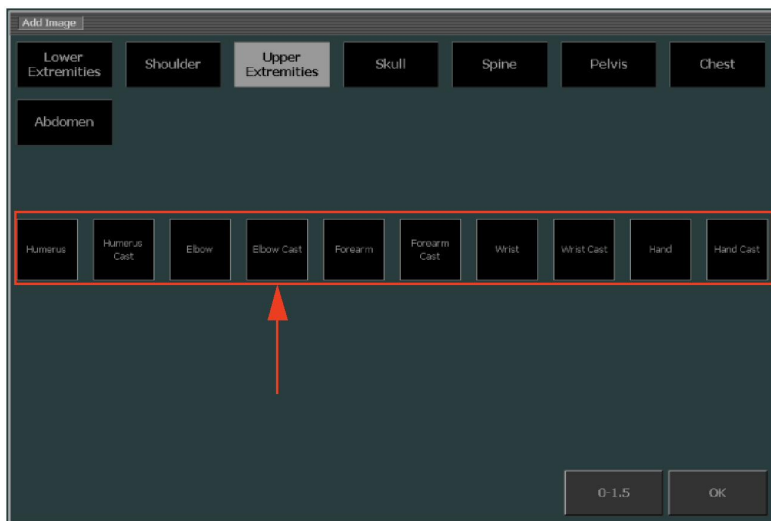


Pastaba: Paciento kategorija automatiškai pasirenkama pagal amžių, suskaičiuotą pagal paciento gimimo datą, arba pagal paciento svorį, atsižvelgiant į konfigūraciją. Paciento kategoriją turėtumėte keisti tik išimtiniais atvejais.

3. Nurodykite tyrimo tipą iš pradžių pasirinkdami grupę, o po to ekspozicijos tipą. Pakartokite šį veiksmą kiekvieną kartą nurodydami norimą įtraukti papildomą ekspozicijos tipą.



Pastaba: DR aplinkoje, nuotraukos tipo miniatiūros atrodo skirtingai. Žr. sk. „Nuotraukų apibrėžimas“



24 pav.: Vaizdo pridėjimo lange pasirinkite Nuotraukos tipą

Vaizdo miniatiūra pridedama į vaizdų apžvalgos polangį.

4. Spustelėkite Gerai.

Susijusios nuorodos

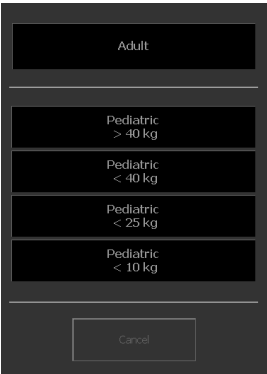
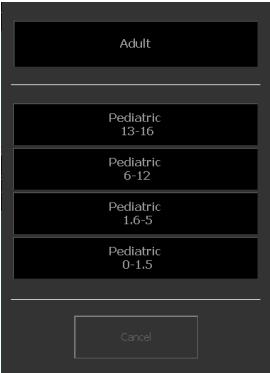
[Nuotraukų apibrėžimas](#) 141 psl.

[Pacientų kategorijos](#) 70 psl.

Pacientų kategorijos

NX darbo stotis gali naudoti pacientų kategorijas, pagrįstas pacientų amžiumi ir svoriu, taikydama specifines vaizdo apdorojimo ir vaizdavimo nuostatas bei eksponavimo parametrus.

Jei yra paciento duomenys, pvz., amžius, gimimo data arba svoris, numatytoji kategorija pasirenkama automatiškai. Jei yra nepakankamai duomenų, pridėdant vaizdus rodomas paciento kategorijos langas.



25 pav.: Paciento kategorijos dialogo langai amžiui ir svoriui

Susijusios nuorodos

[Pacientų kategorijos](#) 322 psl.

Kitos paciento kategorijos įvedimas

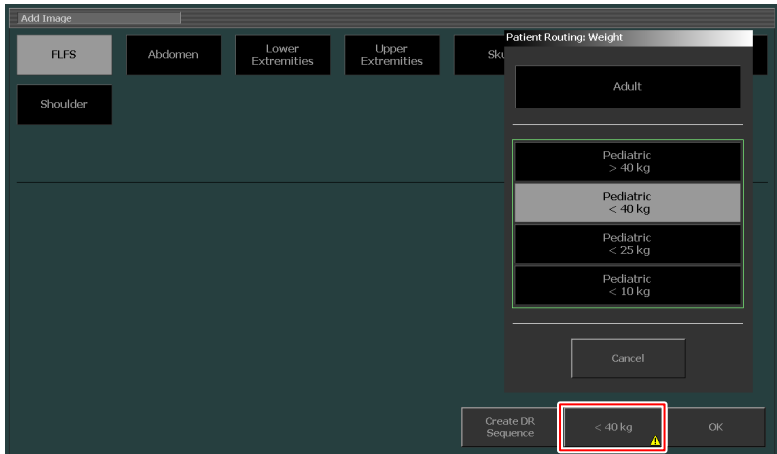
Jei konkrečiam pacientui numatytoji kategorija neapibrėžia tinkamų vaizdo apdorojimo ir vaizdavimo nuostatų ar eksponavimo parametrų, pridėdant vaizdą galima pasirinkti kitą kategoriją.

Vaizdo pridėjimo lange paciento kategorijos mygtukas rodo numatytąją kategoriją.

Jei norite pasirinkti kitą paciento kategoriją:

1. Spustelėkite paciento kategorijos mygtuką.

Atidaromas paciento kategorijos dialogo langas. Žalias rėmelis rodo, ar pacientas, pagal paciento duomenis, patenka į suaugusiųjų arba vaikų kategoriją.



2. Pasirinkite konkrečiam pacientui tinkamą kategoriją.

Paciento kategorijos mygtukas rodytų naująją kategoriją. Naujų vaizdų nuostatos atitinka naująją kategoriją.

Kad naudotojas pridėdamas vaizdus žinotų, jog bus taikomos nuostatos, kurios neatitinka paciento duomenyse įvesto paciento amžiaus ar svorio, ant paciento kategorijos mygtuko ir mygtuko **Pridėti vaizdą** rodomas nedidelis įspėjimo simbolis.

Kaip pasirinkti ar atlikti rentgeno apšvitas

Rentgeno apšvitos pasirinkimo ir atlikimo procedūra priklauso nuo konfigūracijos parametrų NX, skaitmeninio keitiklio ir junglumo prie rentgeno modalumo. Pagrindiniai darbo srautų tipai aprašyti tolesniuose skyriuose.

Temos:

- *DR darbo srautas*
- *Automatizuota DR viso ekrano seka*
- *CR darbo srautas*
- *CR darbo srautas su rentgeno generatoriaus kontrole*
- *Mamografijos CR darbo eiga sujungus su rentgeno generatoriumi*
- *Mamografijos CR darbo eiga įvedant rentgeno apšvitos parametrus rankiniu būdu*

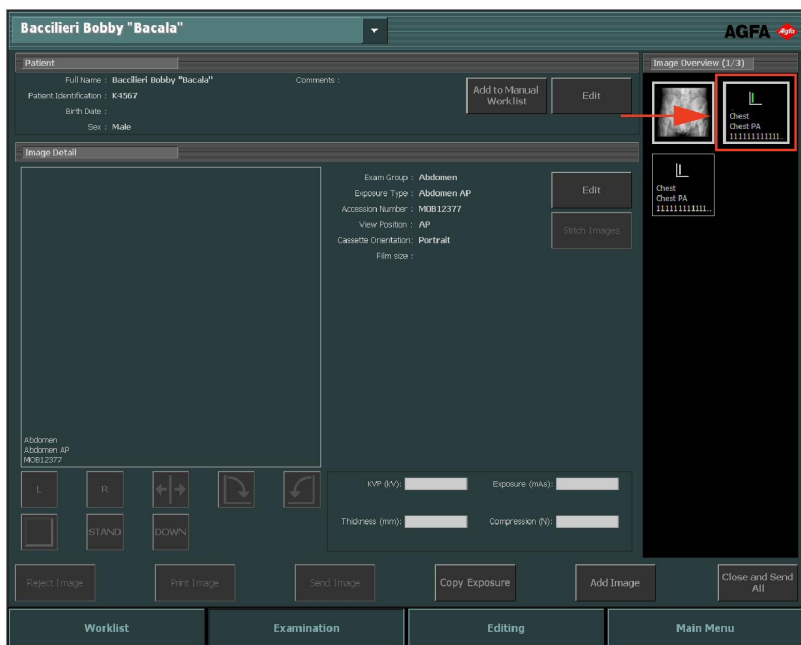
DR darbo srautas

NX darbo stotį galima naudoti su DR sistema.

Šioje situacijoje yra speciali darbo eiga apšvitai atlikti.

Procedūra:

1. Pasirinkite miniatiūrą ekspozicijai Tyrimo lango Vaizdų apžvalgos polangyje.



26 pav.: Tyrimo langas su išryškinta vaizdo miniatiūra

Suaktyvinamas pasirinktas DR detektorius.

Numatytieji pasirinkto tyrimo arba nuotraukos parametrai rentgeno nuotraukai daryti išsiunčiami į modalumą.

Atkreipkite dėmesį, kad:

- Jei prieš atliekant apšvitą bus pažymėta kita miniatiūra, suaktyvinamas naujai pasirinktas DR detektorius, o tam tyrimui numatytieji rentgeno apšvitos parametrai siunčiami į modalumą, taigi, anksčiau išsiųstieji parametrai bus panaikinti.

Jei NX atitinkamai sukonfigūruota, atsidarys Priverstinio operatoriaus identifikavimo langas.



27 pav.: Priverstinio operatoriaus identifikavimo langas

2. Priverstinio operatoriaus identifikavimo lange pažymėkite vardą iš sąrašo arba įrašykite savo vardą ir spustelėkite Gerai.



Pastaba: Operatorių identifikuoti reikalaujama tik tuomet, kai pasirenkate pirmąją miniatiūrą. Jei tyrimą atlieka keli operatoriai, galite atitinkamai pritaikyti „Operatoriaus“ laukelį išsamios vaizdo informacijos taisymo polangyje (jei jis nustatytas konfigūracijoje). Žr. „Konkrečių vaizdo parametrų pakeitimas“.

3. Patikrinkite ekspozicijos parametrus.

- a) Patikrinkite, ar rentgeno sistemos valdymo pulte rodomi ekspozicijos parametrai tinkami ekspozicijai.
- b) Jei reikia kitokių ekspozicijos reikšmių nei nurodyta NX tyrime, rentgeno sistemos valdymo pultu perrašykite numatytuosius ekspozicijos parametrus.



Pastaba: Numatytuosius rentgeno ekspozicijos parametrus galima naudoti kaip gaires, bet naudotojas turi patikrinti juos ir, jei reikia, pakoreguoti. Numatytieji rentgeno ekspozicijos parametrai nurodyti NX paslaugų ir konfigūravimo priemonėje. Daugiau informacijos ieškokite pagrindinėje naudojimo instrukcijoje.



Pastaba: Negalite keisti rentgeno ekspozicijos parametrų NX programine įranga. Tai galima padaryti tik rentgeno sistemos valdymo pultu.



Pastaba: Žr. skyrių „Rekomenduojami radiografijos vadovai ir instrukcijos“, kur rasite daugiau informacijos apie numatytųjų ekspozicijos parametrų nustatymą pagal numatytąjį eksponavimo indeksą ir norimą vaizdo kokybę.

4. Nustatykite pacientą į reikiamą padėtį ir padarykite nuotrauką.



DĖMESIO:

Nesirinkite kitos miniatiūros, kol aktyvioje miniatiūroje netaps matomas peržiūros vaizdas. Gautas vaizdas gali būti susietas su ne ta nuotrauka.

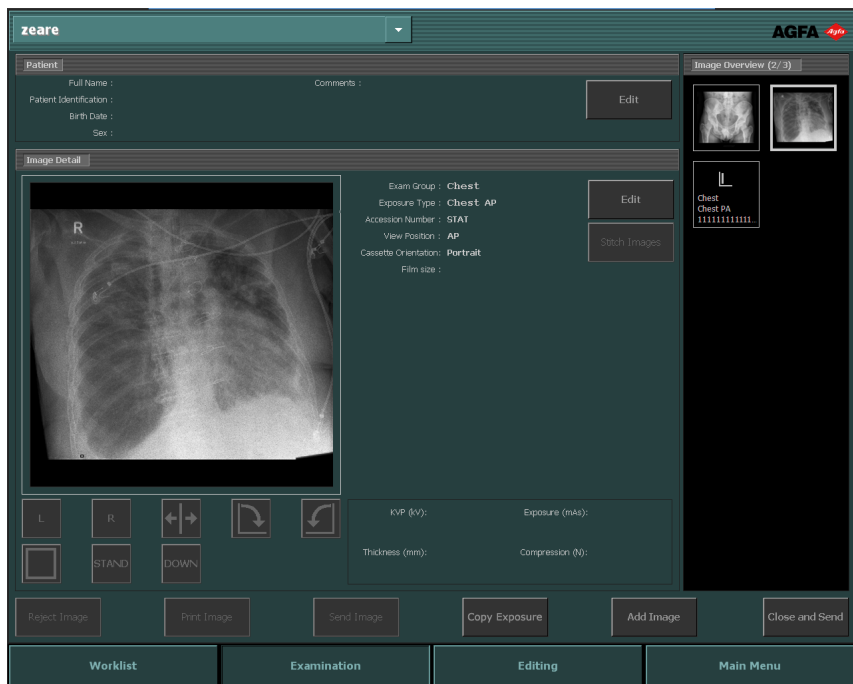


Pastaba: Prieš ekspoziciją, jos metu ir po jos rentgeno ekspozicijos parametrai rodomi rentgeno sistemos valdymo pulte.



Pastaba: Prieš ekspoziciją, jos metu ir po jos rentgeno sistemos padėties parametrai rodomi rentgeno sistemos valdymo pulte, taip pat juos galima matyti rentgeno sistemos valdikliuose.

Padarius nuotrauką, Tyrimo langas atrodo taip:



28 pav.: Tyrimo langas atlikus ekspoziciją detektoriumi.

Tuomet:

- vaizdas gaunamas iš DR detektoriaus ir pateikiamas miniatiūroje.
- Jei taikoma vamzdžio kolimacija, vaizdas automatiškai nukarpomas ties kolimavimo kraštais.
- Tikrieji rentgeno ekspozicijos parametrai iš modalumo išsiunčiami atgal į NX darbo stotį.
- Rentgeno ekspozicijos parametrai (pvz., kV, mAs ar DAP) rodomi „Vaizdas išsamiai“ polangyje, esančiame Tyrimo lange. Rodomų parametrų sąrašą galima konfigūruoti.

5. Parametrai įrašomi kartu su vaizdu.

Parametrus kartu su vaizdu galima išsiųsti į archyvą arba išspausdinti. Taip pat juos galima išsiųsti per MPPS.

Susijusios nuorodos

[*Konkrečių vaizdo parametrų pakeitimas*](#) 144 psl.

[*Rekomenduojami radiografijos vadovai ir instrukcijos*](#) 318 psl.

Automatizuota DR viso ekrano seka

Galima atlikti iš anksto nustatytą DR ekspozicijų seką negrįžtant į NX darbo stotį kiekvienai naujai ekspozicijai. Automatizuotos darbo eigos metu gauti vaizdai ir DR detektoriaus būsena rodomi visame ekrane.

Jei norite pradėti automatizuotą DR viso ekrano seką:

1. Tyrimo lange spustelėkite **Pridėti vaizdą**.

Atsidarys langas **Pridėti vaizdą**.



29 pav.: Mygtukas Kurti DR seką

2. Lange **Pridėti vaizdą** spustelėkite mygtuką **Kurti DR seką**.



Pastaba: Iš anksto nustatytą automatizuotą DR viso ekrano seką galima nustatyti NX paslaugų ir konfigūracijos programoje. Daugiau informacijos ieškokite pagrindinėje naudojimo instrukcijoje.

3. Pridėkite ekspozicijas reikiama tvarka.

Vaizdai sekoje nurodomi nedidele trikampė žyma apatiniame kairiajame miniatiūros kampe. Jei tyrime yra daugiau nei viena seka, žyma yra pakaitomis balta ir juoda, kad būtų galima atskirti sekas.



4. Pasirinkite pirmosios ekspozicijos miniatiūrą Vaizdų apžvalgos polangyje ir vykdykite normalią DR darbo eigą.

Jei sukonfigūruota, rodomas pagalbinis padėties vaizdas ir pagalbinis ekspozicijos atlikimo tekstas.

Gavus kiekvieną vaizdą, vaizdas pateikiamas viso ekrano režimu, o kita miniatiūra pasirenkama automatiškai. DR detektoriaus simbolio spalva rodo DR detektoriaus būseną.



30 pav.: Tyrimo langas visame ekrane

5. Gavę paskutinį vaizdą spustelėkite mygtuką Uždaryti, kad išeitumėte iš viso ekrano režimo.



31 pav.: Mygtukas Uždaryti

Temos:

- *DR detektoriaus būseną*
- *Vaizdo atmetimas automatizuotos DR viso ekrano sekos metu*

DR detektoriaus būseną

Vaizdas	Apibūdinimas
	Pilkas: vaizdas planuojamas, o DR detektorius yra miego režime.

Vaizdas	Apibūdinimas
	Nepažymėtos miniatiūros būklės indikatorius visuomet pilkas.
	Žalias: DR detektorius pasirengęs gauti ekspoziciją pasirinktoje vaizdų gavimo sistemoje. Žalias mirksintis: buvo atlikta apšvita, šiuo metu gaunamas vaizdas.
	Raudonas: sutrikęs DR detektoriaus veikimas. Raudonas mirksintis: startuoja pasirinkta vaizdų gavimo sistema.

Vaizdo atmetimas automatizuotos DR viso ekrano sekos metu

Gautas vaizdas bus parodytas per visą ekraną.

Jei norite atmesti šį vaizdą:

- 1. Spustelėkite atmetimo mygtuką.



32 pav.: Mygtukas Atmesti

Atsidarys **Atmetimo priežasties** dialogo langas.

- 2. Pasirinkite vaizdo atmetimo priežastį.

Gautas vaizdas atmetamas ir prie sekos pridedama nauja miniatiūra. Naujoji miniatiūra pasirenkama pakartotinai ekspozicijai.

Susijusios nuorodos

[Vaizdo atmetimas / atmetimo panaikinimas](#) 148 psl.

CR darbo srautas

Temos:

- *Kasečių identifikavimas*
- *Vaizdų skaitmenizavimas*

Kasečių identifikavimas

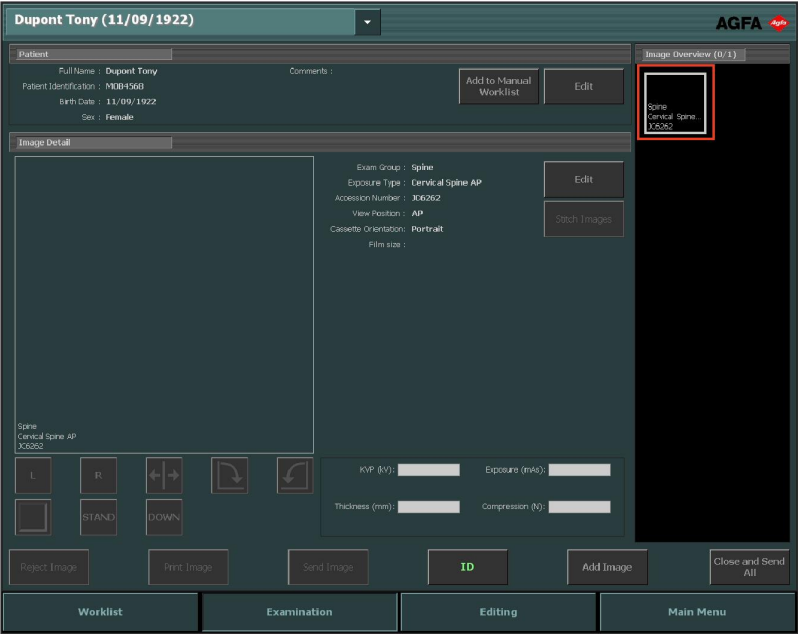
NX galima sukonfigūruoti taip, kad identifikuojant kasetes būtų atliekamos skirtingos darbo eigos. Kad NX būtų naudojama viena iš šių darbo eigų, reikia atitinkamai nustatyti konfigūraciją NX „Priežiūros ir konfigūracijos“ įrankiu.

- Kasetė identifikuojama naudojant „ID Tablet“. Trumpai tariant, darbo eiga vyksta taip: pasirenkama miniatiūra, į planšetę įdedama kasetė ir tuomet spustelimas **ID** mygtukas.
- Identifikuojama automatiškai naudojant „ID Tablet“ („Auto ID“). Trumpai tariant, darbo eiga vyksta taip: pasirenkama miniatiūra, ir į planšetę įdedama kasetė. Vaizdas ir miniatiūra automatiškai paženklinami ID etikete. Pagrindinio naudotojo instrukcijoje žr. dalyje „Įrenginio konfigūravimas“ esantį skyrių „ID Tablets“.
- Identifikuojama skaitmeniniame keitiklyje („Greitas ID“). Trumpai tariant, darbo eiga vyksta taip: pasirenkama miniatiūra, į skaitmeninį keitiklį įdedama kasetė ir tuomet spustelimas **ID** mygtukas. Pagrindinio naudotojo instrukcijoje žr. dalyje „Įrenginio konfigūravimas“ esantį skyrių „Skaitmeniniai keitikliai“.

Procedūra:

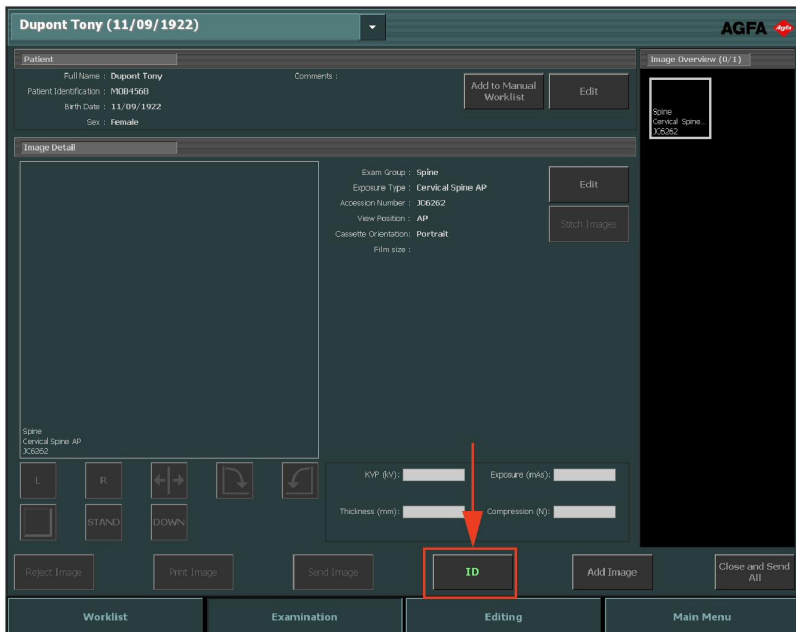
1. Įdėkite kasetę į „ID Tablet“.
2. **Tyrimo** lange pažymėkite Vaizdo apžvalgos polangyje dešinėje esančią miniatiūrą.

Šiame pavyzdyje yra tik viena miniatiūra, kuri pažymima automatiškai. Jei yra daugiau nei viena miniatiūra, pažymėtoji nebūtinai bus atliekama pirmiausia; galite pasirinkti kitą miniatiūrą.



33 pav.: Miniatiūros pasirinkimas Tyrimo lange

3. Spustelėkite ID arba paspauskite F2 klavišą.



34 pav.: Tyrimo langas su išryškintu ID mygtuku (kasetės darbo srautas).

Jei NX atitinkamai sukonfigūruota, atsidarys Priverstinio operatoriaus identifikavimo langas.



35 pav.: Priverstinio operatoriaus identifikavimo langas

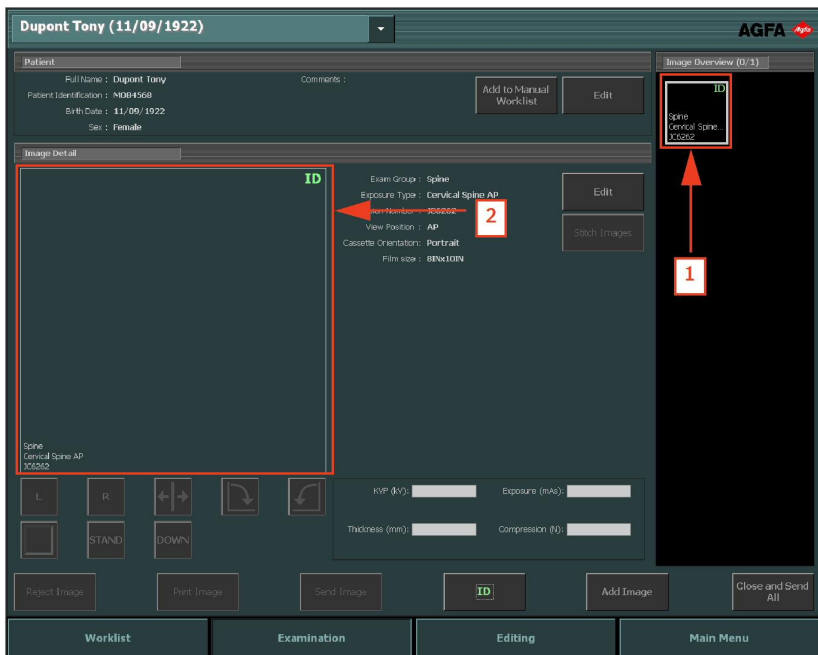
- Priverstinio operatoriaus identifikavimo lange pažymėkite vardą iš sąrašo arba įrašykite savo vardą ir spustelėkite **Gerai**.



Pastaba: Operatorių identifikuoti reikalaujama tik tuomet, kai identifikuojate pirmąją miniatiūrą. Jei tyrimą atlieka keli operatoriai, galite atitinkamai pritaikyti „Operatoriaus“ laukelį Išsamios vaizdo informacijos taisymo polangyje (jei jis nustatytas konfigūracijoje). Žr. „Konkrečių vaizdo parametrų pakeitimas“.

- Miniatiūra paženklinama kodu „ID“. Paciento duomenys įrašomi į kasetę.
 - ID etikete paženklinta (1) miniatiūra
 - ID etikete paženklintas (2) vaizdas,

Priklausomai nuo konfigūracijos, pažymima miniatiūra kitos nuotraukos, kurią reikia identifikuoti.



36 pav.: Tyrimo langas su identifikuota nuotrauka (kasetės darbo srautas)



Pastaba: Kasetės identifikavimą galima atlikti prieš darant rentgeno nuotrauką arba ją jau padarius. Daugiau informacijos apie alternatyvias identifikavimo procedūras žr. skyriuje „Kasetės identifikavimas“.



Pastaba: Taip pat kasetes galite identifikuoti Vaizdo pridėjimo lange.

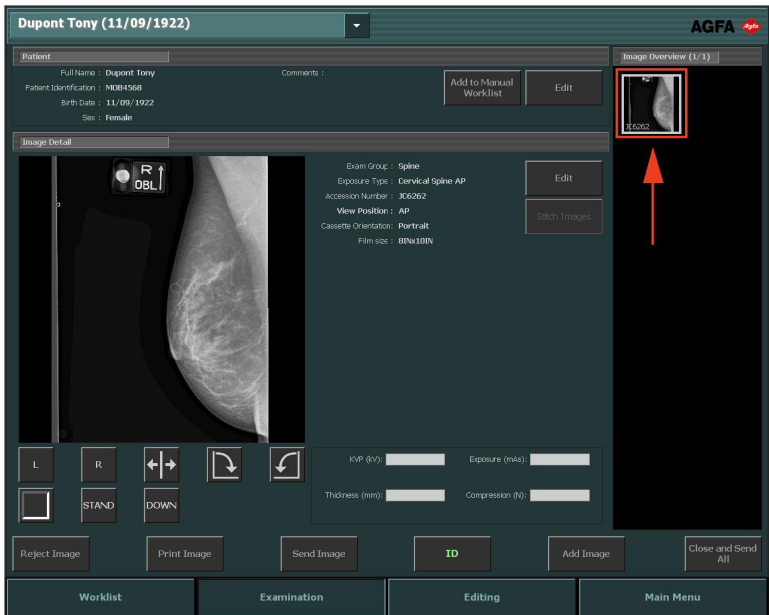
Susijusios nuorodos

[Konkrečių vaizdo parametrų pakeitimas](#) 144 psl.

Vaizdų skaitmenizavimas

Procedūra:

1. Įdėkite kasetę į skaitmeninį keitiklį.
2. Vaizdas bus parodytas **Vaizdų apžvalgos** polangyje, esančiame **Tyrimo** lange.



37 pav.: Vaizdas parodomas Tyrimo lange

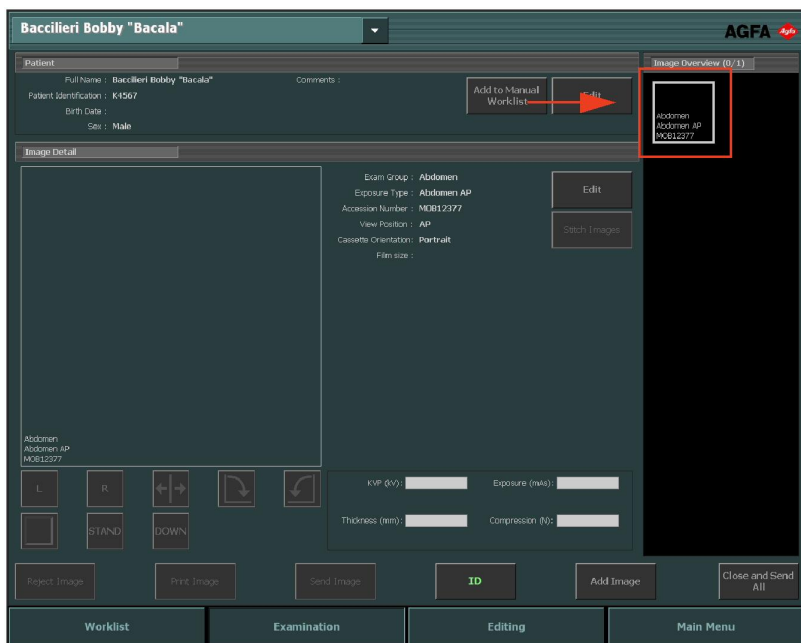
CR darbo srautas su rentgeno generatoriaus kontrole

NX darbo stotį galima prijungti prie Rentgeno sistemos generatoriaus ir vykdyti rentgeno nuotraukų nuostatų mainus. Šios funkcijos priklauso nuo licencijos. Šioje situacijoje yra numatyta darbo eiga: kasečių identifikavimas atliekamas kaskart po ekspozicijos. Kitais aspektais Tyrimo langas naudojamas taip pat kaip aprašyta kitose šio skyriaus dalyse.

Toks darbo srautas taikomas atliekant CR ekspoziciją NX darbo stotimi, kuri yra DR sistemos dalis.

Procedūra:

1. Pasirinkite miniatiūrą ekspozicijai Tyrimo lango Vaizdų apžvalgos polangyje.



38 pav.: Tyrimo langas su išryškinta vaizdo miniatiūra

Numatytieji pasirinkto tyrimo arba nuotraukos parametrai rentgeno nuotraukai daryti išsiunčiami į modalumą.

Atkreipkite dėmesį, kad:

- Jei prieš padarant nuotrauką bus pažymėta kita miniatiūra, į modalumą bus išsiųsti šio tyrimo numatytieji rentgeno nuotraukos parametrai, taigi, anksčiau išsiųstieji parametrai bus panaikinti.

2. Patikrinkite ekspozicijos parametrus.

- a) Patikrinkite, ar rentgeno sistemos valdymo pulte rodomi ekspozicijos parametrai tinkami ekspozicijai.
- b) Jei reikia kitokių ekspozicijos reikšmių nei nurodyta NX tyrime, rentgeno sistemos valdymo pultu perrašykite numatytuosius ekspozicijos parametrus.



Pastaba: Numatytuosius rentgeno ekspozicijos parametrus galima naudoti kaip gaires, bet naudotojas turi patikrinti juos ir, jei reikia, pakoreguoti. Numatytieji rentgeno ekspozicijos parametrai nurodyti NX paslaugų ir konfigūravimo priemonėje. Daugiau informacijos ieškokite pagrindinėje naudojimo instrukcijoje.



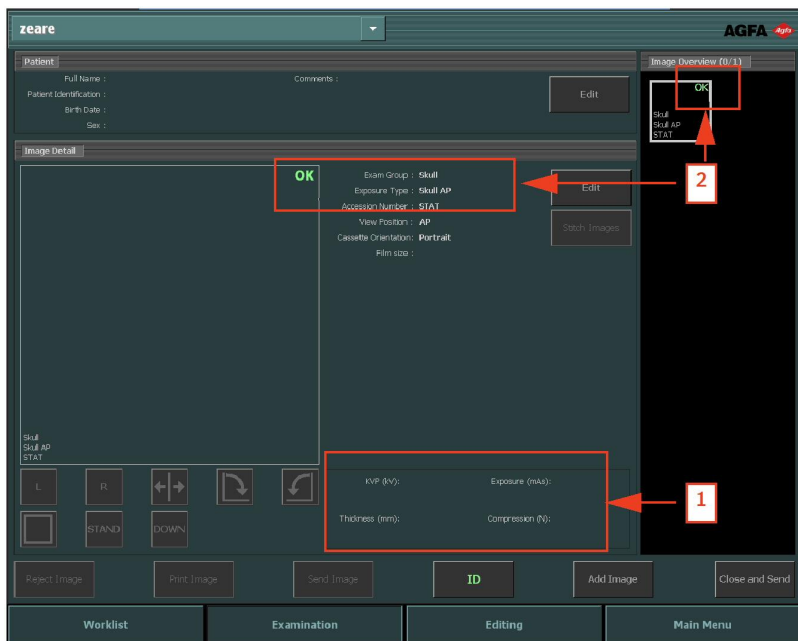
Pastaba: Negalite keisti rentgeno ekspozicijos parametrų NX programine įranga. Tai galima padaryti tik rentgeno sistemos valdymo pultu.



Pastaba: Žr. skyrių „Rekomenduojami radiografijos vadovai ir instrukcijos“, kur rasite daugiau informacijos apie numatytųjų ekspozicijos parametrų nustatymą pagal numatytąjį eksponavimo indeksą ir norimą vaizdo kokybę.

3. Įdėkite kasetę į modalumą, nustatykite reikiamą paciento padėtį ir padarykite nuotrauką.

Padarius nuotrauką, Tyrimo langas atrodo taip:



39 pav.: Tyrimo langas padarius nuotrauką, naudojant ryšį su rentgeno modalumu

Tuomet:

- Tikrieji rentgeno ekspozicijos parametrai iš modalumo išsiunčiami atgal į NX darbo stotį.
 - Rentgeno ekspozicijos parametrai (pvz., kV, mAs ar DAP) rodomi „Vaizdas išsamiai“ polangyje, esančiame Tyrimo lange (1). Rodomų parametrų sąrašą galima konfigūruoti.
 - Visos miniatiūros, kurių nuotraukos buvo padarytos, ir kurių nuostatos išsiųstos atgal į NX darbo stotį (2), paženklinamos žalia Gerai žyma.
4. Įdėkite kasetę į skaitmeninį keitiklį ar į „ID Tablet“ ir Tyrimo lange spustelėkite ID.



DĖMESIO:

Nesirinkite kitos miniatiūros, kol aktyvioje miniatiūroje netaps matomas peržiūros vaizdas. Gautas vaizdas gali būti susietas su ne ta nuotrauka.



Pastaba: Prieš ekspoziciją, jos metu ir po jos rentgeno ekspozicijos parametrai rodomi rentgeno sistemos valdymo pulte.



Pastaba: Prieš ekspoziciją, jos metu ir po jos rentgeno sistemos padėties parametrai rodomi rentgeno sistemos valdymo pulte, taip pat juos galima matyti rentgeno sistemos valdikliuose.

5. Parametrai įrašomi kartu su vaizdu.

Parametrus kartu su vaizdu galima išsiųsti į archyvą arba išspausdinti. Taip pat juos galima išsiųsti per MPPS.



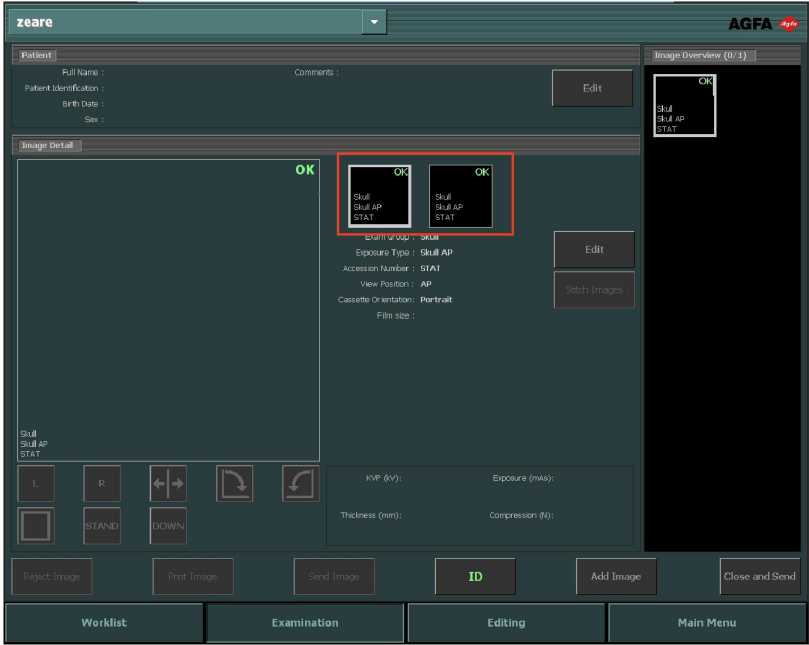
Pastaba: Negalite pakeisti numatytyjų parametrų NX darbo stotyje. Tai galima padaryti tik naudojant valdymo pultą. Be to, padarius nuotrauką, negalima pakeisti parametrų NX darbo stotyje. Juos galima tik peržiūrėti Tyrimo lange.

Susijusios nuorodos

[Rekomenduojami radiografijos vadovai ir instrukcijos](#) 318 psl.

Kelių nuotraukų darymas naudojant vieną kasetę

Jei vaizdo miniatiūra sukonfigūruota kelioms nuotraukoms daryti naudojant vieną kasetę, vaizdo išsamios informacijos polangyje bus atvaizduotas kitas miniatiūrų rinkinys. Dabar turite pažymėti vieną iš šių miniatiūrų, kad į modalumą būtų išsiųsti atitinkami kiekvienos rentgeno nuotraukos parametrai.



40 pav.: Kelios nuotraukos naudojant vieną kasetę, pavaizduotos Tyrimo lange.



DĖMESIO:
Vienoje kasetėje fiksuojant kelias dalines nuotraukas, į archyvą perduodami ne visi nuotraukų parametrai. Perduodami tik vienos dalinės nuotraukos parametrai. Nenaudokite kelių dalinių nuotraukų, kai nuotraukos parametrai interpretuojami archyvo.

Mamografijos CR darbo eiga sujungus su rentgeno generatoriumi

NX darbo stotį galima prijungti prie Mamografijos rentgeno sistemos generatoriaus ir vykdyti rentgeno apšvitų parametrų mainus. Šios funkcijos priklauso nuo licencijos.

Šioje situacijoje kasetėms identifikuoti yra speciali darbo eiga: vartotojams, kurie naudoja ID kamerą, prijungtą prie modalumo plėvelės (ekrano) aplinkoje, identifikavimas nuosekliai po vieną yra įprasta darbo eiga.

Procedūra:

1. Įdėkite kasetę į modalinę, nustatykite reikiamą paciento padėtį ir padarykite nuotrauką.
2. Išimkite kasetę iš stalo ir įdėkite kitą kasetę.
3. Pažymėkite reikiamą miniatiūrą tyrimo apžvalgos polangyje.
4. Įdėkite kasetę į planšetę ir Tyrimo lange spustelėkite ID. Taip gauti apšvitos parametrai bus susieti su vaizdu.
5. Įdėkite kasetę į skaitmeninį keitiklį.
6. Pakeiskite paciento padėtį.
7. Padarykite kitą nuotrauką.
8. Kartokite nuo 2 veiksmo, kol bus padarytos visos nuotraukos.

Apskaičiuotas radiografijos padidininimo koeficientas (ERMF)

Mamografijos vaizdai kalibruojami remiantis apskaičiuotu radiografijos padidininimo koeficientu. Kalibravimo koeficientas gautas kartu su rentgeno generatoriaus parametrais.

Apskaičiuoto radiografijos padidininimo koeficiento keitimas galimas tik tada, jeigu kartu su rentgeno generatoriaus parametrais gaunamas šaltinio vaizdo atstumas (angl. Source Image Distance – SID).

Susijusios nuorodos

[Vaizdo papildymas anotacijomis ir matavimo priemonių naudojimas](#) 186 psl.
[Kaip įtraukti apskaičiuotą radiografijos padidininimo koeficientą \(ERMF\)](#) 204 psl.

Mamografijos CR darbo eiga įvedant rentgeno apšvitos parametrus rankiniu būdu

NX darbo stotį galima naudoti rentgeno nuotraukų nuostatoms įvesti rankiniu būdu mamografijos darbo eigoje.

Šios funkcijos priklauso nuo licencijos. Jų negalima naudoti derinyje su rentgeno prietaisu, vykdančiu apšvitos parametrų mainus.

Pagrindinis naudotojas turi taip sukonfigūruoti NX, kad rentgeno parametrų laukeliai būtų matomi NX polangyje „Vaizdas išsamiai“.



Pastaba: Rentgeno parametrus galima pakoreguoti prieš vaizdą archyvuojant, spausdinant, siunčiant ar atmetant.

Procedūra:

1. Įdėkite kasetę į stalą ir nustatykite reikiamą paciento padėtį.
2. Padarykite nuotrauką.
3. Išimkite kasetę iš stalo ir įdėkite kitą kasetę.
4. Pažymėkite reikiamą miniatiūrą tyrimo apžvalgos polangyje.
5. Polangyje Vaizdas išsamiai įveskite rentgeno parametrus.

The screenshot shows the AGFA NX software interface. The top bar displays the patient name 'Dupont Tony' and date '9/11/1922'. The 'Image Detail' panel is active, showing the following information:

- Patient:** Full Name: Dupont Tony, Patient Identification: MOB4568, Birth Date: 9/11/1922, Sex: Female.
- Image Detail:** Exam Group: Spine, Exposure Type: Cervical Spine AP, Accession Number: J06262, View Position: AP, Cassette Orientation: Portrait, Film size: (blank).

A red box highlights the following fields in the bottom right corner of the 'Image Detail' panel:

- KVP (kV):
- Exposure (mAs):
- Thickness (mm):
- Compression (N):

At the bottom of the interface, there are buttons for 'Reject Image', 'Print Image', 'Send Image', 'ID', 'Add Image', and 'Close and Send All'.

41 pav.: Rentgeno parametrai Tyrimo lange

6. Įdėkite kasetę į planšetę ir Tyrimo lange spustelėkite ID. Taip įvesti apšvitos parametrai bus susieti su vaizdu.
7. Įdėkite kasetę į skaitmeninį keitiklį.
8. Pakeiskite paciento padėtį.
9. Padarykite kitą nuotrauką.
10. Kartokite nuo 3 veiksmo, kol bus padarytos visos nuotraukos.

Apskaičiuotas radiografijos padidinimo koeficientas (ERMF)

Kaip kalibruoti, remiantis apskaičiuotu radiografijos padidinimo koeficientu.

1. Į rentgeno generatoriaus parametrus įveskite šaltinio vaizdo atstumą (SID).
2. Įveskite atstumą, esantį tarp plokštės, kurioje atliktini matavimai, ir detektoriaus.

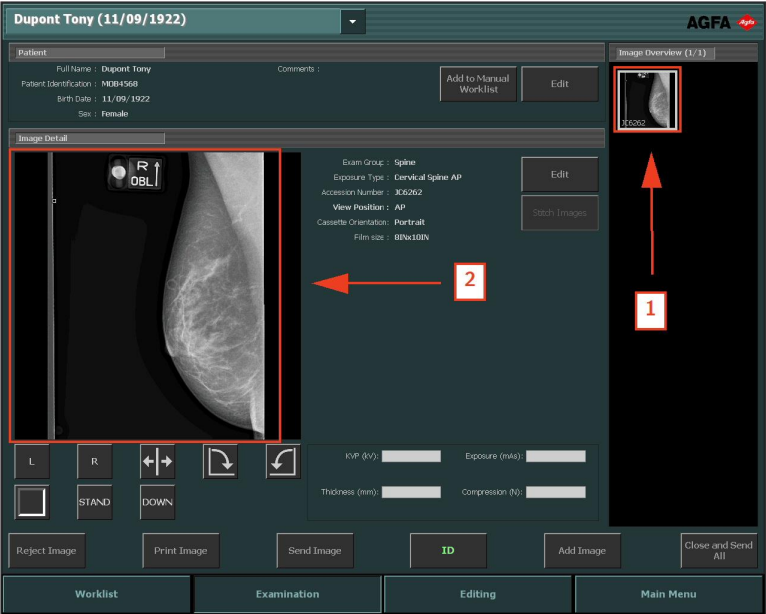
Susijusios nuorodos

[*Kaip įtraukti apskaičiuotą radiografijos padidinimo koeficientą \(ERMF\)*](#) 204 psl.

Kokybės kontrolė

Procedūra:

- 1. **Vaizdų apžvalgos** polangyje, esančiame **Tyrimo** lange, pažymėkite vaizdą, kurio kokybės kontrolę norite atlikti. (1)
- Vaizdas parodomas **Vaizdas išsamiai** polangyje. (2)



42 pav.: Tyrimo langas, kuriame vaizdas, atvaizduotas polangyje **Vaizdas išsamiai**

- 2. Naudodamiesi **Vaizdas išsamiai** polangyje esančiomis priemonėmis, parenkite vaizdus diagnozei atlikti.

Tolėsneje lentelėje paaiškintos šių priemonių funkcijos.

Mygtukas	Funkcijos
 43 pav.: Kairės žymos mygtukas	Prideda kairės žymą. Spustelėkite mygtuką, tuomet spustelėkite vaizdo vietą, kurioje norite įterpti žymą. Jei norite pašalinti žymą, pažymėkite ją ir paspauskite klavišą Naikinti .

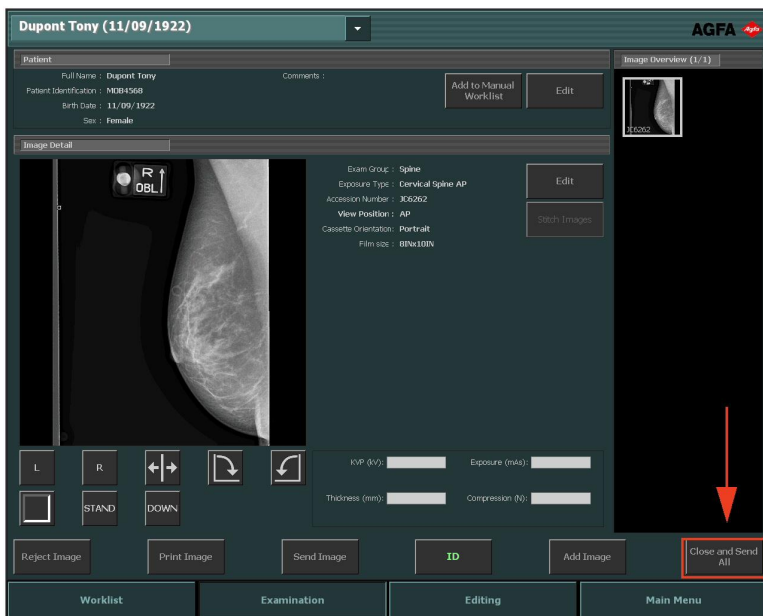
Mygtukas	Funkcijos
 44 pav.: Dešinės žymos mygtukas	Prideda dešinės žymą. Spustelėkite mygtuką, tuomet spustelėkite vaizdo vietą, kurioje norite įterpti žymą. Jei norite pašalinti žymą, pažymėkite ją ir paspauskite klavišą Naikinti.
 45 pav.: Apvertimo mygtukas	Apverčia vaizdą apie vertikalią ašį.
 46 pav.: Pasukimo prieš laikrodžio rodyklę mygtukas	Pasuka vaizdą 90° priešinga laikrodžio rodyklės judėjimui kryptimi.
 47 pav.: Pasukimo pagal laikrodžio rodyklę mygtukas	Pasuka vaizdą 90° laikrodžio rodyklės judėjimo kryptimi.
 48 pav.: Laisvo sukimo mygtukas	Pasuka vaizdus pasirinktu kampu.

Mygtukas	Funkcijos
 49 pav.: Juodo rėmelio mygtukas	Ijungia ir išjungia juodą rėmelį, maskuojantį nereikalingas vaizdo sritis. Ijungia ir išjungia kirpimą, pašalinantį nereikalingas DR vaizdo sritis ar CR 10-X vaizdus.
 50 pav.: Mygtukas „Per visą ekraną“.	Parodo aktyvų vaizdą per visą ekraną.
 51 pav.: Aukšto prioriteto žymos mygtukas.	Suteikia galimybę paženklinti vaizdą aukšto prioriteto žyma. Vaizdas įgyja aukščiausią prioritetą spausdinimo ir archyvavimo eilėse bei aukšto prioriteto DICOM atributą, kurį galima panaudoti atliekant atranką archyvavimo stotyje.



Pastaba: Galimi mygtukai priklauso nuo NX priežiūros konfigūracijos ir konfigūracijos įrankio. Daugiau informacijos ieškokite pagrindinėje naudojimo instrukcijoje.

3. Jei visi vaizdai geri, spustelėkite **Uždaryti ir siųsti viską** arba paspauskite **F4** klavišą.



52 pav.: Tyrimo langas išryškintu „Uždaryti ir siųsti viską“ mygtuku

Jei sukonfigūruota, vaizdai siunčiami į spausdintuvą ir (arba) PACS archyvą. Tyrimai pateikiami polangyje **Uždaryti tyrimai**.

Apie išplėstines Taisymo galimybes

Redagavimo lange galite atlikti sudėtingas darbo su vaizdais operacijas. Šiame lange taip pat galite parengti vaizdą spausdinimui.



Pastaba: Taisymo aplinkoje esančios priemonės valdomos pelės žymikliu. Tai efektyviausias būdas šioms sudėtingesnėms užduotims atlikti.

Yra du **Redagavimo** lango režimai:

- Normalus režimas, pritaikytas elektroninių kopijų naudotojams; šiame režime nėra spausdinimo priemonių.
- Spaudinio režimas; šiame režime priemonių paletė papildoma spausdinimo priemonėmis, o vaizdai rodomi WYSIWYG (ką matau – tą gaunu) spaudinio peržiūros režimu.



Pastaba: NX paslaugų ir konfigūravimo priemonėje galite pasirinkti pagrindinį režimą, priklausomai nuo savo darbo eigos (spausdinimas ar PACS).

Toliau išvardyti priemonių rinkiniai yra abiejuose režimuose. Priemonės rodomos keliose konkrečias užduotis atitinkančiose dalyse:

- **Žymėti:** bendrosios vaizdų tvarkymo priemonės.
- **Anotacijos:** suteikia galimybę papildyti vaizdus diagnostikos anotacijomis.
- **Apversti-pasukti:** keičia vaizdų geometriją.
- **Mastelis:** keičia vaizdo rodinį.
- **Vaizdo apdorojimas:** priemonės vaizdui apdoroti prieš spausdinant.

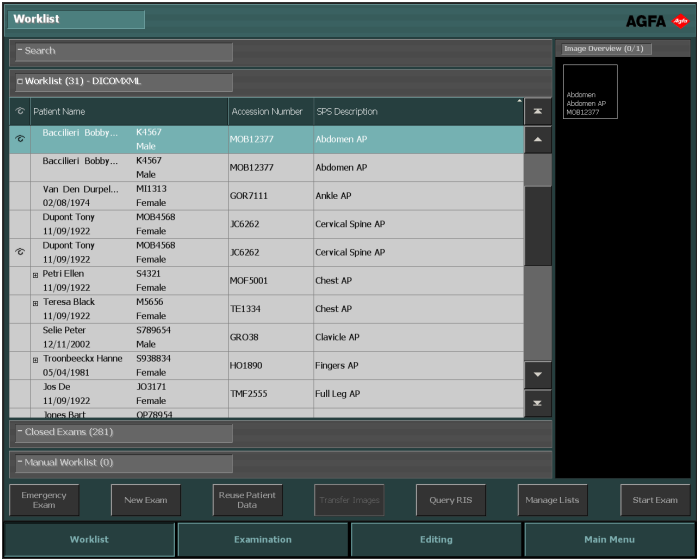
Spaudinio režime yra papildomas rinkinys priemonių, kuriomis vaizdas paruošiamas spausdinti.

darbų sąrašas

Temos:

- *Apie Darbų sąrašą*
- *Kaip naudotis Darbų sąrašu*

Apie Darbų sąrašą



53 pav.: Darbų sąrašo langas

Darbų sąrašo langas skirtas naudoti lietimui jautriame ekrane, todėl, kad suaktyvintumėte funkciją ar pasirinktumėte norimą elementą, tereikia paliesti aktyvią ekrano sritį.

Darbų sąrašo lange galite peržiūrėti ir tvarkyti suplanuotus tyrimus, naudodamiesi Darbų sąrašo polangiu.

Darbų sąrašo lange yra penki polangiai. **Vaizdų apžvalgos** polangis visuomet matomas dešiniajame programos lango šone. Jei norite atidaryti vieną iš kitų polangių, spustelėkite polangio antraštės juostą.

- Paieškos polangis: atliekama tyrimo paieška
- Darbų sąrašo polangis: suplanuotų tyrimų sąrašas
- Uždarytų tyrimų polangis: uždarytų tyrimų sąrašas
- Rankinio darbų sąrašo polangis: rankiniu būdu vietoje sudarytas paciento duomenų sąrašas
- Vaizdų apžvalgos polangis: pasirinktame tyrime esančių vaizdų miniatiūrų apžvalga.

Lango apačioje yra ir keletas veiksmo mygtukų konkreitiems veiksmams atlikti.

Susijusios nuorodos

Kaip naudotis Darbų sąrašu 112 psl.

Temos:

- *Sąrašų naršymas*
- *paieškos polangis*
- *Darbų sąrašo polangis*
- *Uždarytų tyrimų polangis*
- *Rankinio darbų sąrašo polangis*
- *Vaizdų apžvalgos polangis*
- *Veiksmo mygtukai*

Sąrašų naršymas

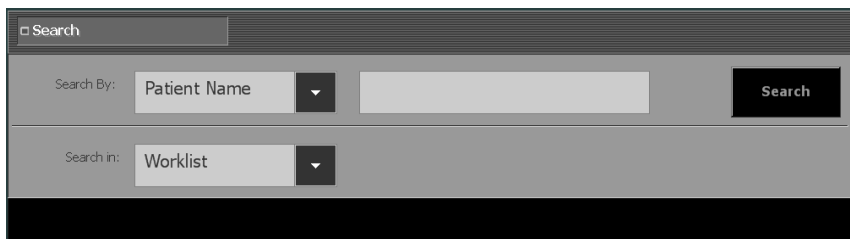
Yra kelios galimybės naršyti **Darbų sąrašą**, **Uždarytus tyrimus** arba **Rankinį darbų sąrašą**:

- galite peržiūrėti sąrašą slinkties režimu, naudodamiesi dešiniame polangio šone esančiais slinkties mygtukais:

Slinkties mygtukas	Funkcijos
	Pereiti į sąrašo pradžią.
	Judėkite į sąrašo viršų kiekvienąkart pasislinkdami per vieną įrašą.
	Judėkite į sąrašo apačią kiekvienąkart pasislinkdami per vieną įrašą.
	Pereiti į sąrašo pabaigą.

- Sąrašą galite rikiuoti abėcėline tvarka arba pagal numerį, spustelėdami atitinkamo stulpelio antraštę. Pamatysite mažą rodyklę. Spustelėkite vienąkart, kad išrikiuotumėte sąrašą; spustelėjus antrą kartą, sąrašas bus perrikiuotas atvirkščia tvarka. Spustelėjus trečią kartą bus grąžinta rikiavimo tvarka pagal numatytuosius kriterijus.
- Jūs taip pat galite ieškoti įrašydami raides pasirinktame sąraše. Surinkite vieną ar kelias raides iš klaviatūros; tai atlikus, sąrašo rūšiavimui naudojamame stulpelyje bus paryškintas šiomis raidėmis prasidedantis pirmasis įrašas.

paieškos polangis



The screenshot shows a search interface with the following elements:

- A top search bar with a magnifying glass icon and the text "Search".
- A section labeled "Search By:" containing a dropdown menu with "Patient Name" selected, an empty text input field, and a "Search" button.
- A section labeled "Search in:" containing a dropdown menu with "Worklist" selected.

54 pav.: paieškos polangis

Šiame polangyje galite atlikti tyrimo duomenų paiešką.

Susijusios nuorodos

[Paieška darbų sąraše](#) 118 psl.

Darbų sąrašo polangis

Worklist (31) - DICOMXML			
Patient Name	Accession Number	SPS Description	
Baccilleri Bobby...	K4567 Male	MOB12377	Abdomen AP
Baccilleri Bobby...	K4567 Male	MOB12377	Abdomen AP
Van Den Durlpel...	M11313 Female	GOR7111	Ankle AP
Dupont Tony	MOB4568 Female	JC6262	Cervical Spine AP
Dupont Tony	MOB4568 Female	JC6262	Cervical Spine AP
Petri Ellen	S4321 Female	MOF5001	Chest AP
Teresa Black	M5656 Female	TE1334	Chest AP
Selle Peter	S789654 Male	GRO38	Clavicle AP
Troonbeeckx Hanne	S938834 Female	HO1890	Fingers AP
Jos De	JO3171 Female	TMF2555	Full Leg AP
Jones Bart	OP28954		

55 pav.: Darbų sąrašo polangis

Darbų sąrašo polangyje pasirodo numatytų ir dar atliekamų tyrimų sąrašas. Tyrimai importuojami iš RIS (jei yra).

Bendras šiame sąraše esančių įrašų skaičius nurodytas antraštės juostoje. Jei NX sukonfigūruota dirbti su daugiau nei viena RIS, galimos RIS sistemos bus sugrupuotos į išskleidžiamąjį sąrašą greta pavadinimo laukelio, esančio antraštės juostoje.



56 pav.: Antraštės juosta, kurioje nurodytas įrašų skaičius

Standartinėje konfigūracijoje rodomi šie kiekvieno sąrašo esančio tyrimo parametrai:

Parametras	Paaiškinimas
	Ši piktograma rodoma tuomet, kai tyrimas atidarytas Tyrimo lange
	Darbų sąrašo tyrimas pažymėtas šia piktograma, jei tu pat metu kažkas peržiūri šį tyrimą ir NX centrinėje stebėjimo sistemoje.
Paciento vardas	Paciento vardas ir pavardė, unikalūs ID, gimimo data ir lytis. Jei tam pačiam pacientui vienu metu suplanuoti

Parametras	Paaiškinimas
	keli tyrimai, jie bus nurodyti „+“ ženklu. Spustelėkite „+“ ženkla, jei norite peržiūrėti visus šio paciento tyrimus.
Kreipties numeris	Tyrimo identifikacinis numeris.
SPS apibūdinimas	Trumpas tyrimų tipų apibūdinimas. SPS reiškia Scheduled Procedure Step – suplanuotas procedūros veiksmas.



Pastaba: Turimi parametrai priklauso nuo konfigūracijos NX „Priežiūros ir konfigūracijos“ įrankyje. Daugiau informacijos ieškokite pagrindinėje naudojimo instrukcijoje.

Šiame polangyje galite:

- naršyti sąrašą,
- rikiuoti pagal kiekvieną parametą,
- pradėti tyrimą.

Uždarytų tyrimų polangis

Closed Exams (6)									
				Name :		Session Cr...	Accession Number	SPS Description	
				Hobbert Chris	M3070	10/1/200...	Abvd12	Skull AP	
				12/25/1950	Female	10/1/200...			
					JO31. .	10/1/200...	TMF2555	Full Leg AP	
				9/11/1922	Female	10/1/200...	MOB12377	Abdomen AP	
				Baccilleri Bobby...	K4567	10/1/200...			
					Male	10/1/200...	TMF2555	Full Leg AP	
				Jos De	JO3171	10/1/200...			
				9/11/1922	Female	9/27/200...			

57 pav.: Uždarytų tyrimų polangis

Uždarytų tyrimų polangyje pateiktas uždarytų tyrimų sąrašas.

Bendras šiame sąraše esančių įrašų skaičius nurodytas antraštės juostoje. Standartinėje konfigūracijoje rodomi šie kiekvieno sąrašo esančio uždaryto tyrimo parametrai:

Parametras	Paaškinimas
	Nurodo, jog tyrimas sėkmingai išspausdintas.
	Nurodo, jog tyrimas sėkmingai išsiųstas į archyvą.
	Nurodo, jog tyrimas užsklęstas. Pagrindinis naudotojas gali užsklęsti tyrimą, kad tyrimo nebūtų galima pašalinti. Daugiau informacijos žr. sk. „Tyrimų užsklendimas“.
	Uždarytų tyrimų sąrašo tyrimas pažymėtas šia piktograma, jei tuo pat metu kažkas peržiūri šį tyrimą ir NX centrinėje stebėjimo sistemoje.
	Parodo, ar vaizdas sėkmingai įrašytas į CD arba DVD.
	Nurodo, kad dozės ataskaita sėkmingai nusiųsta į konfigūruotą (-as) paskirties vietą (-as).
Vardas	Paciento vardas ir pavardė bei unikalūs ID.

Parametras	Paaiškinimas
Kreipties numeris	Tyrimo identifikacinis numeris.
SPS apibūdinimas	Trumpas tyrimo tipo apibūdinimas.



Pastaba: Turimi parametrai priklauso nuo konfigūracijos NX „Priežiūros ir konfigūracijos“ įrankyje. Daugiau informacijos ieškokite pagrindinėje naudojimo instrukcijoje.

Šiame polangyje galite:

- naršyti sąrašą,
- rikiuoti pagal kiekvieną parametą,
- vėl atidaryti uždarytą tyrimą.

Susijusios nuorodos

[Tyrimo uždarymas ir visų vaizdų išsiuntimas](#) 150 psl.

[Tyrimų užsklendimas](#) 264 psl.

Rankinio darbų sąrašo polangis

Manual Worklist (1)				
Patient Name	Patient Identification	Birth Date	Age	Sex
Darwin Charles				Male

58 pav.: Rankinio darbų sąrašo polangis

Jei NX sukonfigūruota taip, kad galima matyti rankinio darbų sąrašo skirtuką, **Rankinio darbų sąrašo** polangyje galite tvarkyti vietoje rankiniu būdu sudarytą paciento duomenų sąrašą. Rankiniame darbų sąrašė esantys pacientai saugomi šiame sąrašė net tuomet, jei jų tyrimai uždaryti ir išsiųsti į paskirties vietą.

Tai gali būti naudinga intensyvios terapijos skyriuje, kai nėra RIS ir kasdien reikia atlikti krūtinės ląstos nuotraukas, todėl paciento duomenys turi būti lengvai pasiekiami.

Rankiniame darbų sąrašė nurodyta svarbiausia paciento informacija be vaizdų peržiūros. Jis nesusietas su kitais sąrašo polangiais (**Darbų sąrašas ir Uždaryti tyrimai**).



Pastaba: Turimi polangiai priklauso nuo konfigūracijos NX „Priežiūros ir konfigūracijos“ įrankyje. Daugiau informacijos ieškokite pagrindinėje naudojimo instrukcijoje.

Rodoma ši kiekvieno sąrašė esančio paciento informacija:

- **Paciento vardas ir pavardė**
- **Paciento identifikavimas:** unikalus paciento identifikacinis kodas (ID)
- **Gimimo data**
- **Amžius**
- **Lytis**

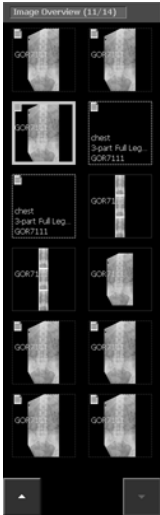
Galite pridėti pacientus iš **Tyrimo** lango.

Sąrašą galite rikiuoti abėcėline tvarka arba pagal numerį, spustelėdami atitinkamo stulpelio antraštę. Pamatysite mažą rodyklę. Spustelėkite vieną kartą, kad išrikiuotumėte sąrašą; spustelėjus antrą kartą, sąrašas bus perrikiuotas atvirkščia tvarka. Spustelėjus trečią kartą bus grąžinta rikiavimo tvarka pagal numatytuosius kriterijus.

Susijusios nuorodos

Paciento įtraukimas į Rankinį darbų sąrašą 144 psl.

Vaizdų apžvalgos polangis



59 pav.: Vaizdų apžvalgos polangis

Vaizdų apžvalgos polangyje rodoma visų **Darbų sąrašo** arba **Uždarytų tyrimų** polangyje pažymėto tyrimo vaizdų apžvalga.

Antraštėje nurodytas atliktų vaizdų skaičius ir bendras tyrime esančių vaizdų skaičius.

Vaizdų tvarką tyrime galima keisti velkant vaizdo miniatiūrą į naują padėtį.

Jei tyrime yra daugiau nei 12 vaizdų, polangio apačioje bus vaizduojami šie mygtukai. Juos galima naudoti miniatiūroms žvalgyti.



Vaizdai pateikiami keliais būdais, kaip nurodyta lentelėje:

Vaizdas	Apibūdinimas
	Vaizdas suplanuotas, bet modalumas jo dar neapdorojo. Rodomas trumpas apibūdinimas.

Vaizdas	Apibūdinimas
	Kasetė identifikuojama (tyrimo duomenys rašomi į kasetę).
	Vaizdas nuskaitytas ir laukiama, kol jis bus patvirtintas ir išspausdintas.
	Būsenos piktogramos nurodo, kad vaizdas sėkmingai išsiųstas.
	 vaizdas buvo įrašytas į CD / DVD.
	 šis vaizdas išsiųstas į archyvą
	 dozės ataskaita nusiųsta į konfigūruotą (-as) paskirties vietą (-as).
	 vaizdas išspausdinamas
Priklausomai nuo jūsų darbo eigos (CD / DVD, spausdinimas ar darbas su archyvu) bus rodoma viena ar daugiau miniatiūrų. Jos rodomos po veiksmo Uždaryti ir siųsti visus , įrašant vaizdą į CD / DVD arba jei rankiniu būdu išspausdinote arba išsiuntėte atidaryto tyrimo vaizdus.	



Pastaba: FLFS miniatiūrų (vaizdo ir ekspozicijos) dalies kraštinė yra brūkšninė.

Susijusios nuorodos

[Vaizdo miniatiūros būsenos informacija](#) 136 psl.

Veiksmo mygtukai

Darbų sąrašo lange yra keletas veiksmo mygtukų, skirtų konkrečioms veiksmams atlikti. Tolesnėje lentelėje trumpai apibūdintos jų funkcijos.

Mygtukas	Apibūdinimas
Skubus tyrimas	Pradedama naują skubaus paciento tyrimą
Naujas tyrimas	Pradedama tyrimą įvedant duomenis rankiniu būdu
Vėl naudoti paciento duomenis	Kopijuoja paciento duomenis į naują tyrimą
Užklausti RIS	Atnaujina Darbų sąrašą pateiktą informaciją
Tvarkyti sąrašus	Suteikia galimybę tvarkyti Rankiniame darbų sąrašą pateiktą informaciją arba DICOM darbų sąrašo užklausą.
Perkelti vaizdus	Perkelia vaizdus iš vieno tyrimo į kitą
Pradėti tyrimą	Pradedama tyrimą iš Darbų sąrašo. Vėl atidaryti uždarytą tyrimą
Atidaryti programą, failą arba aplanką	Atidaro išorinę programą, aplanką arba rinkmeną.

Susijusios nuorodos

[Skubaus tyrimo pradėjimas](#) 117 psl.

[Naujo tyrimo pradėjimas](#) 113 psl.

[Paciento duomenų kopijavimas į naują tyrimą](#) 121 psl.

[Darbų sąrašą pateiktos informacijos atnaujinimas](#) 113 psl.

[Darbų sąrašų tvarkymas](#) 123 psl.

[Vaizdų perkėlimas iš vieno tyrimo į kitą](#) 120 psl.

[Uždaryto tyrimo atidarymas](#) 115 psl.

[Programos, aplanko arba rinkmenos atidarymas](#) 127 psl.

Kaip naudotis Darbų sąrašu

Temos:

- *Naujo tyrimo pradėjimas*
- *Uždaryto tyrimo atidarymas*
- *Skubaus tyrimo pradėjimas*
- *Paieška darbų sąraše*
- *Vaizdų perkėlimas iš vieno tyrimo į kitą*
- *Paciento duomenų kopijavimas į naują tyrimą*
- *Darbų sąrašų tvarkymas*
- *Programos, aplanko arba rinkmenos atidarymas*

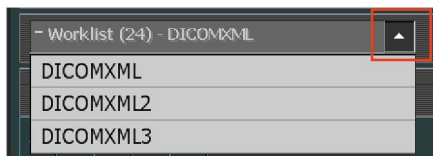
Naujo tyrimo pradėjimas

Temos:

- *RIS pasirinkimas*
- *Darbų sąraše pateiktos informacijos atnaujinimas*
- *Tyrimo pradėjimas iš Darbų sąrašo*
- *Tyrimo pradėjimas įvedant duomenis rankiniu būdu*

RIS pasirinkimas

Jei NX sukonfigūruota dirbti su daugiau nei viena RIS, galimos RIS sistemos bus sugrupuotos į išskleidžiamąjį sąrašą po pavadinimo laukeliu, esančiu antraštės juostoje. Paspauskite prie pavadinimo esančią piktogramą ir pasirinkite RIS.



60 pav.: RIS pasirinkimas

Darbų sąraše pateiktos informacijos atnaujinimas

Pradedant darbo dieną, jūsų darbų sąrašas gali būti tuščias. Kad galėtumėte atlikti reikiamų tyrimo duomenų paiešką **Darbų sąraše**, turite iš pradžių sąrašą atnaujinti. Kad tai padarytumėte, spustelėkite **Užklausti RIS** arba paspauskite **F5** klavišą.



Pastaba: Atnaujinimas gali vykti automatiškai tam tikrais intervalais, jei NX atitinkamai sukonfigūruota.

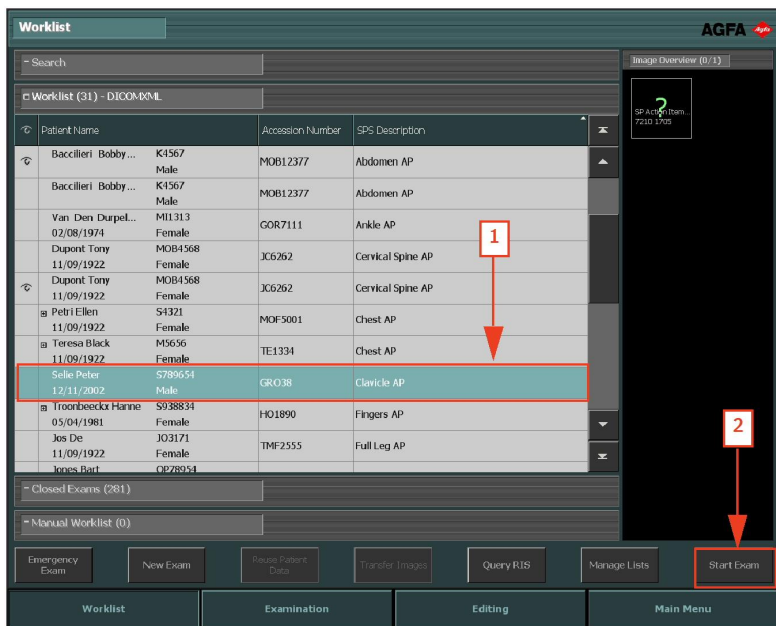
Tyrimo pradėjimas iš Darbų sąrašo

Darbų sąrašo polangyje galite pradėti esančio paciento tyrimą, atlikdami šiuos veiksmus:

Procedūra:

1. Darbų sąrašo lange:

- Pasirinkite tyrimą iš sąrašo (1) ir spustelėkite Pradėti tyrimą (2).
- Paspauskite atvaizduotą miniatiūrą.
- Dukart spustelėkite tyrimą sąraše.



61 pav.: Tyrimo veiksmų pradėjimas iš Darbų sąrašo lango

1. Paciento ir tyrimo informacija parodoma **Tyrimo** lange.
2. Nustatykite tyrimo tipą.

Susijusios nuorodos

[Nuotraukų apibūrinimas](#) 141 psl.

Tyrimo pradėjimas įvedant duomenis rankiniu būdu

Į darbų sąrašą įtrauktiems pacientams galima tiesiogiai sukurti ir atlikti naują tyrimą (pavyzdžiui, kai nėra RIS).

Jei norite pridėti naują tyrimą, atlikite šiuos veiksmus:

1. **Darbų sąrašo** lange spustelkite mygtuką **Naujas tyrimas**.

Atsidarys **Tyrimo** langas, kurio laukeliuose turite įrašyti paciento informaciją.

The image shows the AGFA software interface for patient data entry and image management. The interface is divided into several sections:

- Edit Patient:** A form for entering patient information, including Last Name, First Name, Patient Identification, Birth Date (DD/MM/YYYY), Sex (dropdown), and Comments (dropdown). There are OK and Cancel buttons.
- Image Overview:** A large area for displaying the image.
- Navigation and Controls:** A set of buttons for navigation (L, R, ←, →, ↶, ↷, ↵, ↲) and a STAND button.
- Technical Parameters:** Fields for KVP (kV), Exposure (mAs), Thickness (mm), and Compression (R).
- Image Management:** Buttons for Reject Image, Print Image, Send Image, ID, Add Image, and Close and Send All.
- Bottom Menu:** A row of buttons for Worklist, Examination, Editing, and Main Menu.

62 pav.: Paciento duomenų taisymo polangis

2. Įveskite visą tyrimui reikalingą informaciją.

Užpildę laukelį, klaviatūroje galite paspausti „Tab“ klavišą ir pereiti į kitą laukelį.

3. Spustelėkite **Gerei**.

4. Kai vaizdai bus padaryti, užbaikite tyrimą.

Susijusios nuorodos

[Tyrimo parengimas identifikavimui](#) 141 psl.

[Tyrimo užbaigimas gavus vaizdus](#) 145 psl.

[Paciento duomenų įvedimas rankiniu būdu](#) 65 psl.

Uždaryto tyrimo atidarymas

Galite vėl atidaryti **Uždarytų tyrimų** sąraše esantį tyrimą, atlikdami šiuos veiksmus:

Procedūra:

1. **Uždarytų tyrimų** sąraše:

- Pasirinkite tyrimą iš sąrašo ir spustelėkite Pradėti tyrimą.
- Paspauskite atvaizduotą miniatiūrą.
- Dukart spustelėkite tyrimą sąraše.

Tyrimas vėl atidaromas **Tyrimo** lange.

2. Atlikite norimus pakeitimus ir spustelėkite **Uždaryti ir siųsti visus**.

Tyrimas vėl uždaromas.

Susijusios nuorodos

[Apie „Tyrimo“ langą](#) 129 psl.

Skubaus tyrimo pradėjimas



Pastaba: Turimi paciento duomenų laukai ir tyrimai priklauso nuo konfigūracijos NX „Priežiūros ir konfigūracijos“ įrankyje. Daugiau informacijos ieškokite pagrindinėje naudojimo instrukcijoje.

Per darbų sąrašą registruotiems pacientams galima tiesiogiai sukurti ir atlikti naują tyrimą skubos tvarka.

Jei norite sukurti skubų tyrimą, atlikite šiuos veiksmus:

1. Spustelėkite mygtuką **Skubus tyrimas**.

Atsidarys **Tyrimo** langas, kuriame matysite numatytuosius paciento duomenis ir konfigūracijoje nustatytus tyrimus:

63 pav.: Skubus tyrimas Tyrimo lange

- Įveskite visą tyrimui reikalingą informaciją.
- Kai vaizdai bus padaryti, užbaikite tyrimą.

Susijusios nuorodos

[Tyrimo parengimas identifikavimui](#) 141 psl.

[Tyrimo užbaigimas gavus vaizdus](#) 145 psl.

Paieška darbų sąrašė

Darbų sąrašo lango Paieškos polangis suteikia galimybę atlikti tyrimo duomenų paiešką darbų sąrašė skirtingais būdais:

1. Iš išskleidžiamojo sąrašo **Ieškoti pagal** pasirinkite parametą, kurio norite ieškoti. Tai gali būti:
 - Paciento vardas
 - Paciento ID
 - Kreipties numeris
 - Sesijos data
 - Tyrimų grupė

Search

Search By: Accession ** HO Search

Search in: Worklist

64 pav.: paieškos polangis

2. Iš išskleidžiamojo sąrašo **Kur ieškoti** pasirinkite sąrašą, kuriame norite atlikti paiešką. Tai gali būti:
 - darbų sąrašas
 - Uždaryti tyrimai
3. Teksto laukelyje įrašykite ieškomą žodį ir spustelėkite **Ieškoti**. Parodomas paieškos rezultatas.

Įrašius pirmą paieškos termino dalį, pasirodys visi šia dalimi prasidedantys rezultatai. Paieškai vykdyti nežinant pirmosios pavardės ar ID dalies, prieš paciento pavardę ir paciento ID naudokite „*“ pakaitos simbolį.

Search (Exams found: 3)				
Search Again				
	Patient Name	Accession Number	SPS Description	
🔍	Dupont Tony 11/09/1922 Female	MOB4568		
	Dupont Tony 11/09/1922 Female	JC6262	Cervical Spine AP	
🔍	Dupont Tony 11/09/1922 Female	JC6262	Cervical Spine AP	

65 pav.: Paieškos rezultatas Paieškos polangyje

4. Atidarykite tyrimą, dukart jį spustelėdami.
Taip pat žr. „Tyrimo pradėjimas iš Darbų sąrašo“.
Tyrimas parodomas Tyrimo lange.



Pastaba: Jei norite atlikti dar vieną paiešką, spustelėkite Ieškoti vėl.

Susijusios nuorodos

[Tyrimo pradžėjimas iš Darbų sąrašo](#) 113 psl.

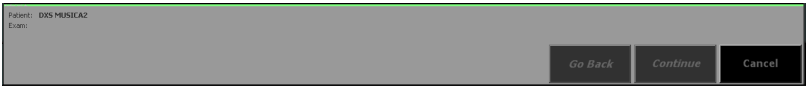
[Apie „Tyrimo“ langą](#) 129 psl.

Vaizdų perkėlimas iš vieno tyrimo į kitą

Procedūra:

- 1. Darbų sąrašo lange pasirinkite, iš kurio tyrimo norite perkelti vaizdus. Vaizdai rodomi **Vaizdo peržiūros** polangyje.
- 2. Spustelėkite **Perkelti vaizdus**.

Atsidarys **Vaizdų perkėlimo** vediklio langas.



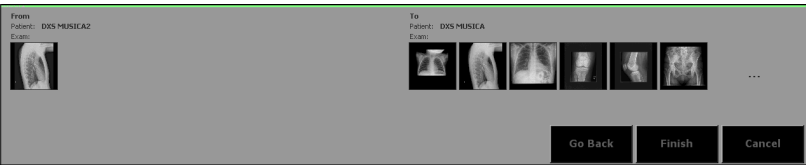
66 pav.: Vaizdų perkėlimo vediklio 1 rodinys

- 3. **Vaizdų apžvalgos** polangyje pažymėkite vaizdą arba vaizdus, kuriuos norite perkelti.

Vaizdas parodomas vediklio lange.

- 4. Spustelėkite **Tęsti**.
- 5. **Darbų sąrašo** lange pasirinkite tyrimą, į kurį reikia perkelti vaizdą. Vediklio lange parodomi paciento duomenys.
- 6. Spustelėkite **Tęsti**.

Parodoma perkėlimo suvestinė, kad galėtumėte patikrinti, ar visa informacija teisinga.



67 pav.: Vaizdų perkėlimo vediklio 2 rodinys

- 7. Spustelėkite **Baigti**.

Vaizdas perkeliamas.

Paciento duomenų kopijavimas į naują tyrimą



Pastaba: Ši funkcija naudinga RIS nenaudojančiose įstaigose, kai reikia sukurti kelis atskirus to paties paciento tyrimus.

Pacientui, kurio ankstesnis tyrimas jau yra, galite sukurti naują tyrimą, atlikdami šiuos veiksmus:

1. Pasirinkite paciento tyrimą Darbų sąrašo lange.
2. Spustelėkite mygtuką **Vėl naudoti paciento duomenis**.

Atsidarys **Tyrimo** langas, kuriame paciento duomenų laukeliai bus jau užpildyti, o tyrimo duomenų laukeliai tušti:

The screenshot displays the AGFA RIS software interface for a patient named Dupont Tony (11/09/1922). The interface is divided into several sections:

- Patient Information:** Includes fields for Full Name (Dupont Tony), Patient Identification (MOB4568), Birth Date (11/09/1922), and Sex (Female). There are buttons for "Add to Manual Worklist" and "Edit".
- Add Image:** A section with buttons for different body parts and systems: "SYSTEM DIAGNOSIS GENRAD", "Lower Extremities", "FLFS", "Chest", "Skull", "Shoulder", "Spine", "Upper Extremities", "Pelvis", "Abdomen", "Mammo", and "SYSTEM DIAGNOSIS MAMMO".
- Examination Options:** Includes buttons for "Full Range", "Flat Field 100", "Flat Field 200", "Flat Field 400", "Flat Field 600", and "Wellhofer".
- Buttons:** At the bottom, there are buttons for "Reject Image", "Print Image", "Send Image", "ID", "Remove Image", and "Close and Send All".
- Navigation:** At the very bottom, there are tabs for "Worklist", "Examination", "Editing", and "Main Menu".

68 pav.: Pakartotinas paciento duomenų panaudojimas Tyrimo lange

3. Įveskite visą tyrimui reikalingą informaciją.
4. Kai vaizdai bus padaryti, užbaikite tyrimą.



Pastaba: Kreipties numeris nebus nukopijuotas, kadangi tai su tyrimu susijusi informacija.

Susijusios nuorodos

Tyrimo parengimas identifikavimui 141 psl.

Tyrimo užbaigimas gavus vaizdus 145 psl.

Darbų sąrašų tvarkymas



Pastaba: Turimi darbų sąrašai priklauso nuo konfigūracijos NX „Priežiūros ir konfigūracijos“ įrankyje. Daugiau informacijos ieškokite pagrindinėje naudojimo instrukcijoje.

Galite tvarkyti darbų sąrašus, spustelėdami mygtuką **Tvarkyti sąrašus**.
Atsidarys **Sąrašų tvarkymo** langas:

69 pav.: Sąrašų tvarkymo langas

Priklausomai nuo konfigūracijos, galite rinktis:

- Rankinio darbų sąrašo tvarkymas
- RIS pagrindu sudaryto Darbų sąrašo tvarkymas

Temos:

- [Rankinio darbų sąrašo tvarkymas](#)
- [RIS pagrindu sudaryto Darbų sąrašo tvarkymas](#)

Rankinio darbų sąrašo tvarkymas

Procedūra:

Paspauskite kairiajame viršutiniame ekrano kampe esantį mygtuką **Rankinis darbų sąrašas**.

Lange bus parodytas pirmasis sąrašo įrašas. Galite peržiūrėti sąrašą slinkties režimu, naudodamiesi dešinėje pusėje esančiais slinkties mygtukais:

Slinkties mygtukas	Funkcijos
	Pereiti į sąrašo pradžią.
	Pereiti per vieną įrašą į viršų.
	Pereiti per vieną įrašą žemyn.
	Pereiti į sąrašo pabaigą.

Susijusios nuorodos

[Apie „Tyrimo“ langą](#) 129 psl.

Temos:

- [Įrašo informacijos pakeitimas](#)
- [Naujo paciento sukūrimas](#)
- [Paciento pašalinimas](#)
- [Viso Darbų sąrašo išvalymas](#)

Įrašo informacijos pakeitimas

1. Sąrašų tvarkymo lange pereikite prie paciento įrašo, kurį norite pakeisti.
2. Pakeiskite teksto laukeliuose esančią informaciją.
3. Spustelėkite **Atnaujinti paciento duomenis**.
4. Spustelėkite **Uždaryti**.

Rankiniame darbų sąrašė esanti informacija atnaujinama.

Naujo paciento sukūrimas

1. Spustelėkite **Naujas pacientas**.
Sukuriamas naujas įrašas.

70 pav.: Naujo paciento sukūrimas

2. Teksto laukeliuose įrašykite paciento duomenis.
3. Spustelėkite **Uždaryti**.

Naujas pacientas įtraukiamas į pacientų sąrašą.

Paciento pašalinimas

1. Sąrašų tvarkymo lange pereikite prie įrašo paciento, kurį norite pašalinti.
2. Spustelėkite **Pašalinti pacientą**.
3. Spustelėkite **Uždaryti**.

Pacientas pašalinamas iš **Darbų sąrašo**.

Viso Darbų sąrašo išvalymas

1. Sąrašų tvarkymo lange spustelėkite **Išvalyti sąrašą**.
2. Spustelėkite **Uždaryti**.

Darbų sąrašas tuščias.

RIS pagrindu sudaryto Darbų sąrašo tvarkymas

Procedūra:

1. Paspauskite kairiajame viršutiniame ekrano kampe esantį mygtuką **Darbų sąrašas**.
2. Įveskite kriterijus, kuriuos RIS įrašai turėtų atitikti, kad būtų išvardyti NX Darbų sąrašė.

Manage Lists

Manual Worklist

Worklist

The worklist is created using the following criteria.

RIS:

122323DICOMXML

Room :

Start Date :

Modality :

CR

Close

71 pav.: Sąrašų tvarkymo langas

3. Spustelėkite **Atnaujinti darbų sąrašą**.
4. Spustelėkite mygtuką **Uždaryti**.

Programos, aplanko arba rinkmenos atidarymas

Kiekvienoje NX aplinkoje galite atidaryti išorinę programą, aplanką arba rinkmeną, paspausdami atitinkamą veiksmo mygtuką. Programa, aplankas arba rinkmena kiekvienoje aplinkoje gali būti sukonfigūruota skirtingai.

Programos, aplanko arba rinkmenos atidarymas

Spustelėkite veiksmo mygtuką „Atidaryti programą, rinkmeną arba aplanką“.



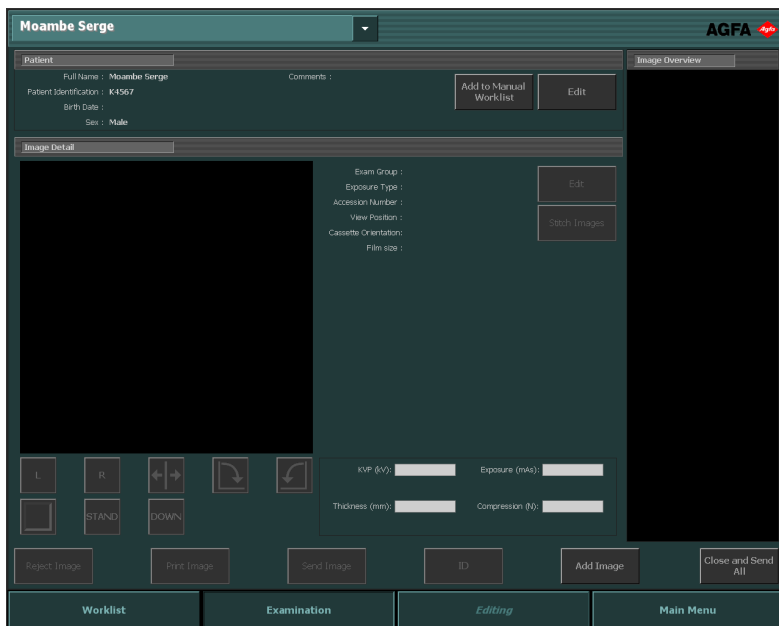
Pastaba: Šis mygtukas gali turėti bet kokią antraštę. Antraštė ir atidaromas objektas konfigūruojami NX paslaugų ir konfigūravimo priemone.

Tyrimas

Temos:

- *Apie „Tyrimo“ langą*
- *Kaip naudotis Tyrimo langu*

Apie „Tyrimo“ langą



72 pav.: Tyrimo langas

Tyrimo lange galite peržiūrėti ir tvarkyti konkretaus tyrimo informaciją. Šis langas skirtas naudoti liečiamajame ekrane, todėl, kad suaktyvintumėte funkciją ar pasirinktumėte norimą elementą, reikia paliesti aktyvią ekrano sritį.

Lango antraštės juostoje esančiame išskleidžiamajame sąrašė nurodytas vardas paciento, kurio tyrimas atliekamas. Jei yra atidarytas ir kitas tyrimas, galite pasirinkti kitą vardą iš sąrašo, kad būtų parodytas kito paciento tyrimas.



Pastaba: Rodomas vaizdas bus pateiktas taip, kaip matysis spaudinio lape. Tikro dydžio spaudinio atveju gali nesimatyti vaizdo kraštų. Jei norite pamatyti visą vaizdą, naudokitės mastelio keitimo priemonėmis, esančiomis redagavimo lange.



Pastaba: Jei išskleidžiamajame sąrašė greta paciento vardo rodoma piktograma , tas pats tyrimas tuo metu peržiūrimas NX Centrinėje stebėjimo sistemoje. Jei tuo pat metu dar kas nors atlieka to paties tyrimo ar tyrimo duomenų pakeitimus, dalį jūsų pakeitimų kitas vartotojas gali atšaukti.



Pastaba: Vidaus NX darbo stotyje padaryti vaizdo ar tyrimo pakeitimai „Central Monitoring System“ gali pasirodyti šiek tiek vėliau, ir atvirkščiai.

Tyrimo lange yra trys polangiai:

- Paciento polangis: bendrosios informacijos apie pacientą sąrašas
- Išsamios vaizdo informacijos polangis: detalus vaizdas su informacijos sąrašu. Šis polangis suteikia galimybę atlikti ir pagrindines vaizdo apdorojimo operacijas.
- Vaizdų apžvalgos polangis: tyrime esančių vaizdų miniatiūros.

Lango apačioje yra ir keletas veiksmo mygtukų konkreitiems veiksmams atlikti.



Pastaba: Galimi mygtukai priklauso nuo NX priežiūros konfigūracijos ir konfigūracijos įrankio. Daugiau informacijos ieškokite pagrindinėje naudojimo instrukcijoje.

Susijusios nuorodos

Kaip naudotis Tyrimo langu 140 psl.

Temos:

- *Paciento polangis*
- *Polangis „Vaizdas išsamiai“*
- *Vaizdų apžvalgos polangis*
- *Veiksmo mygtukai*

Paciento polangis

Patient		Comments :	Add to Manual Worklist	Edit
Name :	Elisabeth Sewell			
Patient Identification :	MB9745			
Birth Date :	12/12/1983			
Sex :	Female			

73 pav.: Paciento polangis

Paciento polangyje pateikiama bendroji informacija apie pacientą:

- **Paciento vardas ir pavardė**
- Unikalus paciento **Identifikatorius**
- **Gimimo data ir Lytis**
- Papildomos **Pastabos**



Pastaba: Galima paspausti pastabų teksto langelį, kad pasirodytų visas turinys. Prireikęs grįžti į įprastą vaizdą, spauskite X piktogramą.



Pastaba: Paciento polangį galima sukonfigūruoti taip, kad jame iš viso būtų rodomi 8 laukeliai.

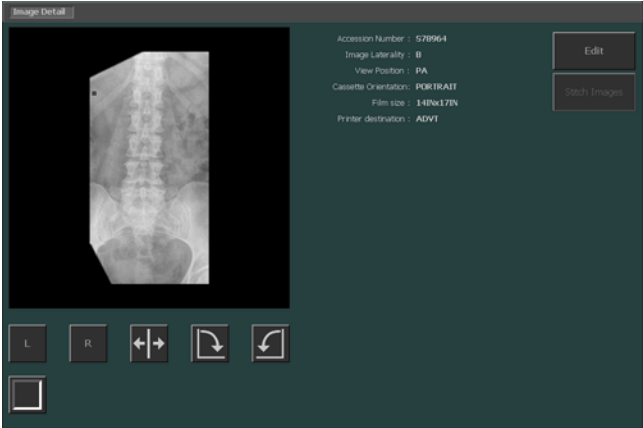
Šiame polangyje galima atlikti šiuos veiksmus:

- „Paciento duomenų taisymas“.
- „Paciento įtraukimas į Rankinį darbų sąrašą“



Pastaba: Turimi mygtukai priklauso nuo konfigūracijos NX „Priežiūros ir konfigūracijos“ įrankyje. Daugiau informacijos ieškokite pagrindinėje naudojimo instrukcijoje.

Polangis „Vaizdas išsamiai“



74 pav.: Polangis „Vaizdas išsamiai“

Polangyje **Vaizdas išsamiai** pateikiama išsami informacija apie tyrime esančius vaizdus. Kai pažymite vaizdą **Vaizdų apžvalgos** polangyje, jis atvaizduojamas polangyje **Vaizdas išsamiai**, pateikiant išsamius duomenis.

Vaizdo pateikimo būdas priklauso nuo tyrimo statuso.

Prieš ekspoziciją	Vaizdas planuojamas. Rodomas trumpas apibūdinimas. Jei sukonfigūruota, rodomas pagalbinis padėtis vaizdas ir pagalbinis ekspozicijos atlikimo tekstas.
Iš karto po ekspozicijos	Vaizdas gaunamas. Rodoma vaizdo peržiūra.
Po ekspozicijos	Vaizdas gautas. Rodomas apdorotas vaizdas.

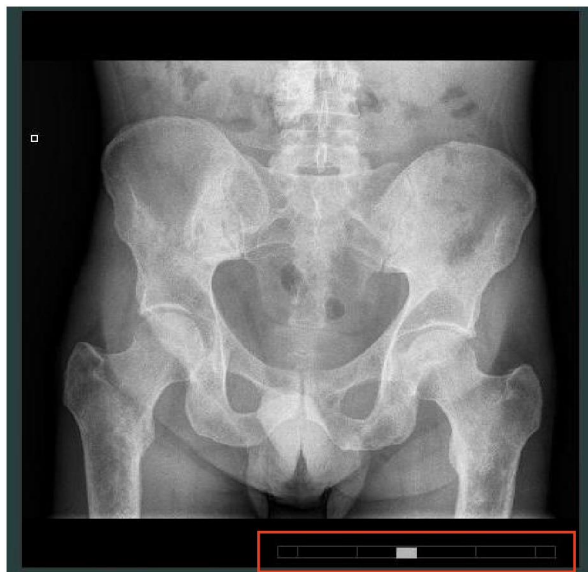
Kiekvienam vaizdui rodoma keletas aprašo laukų, priklausomai nuo konfigūracijos. Pavyzdžiui, gali būti rodomi šie laukai:

- **Tyrimo grupė, tipas:** kūno dalis ir tyrimo tipas.
- **Kreipties Nr.:** tyrimo identifikacinis numeris.
- **Rodinio padėtis:** paciento padėtis modalumo atžvilgiu.
- **Kasetės orientacija:** skaitmeninio keitiklio kasetės orientacija.
- **Vaizdo pastabos:** papildomos pastabos apie vaizdą.



Pastaba: Turimi mygtukai priklauso nuo konfigūracijos NX „Priežiūros ir konfigūracijos“ įrankyje. Daugiau informacijos ieškokite pagrindinėje naudojimo instrukcijoje.

Be to, šiame polangyje taip pat gali būti rodoma dozės nuokrypio juosta. Jei dozė yra didesnė už nurodytą, horizontalioji juosta pasislinks nuo skalės vidurio į dešinę pusę, o esant žemesnei dozei, juosta iš skalės vidurio pasislinks į kairę pusę. Gretimos skalės žymos išdėstytos intervalais, atitinkančiais dozės sumažėjimą perpus arba padvigubėjimą. Nuokrypio indikatorius ties pirmąja skalės žyma į dešinę atitinka dvigubą atskaitos dozę. Nuokrypio indikatorius ties pirmąja skalės žyma į kairę atitinka pusę atskaitos dozės.



75 pav.: Vaizdas su Dozės nuokrypio juosta apatiniame dešiniajame kampe.

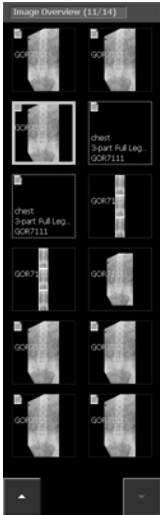
Šiame polangyje galima atlikti šiuos veiksmus:

- „Paciento duomenų taisymas“.
- „Vaizdo kokybės kontrolė“.

Susijusios nuorodos

[Vaizdo miniatiūros būsenos informacija](#) 136 psl.

Vaizdų apžvalgos polangis



76 pav.: Vaizdų apžvalgos polangis

Vaizdų apžvalgos polangyje rodoma visų **Darbų sąrašo** arba **Uždarytų tyrimų** polangyje pažymėto tyrimo vaizdų apžvalga.

Antraštėje nurodytas atliktų vaizdų skaičius ir bendras tyrime esančių vaizdų skaičius.

Vaizdų tvarką tyrime galima keisti velkant vaizdo miniatiūrą į naują padėtį.

Jei tyrime yra daugiau nei 12 vaizdų, polangio apačioje bus vaizduojami šie mygtukai. Juos galima naudoti miniatiūroms žvalgyti.



Vaizdai pateikiami keliais būdais, kaip nurodyta lentelėje:

Vaizdas	Apibūdinimas
	Vaizdas suplanuotas, bet modalumas jo dar neapdorojo. Rodomas trumpas apibūdinimas.

Vaizdas	Apibūdinimas
	Kasetė identifikuojama (tyrimo duomenys rašomi į kasetę).
	Vaizdas nuskaitytas ir laukiama, kol jis bus patvirtintas ir išspausdintas.
	Būsenos piktogramos nurodo, kad vaizdas sėkmingai išsiųstas.
	 vaizdas buvo įrašytas į CD / DVD.
	 šis vaizdas išsiųstas į archyvą
	 dozės ataskaita nusiųsta į konfigūruotą (-as) paskirties vietą (-as).
	 vaizdas išspausdinamas
Priklausomai nuo jūsų darbo eigos (CD / DVD, spausdinimas ar darbas su archyvu) bus rodoma viena ar daugiau miniatiūrų. Jos rodomos po veiksmo Uždaryti ir siųsti visus , įrašant vaizdą į CD / DVD arba jei rankiniu būdu išspausdinote arba išsiuntėte atidaryto tyrimo vaizdus.	



Pastaba: FLFS miniatiūrų (vaizdo ir ekspozicijos) dalies kraštinė yra brūkšninė.

Susijusios nuorodos

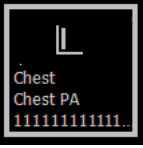
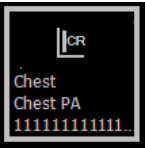
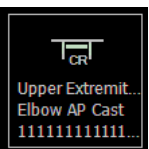
[Vaizdo miniatiūros būsenos informacija](#) 136 psl.

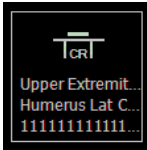
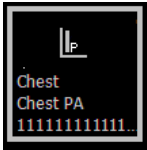
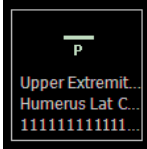
Vaizdo miniatiūros būsenos informacija

Probleminės būklės pateikiamos taip, kaip parodyta lentelėje:

Vaizdas	Apibūdinimas
	RIS pateikė protokolo kodą, kurio NX negali automatiškai išversti į suplanuotus vaizdus. Paprastai tai reiškia, kad NX nepažįsta šio kodo, tačiau taip gali atsitikti ir tuomet, kai nežinoma paciento gimimo data. Spustelint šią miniatiūrą, iškart pereinama į Tyrimo langą, kuriame reikalaujama pridėti vaizdą, kad būtų galima išspręsti suplanuotą vaizdą.
	Vaizdas siųstas į archyvą ir spausdintuvą, tačiau abu veiksmai buvo nesėkmingi.
	Vaizdas atmestas.
	Vaizdas nepriskirtas lapui.

Modalumų būklės pateikiamos taip, kaip parodyta lentelėje:

Vaizdas	Apibūdinimas
Rentgeno modalumo parametrai	
	Buvo atlikta apšvita ir NX iš rentgeno modalumo gavo apšvitos parametrus.
DR sistema – pasirinktos vaizdų gavimo sistemos ženklas	
	Vaizdas planuojamas radiografijos sienos stovui, naudojant DR laikiklį.
	Vaizdas planuojamas radiografijos stalui, naudojant DR laikiklį.
	Vaizdas planuojamas radiografijos sienos stovui, naudojant katapultinį laikiklį CR kasetėms.
	Vaizdas planuojamas radiografijos stalui, naudojant katapultinį laikiklį CR kasetėms.
	Vaizdas planuojamas kaip laisva ekspozicija, naudojant CR kasetę.

Vaizdas	Apibūdinimas
	
	Vaizdas planuojamas nešiojamajam DR detektoriumi, esančiam radiografijos sieninio stovo laikiklyje.
	Vaizdas planuojamas nešiojamajam DR detektoriumi, esančiam radiografijos stalo laikiklyje.
	Vaizdas planuojamas kaip laisva ekspozicija, naudojant nešiojamąjį DR detektorių.

Susieti vaizdai:

Vaizdas	Apibūdinimas
	Vaizdai, kurie turi būti kartu, nurodomi nedidele trikampė žyma apatiniame kairiajame miniatiūros kampe. Jei tyrime yra daugiau nei vienas susijusių vaizdų rinkinys, žyma yra pakaitomis balta ir juoda, kad būtų galima atskirti rinkinius. Tai taikoma, pvz., automatizuotoms DR viso ekrano sekoms.

Veiksmo mygtukai

Tyrimo lange yra keletas veiksmo mygtukų, skirtų konkrečioms veiksmams atlikti. Tolesnėje lentelėje trumpai apibūdintos jų funkcijos:

Mygtukas	Funkcijos
Atmesti vaizdą	Atmeta vaizdą arba atšaukia vaizdo atmetimą
Ankstesni vaizdai	Pereiti prie ankstesnių tyrimų.
Spausdinti vaizdą	Spausdina konkrečius tyrimo vaizdus
Siųsti vaizdą	Archyvuoja konkrečius tyrimo vaizdus
ID	Identifikuoja kasetę
Kopijuoti ekspoziciją	Kopijuoja apšvitos parametrus į naują ekspoziciją
Pridėti vaizdą	Rankiniu būdu nustatomi papildomi vaizdai
Visus uždaryti ir siųsti	Uždaro tyrimą ir išsiunčia visus vaizdus į spausdintuvą arba į PACS archyvą
Atidaryti programą, failą arba aplanką	Atidaro išorinę programą, aplanką arba failą

Susijusios nuorodos

[Vaizdo atmetimas / atmetimo panaikinimas](#) 148 psl.

[Perejimas prie ankstesnių paciento vaizdų](#) 150 psl.

[Vaizdų spausdinimas](#) 152 psl.

[Vaizdų archyvavimas](#) 154 psl.

[Kasetės identifikavimas](#) 143 psl.

[Nuotraukų apibrėžimas](#) 141 psl.

[Tyrimo uždarymas ir visų vaizdų išsiuntimas](#) 150 psl.

[Programos, aplanko arba rinkmenos atidarymas](#) 127 psl.

Kaip naudotis Tyrimo langu

Temos:

- *Tyrimo parengimas identifikavimui*
- *Tyrimo užbaigimas gavus vaizdus*
- *Visos kojos, viso stuburo vaizdų sudūrimas*

Tyrimo parengimas identifikavimui

Temos:

- *Nuotraukų apibrėžimas*
- *Kasetės identifikavimas*
- *Paciento duomenų taisymas*
- *Paciento įtraukimas į Rankinį darbų sąrašą*
- *Konkrečių vaizdo parametrų pakeitimas*

Nuotraukų apibrėžimas

Jei RIS neteikia protokolo kodų, vaizdus reikia pridėti rankiniu būdu. Jūs, kaip radiografijos specialistas, privalote nuspręsti, kuriuos vaizdus būtina padaryti.

Pridėti nuotraukas rankiniu būdu gali prireikti daugelyje situacijų:

- Galite pridėti vaizdus prie jau esančio tyrimo, pavyzdžiui, jei RIS nustatytų vaizdų nepakanka.
- Gali prireikti visus tyrimo vaizdus pridėti rankiniu būdu, pavyzdžiui, kai RIS nesiunčia protokolo kodų.
- Galite pridėti vaizdus naujam pacientui arba skubaus tyrimo pacientui.
- Kai RIS nėra arba kai ji neveikia.

Susijusios nuorodos

Skubaus tyrimo pradėjimas 117 psl.

Naujo tyrimo pradėjimas 113 psl.

Tyrimo pradėjimas iš Darbų sąrašo 113 psl.

Temos:

- *Ekspozicijų pridėjimas*
- *DR apšvitos parametrų kopijavimas į naują ekspoziciją*
- *CR apšvitos parametrų kopijavimas į naują ekspoziciją*

Ekspozicijų pridėjimas

1. Pažymėkite tyrimą, į kurį norite pridėti vaizdus rankiniu būdu.

2. Spustelėkite **Pridėti vaizdą**.

Atsidarys toliau pavaizduotas langas.



77 pav.: Vaizdo pridėjimo langas

- 3. Nurodykite tyrimų grupę ir tyrimo tipą, spustelėdami atitinkamus mygtukus.
- 4. Spustelėkite **Gerei**.

Nuotrauka įtraukiama į tyrimą ir rodoma **Tyrimo apžvalgos** polangyje.

DR sistemoje tyrimų tipai nurodo, kokia vaizdų gavimo sistema planuojama apšvita:

Vaizdas	Apibūdinimas
	Radiografijos stalas naudojant katapultinį laikiklį CR kasetėms.
	Radiografijos sieninis stovas naudojant katapultinį laikiklį CR kasetėms.
	Laisva ekspozicija, naudojant CR kasetę.
	Radiografijos stalas, naudojant DR laikiklį.

Vaizdas	Apibūdinimas
	Radiografijos sieninis stovas, naudojant DR laikiklį.
	Nešiojamasis DR detektorius, įdėtas į radiografijos stalo laikiklį.
	Nešiojamasis DR detektorius, įdėtas į radiografijos stovo laikiklį.
	Laisva ekspozicija, naudojant nešiojamąjį DR detektorių.

DR apšvitos parametrų kopijavimas į naują ekspoziciją

1. Pasirinkite tyrimą, į kurį norite pridėti vaizdą nukopijuodami apšvitos parametrus.
2. Pasirinkite reikiamą miniatiūrą Tyrimo apžvalgos polangyje.
3. Tyrimo lange spustelėkite „Kopijuoti nuotrauką“
Nuotrauka įtraukiama į tyrimą ir rodoma „Tyrimo apžvalgos“ polangyje.

CR apšvitos parametrų kopijavimas į naują ekspoziciją

Identifikuokite kasetę, naudodami jau identifikuotą ar gautą nuotrauką.

Kasetės identifikavimas

Rentgeno apšvitos pasirinkimo ir atlikimo procedūra priklauso nuo konfigūracijos parametrų NX, skaitmeninio keitiklio ir junglumo prie rentgeno modalumo.

Susijusios nuorodos

[Kaip pasirinkti ar atlikti rentgeno apšvitas](#) 71 psl.

Paciento duomenų taisymas

Jei norite redaguoti paciento informaciją, atlikite šiuos veiksmus:

1. Kai ekrane rodoma paciento informacija, kurią norite taisyti, spustelėkite **Redaguoti**.

Viršuje atsiradys **Paciento duomenų redagavimo** polangis.

78 pav.: Paciento duomenų redagavimo polangis

2. Teksto laukeliuose pakeiskite informaciją ir spustelėkite **Gerai**.



Pastaba: Galima dukart paspausti pastabų teksto langelį, kad pasirodytų visas turinys ir jį redaguoti. Prireikus išsaugoti pakeitimus ir grįžti į įprastą vaizdą, spauskite V piktogramą.



Pastaba: Šis redaguojamų laukelių sąrašas priklauso nuo NX konfigūracijos.

Paciento įtraukimas į Rankinį darbų sąrašą

Jei norite įtraukti pacientą į savo asmeninį Rankinį darbų sąrašą, pažymėkite pacientą ir spustelėkite **Įtraukti į Rankinį darbų sąrašą**. Pacientas įtraukiamas į sąrašą.



Pastaba: Įrašas Rankiniame darbų sąraše nėra unikalus. Tai reiškia, kad galite įtraukti pacientą į sąrašą keletą kartų. Jei norite įtraukti pacientą, patikrinkite, galbūt jis jau yra sąraše.

Susijusios nuorodos

[Rankinio darbų sąrašo polangis](#) 106 psl.

Konkrečių vaizdo parametrų pakeitimas

Vaizdo parametrus galima keisti. Redaguojamų laukelių sąrašas priklauso nuo NX konfigūracijos.

Daugelį parametrų galima keisti prieš arba po vaizdų gavimo, taikyti kitokius nei numatytieji apšvitos parametrus. Pavyzdžiui:

- apšvitos tipą;
- rodinio padėtį;
- vaizdo šoninę padėtį;
- kasetės padėtį.

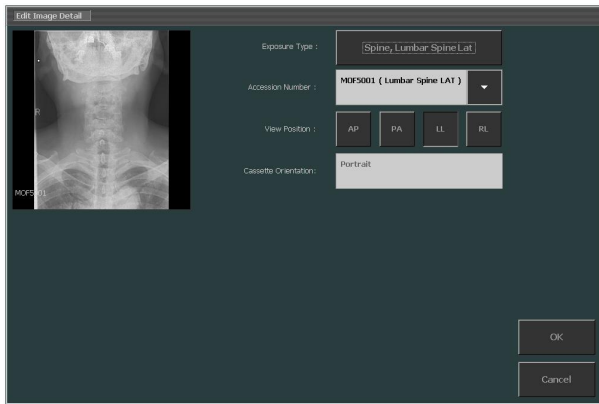
Kai kuriuos parametrus galima keisti tik prieš identifikuojant kasetę. Pavyzdžiui:

- kasetės greičio klasę;
- Nuskaitymo skyra

Prireikūs redaguoti vaizdo informaciją, atlikite šiuos veiksmus:

1. Užtikrinkite, kad būtų pažymėtas vaizdas, kurio informaciją norite taisyti.
2. Spustelėkite **Redaguoti**.

Viršuje atsidarys **Išsamios vaizdo informacijos redagavimo** polangis.



79 pav.: Išsamios vaizdo informacijos redagavimo polangis

3. Atsivėrusiuose laukuose redaguokite esančią informaciją.
4. Spustelėkite **Gera**, kad pakeitimai būtų pritaikyti.



Pastaba: Keičiant mamografinio vaizdo modifikavimo kodą, vaizdo apdorojimo procesas nepakinta. Taip pat pasirinkite tinkamą vaizdo ekspozicijos tipą.



Pastaba: Galimi mygtukai priklauso nuo NX priežiūros konfigūracijos ir konfigūracijos įrankio. Daugiau informacijos ieškokite pagrindinėje naudojimo instrukcijoje.

Tyrimo užbaigimas gavus vaizdus

- Vaizdo kokybės kontrolė
- Vaizdo atmetimas / atmetimo panaikinimas
- Perėjimas prie ankstesnių paciento vaizdų
- Tyrimo uždarymas ir visų vaizdų išsiuntimas
- Reikiamo tyrimo parinkimas gavus vaizdą
- Vaizdų spausdinimas
- Vaizdų archyavimas

Temos:

- *Vaizdo kokybės kontrolė*
- *Vaizdo atmetimas / atmetimo panaikinimas*
- *Perėjimas prie ankstesnių paciento vaizdų*
- *Tyrimo uždarymas ir visų vaizdų išsiuntimas*
- *Reikiamo tyrimo parinkimas gavus vaizdą*
- *Vaizdų spausdinimas*
- *Vaizdų archyavimas*

Vaizdo kokybės kontrolė

Polangyje **Vaizdas išsamiai** yra mygtukų rinkinys elementarioms operacijoms su vaizdu atlikti. Tolesnėje lentelėje paaiškintos kiekvieno šių mygtukų funkcijos:

Mygtukas	Funkcijos
 80 pav.: Kairės žymos mygtukas	Prideda kairės žymą. Spustelėkite mygtuką, tuomet spustelėkite vaizdo vietą, kurioje norite įterpti žymą. Jei norite pašalinti žymą, pažymėkite ją ir paspauskite klavišą Naikinti .
 81 pav.: Dešinės žymos mygtukas	Prideda dešinės žymą. Spustelėkite mygtuką, tuomet spustelėkite vaizdo vietą, kurioje norite įterpti žymą. Jei norite pašalinti žymą, pažymėkite ją ir paspauskite klavišą Naikinti .
Pastaba: L-R žymos gali būti rodomos jūsų vietos kalba, tačiau jos turi nurodyti „Kairė“ ir „Dešinė“, kadangi tai gali turėti įtakos kitoms nuostatoms, nes, pridėdant kairės arba dešinės žymą į nurodytos šoninės padėties vaizdą, atitinkamai į „kairę“ arba „dešinę“ pakeičiama ir vaizdo šoninė padėtis. Pastaba: Nustačius vaizdo šoninę padėtį, žymės panaikinimas ar kitos žymės pridėjimas šoninės padėties nebepakeis. Šoninę padėtį pakeiskite visapusiško vaizdo redagavimo polangyje.	

Mygtukas	Funkcijos
 82 pav.: Apvertimo mygtukas	Vaizdo apvertimas iš kairės į dešinę.
 83 pav.: Pasukimo prieš laikrodžio rodyklę mygtukas	Pasuka vaizdą priešinga laikrodžio rodyklės judėjimui kryptimi.
 84 pav.: Pasukimo pagal laikrodžio rodyklę mygtukas	Pasuka vaizdą laikrodžio rodyklės judėjimo kryptimi.
 85 pav.: Laisvo sukimo mygtukas	Pasuka vaizdus pasirinktu kampu.
 86 pav.: Juodo rėmelio mygtukas	Maskuoja nereikalingas vaizdo sritis juodu rėmeliu. Jei norite uždėti juodas kraštines, spustelkite mygtuką. Ijungia ir išjungia kirpimą, pašalinantį nereikalingas DR vaizdo sritis ar CR 10-X vaizdus.

Mygtukas	Funkcijos
 87 pav.: Sudūrimo mygtukas	NX suteikia galimybę visos kojos arba viso stuburo tyrimo vaizdus sudurti į vientisą sudėtinį vaizdą. Programinė įranga automatiškai pakoreguoja iškraipymus bei sutapdinimo paklaidas ir apskaičiuoja sudėtinį vaizdą, išsaugodama kūno dalių geometrinį tęstinumą. Jei reikia, galite patikslinti apskaičiuotą sudėtinį vaizdą rankiniu būdu. Sudėtinį vaizdą galima įrašyti kaip naują vaizdą. Nepamirškite, kad visos kojos ir viso stuburo vaizdai Vaizdo peržiūros polangyje vaizduojami punktyriniais rėmeliais.
 88 pav.: Mygtukas „Per visą ekraną“.	Parodo aktyvų vaizdą per visą ekraną.
 89 pav.: Aukšto prioriteto žymos mygtukas.	Suteikia galimybę paženklinėti vaizdą aukšto prioriteto žyma. Vaizdas įgyja aukščiausią prioritetą spausdinimo ir archyvavimo eilėse bei aukšto prioriteto DICOM atributą, kurį galima panaudoti atliekant atranką archyvavimo stotyje.



Pastaba: Parengdami vaizdus diagnozei atlikti, Redagavimo lange galite naudotis ir sudėtingesnėmis priemonėmis.

Susijusios nuorodos

- [Visos kojos, viso stuburo vaizdų sudūrimas](#) 155 psl.
- [Apie Redagavimą](#) 160 psl.

Vaizdo atmetimas / atmetimo panaikinimas

Atmesdami vaizdą, nurodote, kad vaizdas diagnozei netinkamas, reikia padaryti nuotrauką iš naujo. Atmetant vaizdą, jis nepašalinamas iš tyrimo.

Panaikindami vaizdo atmetimą, galite atšaukti savo sprendimą atmesti vaizdą (pvz., pasitarę su radiografijos specialistu).



Pastaba: Atmetimo priežastį galite nurodyti tik tuomet, jei suaktyvinta Atmetimo analizės licencija.

Temos:

- *Vaizdo atmetimas*
- *Vaizdo atmetimo panaikinimas*

Vaizdo atmetimas

1. Pasirinkite vaizdą **Vaizdų apžvalgos** polangyje.
Vaizdas parodomas **Vaizdas išsamiai** polangyje.
2. Spustelėkite **Atmesti vaizdą**.

Atsidarys Atmetimo priežasties dialogo langas, kuriame galite nurodyti vaizdo atmetimo priežastį.



90 pav.: Atmetimo priežasties dialogo langas

3. Sukuriama nauja vaizdo miniatiūra pakartotinai nuotraukai.

Vaizdas ir miniatiūra paženklinami žyma. Mygtukas **Atmesti vaizdą** pasikeičia į **Panaikinti vaizdo atmetimą**.



Vaizdo atmetimo panaikinimas

1. Pasirinkite vaizdą **Vaizdų apžvalgos** polangyje.
Vaizdas parodomas **Vaizdas išsamiai** polangyje.
2. Spustelėkite **Panaikinti vaizdo atmetimą**.

Žyma pašalinama. Mygtukas **Panaikinti vaizdo atmetimą** pasikeičia į **Atmesti vaizdą**.



Pastaba: Atmesti vaizdai nesiunčiami į konfigūracijoje nustatytą paskirties vietą (spausdintuvą arba PACS), kai spustelėsite „Uždaryti ir siųsti“.

Perėjimas prie ankstesnių paciento vaizdų

Procedūra:

Spustelėkite **Ankstesni vaizdai**.

Atsidarys žiniatinklio naršyklė, ir pamatysite „Web 1000“ sąsają. Joje galite naršyti ankstesnius paciento vaizdus.

Tyrimo uždarymas ir visų vaizdų išsiuntimas

Uždarius tyrimą, vaizdai siunčiami į spausdintuvą arba PACS archyvą, jei sukonfigūruota NX paslaugų ir konfigūracijos programoje. Kuri paskirtis bus pasirinkta, galima nustatyti NX paslaugų ir konfigūracijos programoje. Daugiau informacijos ieškokite NX pagrindinėje naudojimo instrukcijoje.

Jei norite uždaryti tyrimą, atlikite šiuos veiksmus:

1. **Tyrimo** lango antraštės juostoje pasirinkite tyrimą, kurį norite uždaryti.
2. Spustelėkite **Uždaryti ir siųsti visus**.

Tyrimas įkeliamas į polangį **Uždaryti tyrimai**. Vaizdai, kurie nebuvo išsiųsti rankiniu būdu, išsiunčiami į paskirties vietą.

Susijusios nuorodos

[Uždarytų tyrimų polangis](#) 104 psl.

[Uždarytų tyrimų polangis](#) 104 psl.

Reikiamo tyrimo parinkimas gavus vaizdą

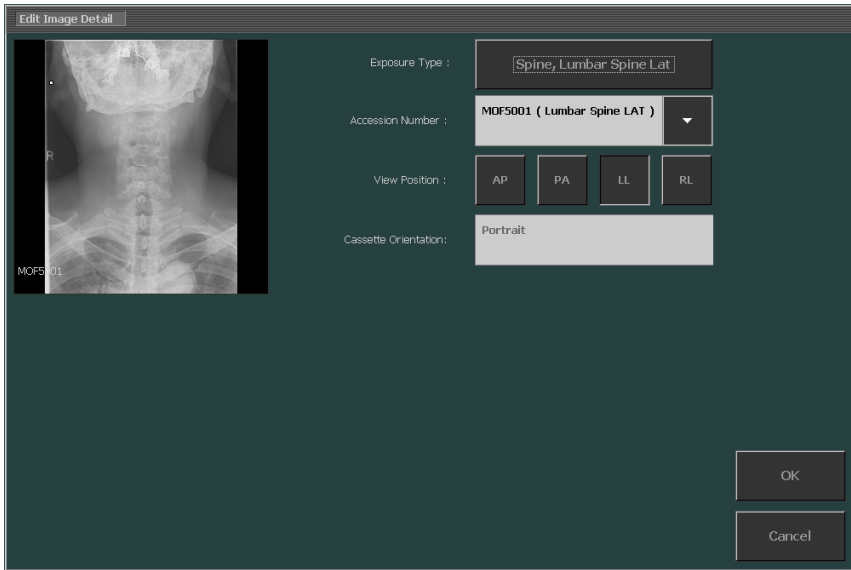


Pastaba: Vaizdo duomenis galima taisyti net iki tol, kol vaizdas bus paverstas į skaitmeninę formą ir apdorotas taikant priskirtus nuotraukos parametrus. Jei norite tai atlikti, pažymėkite vaizdo miniatiūrą.

Vaizdo duomenų taisymas:

1. Užtikrinkite, kad būtų pažymėtas vaizdas, kurio informaciją norite taisyti.
2. Polangyje **Vaizdų duomenys** spustelėkite **Redaguoti**.

Viršuje atsidarys **Išsamios vaizdo informacijos redagavimo** polangis.



The screenshot shows a software interface for editing X-ray image details. On the left is a preview of a lumbar spine X-ray with labels 'R' and 'MOF5001'. On the right are several fields and buttons:

- Exposure Type :** A button labeled 'Spine, Lumbar Spine Lat'.
- Accession Number :** A dropdown menu showing 'MOF5001 (Lumbar Spine LAT)'.
- View Position :** Four buttons labeled 'AP', 'PA', 'LL', and 'RL'.
- Cassette Orientation:** A button labeled 'Portrait'.
- At the bottom right are 'OK' and 'Cancel' buttons.

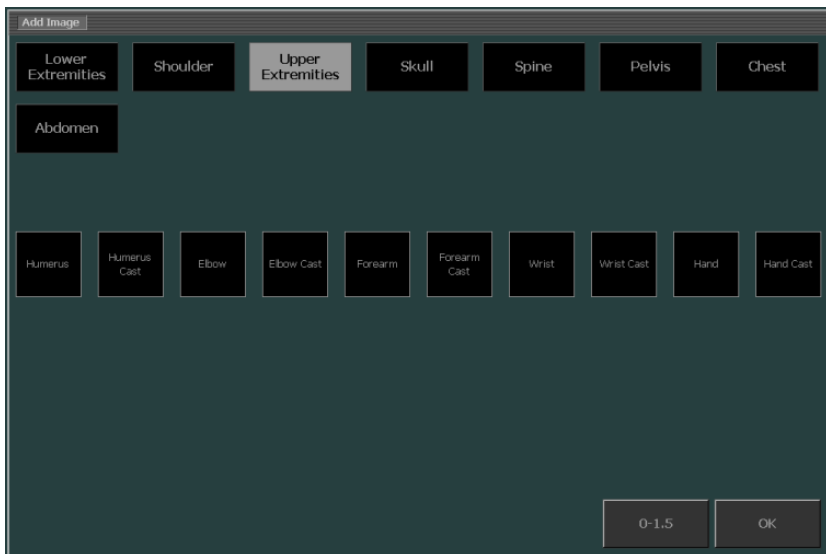
91 pav.: Išsamios vaizdo informacijos redagavimo polangis

3. Jei norite pakeisti **Nuotraukos tipą**, spustelėkite mygtuką, ant kurio nurodytas tyrimo (nuotraukos) pavadinimas.

Atsidarys Vaizdo pridėjimo polangis, kuriame galėsite pasirinkti naują tyrimo (nuotraukos) tipą.



Pastaba: Jei nuotrauka buvo identifikuota mamografijos tipo kasetei, galima bus pasirinkti tik mamografijos tyrimus.



92 pav.: Vaizdo pridėjimo polangis, kuriame nepažymėta Tyrimo grupė

4. Pirmiausia pasirinkite Tyrimo grupę.
5. Pasirinkite nuotraukos tipą. Atlikę šį veiksmą, būsite sugrąžinti į polangį Vaizdas išsamiai.



Pastaba: Išimtiniais atvejais Nuotraukos taisymo polangyje nuotraukų gali nebūti. Grįžti į Nuotraukos taisymo polangį galima paspaudžiant „Escape“ klavišą.



Pastaba: Pakeičiant tyrimo (nuotraukos) tipą bus pakeisti ir visi susiję parametrai: MUSICA apdorojimas, numatytasis kontrastas ir skaistis, rodinio padėtis ir t. t.

Susijusios nuorodos

[Konkrečių vaizdo parametrų pakeitimas](#) 144 psl.

Vaizdų spausdinimas

Temos:

- [Konkretaus vaizdo spausdinimas prieš baigiant tyrimą](#)
- [Visų tyrimo vaizdų spausdinimas vienu veiksmu](#)
- [Skirtingų tyrimų vaizdų spausdinimas viename lape](#)

Konkretaus vaizdo spausdinimas prieš baigiant tyrimą

1. Pasirinkite vaizdą, kurį norite spausdinti, spustelėdami jį **Vaizdų apžvalgos** polangyje.

2. Spustelėkite **Spausdinti vaizdą**.

Vaizdas išspausdinamas. **Tyrimo apžvalgos** polangyje vaizdas paženkinamas spausdintuvo piktograma.

Visų tyrimo vaizdų spausdinimas vienu veiksmu

Klaviatūroje paspauskite **F7** klavišą.

Bus išspausdinti visi dabartinio tyrimo vaizdai.

Tyrimo statusas nepasikeis (atidarytas tyrimas išliks atidarytas).



Pastaba: Taip pat galite išspausdinti ir visą tyrimą, paspausdami mygtuką „Uždaryti ir siųsti visus“.

Susijusios nuorodos

[Tyrimo uždarymas ir visų vaizdų išsiuntimas](#) 150 psl.

Skirtingų tyrimų vaizdų spausdinimas viename lape

1. Klaviatūroje paspauskite **F6** klavišą.

Atsidarys Kelių tyrimų lapo langas.



93 pav.: Kelių tyrimų spaudinio lapas.

2. Pasirinkite norimą Spaudinio maketą, kurį spausdinsite lape.
3. Pažymėkite vaizdą iš bet kurios aplinkos ir vilkite jį į langelį spaudinio lape.
4. Pažymėkite kitą vaizdą iš bet kurios aplinkos arba bet kurio tyrimo ir vilkite jį į kitą langelį spaudinio lape.

5. Jei baigėte komponuoti spaudinį, paspauskite **Spausdinti**.



Pastaba: Kelių tyrimų lapą galite atidaryti iš bet kurios aplinkos. Tereikia paspausti F6, ir langas atsidarys.

Susijusios nuorodos

[Spaudinio maketo pakeitimas](#) 246 psl.

Vaizdų archyvavimas

Galite archyvuoti vaizdus, išsiųsdami juos į konfigūracijoje nustatytą PACS archyvą. Jei siunčiamas tik vienas tyrimo vaizdas, tyrimas nebus uždaromas.

Temos:

- [Konkretaus vaizdo archyvavimas prieš baigiant tyrimą](#)
- [Visų tyrimo vaizdų archyvavimas vienu veiksmu](#)

Konkretaus vaizdo archyvavimas prieš baigiant tyrimą

1. Pasirinkite vaizdą, kurį norite archyvuoti, spustelėdami jį **Vaizdų apžvalgos** polangyje.
2. Spustelėkite **Siųsti vaizdą**.

Vaizdas archyvuojamas.



Pastaba: Taip pat galite archyvuoti ir uždaryti visą tyrimą, paspausdami mygtuką „Uždaryti ir siųsti visus“.



Pastaba: Redagavimo lange galite siųsti vaizdus į savo pasirinktą paskirties vietą.

Susijusios nuorodos

[Tyrimo uždarymas ir visų vaizdų išsiuntimas](#) 150 psl.

[Vaizdų archyvavimas](#) 178 psl.

Visų tyrimo vaizdų archyvavimas vienu veiksmu

Klaviatūroje paspauskite F8 klavišą.

Bus suarchyvuoti visi dabartinio tyrimo vaizdai.

Tyrimo statusas nepasikeis (atidarytas tyrimas išliks atidarytas).



Pastaba: Taip pat galite suarchyvuoti ir visą tyrimą, paspausdami mygtuką „Uždaryti ir siųsti visus“.

Susijusios nuorodos

Tyrimo uždarymas ir visų vaizdų išsiuntimas 150 psl.

Visos kojos, viso stuburo vaizdų sudūrimas

Daugiau informacijos apie variantą „visa koja, visas stuburas“ žr. varianto CR „visa koja, visas stuburas“ NX darbo stotims Naudojimo instrukcijoje.

Temos:

- *Visos kojos ir viso stuburo DR (angl. digital radiography – skaitmeninės radiografijos) tyrimų darbo eiga*
- *Visos kojos ir CR viso stuburo tyrimų darbo eiga*
- *Sudurtinio CR visos kojos viso stuburo vaizdo sudarymas rankiniu būdu*

Visos kojos ir viso stuburo DR (angl. digital radiography – skaitmeninės radiografijos) tyrimų darbo eiga

Procedūra:

1. Į tyrimą įtraukite visos kojos, viso stuburo (DR FLFS) nuotraukų komplektą.
2. Pasirinkite tyrimą iš sąrašo ir spustelėkite „Start FLFS“ (pradėti FLFS) tyrimą.
3. Kai darbo stotyje bus gautas paskutinis vaizdas, tyrime bus sudarytas papildomas FLFS sudurtinis vaizdas.
4. Jei kyla problemų dėl sudurto vaizdo, „DX-D Full Leg Full Spine“ instrukcijoje žr. skyrių „Kaip rankiniu būdu sureguliuoti DX-D visos kojos ir viso stuburo vaizdą“ (Manually adjusting a DX-D Full Leg Full Spine image). Čia rasite informacijos apie sudūrimo proceso derinimą rankiniu būdu.

Visos kojos ir CR viso stuburo tyrimų darbo eiga

Procedūra:

1. Į tyrimą įtraukite Visos kojos, viso stuburo (FLFS) nuotraukų komplektą.
2. Identifikuokite kasetes iš viršaus žemyn.
3. Sudėkite kasetes į skaitmeninį keitiklį.
4. Kai darbo stotyje bus gautas paskutinis vaizdas, tyrime bus sudarytas papildomas FLFS sudurtinis vaizdas.

5. Jei vaizdas sudurtas netinkamai, žr. „Sudurtinio CR visos kojos viso stuburo vaizdo sudarymas rankiniu būdu“. Čia rasite informacijos apie sudūrimo proceso derinimą rankiniu būdu.

Susijusios nuorodos

Sudurtinio CR visos kojos viso stuburo vaizdo sudarymas rankiniu būdu 156 psl.

Sudurtinio CR visos kojos viso stuburo vaizdo sudarymas rankiniu būdu

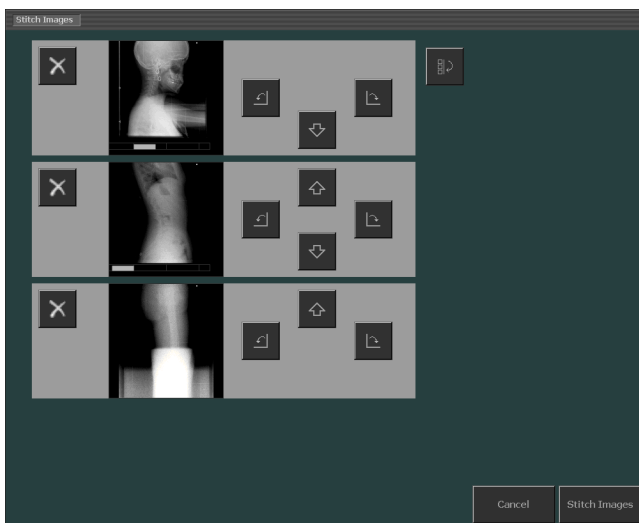
Prieš pradėdami, itin atidžiai perskaitykite skyrių „Atsargumo priemonės susijusios su „visa koja, visas stuburas“ funkcijomis“.

Galite rankiniu būdu sukurti sudėtinį visos kojos, viso stuburo vaizdą ir įrašyti jį kaip naują tyrimo vaizdą, atlikdami šiuos veiksmus:

Procedūra:

1. Pasirinkite vieną iš FLFS vaizdų.
2. Spustelėkite **Sudurti vaizdus**.

Atsidarys **Vaizdų sudūrimo** dialogo langas. Šiame dialogo lange matysite visus FLFS vaizdus, iš kurių sudaryta nuotrauka.



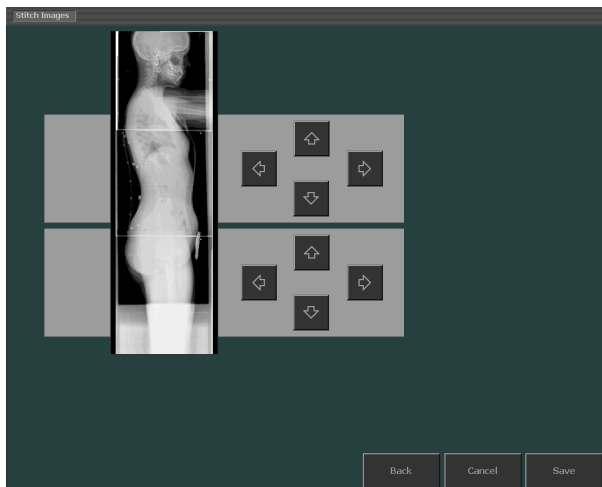
94 pav.: Vaizdų sudūrimo dialogo langas

3. Paspausdami vieną iš nurodytų mygtukų, atlikite veiksmą su vaizdu.

Mygtukas	Funkcijos
	Pašalina vaizdą iš nuotraukos.
 	Pasukta vaizdą į kairę arba į dešinę.
 	Paslenka vaizdą į viršų arba žemyn.
	Pasukta visus vaizdus 180°.

4. Jei norite pašalinti netinkamą vaizdą iš FLFS sudūrimo ekrano, spustelėkite greta vaizdo esantį pašalinimo mygtuką arba vilkite vaizdą į **Vaizdų apžvalgos** polangį. Vaizdo langelis tampa tuščias.
5. Jei norite pridėti vaizdą, kuris yra FLFS nuotraukos dalis, tačiau nerodomas sudūrimo ekrane, iš pradžių pažymėkite vaizdo miniatiūrą vaizdų apžvalgos polangyje, tuomet spustelėkite tuščią vaizdo langelį FLFS sudūrimo ekrane. Taip pat galite vilkti jį į Sudūrimo ekraną.
6. Jei vaizdai tinkamai orientuoti, spustelėkite **Sudurti vaizdus**.

Atsidarys antrasis **Vaizdų sudūrimo** dialogo langas, kuriame vaizdai rodomi sudurti į vieną.



95 pav.: Antrasis vaizdų sudūrimo dialogo langas



Pastaba: Viršutinę FLFS kasetę reikia identifikuoti pirmiausia. Naudojant FLFS kasečių laikiklius taip, kaip numatyta, sudūrimas ir eksponavimas bus atlikti teisingai, todėl vaizdų padėties koreguoti nereikės.

7. Į reikiamas vietas vaizdus išdėstykite naudodamiesi rodyklių mygtukais.
8. Spustelėkite **Įrašyti**.

Sudurtasis vaizdas įrašomas kaip naujas tyrimo vaizdas.

Susijusios nuorodos

Atsargumo priemonės susijusios su „visa koja, visas stuburas“ funkcijomis 46 psl.

Redagavimas

Temos:

- *Apie Redagavimą*
- *Vaizdų tvarkymas*
- *Vaizdo pasukimas ir apvertimas*
- *Vaizdo papildymas anotacijomis ir matavimo priemonių naudojimas*
- *Vaizdo mastelio keitimas*
- *Vaizdų apdorojimas*
- *Vaizdų spausdinimas*

Apie Redagavimą



96 pav.: Redagavimo langas normaliaame režime

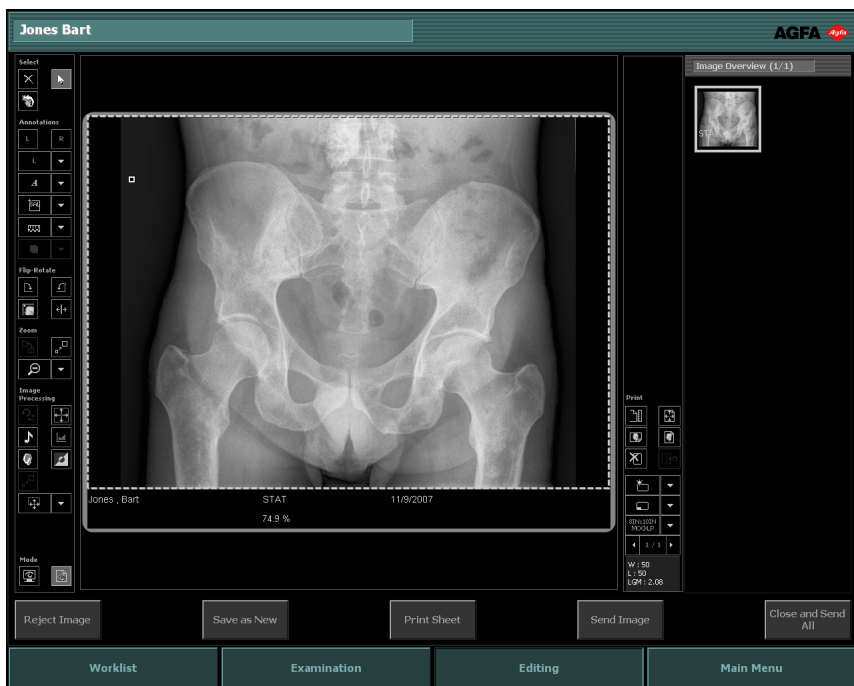
Redagavimo lange galite atlikti sudėtingas darbo su vaizdais operacijas. Kairiąją priemonių juostą galima sukonfigūruoti pritaikant naudoti pelės žymeklių arba jutikliniu ekranu. Didelio tikslumo vaizde reikalaujančioms anotacijoms efektyviausia naudoti pelės žymeklį.



Pastaba: Jei prie paciento vardo ar pavardės rodoma piktograma , tas pats tyrimas peržiūrimas NX „Central Monitoring System“. Jei tuo pat metu dar kas nors atlieka to paties tyrimo ar tyrimo duomenų pakeitimus, dalį jūsų pakeitimų kitas vartotojas gali atšaukti. Vidaus NX darbo stotyje padaryti vaizdo ar tyrimo pakeitimai „Central Monitoring System“ gali pasirodyti šiek tiek vėliau, ir atvirkščiai.

Yra du **Redagavimo** lango režimai:

- Įprastas režimas: šiame režime nėra Spausdinimo priemonių, jis pritaikytas elektroninių kopijų vartotojams.
- Spausdinimo režimas: šiuo režimu priemonių paletė papildoma spausdinimo priemonėmis, vaizdai rodomi WYSIWYG (ką matau tą gaunu) spausdinio peržiūros režimu.



97 pav.: Redagavimo langas Spaudinio režime



Pastaba: Rodomas vaizdas bus pateiktas taip, kaip matysis spaudinio lape. Tikro dydžio spaudinio atveju gali nesimatyti vaizdo kraštų. Jei norite pamatyti visą vaizdą, naudokitės mastelio keitimo priemonėmis, esančiomis redagavimo lange.

Toliau išvardyti priemonių rinkiniai yra abiejuose režimuose. Priemonės rodomos keliose konkrečias užduotis atitinkančiose dalyse:

- **Žymėti:** bendrosios vaizdų tvarkymo priemonės.
- **Anotacijos:** suteikia galimybę papildyti vaizdus anotacijomis.
- **Apversti-pasukti:** keičia vaizdų geometriją.
- **Mastelis:** keičia vaizdo rodinį.
- **Vaizdo apdorojimas:** vaizdų apdorojimo priemonės.

Spaudinio režime yra papildomas rinkinys priemonių, kuriomis vaizdas paruošiamas spausdinti.

Visų tyrimė esančių vaizdų apžvalga visuomet rodoma dešinėje lango pusėje, **Vaizdų apžvalgos** polangyje.

Priklausomai nuo naudojamo režimo, pasirenkant vaizdą **Vaizdų apžvalgos** polangyje, vaizdas bus rodomas rodinio srityje (Įprastas režimas) arba spaudinio srityje (Spaudinio režimas).

Lango apačioje yra keletas veiksmo mygtukų.

Susijusios nuorodos

Vaizdų tvarkymas 170 psl.

Vaizdo papildymas anotacijomis ir matavimo priemonių naudojimas 186 psl.

Vaizdo pasukimas ir apvertimas 180 psl.

Vaizdo mastelio keitimas 218 psl.

Vaizdų apdorojimas 226 psl.

Vaizdų spausdinimas 245 psl.

Temos:

- *Normalus režimas*
- *Spaudinio režimas (P)*
- *Veiksmo mygtukai*

Normalus režimas



98 pav.: Redagavimo langas Normaliame režime

Normalus režimas suteikia galimybę Vaizdų apžvalgos polangyje pasirinkti tyrimo vaizdą, išsamiai jį peržiūrėti ir atlikti pakeitimus.

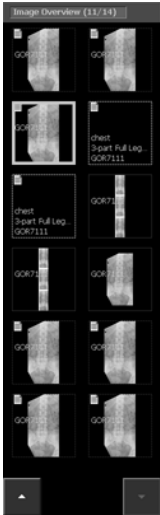
Jis sudarytas iš trijų pagrindinių dalių:

- Priemonių rinkinio sudėtingam vaizdo apdorojimui atlikti. Priemonės sugrupuotos į kelias konkrečias užduotis atitinkančias dalis:
- Vaizdų pasirinkimas
- Vaizdo papildymas anotacijomis ir matavimo priemonių naudojimas
- Vaizdo pasukimas ir apvertimas
- Vaizdo mastelio keitimas
- Vaizdų apdorojimas
- Srities, kurioje rodomas pasirinktas vaizdas.
- Vaizdų apžvalgos polangio, kuriame pasirenkate norimą peržiūrėti vaizdą. Daugiau informacijos žr. toliau.

Temos:

- *Vaizdų apžvalgos polangis*

Vaizdų apžvalgos polangis



99 pav.: Vaizdų apžvalgos polangis

Vaizdų apžvalgos polangyje rodoma visų **Darbų sąrašo** arba **Uždarytų tyrimų** polangyje pažymėto tyrimo vaizdų apžvalga.

Antraštelėje nurodytas atliktų vaizdų skaičius ir bendras tyrime esančių vaizdų skaičius.

Vaizdų tvarką tyrime galima keisti velkant vaizdo miniatiūrą į naują padėtį.

Jei tyrime yra daugiau nei 12 vaizdų, polangio apačioje bus vaizduojami šie mygtukai. Juos galima naudoti miniatiūroms žvalgyti.



Vaizdai pateikiami keliais būdais, kaip nurodyta lentelėje:

Vaizdas	Apibūdinimas
	Vaizdas suplanuotas, bet modalumas jo dar neapdorojo. Rodomas trumpas apibūdinimas.

Vaizdas	Apibūdinimas
	Kasetė identifikuojama (tyrimo duomenys rašomi į kasetę).
	Vaizdas nuskaitytas ir laukiama, kol jis bus patvirtintas ir išspausdintas.
	Būsenos piktogramos nurodo, kad vaizdas sėkmingai išsiųstas.
	 vaizdas buvo įrašytas į CD / DVD.
	 šis vaizdas išsiųstas į archyvą
	 dozės ataskaita nusiųsta į konfigūruotą (-as) paskirties vietą (-as).
	 vaizdas išspausdinamas
Priklausomai nuo jūsų darbo eigos (CD / DVD, spausdinimas ar darbas su archyvu) bus rodoma viena ar daugiau miniatiūrų. Jos rodomos po veiksmo Uždaryti ir siųsti visus , įrašant vaizdą į CD / DVD arba jei rankiniu būdu išspausdinote arba išsiuntėte atidaryto tyrimo vaizdus.	

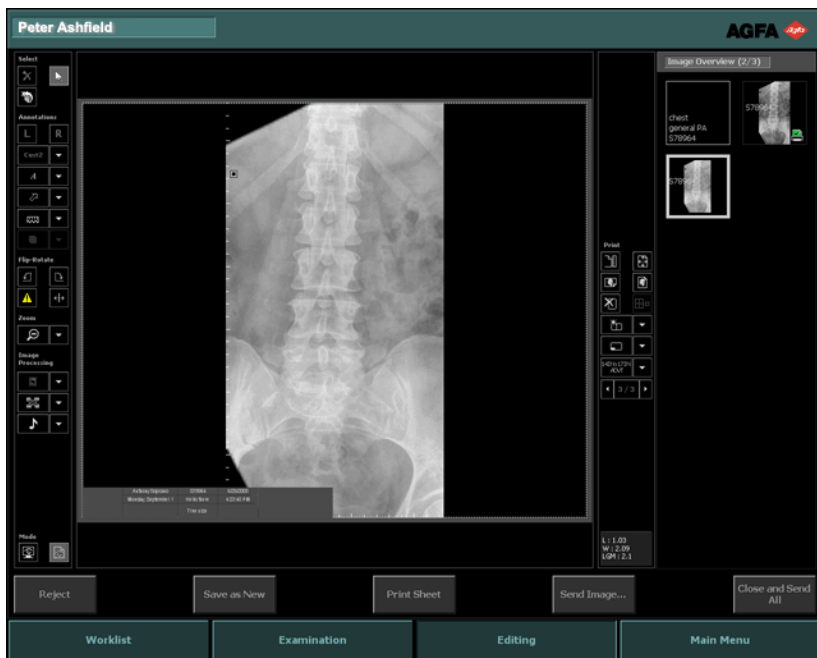


Pastaba: FLFS miniatiūrų (vaizdo ir ekspozicijos) dalies kraštinė yra brūkšninė.

Susijusios nuorodos

[Vaizdo miniatiūros būsenos informacija](#) 136 psl.

Spaudinio režimas (P)



100 pav.: Redagavimo langas Spaudinio režime

Spaudinio režimas suteikia galimybę **Vaizdų apžvalgos** polangyje pasirinkti tyrimo vaizdą, peržiūrėti jį spaudinio srityje ir atlikti pakeitimus ruošiant vaizdą spausdinimui.

Jis sudarytas iš keturių pagrindinių dalių:

- Priemonių rinkinio sudėtingam vaizdo apdorojimui atlikti. Priemonės sugrupuotos į kelias konkrečias užduotis atitinkančias dalis:
- Vaizdų pasirinkimas
- Vaizdo papildymas anotacijomis ir matavimo priemonių naudojimas
- Vaizdo pasukimas ir apvertimas
- Vaizdo mastelio keitimas
- Vaizdų apdorojimas
- Spaudinio srities, kurioje vaizdai atvaizduojami spaudinio lape. Lape galima atvaizduoti kelis vaizdus. Lapus galite naršyti rodyklų mygtukais, esančiais spaudinio priemonių dalies apačioje.
- Rinkinio specifinių spausdinimo priemonių, kuriomis apibrėžiamos vaizdų spausdinimo nuostatos.
- **Vaizdų apžvalgos** polangio, kuriame galite spustelėti norimą vaizdą ir nuvilkti į spaudinio sritį. Daugiau informacijos žr. toliau.



Pastaba: Miniatiūras galima vilkti iš Vaizdų apžvalgos polangio į vaizdo langelį.

Susijusios nuorodos

[Vaizdų spausdinimas](#) 245 psl.

Veiksmo mygtukai

Redagavimo lange yra keletas veiksmo mygtukų, skirtų konkretiems veiksmams atlikti. Tolesnėje lentelėje trumpai apibūdintos jų funkcijos:

Mygtukas	Apibūdinimas
Atmesti	Atmeta vaizdą
CATH	Prie tyrimo prijungia vaizdo kopiją, pritaikius dedikuotąjį apdorojimą, kad būtų geriau matomi kateteriai
Įrašyti kaip naują	Įrašo vaizdą kaip naują
Spausdinti lapą	Išspausdina vaizdą
Siųsti vaizdą	Perduoda vaizdą į archyvą
Visus uždaryti ir siųsti	Uždaro tyrimą ir išsiunčia visus vaizdus į spausdintuvą arba į PACS archyvą
Atidaryti programą, failą arba aplanką	Atidaro išorinę programą, aplanką arba failą

Susijusios nuorodos

[Vaizdo atmetimas / atmetimo panaikinimas](#) 148 psl.

[Kaip išsaugoti apdorotą vaizdą kaip naują, kuriame aiškesnis kateterių matomumas](#) 175 psl.

[Apdoroto vaizdo įrašymas kaip naujo vaizdo](#) 176 psl.

[Spaudinio lape esančių vaizdų spausdinimas](#) 177 psl.

[Vaizdų archyvavimas](#) 178 psl.

[Tyrimo uždarymas ir visų vaizdų išsiuntimas](#) 179 psl.

[Programos, aplanko arba rinkmenos atidarymas](#) 127 psl.

Vaizdų tvarkymas

Temos:

- *Vaizde esančio objekto žymėjimas*
- *Vaizde esančių objektų šalinimas*
- *Vaizdo pradinės būsenos grąžinimas*
- *Vaizdo atmetimas / atmetimo panaikinimas*
- *Kaip išsaugoti apdorotą vaizdą kaip naują, kuriame aiškesnis kateterių matomumas*
- *Apdoroto vaizdo įrašymas kaip naujo vaizdo*
- *Spaudinio lape esančių vaizdų spausdinimas*
- *Vaizdų archyvavimas*
- *Tyrimo uždarymas ir visų vaizdų išsiuntimas*

Vaizde esančio objekto žymėjimas



101 pav.: Žymėjimo mygtukas

Jei norite pažymėti vaizde esantį objektą (pavyzdžiui: anotaciją):

1. Pasirinkite vaizdą **Vaizdų apžvalgos** polangyje.
2. Spustelėkite šią piktogramą.



3. Spustelėkite objektą, kurį norite pažymėti.

Vaizde esančių objektų šalinimas



102 pav.: Šalinimo mygtukas

Jei norite pašalinti objektą (pavyzdžiui: anotaciją), esantį vaizde:

1. Pasirinkite vaizdą Vaizdų apžvalgos polangyje.
2. Pažymėkite objektą.
3. Spustelėkite piktogramą arba paspauskite „Delete“ (naikinti) klavišą.



Objektas pašalinamas.

Vaizdo pradinės būsenos grąžinimas



103 pav.: Grąžinimo mygtukas

Spustelėkite šią piktogramą, jei norite grąžinti vaizdo pradinę būseną. Tai būseną, kurioje vaizdą išsiuntė modalumas.



Pastaba: Paspaudžiant mygtuką Grąžinti originalą, visi pakeitimai prarandami.

Vaizdo atmetimas / atmetimo panaikinimas

Susijusios nuorodos

[*Vaizdo atmetimas / atmetimo panaikinimas*](#) 148 psl.

Kaip išsaugoti apdorotą vaizdą kaip naują, kuriame aiškesnis kateterių matomumas

„CATH“ parinktimi galima sukurti vaizdo kopiją, pritaikius dedikuotąjį apdorojimą, kuriuo išgaunamas aiškesnis kateterių matomumas.



Pastaba: Šios parinktys galimybė priklauso nuo NX „Priežiūra ir konfigūracija“ įrankio konfigūracijos. Daugiau informacijos ieškokite pagrindinėje naudojimo instrukcijoje.

Prireikus išsaugoti apdorotą vaizdą kaip naują, kuriame aiškesnis kateterių matomumas:

1. Pasirinkite vaizdą **Vaizdų apžvalgos** polangyje.
2. Spauskite **CATH** (kopija sukurama naudojant dedikuotąjį apdorojimą).

Naujame vaizde yra žymeklis ir pastaba, nurodanti, kad buvo taikytas dedikuotasis vaizdo apdorojimas.



PERSPĖJIMAS:

Šiuos vaizdus galima naudoti tik siekiant aiškiau įžiūrėti kateterius.

Apdoroto vaizdo įrašymas kaip naujo vaizdo

Komanda „Įrašyti kaip naują“ suteikia galimybę sukurti to paties vaizdo kopijas, pvz., vieną apdorotą minkštųjų audinių peržiūrai, o kitą – kaulų struktūrai analizuoti.

Jei norite apdorotą vaizdą įrašyti kaip naują vaizdą:

1. Pasirinkite vaizdą **Vaizdų apžvalgos** polangyje.
2. Spustelėkite **Įrašyti kaip naują** (sukuriama kopija).
3. Pažymėkite kopiją.
4. Apdorokite vaizdą iš naujo.

Spaudinio lape esančių vaizdų spausdinimas

Jei norite išspausdinti visus spaudinio lape esančius vaizdus:

1. Atidarykite tyrimą **Spaudinio** režime.
2. Naršydami spaudinių lapus spausdinimo priemonių srities apačioje esančiais rodyklių mygtukais, pasirinkite norimą vaizdą.

Vaizdas parodomas spaudinio srityje.

3. Spustelėkite **Spausdinti lapą**.

Lapas išspausdinamas. **Tyrimo apžvalgos** polangyje vaizdai bus paženklininti spausdintuvo piktograma.



Pastaba: Taip pat galite išspausdinti ir visą tyrimą, paspausdami mygtuką „Uždaryti ir siųsti visus“.



Pastaba: Viename lape galima išspausdinti ir visus vieno tyrimo vaizdus arba vaizdus iš kelių tyrimų. Žr. „Vaizdų spausdinimas“.

Susijusios nuorodos

[Spaudinio režimas \(P\)](#) 167 psl.

[Tyrimo uždarymas ir visų vaizdų išsiuntimas](#) 150 psl.

[Vaizdų spausdinimas](#) 245 psl.

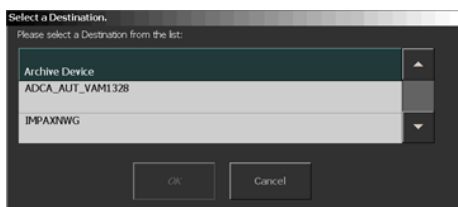
Vaizdų archyvavimas

Galite archyvuoti vaizdus, išsiųsdami juos į archyvavimo įrenginį. Jei siunčiamas tik vienas tyrimo vaizdas, tyrimas nebus uždaromas.

Jei norite archyvuoti konkretų tyrimo vaizdą, atlikite šiuos veiksmus:

1. Spustelėkite **Siųsti vaizdą**.

Atsidarys langas **Pasirinkti paskirties vietą**.



104 pav.: Pasirinkite langą „Paskirties vieta“

2. Iš sąrašo pasirinkite **Archyvo įrenginys** ir spustelėkite **Gerai**.

Vaizdas archyvuojamas.



Pastaba: Taip pat galite archyvuoti ir uždaryti visą tyrimą, paspausdami mygtuką „Uždaryti ir siųsti visus“.

Susijusios nuorodos

[Tyrimo uždarymas ir visų vaizdų išsiuntimas](#) 150 psl.

Tyrimo uždarymas ir visų vaizdų išsiuntimas



Pastaba: Paskirties vietos, į kurias siunčiami vaizdai, priklauso nuo konfigūracijos, nustatytos NX įrankiu „Priežiūra ir konfigūracija“. Daugiau informacijos ieškokite pagrindinėje naudojimo instrukcijoje.

Uždarius tyrimą, vaizdai siunčiami į spausdintuvą arba PACS archyvą (jei sukonfigūruota).

Jei norite uždaryti tyrimą, atlikite šiuos veiksmus:

Spustelėkite **Uždaryti ir siųsti visus**.

Vaizdai išsiunčiami į spausdintuvą arba PACS archyvą. Tyrimai pateikiami polangyje **Uždaryti tyrimai**.

Vaizdo pasukimas ir apvertimas

Pasukimo ir apvertimo funkcijas galite rasti kairiosios priemonių juostos dalyje **Apversti-pasukti**.

Temos:

- *Vaizdo pasukimas pagal laikrodžio rodyklę*
- *Vaizdo pasukimas prieš laikrodžio rodyklę*
- *Vaizdo apvertimas iš kairės į dešinę*
- *Kvadratinės žymos rodymas (paslėpimas)*
- *Vaizdo pasukimas pasirinktu kampu*

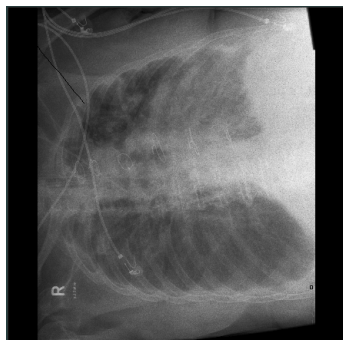
Vaizdo pasukimas pagal laikrodžio rodyklę



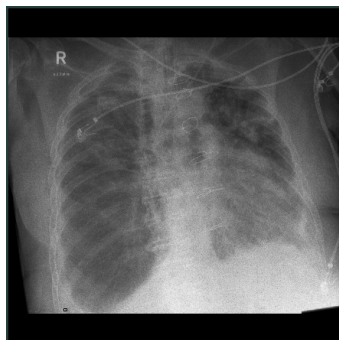
105 pav.: Pasukimo mygtukas

Galite pasukti vaizdą 90° laikrodžio rodyklės judėjimo kryptimi.

Šioje lentelėje parodyta, kokį poveikį turi pasukimo veiksmas:



Pradinė padėtis



Vaizdas pasuktas pagal laikrodžio rodyklę

Procedūra

1. Pasirinkite vaizdą **Vaizdą apžvalgos** polangyje.
2. Spustelėkite šią piktogramą.



Vaizdas pasukamas.

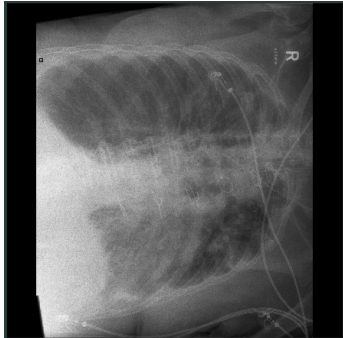
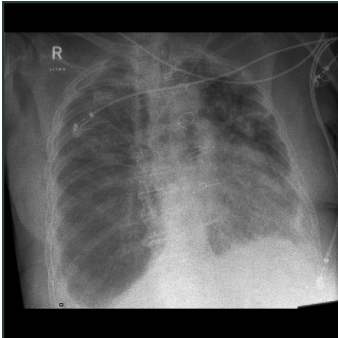
Vaizdo pasukimas prieš laikrodžio rodyklę



106 pav.: Pasukimo prieš laikrodžio rodyklę mygtukas

Galite pasukti vaizdą 90° priešinga laikrodžio rodyklės judėjimui kryptimi.

Šioje lentelėje parodyta, kokią poveikį turi pasukimo veiksmas:

	
Pradinė padėtis	Vaizdas pasuktas prieš laikrodžio rodyklę

Atlikite šiuos veiksmus:

1. Pasirinkite vaizdą **Vaizdų apžvalgos** polangyje.
2. Spustelėkite šią piktogramą.



Vaizdas pasukamas.

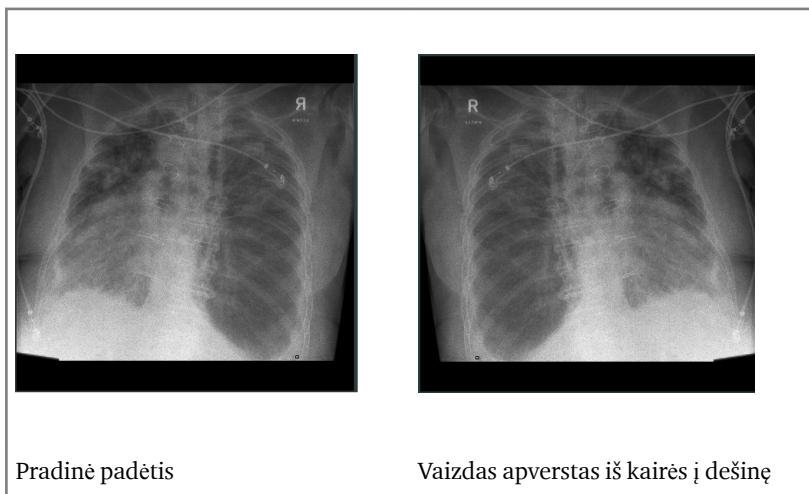
Vaizdo apvertimas iš kairės į dešinę



107 pav.: Apvertimo mygtukas

Galite apversti vaizdą apie vertikalią ašį.

Šioje lentelėje parodyta, kokį poveikį turi apvertimo veiksmas:



Atlikite šiuos veiksmus:

1. Pasirinkite vaizdą **Vaizdų apžvalgos** polangyje.
2. Spustelėkite šią piktogramą.



Vaizdas apverčiamas.



DĖMESIO:

Jei vaizdas apverčiamas rankiniu būdu neteisingai, vaizde esanti diagnostinė informacija gali būti prarasta.



Pastaba: Apverčiant vaizdą, AP vaizdo peržiūros padėtis pasikeičia į PA ir atvirkščiai.

Kvadratinės žymos rodymas (paslėpimas)

Ant visų nemamografinių vaizdų kairiojo viršutinio kampo automatiškai uždedamas kvadrato žymeklis. Kai jį pasukama ir apverčiama kartu su vaizdu, radiologas gali lengvai pastebėti, kad kažkas buvo pakeista rankiniu būdu, todėl reikia būti itin atidžiam.

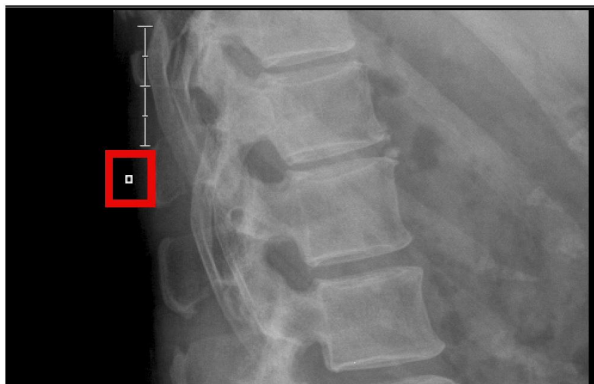
Ši funkcija perjungia kvadratinės žymos rodymą ir paslėpimą. Gali reikėti paslėpti žymą, jei ji užstoja diagnostinę informaciją.

Procedūra

1. Pasirinkite vaizdą **Vaizdų apžvalgos** polangyje.
2. Spustelėdami kvadratinės žymos mygtuką, perjunkite kvadratinės žymos rodymo ir paslėpimo režimą.



Kvadratinė žyma parodoma arba paslėpiama.



108 pav.: kvadratinė žyma

Vaizdo pasukimas pasirinktu kampu



109 pav.: Laisvo sukimo mygtukas

Galite pasukti vaizdą pasirinktu kampu.

Šioje lentelėje parodyta, kokį poveikį turi pasukimo veiksmas:

Pradinė padėtis	Vaizdas, pasuktas maždaug 5° laikrodžio rodyklės kryptimi



Pastaba: Pasukus vaizdą pasirinktu kampu visos anotacijos pašalinamos. Pasukite vaizdą prieš pridėdami anotacijas.

Atlikite šiuos veiksmus:

1. Pasirinkite vaizdą **Vaizdų apžvalgos** polangyje.
2. Spustelėkite šią piktogramą.



Vaizdas rodomas visame ekrane, ant vaizdo rodomas apskritimas.

3. Nuspauskite pelės mygtuką ir vilkite pelės žymeklį norima kryptimi. Vaizdas pasukamas, o atskaitos linijos apskritime rodo pasukimo kampą.
4. Spustelėkite **Patvirtinti**, jei norite taikyti vaizdui pasukimą.

Vaizdo papildymas anotacijomis ir matavimo priemonių naudojimas

Anotacijų funkcijas galite rasti kairiosios priemonių juostos dalyje **Anotacijos**.

Pridėję anotaciją, galite ją taisyti arba pašalinti.

Temos:

- *Kairės arba dešinės žymos pridėjimas*
- *Individualios žymos pridėjimas*
- *Aukšto prioriteto žymos pridėjimas*
- *Laisvos formos teksto pridėjimas*
- *Iš anksto parengto teksto pridėjimas*
- *Laiko teksto-žymos pridėjimas*
- *Rodyklės braižymas*
- *Stačiakampio braižymas*
- *Matavimo tinklelio brėžimas*
- *Apskritimo braižymas*
- *Daugiakampio braižymas*
- *Individualios figūros braižymas*
- *Statmenos linijos braižymas:*
- *Tiesios linijos braižymas*
- *Nuskaityto lygio vidurkio arba vaizdo elementų reikšmės indekso apskaičiavimas dominančioje srityje (ROI – Region Of Interest)*
- *Vaizdo kalibravimas*
- *Kaip įtraukti apskaičiuotą radiografijos padidinimo koeficientą (ERMF)*
- *Kampo matavimas*
- *Atstumo matavimas*
- *Aukščių skirtumo matavimas*
- *Skoliozės matavimas (Kobo metodas)*
- *Matavimų atlikimas naudojant matavimų schemas*
- *Anotacijos spalvos pakeitimas*
- *Anotacijos perkėlimas*
- *Anotacijos mastelio keitimas*
- *Figūros pavidalo keitimas*
- *Anotacijų tvarkymas dešiniuoju pelės mygtuku*

Kairės arba dešinės žymos pridėjimas



110 pav.: Kairės žymos mygtukas



111 pav.: Dešinės žymos mygtukas

Atlikdami toliau išvardytus veiksmus, galite pridėti kairės arba dešinės pusės žymą, nurodančią, kuri kūno pusė pavaizduota:

- 1. Pasirinkite vaizdą **Vaizdų apžvalgos** polangyje.
- 2. Pasirinkite žymos tipą:

Žymos tipas	
	Kairės žyma. Spustelėkite L piktogramą arba pasirinkite ją iš išskleidžiamojo sąrašo, esančio Anotacijų priemonių dalyje.
	Dešinės žyma. Spustelėkite R piktogramą arba pasirinkite ją iš išskleidžiamojo sąrašo, esančio Anotacijų priemonių dalyje.

- 3. Spustelėkite vaizdo vietą, kurioje norite padėti žymą.

Žyma įterpiama vaizde.



DĖMESIO:

Kairės ir dešinės žymos gali būti klaidinančios, ir dėl jų gali būti atlikta netinkamos paciento srities diagnozė.

Individualios žymos pridėjimas

Jei norite pridėti individualią žymą:

1. Pasirinkite vaizdą **Vaizdų apžvalgos** polangyje.
2. Iš **Anotacijų** priemonių dalyje esančio išskleidžiamojo sąrašo pasirinkite žymą.
3. Spustelėkite vaizdo vietą, kurioje norite padėti žymą.

Žyma įterpiama vaizde.



DĖMESIO:

Dėl persiklojančių žymų gali būti prarasta diagnostinė informacija.

Aukšto prioriteto žymos pridėjimas

Aukšto prioriteto žyma skirta atkreipti dėmesį į ypatingos svarbos vaizdus. Vaizdas įgyja aukščiausią prioritetą spausdinimo ir archyvavimo eilėse bei aukšto prioriteto DICOM atributą, kurį galima panaudoti atliekant atranką archyvavimo stotyje.

Vaizdo paženkinimas aukšto prioriteto žyma

1. Pasirinkite vaizdą **Vaizdų apžvalgos** polangyje.
2. Iš išskleidžiamojo sąrašo „Žyma“ pasirinkite HPM žymos mygtuką.



112 pav.: Aukšto prioriteto žymos mygtukas.

3. Spustelėkite vaizdo vietą, kurioje norite uždėti žymą.

Žyma uždedama ant vaizdo.



113 pav.: Vaizdas su uždėta didelės svarbos žyma.



Pastaba: Didelės svarbos žymos antraštės tekstą ir žymos turinį galima nustatyti NX paslaugų ir konfigūravimo įrankiu.

Laisvos formos teksto pridėjimas

1. Pasirinkite vaizdą **Vaizdų apžvalgos** polangyje.
2. Iš išskleidžiamojo teksto anotacijų sąrašo, esančio priemonių skyriuje **Anotacijos**, pasirinkite **A**.
3. Spustelėkite vaizdo vietą, kurioje norite įterpti tekstą.
Parodomas teksto langelis.
4. Įrašykite tekstą ir kur nors spustelkite pagrindiniu pelės klavišu arba paspauskite „Įvesti“.
Tekstas įterpiamas ant vaizdo.

Iš anksto parengto teksto pridėjimas

1. Pasirinkite vaizdą **Vaizdų apžvalgos** polangyje.
2. Iš išskleidžiamojo teksto anotacijų sąrašo, esančio priemonių skyriuje **Anotacijos**, pasirinkite iš anksto parengtą tekstą.
3. Spustelėkite vaizdo vietą, kurioje norite įterpti tekstą.

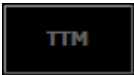
Tekstas parodomas automatiškai.

Laiko teksto-žymos pridėjimas

Laiko-teksto žymą (TTM) yra teksto žyma, kurioje pagal numatytąją nuostatą nurodytas laikas, kai buvo gautas vaizdas.

Vaizdo paženklinimas laiko-teksto žyma

1. Pasirinkite vaizdą **Vaizdų apžvalgos** polangyje.
2. Iš išskleidžiamojo sąrašo Žyma pasirinkite TTM žymos mygtuką.



114 pav.: Laiko-teksto žymos mygtukas

Parodomas dialogo langas, kuriame nurodytas laikas, kai buvo gautas vaizdas.

3. Jei reikia, pakeiskite tekstą ir spustelėkite **Gerai**.
4. Spustelėkite vaizdo vietą, kurioje norite uždėti žymą.
Žyma uždedama ant vaizdo.

Rodyklės braižymas

1. Pasirinkite vaizdą **Vaizdų apžvalgos** polangyje.
2. Iš viršutinio **Anotacijų** priemonių dalyje esančio išskleidžiamojo sąrašo pasirinkite šią piktogramą.



3. Vieną kartą spustelėdami, nustatykite rodyklės koto vietą, tuomet paslinkite žymiklį ir, vėl spustelėdami, nustatykite rodyklės smaigalio vietą.

Paskutinį kartą spustelėjus, parodomas teksto langelis, kuriame vartotojas gali įrašyti norimą tekstą.

Stačiakampio braižymas

1. Pasirinkite vaizdą **Vaizdų apžvalgos** polangyje.
2. Iš viršutinio **Anotacijų** priemonių dalyje esančio išskleidžiamojo sąrašo pasirinkite šią piktogramą.



3. Pirmajam kampui nustatyti spustelkite vieną kartą.
4. Norėdami nustatyti priešingą kampą, paslinkite rodyklę ir spustelkite.

Matavimo tinklelio brėžimas

Galite perdengti vaizdą tinkleliu. Galite nurodyti atstumą tarp tinklelio linijų. Šis atstumas nurodomas kalibravimo atkarpos atžvilgiu.

1. Pasirinkite vaizdą **Vaizdų apžvalgos** polangyje.
2. Išskleidžiamajame sąraše, esančiame virš **Anotacijų** priemonių dalies, pasirinkite šią piktogramą.



3. Pirmajam kampui nustatyti spustelkite vieną kartą.
4. Norėdami nustatyti priešingą kampą, paslinkite rodyklę ir spustelkite.

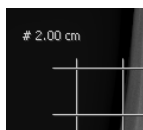
Pasirinkta vaizdo sritis perdengiama tinkleliu.

Susijusios nuorodos

[Vaizdo kalibravimas](#) 202 psl.

Atstumo tarp tinklelio linijų nurodymas.

Atstumas tarp tinklelio linijų rodomas vaizde teksto langelyje, esančiame viršutinėje kairėje tinklelio pusėje.



1. Dusk spustelėkite teksto langelį.
Galima redaguoti teksto langelio turinį.
2. Įrašykite atstumą cm spustelkite pagrindiniu pelės klavišu bet kurioje vietoje arba paspauskite „Enter“.
Nustatoma nauja atstumo tarp tinklelio linijų vertė.

Apskritimo braižymas

1. Pasirinkite vaizdą **Vaizdų apžvalgos** polangyje.
2. Iš viršutinio **Anotacijų** priemonių dalyje esančio išskleidžiamojo sąrašo pasirinkite šią piktogramą.



3. Du kartus spustelėkite perimetrą apskritimo, kurį norite nubrėžti.
Apskritimas pavaizduojamas ant vaizdo, ir nurodomas jo skersmuo bei plotas.
4. Nustatykite apskritimo vietą, paslinkdami pelės žymiklį ir spustelėdami.

Daugiakampio braižymas

1. Pasirinkite vaizdą **Vaizdų apžvalgos** polangyje.
2. Iš viršutinio **Anotacijų** priemonių dalyje esančio išskleidžiamojo sąrašo pasirinkite šią piktogramą.



3. Vieną kartą spustelėdami, nustatykite pradžios tašką.
4. Slinkite žymiklį ir spustelėdami nustatykite kiekvieną kampą.
5. Daugiakampį uždarykite spustelėdami pradžios tašką.

Vaizde pasirodo forma su jos ploto matmenimis.

Individualios figūros braižymas

1. Pasirinkite vaizdą **Vaizdų apžvalgos** polangyje.
2. Iš viršutinio **Anotacijų** priemonių dalyje esančio išskleidžiamojo sąrašo pasirinkite šią piktogramą.



3. Vieną kartą spustelėdami, nustatykite pradžios tašką.
4. Galite spaudyti pelės mygtuką kiek norite dažnai, kad nubrėžtumėte apytikslę norimą figūrą.
5. Figūrą uždarykite, spustelėdami pradžios tašką.

Vaizde pasirodo forma su jos ploto matmenimis.

Statmenos linijos braižymas:

1. Pasirinkite vaizdą **Vaizdų apžvalgos** polangyje.
2. Iš išskleidžiamojo formos anotacijų sąrašo, esančio priemonių skyriuje **Anotacijos**, pasirinkite šią piktogramą.



3. Vieną kartą spustelėdami, nustatykite bazinės linijos pradžios tašką, tuomet paslinkite žymiklį ir, vėl spustelėdami, nustatykite linijos pabaigos tašką.
Pavaizduojama statmena linija.
4. Nustatykite statmenos linijos vietą, paslinkdami pelės žymiklį ir spustelėdami.

Tiesios linijos braižymas

- 1. Pasirinkite vaizdą **Vaizdų apžvalgos** polangyje.
- 2. Iš išskleidžiamojo formos anotacijų sąrašo, esančio priemonių skyriuje **Anotacijos**, pasirinkite šią piktogramą.



- 3. Vieną kartą spustelėdami, nustatykite linijos pradžios tašką, tuomet paslinkite žymiklį ir, vėl spustelėdami, nustatykite linijos pabaigos tašką.



Pastaba: Liniją galite pritraukti prie 15 laipsnių kartotinius kampus atitinkančios padėties, naudodamiesi CTRL klavišu. Pastatykite žymiklį viename matmens gale, nuspauskite CTRL klavišą ir slinkite pelės žymiklį į viršų arba žemyn.

Nuskaityto lygio vidurkio arba vaizdo elementų reikšmės indekso apskaičiavimas dominančioje srityje (ROI – Region Of Interest)

1. Pasirinkite vaizdą **Vaizdų apžvalgos** polangyje.
2. Iš viršutinio **Anotacijų** priemonių dalyje esančio išskleidžiamojo sąrašo pasirinkite vieną iš šių piktogramų.



Parodomas numatytosios dominančios srities nuskaityto lygio vidurkis (SAL – Scan Average Level) arba vaizdo elementų reikšmės indeksas (PVI – Pixel Value Index), arba eksponavimo indeksas (EI). Dominančią sritį arba SAL / PVI / EI etiketę galite pervilkkti į kitą vietą. Galite pakeisti dominančios srities arba SAL / PVI / EI etiketės dydį, vilkdami etiketės dydžio keitimo rankenėlę.



Pastaba: Numatytoji dominanti sritis atitinka 4 cm² kvadratą. Kvadrato centras yra 6 cm į kairę nuo dešiniojo vaizdo krašto (atitinka krūtinės ląstos sienelę mamografijos vaizduose, kurių šoninė padėtis = Dešinė) ir centruotas vertikalia kryptimi.

Vaizdo kalibravimas



Pastaba: Jei nesukalibravote atstumų matavimo priemonės pagal vaizde esantį pavyzdinį objektą, matavimo atskaitos objektas yra vaizdo plokštės matmenys.

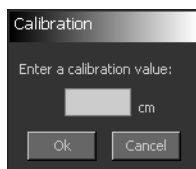


115 pav.: Kalibravimo priemonių juosta

Procedūra:

1. Spustelėkite linijos arba apskritimo kalibravimo mygtuką.
Žymiklis įgyja standartinio žymiklio ir liniuotės su kalibravimo juosta pavidalą.
2. Jei kalibruojate liniją, vieną kartą spustelėdami, nustatykite kalibravimo atkarpos pradžios tašką, tuomet paslinkite žymiklį ir, vėl spustelėdami, nustatykite atkarpos pabaigos tašką. Apskritimo kalibravimui atlikti nustatykite tris taškus per apskritimo ilgį.

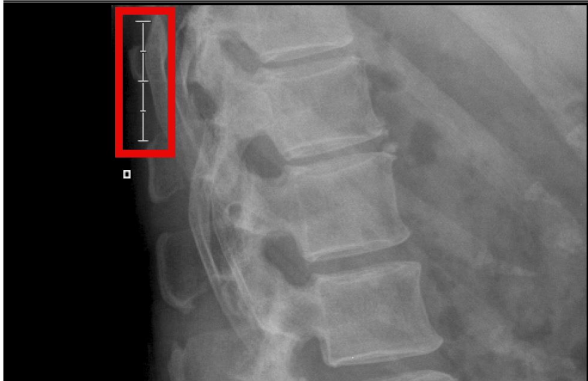
Atsidarys kalibravimo reikšmės langas:



116 pav.: Kalibravimo reikšmės langas

3. Įrašykite reikšmę atkarpos, kurią naudosite kaip kalibravimo atkarpą, ir spustelėkite **Gerai**.

Kalibravimo atkarpa parodoma viršutiniame kairiajame vaizdo kampe. Atkarpos etiketę galite pervilkti į kitą vietą. Galite pakeisti atkarpos etiketės dydį, vilkdami etiketės dydžio keitimo rankenėlę. Visi atstumai, kuriuos matuosite, bus lyginami su kalibravimo atkarpa.



117 pav.: Kalibravimo atkarpa

Kalibruoto vaizdo būsenos langelyje greta spausdinimo tikruoju dydžiu mastelio reikšmės bus nurodyta „CAL“. Be to, plėvelės lakšto teksto langelyje prie mastelio koeficiento bus nurodyta „CAL“.

Kaip įtraukti apskaičiuotą radiografijos padidinimo koeficientą (ERMF)

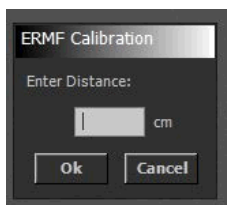


118 pav.: Kalibravimo priemonių juosta

Procedūra:

1. Spustelėkite mygtuką ERMF.

Atsidarys **ERMF kalibravimo** reikšmės langas.



119 pav.: ERMF kalibravimo reikšmės langas

2. Įveskite atstumo tarp plokštės, kurioje atliktini matavimai, ir detektoriaus reikšmę ir spauskite **Gera**.

Visi atstumai, kuriuos išmatuosite bus koreguoti taikant apskaičiuotą radiografijos padidinimo koeficientą, o ERMF bus nurodytas šalia išmatuoto atstumo.

Vaizdo būsenos langelyje greta spausdinimo tikruoju dydžiu mastelio reikšmės bus nurodyta „ERMF“. Plėvelės lakšto teksto langelyje prie mastelio koeficiento bus nurodyta „ERMF“.



Pastaba: Apskaičiuotas radiografijos padidinimo koeficientas gali būti apskaičiuojamas, jeigu šaltinio vaizdo atstumo (SID) rentgeno parametras išsaugotas NX.

Kampo matavimas

1. Pasirinkite vaizdą **Vaizdų apžvalgos** polangyje.
2. Iš **Anotacijų** priemonių dalyje esančio matavimų išskleidžiamojo sąrašo pasirinkite šią piktogramą.



3. Vieną kartą spustelėdami, nustatykite pirmosios linijos pradžios tašką, paslinkite žymiklį ir, vėl spustelėdami, nustatykite pabaigos tašką.
4. Perkelkite žymiklį į antrosios linijos pradžios tašką ir spustelėkite.
5. Perkelkite žymiklį į pabaigos tašką ir spustelėkite.

Slenkant žymiklį, rodomas kampas tarp dviejų linijų. Rodomas ir vidinis, ir išorinis kampas.

Spustelėjus antrosios linijos pabaigos tašką, parodomas išmatuotas kampas.

Atstumo matavimas

1. Pasirinkite vaizdą **Vaizdų apžvalgos** polangyje.
2. Iš **Anotacijų** priemonių dalyje esančio matavimų išskleidžiamojo sąrašo pasirinkite šią piktogramą.



3. Vieną kartą spustelėdami, nustatykite matavimo pradžios tašką, tuomet paslinkite žymiklį ir, vėl spustelėdami, nustatykite pabaigos tašką.
Slenkant žymiklį, rodomas atstumas nuo pradžios taško iki žymiklio.
Spustelėjus matavimo pabaigos tašką, parodomas išmatuotas atstumas.



Pastaba: Liniją galite pritraukti prie 15 laipsnių kartotinius kampus atitinkančios padėties, naudodamiesi CTRL klavišu. Pastatykite žymiklį viename matmens gale, nuspauskite CTRL klavišą ir slinkite pelės žymiklį į viršų arba žemyn.

Susijusios nuorodos

[Vaizdo kalibravimas](#) 202 psl.

Aukščių skirtumo matavimas

1. Galite išmatuoti aukščių skirtumą (pvz., tarp abiejų kojų), atlikdami šiuos veiksmus:
2. Pasirinkite vaizdą **Vaizdų apžvalgos** polangyje.
3. Iš **Anotacijų** priemonių dalyje esančio matavimų išskleidžiamojo sąrašo pasirinkite šią piktogramą.

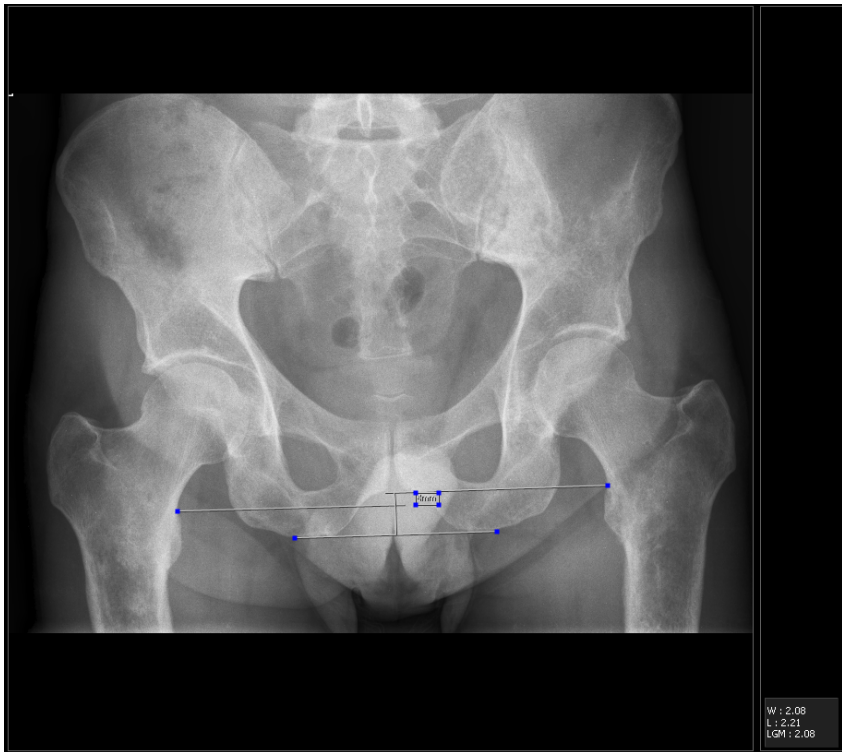


4. Vieną kartą spustelėdami, nustatykite atskaitos linijos pradžios tašką, paslinkite žymiklį ir, vėl spustelėdami, nustatykite atskaitos linijos pabaigos tašką.

Žymiklis įgyja matavimo linijos pavidalą.

5. Perkelkite žymiklį į pirmąjį matuojamą tašką ir spustelėkite.
6. Perkelkite žymiklį į antrąjį matuojamą tašką ir spustelėkite, kad užbaigtumėte matavimą.

Baigus matavimą, parodomas išmatuotas aukščių skirtumas tarp abiejų taškų.



120 pav.: Aukščių skirtumo atskaitos linija

Atskaitos linija dabar matoma tik tuomet, jei matavimas pažymėtas. Visuomet galite perkelti atskaitos liniją į kitą vietą, pažymėdami matavimą ir vilkdami konkretų tašką.



Pastaba: Aukščių skirtumo matavimas tikslus tik tuomet, jei nuotrauka atlikta taikant tinkamą techniką.

Susijusios nuorodos

[Vaizdo kalibravimas](#) 202 psl.

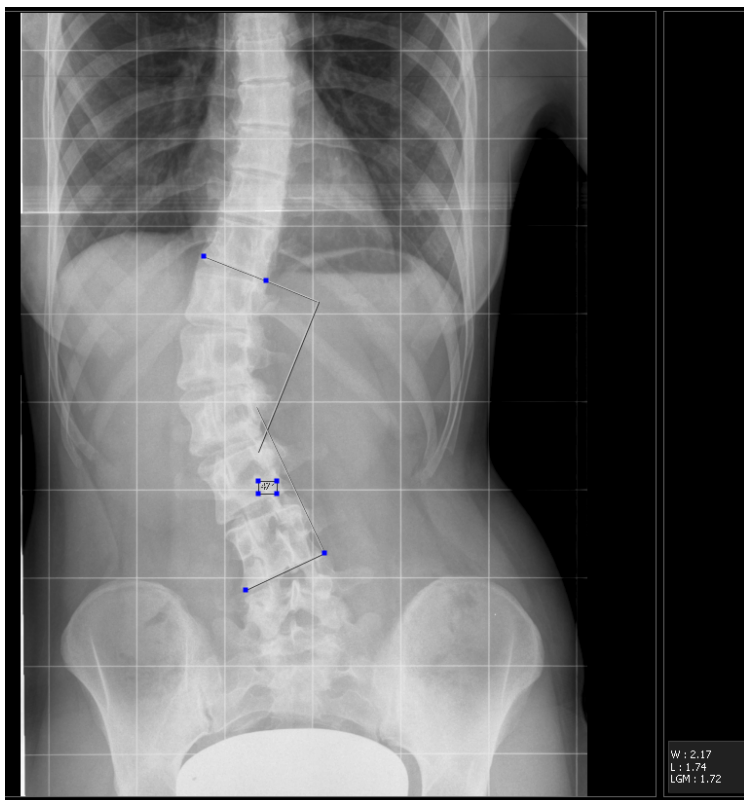
Skoliozės matavimas (Kobo metodas)

1. Pasirinkite vaizdą **Vaizdų apžvalgos** polangyje.
2. Iš **Anotacijų** priemonių dalyje esančio matavimų išskleidžiamojo sąrašo pasirinkite šią piktogramą.



3. Vieną kartą spustelėdami, apibrėžkite pirmosios atskaitos linijos pradžios tašką ant pirmojo slankstelio.
4. Perkelkite žymiklį į pabaigos tašką ir spustelėkite.
5. Perkelkite žymiklį į atskaitos linijos pradžios tašką ant antrojo slankstelio ir spustelėkite.
6. Perkelkite žymiklį į pabaigos tašką ir spustelėkite.
7. Perkelkite žymiklį į vietą, kurioje norite pavaizduoti matmenį ir spustelėkite, kad užbaigtumėte matavimą.

Parodoma kampo tarp dviejų atskaitos linijų reikšmė laipsniais.



121 pav.: Skoliosės matavimas

Visuomet galite perkelti atskaitos liniją arba matavimo taškus į kitą vietą, pažymėdami matavimą ir vilkdami konkretų tašką.



Pastaba: Jeigu atliekant ilgio matavimus taikomas kalibravimas, senų matavimų reikšmės neatnaujinamos, tačiau pateikiamos laužtiniuose skliausteliuose.

Matavimų atlikimas naudojant matavimų schemas

Galite atlikti matavimą naudodami interaktyvias 2D matavimo schemas ir lyginti rezultatus su normatyviniais atskaitos duomenimis.

- 1. Pasirinkite vaizdą **Vaizdų apžvalgos** polangyje.
- 2. Išskleidžiamajame sąraše, esančiame virš **Anotacijų** priemonių dalies, pasirinkite šią piktogramą.



Rodoma stačiojo trikampio priemonė.

- 3. Atlikite matavimą.

Informacijos, kaip atlikti matavimą, žr. stačiojo trikampio naudojimo instrukcijoje (0150 dokumentas).

Prie tyrimo pridedami du nauji vaizdai.

- Vaizdas su matavimo anotacijomis.
- Vaizdas su matavimo teksto ataskaita.

Abiejuose vaizduose yra žyma, nurodanti matavimo taikymo laiką.

Anotacijos spalvos pakeitimas

Spalvos informacija bus perduota į PACS archyvą tik tuo atveju, jei sukonfigūruota ir palaikoma GSPS. Spausdintuvuose ir ne GSPS PACS archyvuose skirtingos spalvos bus matomos tik kaip skirtingi pilkos spalvos pustoniai.

Galite pakeisti figūrų arba tekstinių anotacijų spalvą, atlikdami šiuos veiksmus:

Procedūra

1. Spustelėkite anotaciją.
2. Iš **Anotacijų** priemonių dalyje esančio toliau pavaizduoto išskleidžiamojo sąrašo pasirinkite norimą spalvą.



122 pav.: Spalvų mygtukų juosta

Anotacijos spalva pasikeičia.

Anotacijos perkėlimas

1. Spustelėkite anotaciją.
Spustelėta anotacija taps suaktyvinta.
2. Vilkite anotaciją į kitą vietą.

Anotacijos mastelio keitimas

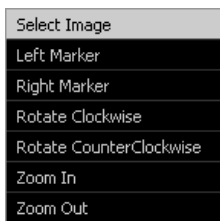
1. Spustelėkite anotaciją.
Spustelėta anotacija taps suaktyvinta.
2. Vilkite rankenėles į kitą vietą.
Pakeičiamas anotacijos mastelis.

Figūros pavidalo keitimas

1. Pažymėkite figūrą.
2. Vilkite rankenėles į kitą vietą.

Anotacijų tvarkymas dešiniuoju pelės mygtuku

Jei norite taisyti vaizdą „Redagavimo“ lange, galite naudotis dešiniuoju pelės mygtuku. Išsiskleis kontekstinis meniu, kuriame matysite šioje ekrano nuotraukoje parodytas funkcijas:



123 pav.: Vaizdo taisymo kontekstinis meniu

Pridėję anotaciją, galite spustelėti ją dešiniuoju pelės mygtuku, jei norite anotaciją modifikuoti arba pašalinti, ar pakeisti anotacijos spalvą:



124 pav.: Anotacijos turinio meniu

Vaizdo mastelio keitimas

Jei turite pelę su ratuku, juo galite didinti ir mažinti vaizdo mastelį. Tai patogiu, kadangi mastelį galima keisti neperjungiant priemonių. Pavyzdžiui, galite tęsti anotacijų žymėjimą ir tuo pat metu didinti vaizdą pasukdami pelės ratuką.

Išvardytas funkcijas galite rasti kairiosios priemonių juostos dalyje **Mastelis**.

Temos:

- *Vaizdo didinimas ir mažinimas*
- *Vaizdų rodymas per visą ekraną*
- *Vaizdų rodymas padalyto ekrano režimu*
- *Vaizdo dalies padidinimas*
- *Vaizdo peržvalga*
- *Užsklandų taikymas vaizdui*

Vaizdo didinimas ir mažinimas



125 pav.: Mastelio atstatymo mygtukas



126 pav.: Padidinio mygtukas



127 pav.: Sumažinimo mygtukas

Jei norite padidinti arba sumažinti vaizdą, atlikite šiuos veiksmus:

1. Pasirinkite vaizdą **Vaizdų apžvalgos** polangyje.
2. Iš **Mastelio** priemonių dalyje esančio išskleidžiamojo sąrašo pasirinkite norimą mastelio keitimo priemonę.

Piktograma	Funkcijos
	Vaizdo padidinimas.
	Vaizdo sumažinimas.

Vaizdo mastelis pasikeičia.

3. Jei norite atstatyti vaizdo mastelį, geriausiai priderindami vaizdą lango dydžiui, paspauskite mastelio atstatymo mygtuką:





Pastaba: Taip pat vaizdą padidinti ir sumažinti galite pasukdami pelės ratuką.

Vaizdų rodymas per visą ekraną

Vaizdus galima rodyti per visą ekraną.

Procedūra:

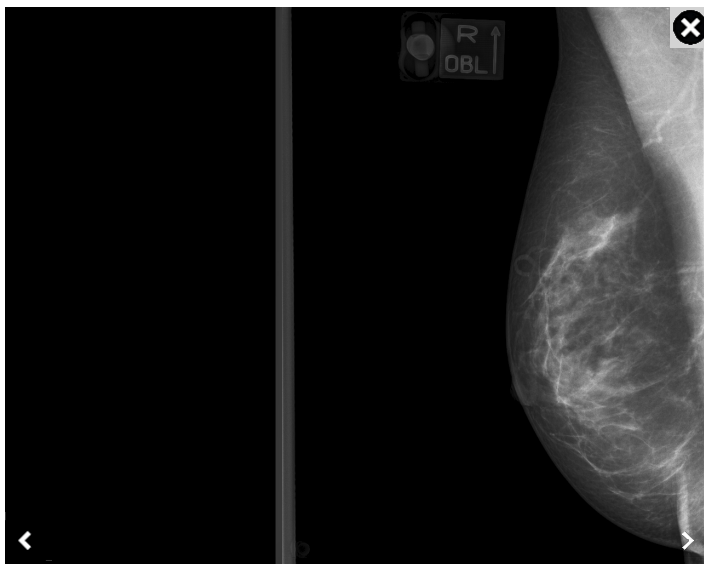
1. Pasirinkite vaizdą Vaizdų apžvalgos polangyje.
2. Mastelio dalyje spustelėkite mygtuką **Per visą ekraną**.



128 pav.: Mygtukas „Per visą ekraną“.

Dar galima klaviatūroje paspausti Ctrl + F.

Vaizdas bus parodytas per visą ekraną.



Prireikus pereiti per tyrimo vaizdus, spauskite rodyklės į kairę arba į dešinę mygtukus, rodyklės į viršų arba žemyn klavišus arba braukite jutikliniame ekrane į kairę arba į dešinę.

Jei norite uždaryti rodinį per visą ekraną, spustelėkite mygtuką **Uždaryti**, esantį viršutiniame dešiniajame vaizdo kampe.

Vaizdų rodymas padalyto ekrano režimu

Naudojant NX, ekrane galima rodyti du vaizdus padalyto ekrano režimu. Mamografijos tyrimuose padalyto ekrano režimu rodomų vaizdų vieta susieta su peržiūros kodu.

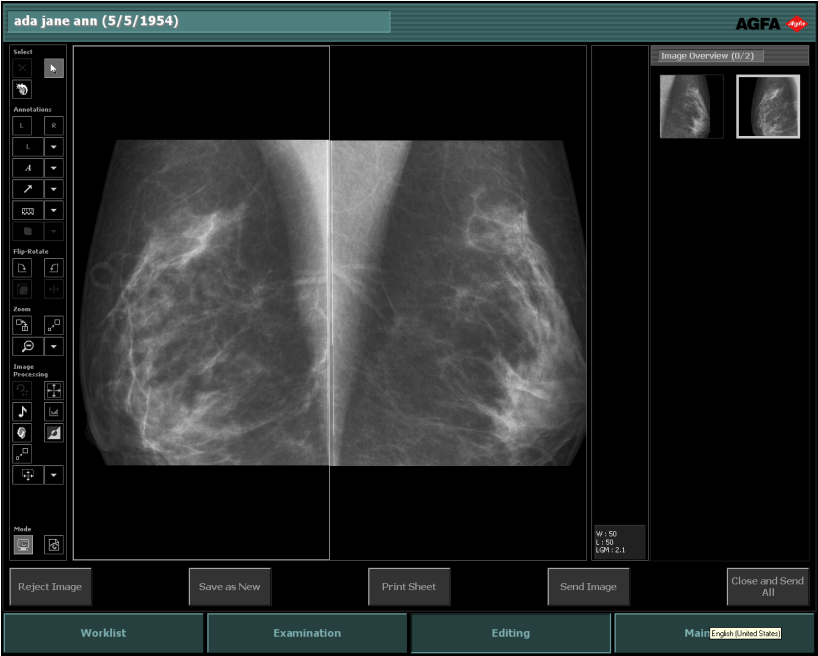
Vaizdų rodymas padalyto ekrano režimu

- 1. Pažymėkite ir atidarykite tyrimą, kurio vaizdus norite matyti padalyto ekrano režimu.
- 2. Paspauskite mygtuką **Padalyti ekraną**.



129 pav.: Mygtukas „Padalyti ekraną“.

Vaizdai parodomi padalyto ekrano rodinyje.



130 pav.: Mamografijos vaizdai padalyto ekrano rodinyje.

Vaizdo dalies padidinimas



131 pav.: Vaizdo dalies padidinimo mygtukas

Galite padidinti tik konkrečią stačiakampę vaizdo sritį, atlikdami šiuos veiksmus:

Procedūra:

1. Pasirinkite vaizdą **Vaizdų apžvalgos** polangyje.
2. Iš **Mastelio** priemonių dalyje esančio išskleidžiamojo sąrašo pasirinkite šią piktogramą.



3. Vieną kartą spustelėdami, nustatykite pradinį padidinamos srities tašką, tuomet paslinkite žymiklį ir, vėl spustelėdami, nustatykite galinį tašką.

Pažymėta vaizdo dalis padidinama.

Vaizdo peržvalga

Padidinę vaizdą arba pasinaudoję vaizdo srities padidinimo funkcija, galite peržvelgti vaizdą šiuo būdu.

Jei norite peržvelgti vaizdą:

1. Pasirinkite vaizdą Vaizdų apžvalgos polangyje.
2. Padidinkite vaizdą arba atlikite norimą vaizdo srities padidinimo veiksmą.
3. Nuspauskite pelės mygtuką ir vilkite pelės žymeklį norima kryptimi.

Vertikalus vaizdo peržvelgimas

Atlikite anksčiau aprašytą procedūrą, tačiau laikydami nuspaustą pelės mygtuką ir vilkdami žymeklį, laikykite nuspaustą Shift arba Ctrl klavišą.



Pastaba: Taip pat galima peržvelgti ir vaizdo langeliuose esančius vaizdus. Pažymėkite vaizdą naudodamiesi pele, ir vilkite jį norima kryptimi.

Užsklandų taikymas vaizdui



132 pav.: Užsklandų taikymo mygtukas

Galite maskuoti nereikalingas vaizdo sritis užsklandomis.



Pastaba: Taikant užsklandas, pats vaizdas išlieka nepakitęs, net jei įrašėte gautą rezultatą. Visuomet galite atgauti pradinį vaizdą, atlikdami analogišką procedūrą kaip toliau aprašytoji.



Pastaba: Užsklandų skaidrumas priklauso nuo NX įrankio „Priežiūra ir konfigūracija“ konfigūracijos. Daugiau informacijos ieškokite pagrindinėje naudojimo instrukcijoje.

Atlikite šiuos veiksmus:

1. Pasirinkite vaizdą **Vaizdų apžvalgos** polangyje.
2. Iš pirmojo **Mastelio** priemonių dalyje esančio išskleidžiamojo sąrašo pasirinkite šią piktogramą.



Parodomas dydžio keitimo rankenėlių rinkinys.

3. Vilkdami dydžio keitimo rankenėles, maskuokite nereikalingas vaizdo sritis.

Nereikalingos vaizdo sritys uždengiamos juodu rėmeliu.

Vaizdų apdorojimas

Taisymo langas suteikia galimybę atlikti šias vaizdo apdorojimo operacijas:

- Darbas su kolimacija
- Vaizdo kontrasto reguliavimas
- Vaizdo MUSICA nuostatų pakeitimas

Išvardytas funkcijas galite rasti kairiosios priemonių juostos dalyje **Vaizdo apdorojimas**.

Temos:

- *Darbas su kolimacija*
- *Vaizdo kontrasto reguliavimas*
- *Vaizdo MUSICA nuostatų pakeitimas*

Darbas su kolimacija

NX turi automatinę vaizdo kolimacijos funkciją. Naudodami šią funkciją, galite apibrėžti vaizde diagnostinę informaciją. Į visą kitą informaciją tuomet nekreipiama dėmesio: tai užtikrina optimalią vaizdo kokybę.

Kad išgautumėte aukštą kolimacijos tikslumą, turite atsižvelgti į keletą taisyklių.

NX automatiškai aptinka kolimuotas vaizdo sritis ir naudoja šią informaciją vaizdui apdoroti ir pateikti.

Vaizdo apdorojimas:

- vaizdo apdorojimas MUSICA eliminuoja kolimuotas sritis iš vaizdo apdorojimo, siekiant išsaugoti optimalią vaizdo kokybę ir priklauso nuo tinkamo kolimacijos aptikimo.
- Vaizdo doroklis MUSICA2 / MUSICA3 nepriklauso nuo kolimacijos ir archyvuoja optimalios kokybės vaizdą, net jei kolimacija nėra teisinga.

Vaizdo pateiktis:

- Kuomet yra įgalinti juodi rėmeliai, kolimuotos vaizdo sritys yra užtamsintos, siekiant vaizde pagerinti diagnostinės informacijos matomumą.
- DR vaizdai ir CR 10-X vaizdai yra automatiškai apkerpami pagal kolimacijos ribas.

Nevykusiai apdorojus vaizdą, jis gali būti vaizduojamas neteisingai. Kaip išspręsti problemą, žr. skyriuje „Lango (lygmens) nuostata visiškai neatitinka reikiamo diapazono“ 298 psl.

Susijusios nuorodos

[DR ir CR skirtos kolimacijos taisyklės](#) 228 psl.

[Lango \(lygmens\) nuostata visiškai neatitinka reikiamo diapazono](#) 309 psl.

Temos:

- [Optimalios vaizdo kokybės pasiekimas](#)
- [DR ir CR skirtos kolimacijos taisyklės](#)
- [Automatinis vaizdo padalijimo atpažinimas CR](#)
- [Juodas rėmelis ir apkarpymas](#)
- [Kolimacijos ir karpymo taikymas rankiniu būdu](#)
- [Kolimacijos sričių invertavimas](#)

Optimalios vaizdo kokybės pasiekimas

1. Pašalinkite juodus rėmus ir atšaukite nukarpymus.
2. Jei reikia, taikykite rankinę kolimaciją.

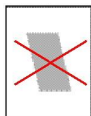
NX yra šios kolimacijos funkcijos:

- Automatinis vaizdo padalijimo atpažinimas CR
- Kolimacijos ir karpymo taikymas rankiniu būdu
- Kolimacijos sričių invertavimas
- Juodas rėmelis ir apkarpymas

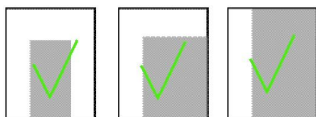
DR ir CR skirtos kolimacijos taisyklės

- Kolimacija išskirtos srities kraštai turi sudaryti stačiakampį.

Šiame pavyzdyje automatinė kolimacija negalima, kadangi kolimacijos sritis ne stačiakampė:



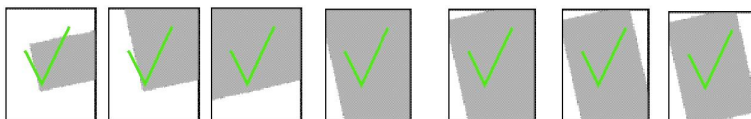
- Viena arba kelios stačiakampio kraštinės gali būti už kasetės ar detektoriaus ribų.



- Stačiakampis gali būti pasuktas kasetės ar detektoriaus ribų atžvilgiu.

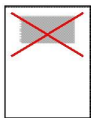


- Vienas arba keli pasukto stačiakampio kampai gali būti už kasetės ar detektoriaus ribų.



- Stačiakampyje turi būti kolimacija išskirtos kasetės dalies centras.

Šiame pavyzdyje automatinė kolimacija negalima, kadangi į kolimacijos sritį nepatenka kolimacija išskirtos kasetės dalies centras:



- Kiekvienos kolimacijos stačiakampio kraštinės dydis turi būti bent 30% atitinkamos kasetės dalies dydžio (netaikoma naudojant DR detektorius).
- Atliekant DR eksponavimą gali nepavykti vaizdo apdorojimas, jeigu apšvitos sritis yra itin maža (pvz. pirštai, nosis). Jeigu vaizdo apdorojimas nepavyko, rekomenduojama padidinti apšvitos sritį.

Automatinis vaizdo padalijimo atpažinimas CR



Pastaba: Vaizdo padalijimo aptikimas netaikomas DR apšvitoms.

NX turi automatinę vaizdų padalijimo funkciją.

Tai reiškia, kad kasetę galima eksponuoti nuosekliai dalimis. Kol viena kasetės dalis eksponuojama, kita dalis maskuojama švininėmis plokštėmis. Toks procesas vadinamas vaizdo padalijimas arba skaidymas.

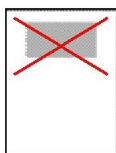
NX palaiko vaizdo dalijimą į kelias (2, 3, 4,...) dalis, ir galite nustatyti, kad tyrime pastoviai būtų naudojama tam tikra vaizdo padalijimo konfigūracija, pvz.: „2 dalis horizontaliai“.

Nustatant tam tikrą vaizdo padalijimo konfigūraciją, pagerėja vaizdo dalių atpažinimas ir sutrumpėja vaizdo apdorojimo laikas.

Kad automatinis vaizdų padalijimas būtų tiksliai atpažįstamas, atsižvelkite į šias taisykles (pavyzdyje parodytas vaizdo padalijimas į 2 dalis horizontaliai):

- Vaizdas turi būti padalytas į apytiksliai vienodo dydžio dalis. Tai reiškia, kad kiekvienas dalinis vaizdas turi užimti ne daugiau kaip pusę bendro kasetės dydžio.
- Daliniai vaizdai turi būti tarpusavyje lygiagretūs arba vienas vaizdų turi būti lygiagretus kasetės kraštui.

Žemiau pateiktame pavyzdyje automatinis vaizdo atpažinimas neveiks tinkamai, kadangi abu stačiakampiai nėra lygiagretūs tarpusavyje ir nelygiagretūs kasetės kraštams.

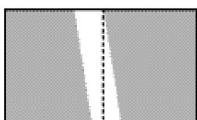


- Nuosekliai eksponuotos dalys gali persikloti tarpusavyje arba nepersikloti – vaizde atitinkamai bus pereksponuota arba nepakankamai eksponuota juosta. Taigi, leidžiama ir pereksponuota, ir nepakankamai eksponuota juosta.



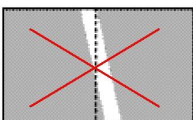
The exposed parts do not overlap,
a strip is underexposed

- Pereksponuota arba nepakankamai eksponuota juosta gali būti pasvira, tačiau pakankamai plati, kad būtų galima padalyti vaizdą.



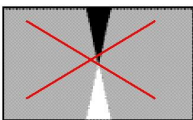
The underexposed strip can
be split

Tolesniame pavyzdyje automatiškai vaizdą atpažinti negalima, kadangi pereksponuota ir nepakankamai eksponuota juosta nepakankamai plati, kad būtų galima ją padalyti:



- Persiklojimo juostos kraštai turi būti lygiagretūs. Be to, kraštai turi būti lygiagretūs kasetės kraštams.

Tolesniame pavyzdyje automatiškai atpažinti vaizdą negalima, kadangi nėra lygiagrečių kraštų.



- Jei naudojate švinines raides, išdėstykite jas diagnostinės srities ribose. Taip pagerinama kolimacija.

Juodas rėmelis ir apkarpymas

Kolimacija išskirtas vaizdas gali būti vaizduojamas su juodu kolimacijos rėmeliu arba be jo. Juodi kolimacijos rėmeliai palengvina vaizdų peržiūrą diagnozei atlikti. DR vaizdai ir CR 10-X vaizdai yra automatiškai apkerpami pagal kolimacijos ribas.

Jei norite įjungti arba išjungti juodą rėmelį ar karpymą:

1. Pasirinkite vaizdą **Vaizdų apžvalgos** polangyje.
2. Iš pirmojo **Vaizdo apdorojimo** priemonių dalyje esančio išskleidžiamojo sąrašo pasirinkite šią piktogramą.



Susijusios nuorodos

[Darbas su kolimacija](#) 227 psl.

Kolimacijos ir karpymo taikymas rankiniu būdu

Kolimacijos taikymas DR ar CR 10-X vaizdams turi papildomą apkarpymo iki išorinio kolimacijos srities rėmelio efektą.

Rankinės kolimacijos režime galima vaizdai priskirti kolimacijos figūras. Paspaudus Kolimacijos mygtuką, šios figūros pritaikomos vaizdai.

Rankinės kolimacijos kartais prireikia tuomet, kai automatinės kolimacijos algoritmas veikia netinkamai, dažniausiai dėl taisyklių nepaisymo arba konfigūracijos klaidų.

Kolimacijos ribas galite nurodyti vaizde rankiniu būdu ir duoti komandą NX programinei įrangai atitinkamai apdoroti vaizdą iš naujo.

Galite formuoti dviejų tipų kolimacijos sritis: stačiakampes ir daugiakampes. Kolimacijos figūros vidinė sritis bus naudojama kaip kolimacijos sritis. Jei, pavyzdžiui, norite nagrinėti stačiakampę sritį, apribokite šią sritį stačiakampiu.



Pastaba: Anotacijos, kurios visiškai nepatenka į rankinės kolimacijos ribas, pašalinamos.

Temos:

- [Stačiakampės kolimacijos srities braižymas](#)
- [Daugiakampės kolimacijos srities braižymas](#)
- [Apskritos kolimacijos srities braižymas](#)

Stačiakampės kolimacijos srities braižymas

1. Pasirinkite vaizdą **Vaizdų apžvalgos** polangyje.
2. Iš pirmojo **Vaizdo apdorojimo** priemonių dalyje esančio išskleidžiamojo sąrašo pasirinkite šią piktogramą.



3. Vienąkart spustelėdami, nustatykite vieną stačiakampio kampą.
4. Perkelkite žymiklį.
5. Vėl spustelėdami, nustatykite priešingą kampą.
6. Kad būtų parodyta kolimacijos sritis, spustelėkite šią piktogramą.

**Daugiakampės kolimacijos srities braižymas**

1. Pasirinkite vaizdą **Vaizdų apžvalgos** polangyje.
2. Iš pirmojo **Vaizdo apdorojimo** priemonių dalyje esančio išskleidžiamojo sąrašo pasirinkite šią piktogramą.



3. Vienąkart spustelėdami, nustatykite pradžios tašką.
4. Slinkite žymiklį ir spustelėdami nustatykite kiekvieną kampą.
5. Spustelėdami pradžios tašką, uždarykite daugiakampį.
6. Kad būtų parodyta kolimacijos sritis, spustelėkite šią piktogramą.

**Apskritos kolimacijos srities braižymas**

1. Pasirinkite vaizdą **Vaizdų apžvalgos** polangyje.
2. Iš pirmojo **Vaizdo apdorojimo** priemonių dalyje esančio išskleidžiamojo sąrašo pasirinkite šią piktogramą.



3. Du kartus spustelėkite perimetrą apskritimo, kurį norite nubrėžti. Apskritimas pavaizduojamas ant vaizdo, ir nurodomas jo skersmuo bei plotas.

4. Nustatykite apskritimo vietą, paslinkdami pelės žymiklį ir spustelėdami.
5. Kad būtų parodyta kolimacijos sritis, spustelėkite šią piktogramą.



Kolimacijos sričių invertavimas

Kolimacijos sričių invertavimas yra rankinės kolimacijos dalis. Jis naudojamas švininių spinduliuotės apsaugų sudarytai baltai sričiai paslėpti.

Kolimacijos sritį invertuoti galite atlikdami šiuos veiksmus:

1. Pasirinkite vaizdą **Vaizdų apžvalgos** polangyje.
2. Nubrėžkite kolimacijos sritį.
3. Iš pirmojo **Vaizdo apdorojimo** priemonių dalyje esančio išskleidžiamojo sąrašo pasirinkite šią piktogramą.



Kolimacijos sritis paverčiama į rastrą.

4. Kad būtų parodyta invertuota kolimacijos sritis, spustelėkite šią piktogramą.



Kolimacijos srityje esanti vaizdo dalis užtemdoma.

Susijusios nuorodos

[Darbas su kolimacija](#) 227 psl.

Vaizdo kontrasto reguliavimas

NX programoje galite koreguoti bendrąjį vaizdo kontrastą ir skaistį. NX yra šios kontrasto reguliavimo funkcijos:

- Bendrojo vaizdo kontrasto ir skaisčio keitimas (langas / lygis)
- Kontrasto ir skaisčio pakeitimų atšaukimas
- Lango / lygio reikšmių kopijavimas ir įdėjimas
- Vaizdo histogramos peržiūra

Temos:

- *Bendrojo vaizdo kontrasto ir skaisčio keitimas (langas / lygis)*
- *Kontrasto ir skaisčio pakeitimų atšaukimas*
- *Lango / lygio reikšmių kopijavimas ir įdėjimas*
- *Vaizdo histogramos peržiūra*

Bendrojo vaizdo kontrasto ir skaisčio keitimas (langas / lygis)



Pastaba: Jei norite pakoreguoti bendrąjį kontrastą ir skaistį, patartina įjungti vaizdo sodrinimą (išdeginimą), ypač jei norite vaizdą spausdinti.

Galima taip nustatyti konfigūraciją, kad „išdeginimas“ būtų įjungtas visiems vaizdams. Tai suteiks jums galimybę lengvai patikrinti, ar vaizdo diagnostinės sritys sodrios dėl netobulai nustatyto kontrasto ir skaisčio.



Pastaba: Automatinio įrašymo įjungimas visiems vaizdams atliekamas nustatant konfigūraciją NX „Priežiūros ir konfigūracijos“ įrankiu. Daugiau informacijos ieškokite pagrindinėje naudojimo instrukcijoje.

Susijusios nuorodos

[Įrašymo taikymas vaizdai 243 psl.](#)

Temos:

- *Bendrojo kontrasto ir skaisčio reguliavimas pele*
- *Bendrojo kontrasto ir skaisčio reguliavimas per liečiamąjį ekraną*

Bendrojo kontrasto ir skaisčio reguliavimas pele

1. Pasirinkite vaizdą **Vaizdų apžvalgos** polangyje.
2. Paspauskite šią piktogramą.



3. Naudodamiesi pele, sureguliuokite bendrąjį kontrastą ir skaistį:

	Jei norite	Atlikti
Kontrastas	Padidinti bendrąjį kontrastą	Paslinkite žymiklį į kairę
	Sumažinti bendrąjį kontrastą	Paslinkite žymiklį į dešinę
Skaistis	Padidinti bendrąjį skaistį	Paslinkite žymiklį į viršų (arba stumkite pelę nuo savęs).
	Sumažinti bendrąjį skaistį	Paslinkite žymiklį žemyn

Slenkant žymiklį, kinta vaizdo kontrastas ir skaistis.



Pastaba: Nuspaudžiant CTRL arba SHIFT klavišą, pelės žymiklio judėjimą galima apriboti viena kryptimi (vertikaliai arba horizontaliai).

4. Pasiekę norimą kontrastą ir skaistį, spustelėkite vaizdo polangyje.

Bendrojo kontrasto ir skaisčio reguliavimas per liečiamąjį ekraną

1. Pasirinkite vaizdą **Vaizdų apžvalgos** polangyje.
2. Pasirinkite bendrojo kontrasto ir skaisčio piktogramą)



3. Žymikliu sureguliuokite bendrąjį kontrastą ir skaistį, kaip nurodyta pateiktoje lentelėje.
4. Pasiekę norimą kontrastą ir skaistį, spustelėkite vaizdo polangyje.



Kontrasto ir skaisčio pakeitimų atšaukimas

Galite atšaukti kontrasto ir skaisčio pakeitimus, paspausdami antrąją piktogramą **Vaizdo apdorojimo** priemonių dalyje.



Bus grąžinta pradinė vaizdo būseną.

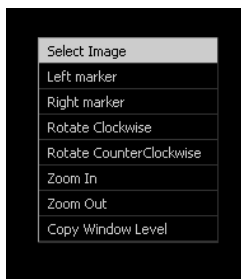
Lango / lygio reikšmių kopijavimas ir įdėjimas

Jei dirbate su QC vaizdais NX darbo stotyje, galite nukopijuoti vieno KK vaizdo lango / lygio reikšmes ir pritaikyti šias reikšmes kitam QC vaizdui, jas įdėdami.

Procedūra:

1. Atidarykite QC vaizdą. Įsitikinkite, jog esate Redagavimo aplinkoje.
2. Spustelėkite vaizdą dešiniuoju pelės mygtuku.

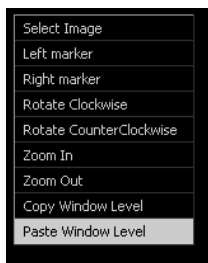
Išsiskleis kontekstinis meniu:



133 pav.: Taisymo kontekstinis meniu QC vaizdams.

3. Pasirinkite **Kopijuoti lango ir lygio reikšmes**.
4. Pereikite prie kito QC vaizdo (pažymėdami vaizdo miniatiūrą). Tai gali būti vaizdas iš kito QC tyrimo.
5. Spustelėkite šį vaizdą dešiniuoju pelės mygtuku.

Išsiskleis kontekstinis meniu:



134 pav.: Taisymo kontekstinis meniu QC vaizdams.

6. Spustelėkite **Įdėti lango ir lygio reikšmes**.

Pirmojo vaizdo lango ir lygio reikšmės pritaikomos antrajam vaizdui.

Vaizdo histogramos peržiūra

Histograma yra pilkio skalės tonų pasiskirstymo vaizde diagrama. Horizontalioji ašis atitinka pilkio skalę, nuo šviesiausių tonų kairėje iki

tamsiausių tonų dešinėje. Vertikaliuoje ašyje nurodytas konkrečios pilkio reikšmės vaizdo elementų skaičius.

NX programoje vaizdai rodomi taip, lyg būtų išspausdinti konkretaus tipo plėveleje. Atitinkama sensitometrinė kreivė gali būti vaizduojama **Histogramos** lange. Šiame lange nurodytos ir skaitinės vaizdo bendrojo kontrasto bei skaisčio reikšmės.



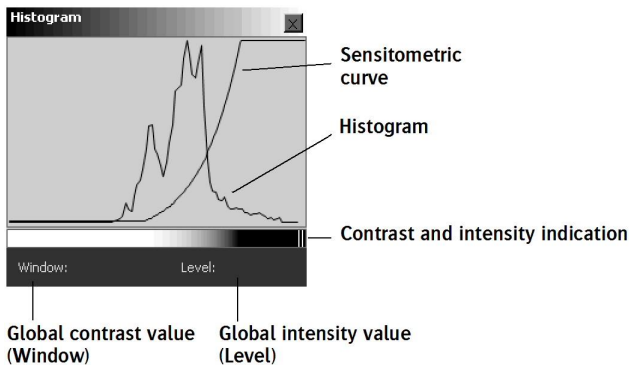
Pastaba: Priklausomai nuo to, ar vaizdas apdorotas naudojant MUSICA, ar MUSICA2 / MUSICA3 parametrus, histograma gali atrodyti šiek tiek skirtingai.

Jei norite atvaizduoti histogramą ir sensitometrinę kreivę:

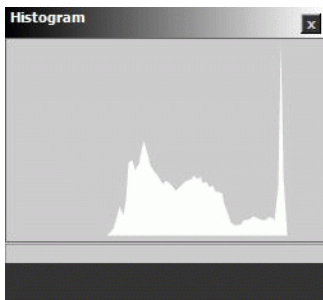
1. Pasirinkite vaizdą **Vaizdų apžvalgos** polangyje.
2. Paspauskite šią piktogramą.



Parodomas **Histogramos** langas.



135 pav.: MUSICA histograma.



136 pav.: MUSICA2 / MUSICA3 histograma.

Globali vaizdo kontrasto reikšmė (Langas) nurodyta apatiniame kairiajame lango kampe; globali skaisčio reikšmė (Lygis) – apatiniame dešiniajame kampe.



Pastaba: Kaip pakeisti sensitometrinę kreivę, žr. „Vaizdo MUSICA nuostatų pakeitimas“.

Susijusios nuorodos

[Vaizdo MUSICA nuostatų pakeitimas](#) 239 psl.

[Bendrojo vaizdo kontrasto ir skaisčio keitimas \(langas / lygis\)](#) 234 psl.

Vaizdo MUSICA nuostatų pakeitimas

Panaudojant sudėtingą MUSICA apdorojimą (MUSICA: Multi-Scale Image Contrast Amplification – daugiamastelio vaizdo kontrasto padidinimas), galima tiksliai suderinti vaizdo kontrastą ir skaisčių.

Susijusios nuorodos

[Apie MUSICA 239](#) psl.

Temos:

- [Apie MUSICA](#)
- [Interaktyvus MUSICA vaizdo apdorojimo parametrų koregavimas](#)
- [Interaktyvus MUSICA2 / MUSICA3 vaizdo apdorojimo parametrų koregavimas](#)
- [Įrašymo taikymas vaizdai](#)
- [Vaizdo invertavimas](#)
- [Fono patamsinimo įjungimas \(išjungimas\)](#)

Apie MUSICA

NX turi automatinę vaizdų apdorojimo funkciją. Keletas pažangių vaizdo apdorojimo algoritmų suteikia galimybę optimaliai atvaizduoti visą rentgeno nuotraukoje užfiksuotą informaciją aukštos kokybės plevelėje. Ši technologija vadinama MUSICA – tai žodžių Multi Scale Image Contrast Amplification (daugiamastelio vaizdo kontrasto padidinimas) santrumpa.

Šie algoritmai taikomi automatiškai. Tai iki minimumo sumažina laiko sąnaudas tolesniam apdorojimui.

MUSICA vaizdo apdorojimo parametrai

Vardas	Ši funkcija suteikia sistemai galimybę
MUSI kontrastas	Išryškinti mažo kontrasto detales bet kuriuo masteliu, pagerinant jų matomumą, nepriklausomai nuo detalių dydžio.
Kontūrų kontrastas	Išryškinti mažas detales, įskaitant kontūrus. Panašiai atrodo ir triukšmas, jis taip pat bus sustiprintas, todėl gali reikėti ieškoti kompromiso.
Platumos sumažinimas	Sumažinti didelius vaizdo skaisčio skirtumus, kad išryškėtų vidutinės ir smulkios detalės. Taip išgaunamas

Vardas	Ši funkcija suteikia sistemai galimybę
	geras ypatybių matomumas vaizduose, kuriuose užfiksuotas svarbus skaisčio pokytis, kartu apsaugant, kad didelės vaizdo sritys netaptų visiškai baltos arba visiškai juodos.
Triukšmo sumažinimas	Sumažinti smulkių detalių kontrastą, kad sumažėtų labiausiai pastebimas triukšmas, žymiai nepabloginant vaizdo ypatybių, pvz., taškų, kontūrų ir faktūrų kontrasto.
Išplėsti langą į dešinę	Išplėsti langą į dešinę, kad būtų naudojami šviesesni pilkio skalės lygiai. Tuomet pagal numatytąją nuostatą vaizdas tampa šviesesnis, o kontrastas sumažėja.
Išplėsti langą į kairę	Išplėsti langą į kairę, kad būtų naudojami tamsesni pilkio skalės lygiai. Tuomet pagal numatytąją nuostatą vaizdas tampa tamsesnis, tačiau sumažėja kontrastas.
Lango / lygio apskaičiavimas	Apskaičiuoti optimalų vaizdo kontrastą (Lango) ir skaisčių (Lygis) bei interaktyviai pakeisti šias reikšmes.
Sensitometrija	Imituoti nuotrauką konkrečioje plėvelėje, pasirenkant kitą sensitometrinę kreivę.



Pastaba: NX palaiko du MUSICA vaizdo apdorojimo variantus: MUSICA ir MUSICA2 / MUSICA3, kurių kiekvienas valdomas specifiniu apdorojimo parametrų rinkiniu.

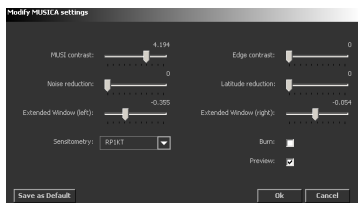
Interaktyvus MUSICA vaizdo apdorojimo parametrų koregavimas

Jei norite interaktyviai koreguoti vaizdo apdorojimo parametrus:

1. Pasirinkite vaizdą **Vaizdų apžvalgos** polangyje.
2. Iš trečiojo **Vaizdo apdorojimo** priemonių dalyje esančio išskleidžiamojo sąrašo pasirinkite šią piktogramą.



Parodomas **MUSICA** nuostatų keitimo langas.



137 pav.: MUSICA nuostatų keitimo langas

3. Pritaikykite MUSICA parametrus savo reikmėms:

Jei norite		Naudokite
Tiksliai suderinti visų ypatybių kontrastą		MUSI kontrasto slankiklį
Tiksliai suderinti smulkių ypatybių, įskaitant kontūrus, kontrastą.		Kontūrų kontrasto slankiklį
Sumažinti triukšmą, nepabloginant smulkių ypatybių, pvz., kontūrų ir faktūrų kontrasto		Triukšmo sumažinimo slankiklį
Tiksliai suderinti stambių ypatybių kontrastą		Platumos sumažinimo slankiklį
Tiksliai suderinti skaisčių	Patamsinti vaizdą	Išplėsti langą (kairėn) slankiklį
	Pašviesinti vaizdą	Išplėsti langą (dešinėn) slankiklį



Pastaba: Padidinant kontūrų kontrastą, sustiprės triukšmas ir gali atsirasti vaizdo artefaktų.



Pastaba: Kontūrų kontrasto reguliavimas ir platumos sumažinimas turi poveikį vaizdo dinaminiam diapazonui. Sumažinti dinaminį diapazoną naudinga prieš spausdinant vaizdą konkrečioje plėvelėje.

4. Jei norite imituoti vaizdo nuotrauką konkrečioje plėvelėje, spustelėkite plėvelės sensitometrinę kreivę **Sensitometrijos** sąraše.
5. Jei norite įjungti vaizdo sodrumą, pažymėkite **Išdeginti** žymimąjį langelį.
6. Spustelėkite **Gerai**, kad pritaikytumėte MUSICA apdorojimo parametrus ir uždarytumėte langą; **Atšaukti**, kad baigtumėte nepritaikydami parametrų,

arba **Nustatyti numatytąsias**, kad įrašytumėte dabartines vaizdo apdorojimo nuostatas tyrimų medyje kaip numatytąsias tyrimui.



Pastaba: Jei paspausite mygtuką Peržiūra, MUSICA apdorojimo poveikis bus parodytas realiu laiku Taisymo lange.

Susijusios nuorodos

[Įrašymo taikymas vaizdui](#) 243 psl.

Interaktyvus MUSICA2 / MUSICA3 vaizdo apdorojimo parametrų koregavimas

- 1. Pasirinkite vaizdą **Vaizdų apžvalgos** polangyje.
- 2. Priemonių skyriuje **Vaizdų apdorojimas** pasirinkite šią piktogramą.



Parodomas **MUSICA nuostatų keitimo** langas.



138 pav.: MUSICA2 / MUSICA3 nuostatų keitimo langas

- 3. Pritaikykite MUSICA parametrus savo reikmėms:

Jei norite	Naudokite
Tiksliai suderinti visų ypatybių kontrastą	MUSI kontrasto slankiklį
Interaktyviai pakoreguoti skaistį	Skaisčio slankiklį
Interaktyviai pakeisti vaizdo ryškumą	Ryškumo slankiklį
Leisti įrašymą	Žymos langelį Leisti įrašymą
Perjungti tarp MUSICA2 / MUSICA3 paketų	Išskleidžiamąjį paketų sąrašą



Pastaba: Standartiniai MUSICA2 / MUSICA3 parametrai apibūrežiami naudojant NX įrankį „Priežiūra ir konfigūracija“. Daugiau informacijos ieškokite pagrindinėje naudojimo instrukcijoje.

Susijusios nuorodos

[Įrašymo taikymas vaizdui](#) 243 psl.

Įrašymo taikymas vaizdui

Jei norite sureguliuoti bendrąjį vaizdo kontrastą, naudinga įjungti vaizdo sodrumą (įrašymą). Dėl pernelyg intensyvaus kontrasto arba skaisčio koregavimo ar dėl detektoriaus sotinimo per didele apšvita, kai kurios vaizdo dalys tampa įsodrintos, t. y., 100% baltos arba 100% juodos.

Jei įjungtas įrašymas, įsodrintos vaizdo dalys bus invertuotos, t. y., balta bus vaizduojama juoda ir atvirkščiai. Tai suteikia galimybę lengvai pastebėti, ar tam tikros vaizdo dalys yra įsodrintos dėl kontrasto arba skaisčio reguliavimo.



Pastaba: Kadangi sodrumas aiškiau matomas plėvelėje, įrašymo funkcija ypač naudinga tuomet, kai reguliuojate bendrąjį spausdinimui ruošiamo vaizdo kontrastą.

Jei norite įjungti įrašymo funkciją:

1. Pasirinkite vaizdą **Vaizdų apžvalgos** polangyje.
2. Paspauskite šią piktogramą.



Įsodrintos vaizdo dalys invertuojamos.

Vaizdo invertavimas

Aktyvųjį vaizdą galite atvaizduoti invertuotą, t. y., baltos sritys bus vaizduojamos juodos, šviesiai pilkos sritys bus vaizduojamos atitinkamomis tamsiai pilkomis reikšmėmis ir atvirkščiai. Invertuotame vaizde dažnai lengviau stebėti minkštųjų audinių sritis, pvz., ieškant svetimkūnio minkštajame audinyje.

Jei norite invertuoti vaizdą:

1. Pasirinkite vaizdą **Vaizdų apžvalgos** polangyje.
2. Paspauskite šią piktogramą.



Bus parodytas invertuotas vaizdas.

Fono patamsinimo įjungimas (išjungimas)

NX turi licenciją, pagal kurią atliekamas fono patamsinimas apdorojant mamografijos vaizdus. Jei ši licencija aktyvi, vaizdai apdorojami taip, kad NX darbo stotyje jie būtų matomi patamsintame fone. Vaizdo invertavimas turi poveikį fono patamsinimui.

Taisymo aplinkoje yra mygtukas fono patamsinimui išjungti.



Pastaba: Keičiant langą (lygį) mamografijos vaizdams, kuriems taikomas fono patamsinimas, visiems įsodrintiems vaizdo elementams krūties srityje taip pat bus taikomas fono patamsinimas. Tai ypač matoma invertuotuose vaizduose.

Procedūra fono patamsinimui išjungti

1. Pažymėkite mamografijos vaizdą, kuris buvo apdorotas taikant fono patamsinimą.
2. Spustelėkite Fono patamsinimo perjungimo mygtuką.



Spustelėjus mygtuką, fono patamsinimas išjungiama.

Jei norite vėl įjungti fono patamsinimą, dar kartą spustelėkite mygtuką.

Vaizdų spausdinimas

Spausdinimo funkcijomis galite pasinaudoti paspausdami kairiajame apatiniame lango kampe esantį mygtuką. Persijungs Spaudinio režimas, ir dešiniajame spaudinio srities šone atsiras spausdinimo priemonės.



Paprastai nauji vaizdai, gaunami į NX, automatiškai siunčiami į numatytąjį spausdintuvą ir numatytąją DICOM stotį. Tačiau, pvz., jei konfigūracijoje nustatytas numatytasis spausdintuvas neveikia, galite laikinai nustatyti kitą numatytąjį spausdintuvą („peradresavimas“).



Pastaba: Viena lapė galima išspausdinti ir visus vieno tyrimo vaizdus arba vaizdus iš kelių tyrimų.

Susijusios nuorodos

[Vaizdų spausdinimas](#) 152 psl.

[Spaudinio režimas \(P\)](#) 167 psl.

Temos:

- [Spaudinio maketo pakeitimas](#)
- [Spaudinių lapų tvarkymas](#)
- [Vaizdo pridėjimas į esantį maketą](#)
- [Paciento nuotraukos įterpimas](#)

Spaudinio maketo pakeitimas

Jei norite optimaliai parengti vaizdą spausdinimui, galite konfigūruoti spaudinio lapo maketą.

Temos:

- *Vaizdo spausdinimas tikruoju dydžiu*
- *Vaizdo priderinimas vaizdo langeliui*
- *Spaudinio lapo orientacijos nustatymas (stačias arba gulsčias)*

Vaizdo spausdinimas tikruoju dydžiu

Jei norite spausdinti vaizdą tikruoju dydžiu, neatsižvelgdami į spaudinio lapo kraštus, atlikite šiuos veiksmus:

1. Pasirinkite vaizdą **Vaizdų apžvalgos** polangyje.
2. Spausdinimo priemonių dalyje spustelėkite šią piktogramą.



Vaizdas pavaizduojamas tikruoju dydžiu.



DĖMESIO:

Dėl klaidingo linijos arba apskritimo kalibravimo vaizdas gali būti išspausdintas netinkamai.

Vaizdo priderinimas vaizdo langeliui

Jei norite vaizdo dydį priderinti pagal spaudinio lapo rėmelį, atlikite šiuos veiksmus:

1. Pasirinkite vaizdą **Vaizdų apžvalgos** polangyje.
2. Spausdinimo priemonių dalyje spustelėkite šią piktogramą.



Vaizdo dydis priderinamas pagal spaudinio lapo rėmelį.

Spaudinio lapo orientacijos nustatymas (stačias arba gulsčias)

Jei norite nustatyti vaizdo orientaciją spaudinyje, naudokitės šiais mygtukais:

- Jei norite spausdinti gulsčiame lape, spustelėkite:



- Jei norite spausdinti stačiame lape, spustelėkite:



Spaudinių lapų tvarkymas

Susijusios nuorodos

[Spaudinio režimas \(P\)](#) 167 psl.

Temos:

- [Spaudinio lapo pridėjimas](#)
- [Spaudinio lapo pašalinimas](#)
- [Teksto langelio vietos nustatymas](#)

Spaudinio lapo pridėjimas

Į tyrimą galite pridėti tuščią spaudinio lapą ir tuomet išdėstyti lape vaizdus. Atlikite šiuos veiksmus:

1. Atidarykite tyrimą **Spaudinio** režime.
2. Spausdinimo priemonių dalyje pasirinkite lapo maketą iš pirmojo išskleidžiamojo sąrašo.

Lapas įtraukiamas į tyrimą.

3. Vilkite vaizdus, kuriuos norite atvaizduoti spaudinio lape, iš **Vaizdų apžvalgos** polangio į spaudinio sritį.

Spaudinio lapo pašalinimas

Galite pašalinti spaudinio lapą iš tyrimo, atlikdami šiuos veiksmus:

1. Atidarykite tyrimą **Spaudinio** režime.
2. Spausdinimo priemonių dalyje spustelėkite šią piktogramą.



Lapas pašalinamas iš tyrimo. Lape esantys vaizdai nebus spausdinami.

Teksto langelio vietos nustatymas

Jei norite nustatyti teksto langelio vietą spaudinio lape, atlikite šiuos veiksmus:

1. Atidarykite tyrimą **Spaudinio** režime.

2. Spausdinimo priemonių dalyje pasirinkite teksto langelio vietą iš išskleidžiamojo sąrašo.

Yra keturios galimos padėtys:

Teksto langelis	Maketo tipas
	Teksto langelis lygiuojamas kairėn.
	Teksto langelis lygiuojamas dešinėn.
	Teksto langelis centruojamas.
	Teksto langelis paslepiamas ir nespausdinamas.

Pasirinktas maketas atitinkamai pavaizduojamas spausdinio lape (arba langelis paslepiamas).



Pastaba: Maketas ir spaudinių lapų turinys apibrėžiamas nustatant konfigūraciją NX įrankiu „Priežiūra ir konfigūracija“. Daugiau informacijos ieškokite pagrindinėje naudojimo instrukcijoje.

Vaizdo pridėjimas į esantį maketą

Spaudinio lape galite padalyti vaizdo maketą į dvi dalis ir pridėti kitą vaizdą.

Ši funkcija neaktyvi naudojant maketą vienas viename. Šiuo atveju reikia tiesiog pasirinkti naują reikiamą maketą.

Atlikite šiuos veiksmus:

1. Atidarykite tyrimą **Spaudinio** režime.
2. Pasirinkite vaizdo langelį, kurį norite padalyti.
3. Spausdinimo priemonių dalyje spustelėkite šią piktogramą.



Vaizdo maketas padalijamas į dvi dalis: viršutinėje (kairiojoje) dalyje yra pateikiamas originalus vaizdas, o į apatinę (dešiniąją) pusę galima įtraukti kitą vaizdą.

Paciento nuotraukos įterpimas

Į lape esantį teksto langelį galite įdėti vaizdą (pavyzdžiui, paciento (veido) nuotrauką). Kad galėtumėte atlikti šį veiksmą, turite turėti atitinkamą nuotrauką. Be to, teksto langelio maketą spaudinio lape reikia sukonfigūruoti taip, kad jame galima būtų įterpti taškinį vaizdą.

Nuotrauką galima įterpti tik Spaudinio režime.

Procedūra:

1. Spustelėkite spaudinio lapą dešiniuoju pelės mygtuku ir iš kontekstinio meniu pasirinkite Pridėti paciento nuotrauką.
Atsidarys standartinis „Windows“ dialogo langas „Atidaryti“.
2. Pereikite į vietą, kurioje yra rinkmena, pažymėkite rinkmeną ir spustelėkite Gerai.
3. Jei norite pašalinti nuotrauką, spustelėkite spaudinio lapą dešiniuoju pelės mygtuku ir iš kontekstinio meniu pasirinkite Pašalinti paciento nuotrauką. Šiuo veiksmu vaizdas pašalinamas iš spaudinio lapo, ir vaizdo langelis lieka tuščias.

Pašalinę nuotrauką, galėsite vėl pridėti kitą nuotrauką.



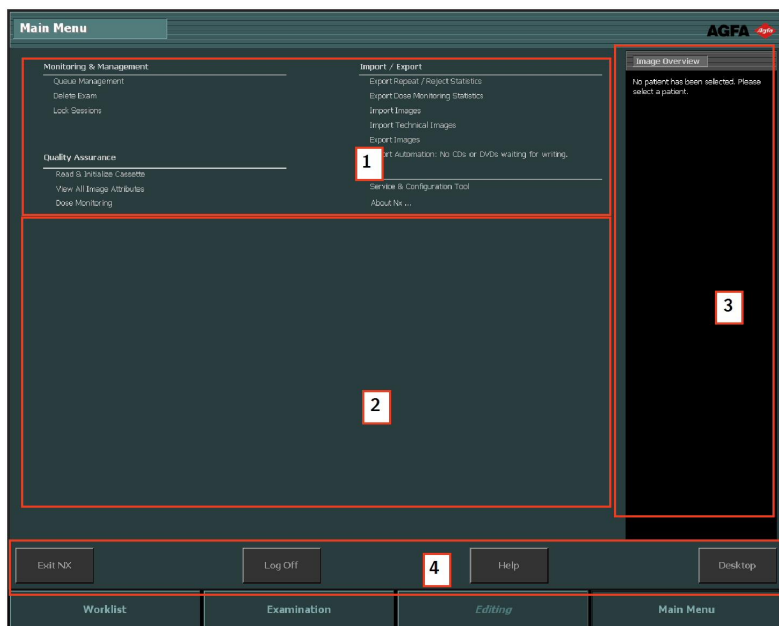
Pastaba: NX galimybė įterpti nuotrauką priklauso nuo konfigūracijos. Žr. sk. „Lapo teksto langelio konfigūravimas“, esantį Pagrindinio naudotojo instrukcijoje.

Kaip naudotis Pagrindiniu meniu

Temos:

- *Apie Pagrindinį meniu*
- *Darbas Pagrindiniame meniu*
- *Stebėjimas ir valdymas*
- *Kokybės užtikrinimas*
- *Importavimas (eksportavimas)*
- *Priemonės*

Apie Pagrindinį meniu



139 pav.: Pagrindinio meniu langas su Funkcijų apžvalgos polangiu (1), Darbo sritimi (2), Vaizdų apžvalgos polangiu (3) ir Veiksmo mygtukais (4).

Pagrindinio meniu lange galite tvarkyti kai kuriuos NX Darbo eigos aspektus, nesusijusius su kasdiene darbo eiga.

Pagrindinio meniu lange yra trys pagrindinės sritys:

- Viršutinėje Pagrindinio meniu lango dalyje yra Funkcijų apžvalgos polangis.
- Ekrano viduryje yra darbo sritis, kurioje, priklausomai nuo Funkcijų apžvalgos polangyje pasirinktos funkcijos, galima atlikti skirtingus veiksmus.
- Dešinėje yra Vaizdų apžvalgos polangis. Čia pateikiamos miniatiūros vaizdų, įtrauktų į tyrimą, su kuriuo norite atlikti tam tikrus veiksmus.

Lango apačioje yra keli Veiksmo mygtukai.



Pastaba: Pagrindinio meniu išvaizda priklauso nuo vaidmens, kuriam priskirtas į sistemą įėjęs vartotojas. Įėję į sistemą kaip „vartotojas“, kai kurių Pagrindinio meniu elementų nematysite.

Susijusios nuorodos

[NX sustabdymas nestabdant „Windows“ 57 psl.](#)

NX sustabdymas išsiregistruojant iš „Windows“ 56 psl.

Perėjimas į „Windows“ nestabdant NX 58 psl.

Sistemos dokumentacija 21 psl.

Programos, aplanko arba rinkmenos atidarymas 127 psl.

Darbas Pagrindiniame meniu



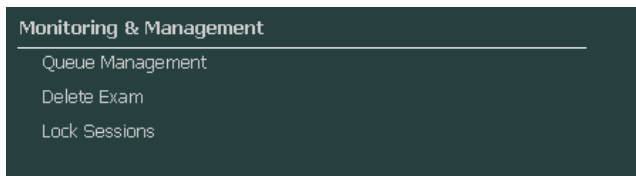
Pastaba: Pagrindinio meniu išvaizda priklauso nuo vaizdmenų, kuriam priskirtas į sistemą įėjęs vartotojas. Įėję į sistemą kaip „vartotojas“, kai kurių Pagrindinio meniu elementų nematysite.

Pagrindinio meniu Funkcijų apžvalgos polangyje yra nuorodos į įvairius NX konfigūravimo veiksmus:

Monitoring & Management	Import / Export
Queue Management	Export Repeat / Reject Statistics
Delete Exam	Export Dose Monitoring Statistics
Lock Sessions	Import Images
	Import Technical Images
	Export Images
	Export Automation: No CDs or DVDs waiting for writing
Quality Assurance	Tools
Read & Initialize Cassette	Service & Configuration Tool
View All Image Attributes	About Nx ...
Dose Monitoring	

140 pav.: Funkcijų apžvalgos polangis.

Stebėjimas ir valdymas



141 pav.: Funkcijų apžvalgos polangio dalis „Stebėjimas ir valdymas“.

Temos:

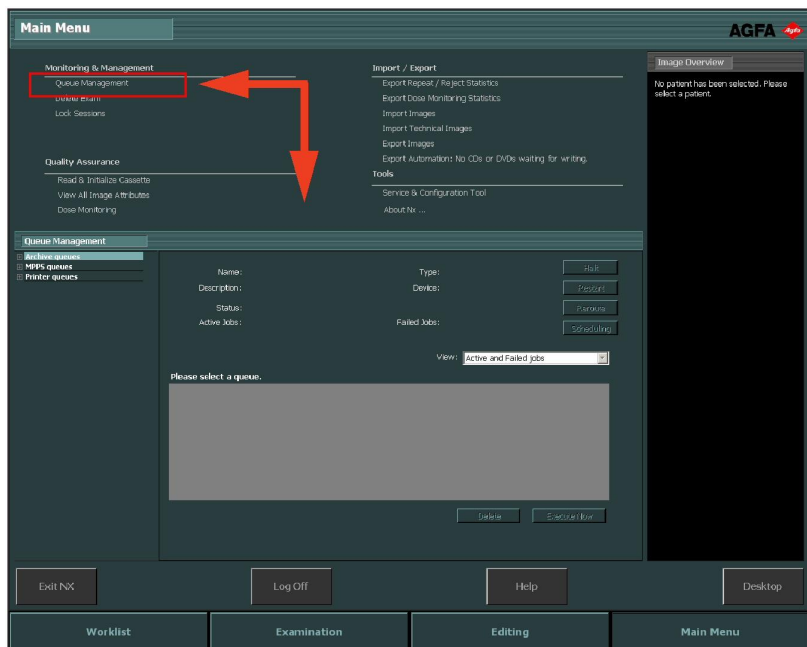
- *Eilės tvarkymas*
- *Tyrimo šalinimas*
- *Tyrimų užsklendimas*

Eilės tvarkymas

Darbų eilės stebėjimas naudojant Eilės tvarkymo priemonę:

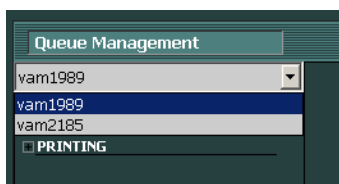
1. Pagrindinio meniu lange esančiame Funkcijų apžvalgos polangyje spustelėkite **Eilės tvarkymas**.

Pagrindinio meniu lango vidurinėje dalyje atsidarys Eilės tvarkymo polangis.



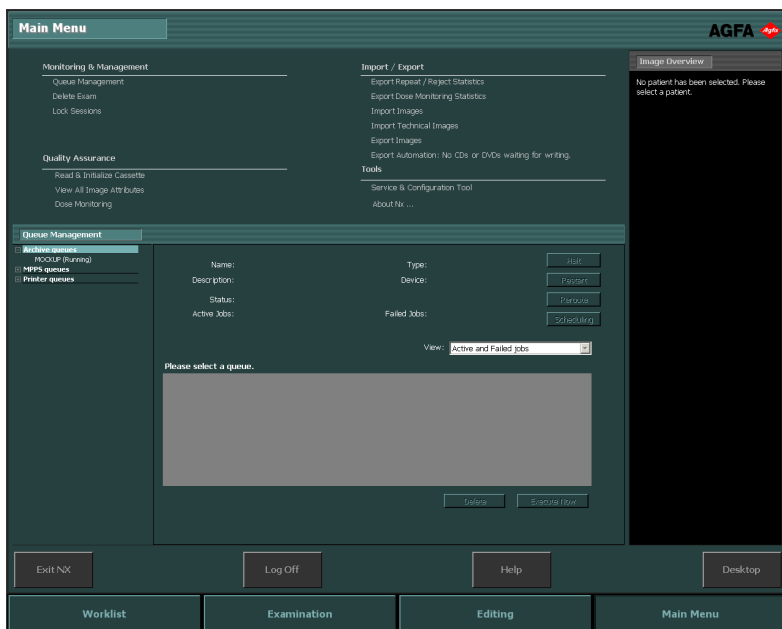
142 pav.: Pagrindinio meniu langas su atidarytu Eilės tvarkymo polangiu.

2. Jei dirbate Centrinėje stebėjimo sistemoje, iš pradžių pasirinkite NX darbo stotį, kurios eilę norite stebėti. Negalima matyti visų NX laboratorijų eiles tuo pačiu metu.



143 pav.: Laboratorijose esančių NX darbo stočių pasirinkimas Eilės tvarkymo peržiūrai.

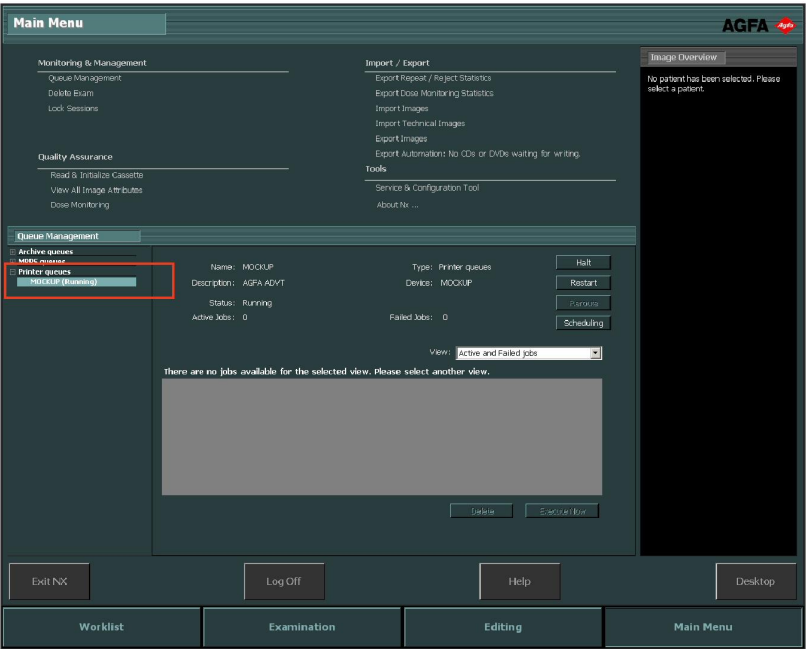
3. Medžio rodinyje pasirinkite paskirties vietos tipą (archyvavimas, spausdinimas ar MPPS ataskaitų sudarymas).



144 pav.: Paskirties vietos tipo pasirinkimas.

4. Pažymėkite paskirties vietos pavadinimą.

Raudonu rėmeliu apvesta pažymėta sritis:



145 pav.: Pagrindinio meniu langas su atidarytu Eilės tvarkymo polangiu ir pažymėtu Paskirties vietos pavadinimu.

Pagrindiniame lange parodomi paskirties vietos parametrai, kartu su šios paskirties vietos užduočių sąrašu. Pagrindinio lango dešinėje pusėje yra keletas eilės tvarkymo mygtukų.

Mygtukas	Veiksmas
 146 pav.: Sulaikymo mygtukas.	Naudokite šį mygtuką eilei laikinai pristabdyti.
 147 pav.: Paleidimo iš naujo mygtukas.	Naudokite šį mygtuką paskirties vietai iš naujo paleisti.
 148 pav.: Peradresavimo mygtukas.	Naudokite šį mygtuką paskirties vietoms pakeisti.

Mygtukas	Veiksmas
 149 pav.: Tvarkaraščio sudarymo mygtukas.	Naudokite šį mygtuką paskirties vietoms apibrėžti ir tvarkaraščiui sudaryti.

Temos:

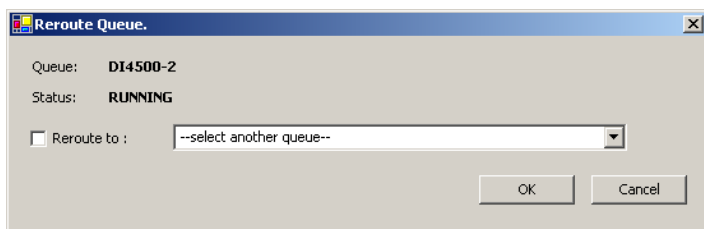
- *Peradresavimas į kitą paskirties vietą*
- *Pasirinktos eilės vykdymo laiko planavimas*
- *Rikiavimas*
- *„Musica MCE Engine“ archyvas*

Peradresavimas į kitą paskirties vietą

Procedūra:

1. Pasirinkite archyvą arba spausdinimo įrenginį.
2. Spustelėkite mygtuką **Peradresuoti**.

Atsidarys Eilės peradresavimo dialogo langas.



150 pav.: Eilės peradresavimo langas.

3. Pažymėkite peradresavimo žymimąjį langelį ir pasirinkite paskirties vietą.
4. Spustelėkite **Gerei**.



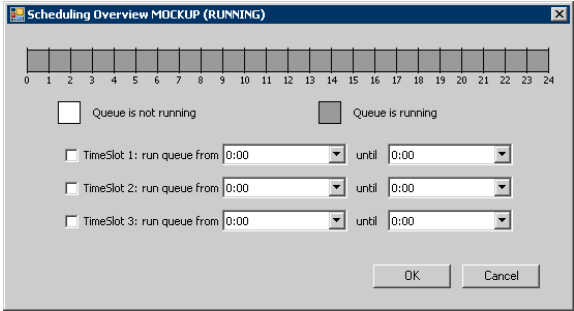
Pastaba: Kai vartotojas dirba su MPPS ataskaitų sudarymo sistema, peradresavimo mygtukas neveiks.

Pasirinktos eilės vykdymo laiko planavimas

Procedūra:

1. Spustelėkite mygtuką **Tvarkaraščio sudarymas**.

Atsidarys Tvarkaraščio sudarymo apžvalgos dialogo langas.



151 pav.: Eilės tvarkaraščio langas.

- 2. Nustatykite kuriuos laiko intervalus ir kiek jų bus naudojama pasirinktai paskirties vietai.
- 3. Spustelėkite **Gerai**.



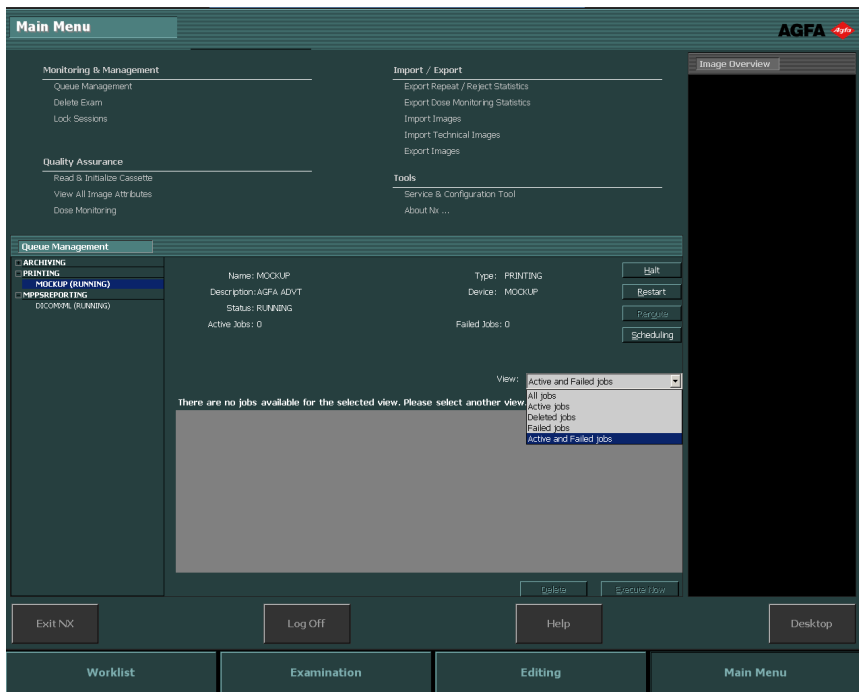
Pastaba: Kai vartotojas dirba su MPPS ataskaitų sudarymo sistema, tvarkaraščio sudarymo mygtukas neveiks.

Rikiavimas

Pagrindiniame lange eiles galima rikiuoti, panaudojant keletą filtrų.

Procedūra:

Iš išskleidžiamojo sąrašo **Rodyti** pasirinkite užduotis, kurias norite matyti:



152 pav.: Pagrindinio meniu langas su atidarytu Eilės tvarkymo polangiu ir išskleistu „Rodyti“ meniu.

„Musica MCE Engine“ archyvas

NX konfigūruotas atlikti mikro kalcifikacijos sustiprinimą (angl. Micro Calcification Enhancement – MCE) mamografijos vaizduose, specialia archyvavimo eile, neskirta saugoti vaizdus. „Musica MCE Engine“ archyvo eilė tvarko MCE vaizdo apdorojimo darbus. Apdoroti vaizdai saugomi PACS archyve, tvarkomi pagal įprastinę archyvavimo eilę.

Tyrimo šalinimas

Pagrindinis naudotojas gali pažymėti uždarytus tyrimus ir juos pašalinti.



Pastaba: Bus panaikintas visas tyrimas, įskaitant visus tyrimo vaizdus.

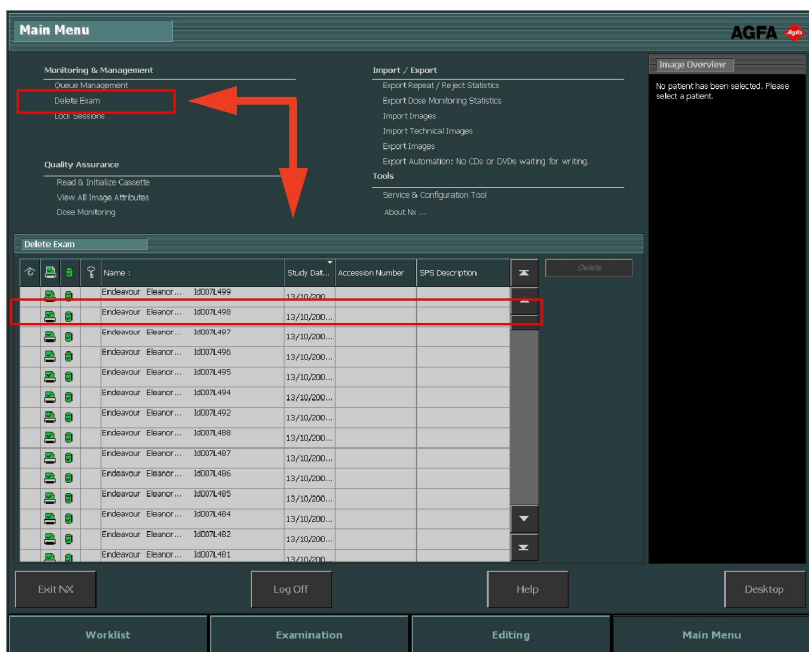


Pastaba: Jei norite pašalinti vaizdus Centrinėje stebėjimo sistemoje, iš pradžių pateikite užklausą Darbų sąrašo apžvalgos lange. Tik paieškos rezultatai bus parodyti Vaizdų šalinimo polangyje.

Jei norite pašalinti tyrimus iš tyrimų istorijos sąrašo:

1. Pagrindinio meniu lange esančiame Funkcijų apžvalgos polangyje spustelėkite **Šalinti tyrimą**.

Pagrindinio meniu lango vidurinėje dalyje atsidarys Tyrimo šalinimo polangis.



153 pav.: Pagrindinio meniu langas su atidarytu Vaizdų šalinimo polangiu.

2. Pažymėkite tyrimą, kurį norite pašalinti iš sąrašo.

Pažymėto tyrimo vaizdai parodomi Vaizdų apžvalgos polangyje.

3. Spustelėkite **Pašalinti.**

Pažymėtas tyrimas pašalinamas.

Tyrimų užsklendimas

Kad tyrimų nebūtų galima pašalinti iš darbo stoties, vartotojas gali juos užsklęsti. Užsklęstą tyrimą galima atsklęsti, panaudojant būsenos perjungimo mechanizmą.

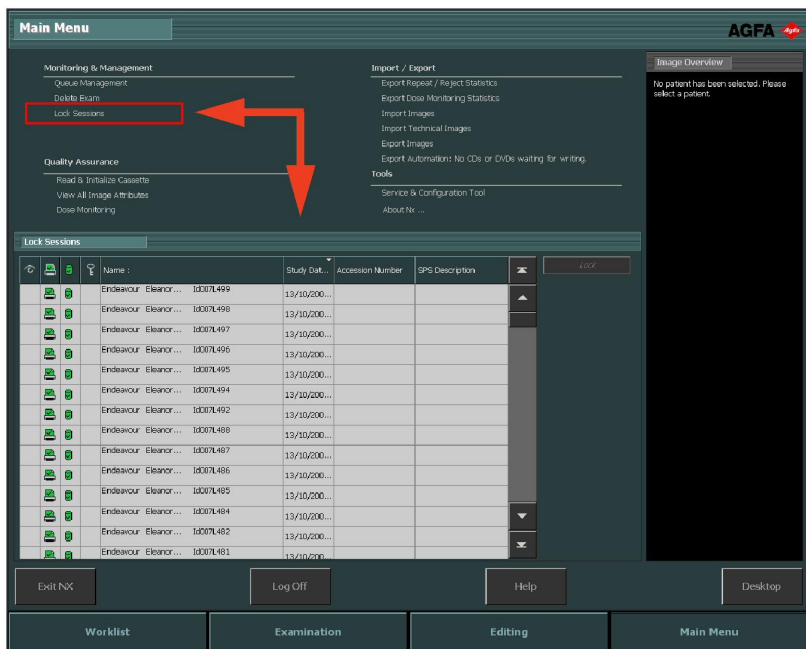


Pastaba: Jei norite užsklęsti vaizdus Centrinėje stebėjimo sistemoje, iš pradžių pateikite užklausą Darbų sąrašo apžvalgos lange. Tik paieškos rezultatai bus parodyti Tyrimų užsklendimo polangyje.

Jei norite užsklęsti trimus, atlikite šiuos veiksmus:

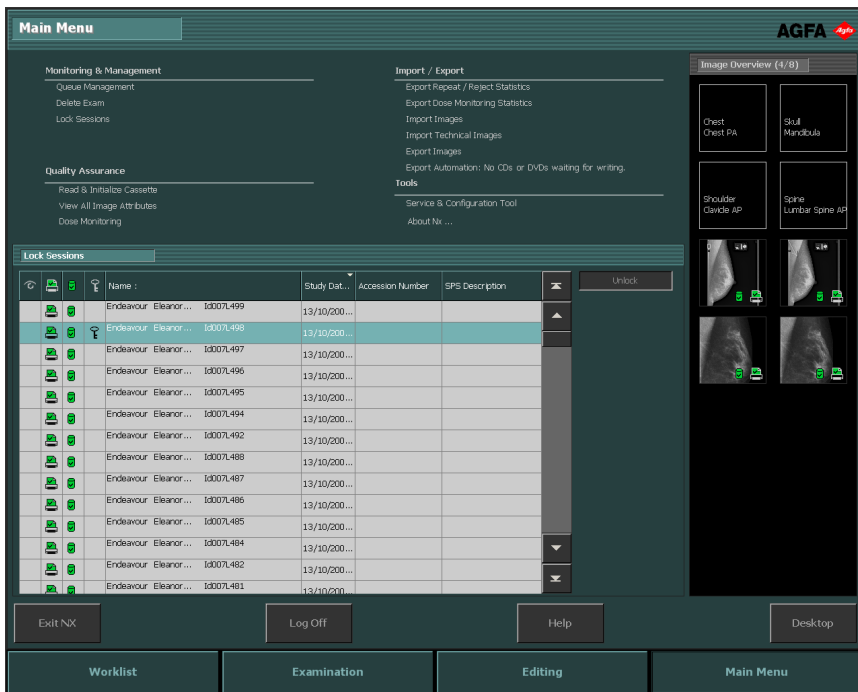
1. Pagrindinio meniu lange esančiame Funkcijų apžvalgos polangyje spustelėkite **Užsklęsti tyrimus**.

Pagrindinio meniu lango vidurinėje dalyje atsidarys Tyrimų užsklendimo polangis.



154 pav.: Pagrindinio meniu langas su atidarytu Tyrimų užsklendimo polangiu.

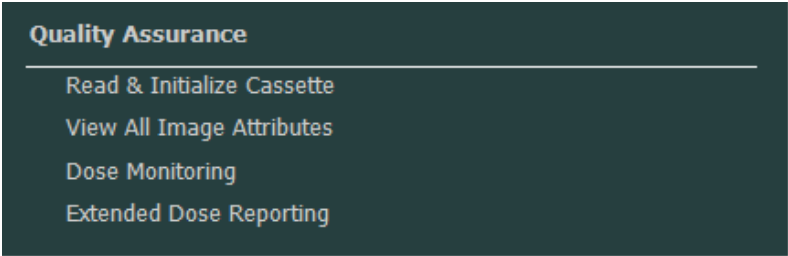
2. Pasirinkite tyrimą iš sąrašo ir spustelėkite **Užsklęsti**. Prie tyrimo bus pavaizduota spynos piktograma:



155 pav.: Pagrindinio meniu langas su atidarytu Tyrimų užsklendimo polangiu ir pažymėtu tyrimu.

Jei norite atsklęsti tyrimą, pažymėkite užsklęstą tyrimą ir spustelėkite Atsklęsti.

Kokybės užtikrinimas



156 pav.: Funkcijų apžvalgos polangio dalis „Kokybės užtikrinimas“.

Temos:

- *Skaityti ir parengti darbui kasetę*
- *Rodyti visus vaizdo atributus*
- *Dozės stebėjimo statistikos modifikavimas*
- *Išplėstinė dozavimo ataskaita*

Skaityti ir parengti darbui kasetę

Naudodami NX Pagrindinį meniu, galite nuskaityti kasetės informaciją ir parengti kasetes darbui su DICOM skaitmeniniais keitikliais.

Darbo eiga priklauso nuo naudojamos konfigūracijos tipo:

- Konfigūracija su „ID Tablet“
- Konfigūracija su greitu ID



Pastaba: Kasečių, skirtų DX-S skaitmeniniam keitikliui, negalima parengti darbui naudojant NX.

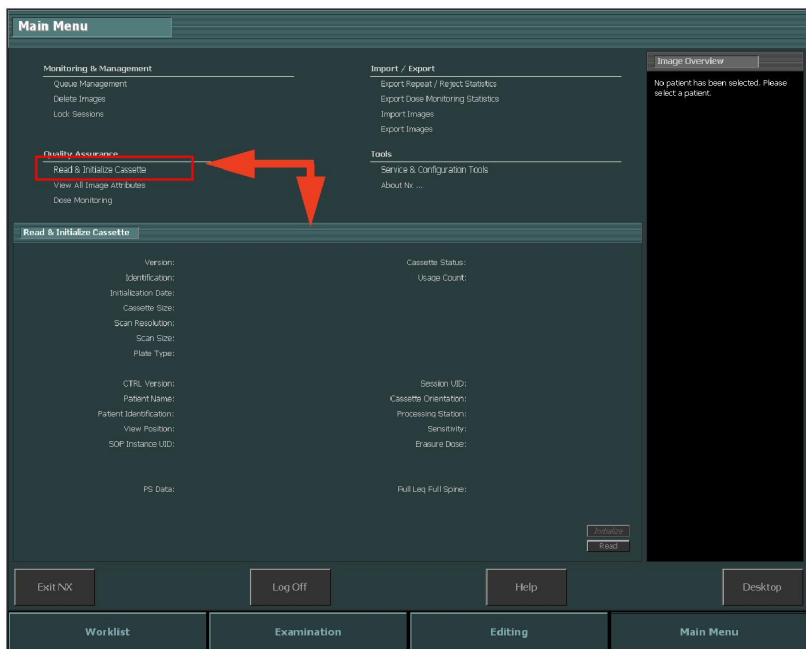
Temos:

- *Kasetės parengimas darbui (pradinės informacijos įrašymas į kasetę) konfigūracijoje su „ID Tablet“:*
- *Kasetės parengimas darbui (pradinės informacijos įrašymas į kasetę) konfigūracijoje su Greitu ID:*

Kasetės parengimas darbui (pradinės informacijos įrašymas į kasetę) konfigūracijoje su „ID Tablet“:

1. Pagrindinio meniu lange esančiame Funkcijų apžvalgos polangyje spustelėkite mygtuką **Nuskaityti ir parengti darbui kasetę**.

Pagrindinio meniu lango vidurinėje dalyje atsidarys Kasetės nuskaitymo ir parengimo darbui polangis.



157 pav.: Pagrindinio meniu langas su atidarytu Kasetės nuskaitymo ir parengimo darbui polangiu.

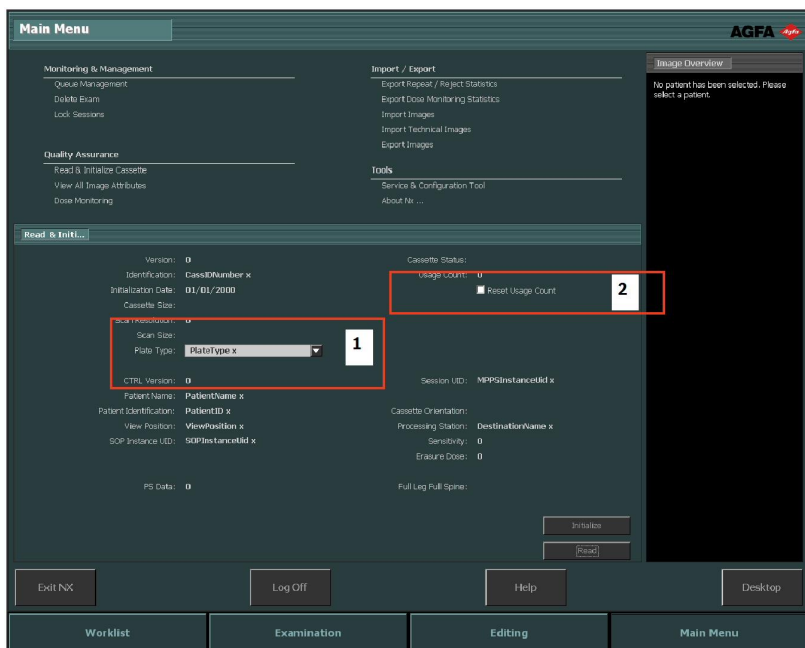
2. Įdėkite kasetę į „ID Tablet“.
3. Spustelėkite **Skaityti**.

Kasetės nuskaitymo ir parengimo darbui polangis bus užpildytas informacija apie įdėtą kasetę.

Čia galima pakeisti du kasetės atributus.

- Plokštės tipą (1). Tai kasetėje naudojamos plokštės tipas.
- Naudojimo skaitiklį (2). Tai skaičius, rodantis kiek kartų kasetė buvo nuskaityta. Šį skaitiklį galite atstatyti į pradinę padėtį.

Kitus atributus galima tik skaityti.



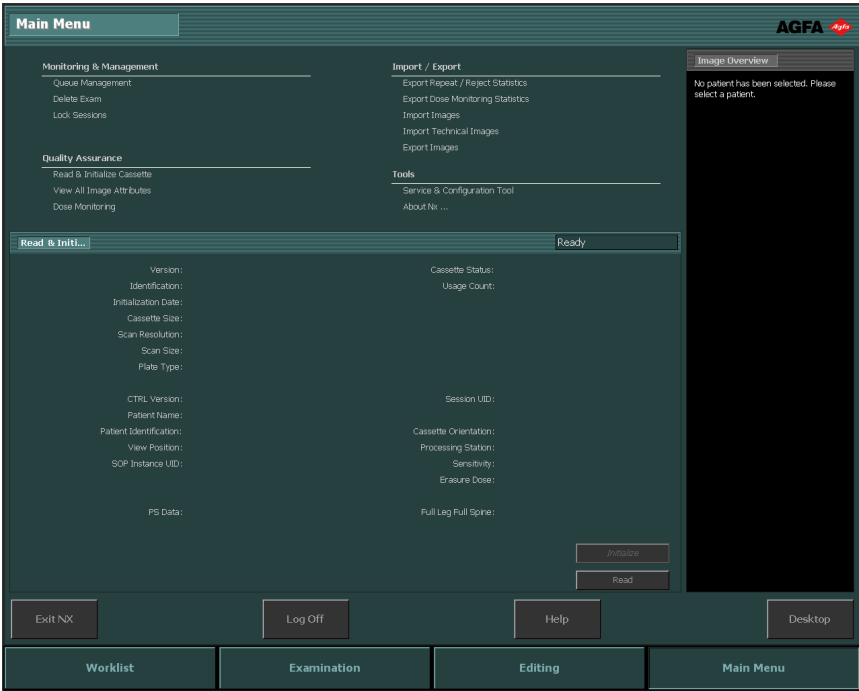
158 pav.: Taisomieji laukeliai Kasetės nuskaitymo ir parengimo darbui polangyje.

Jei informacija tinkama, galite atlikti kasetės parengimo darbui procedūrą.

4. Spustelėkite **Parengti darbui**.

Informacija įrašoma į kasetę.

Baigus kasetę parengti darbui, visi laukeliai išvalomi, kad tą pačią procedūrą būtų galima atlikti su kitomis kasetėmis.

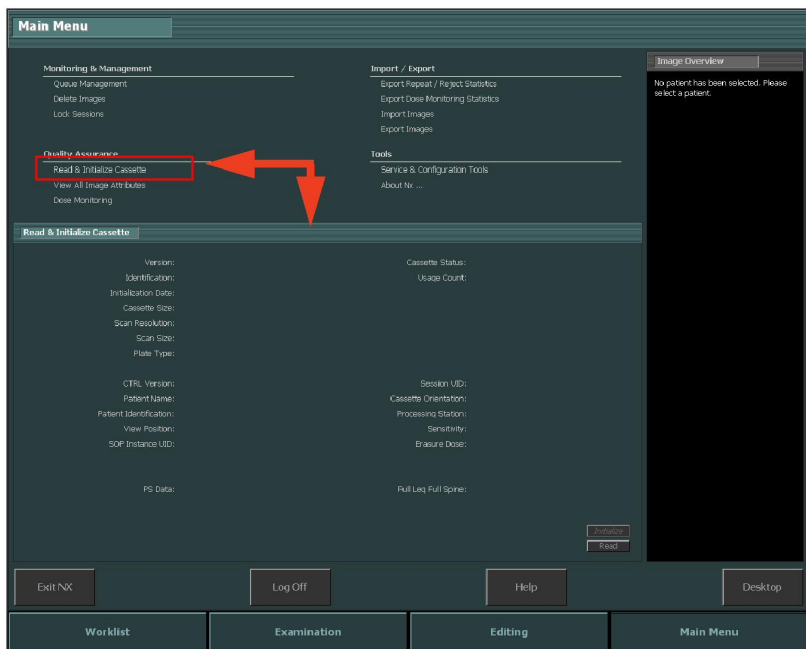


159 pav.: Kasetė parengimas darbui baigtas.

Kasetės parengimas darbui (pradinės informacijos įrašymas į kasetę) konfigūracijoje su Greitu ID:

- 1. Pagrindinio meniu lange esančiame Funkcijų apžvalgos polangyje spustelėkite mygtuką **Nuskaityti ir parengti darbui kasetę**.

Pagrindinio meniu lango vidurinėje dalyje atsidarys Kasetės nuskaitymo ir parengimo darbui polangis.



160 pav.: Pagrindinio meniu langas su atidarytu Kasetės nuskaitymo ir parengimo darbui polangiu.

2. Spustelėkite *Skaityti*.

Į skaitmeninį keitiklį pasiunčiamas signalas, nurodantis, kad įdėta kita kasetė atributams nuskaityti ir keisti, o ne vaizdams į skaitmeninę formą pervesti.

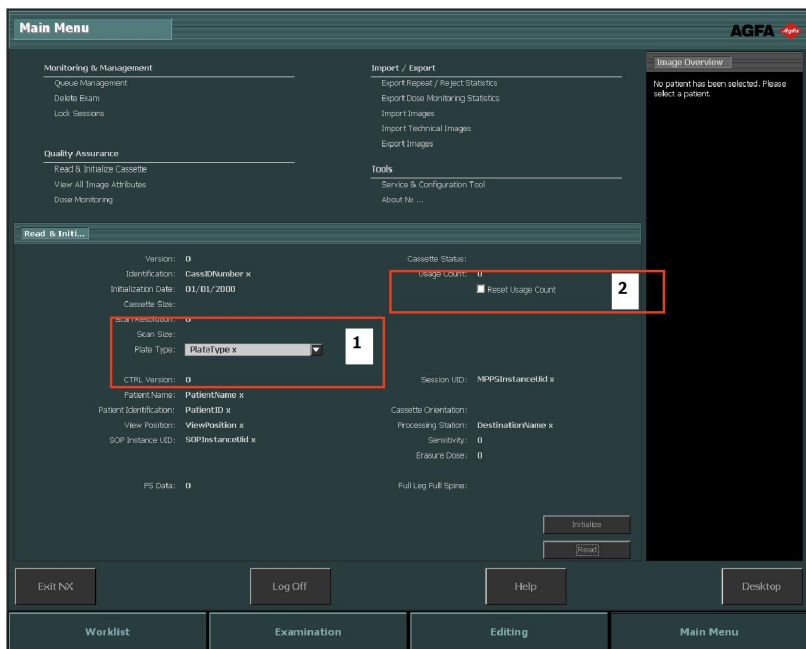
3. Įdėkite kasetę į skaitmeninį keitiklį.

Kasetės nuskaitymo ir parengimo darbui polangis bus užpildytas informacija apie įdėtą kasetę.

Čia galima pakeisti du kasetės atributus.

- Plokštės tipą (1). Tai kasetėje naudojamos plokštės tipas.
- Naudojimo skaitiklį (2). Tai skaičius, rodantis kiek kartų kasetė buvo nuskaityta. Šį skaitiklį galite atstatyti į pradinę padėtį.

Kitus atributus galima tik skaityti.



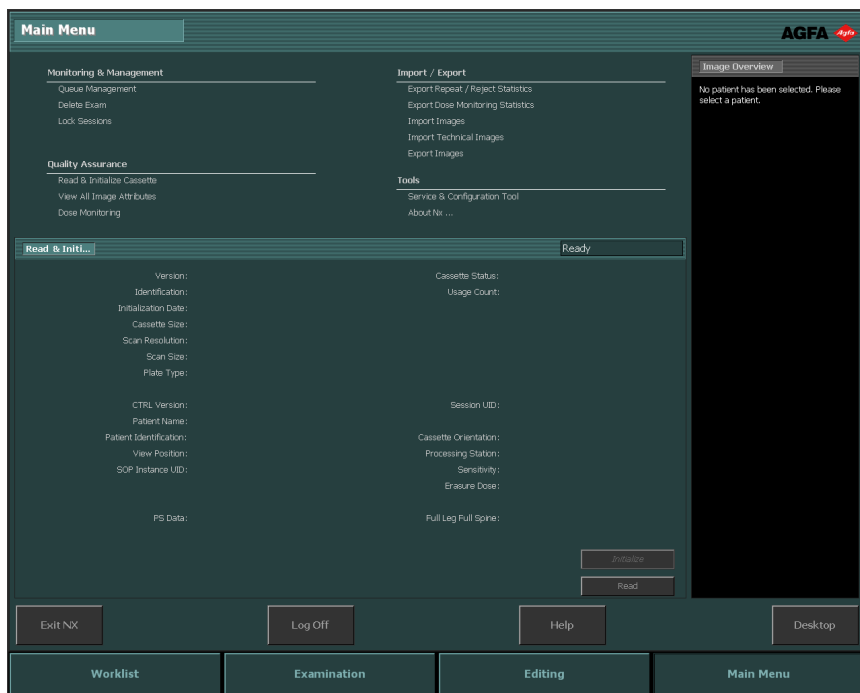
161 pav.: Taisomieji laukeliai Kasetės nuskaitymo ir parengimo darbui polangyje.

Jei informacija tinkama, galite atlikti kasetės parengimo darbui procedūrą.

4. Spustelėkite **Parengti darbui**.

Informacija įrašoma į kasetę.

Baigus kasetę parengti darbui, visi laukeliai išvalomi, kad tą pačią procedūrą būtų galima atlikti su kitomis kasetėmis.



162 pav.: Kasetė parengimas darbui baigtas.

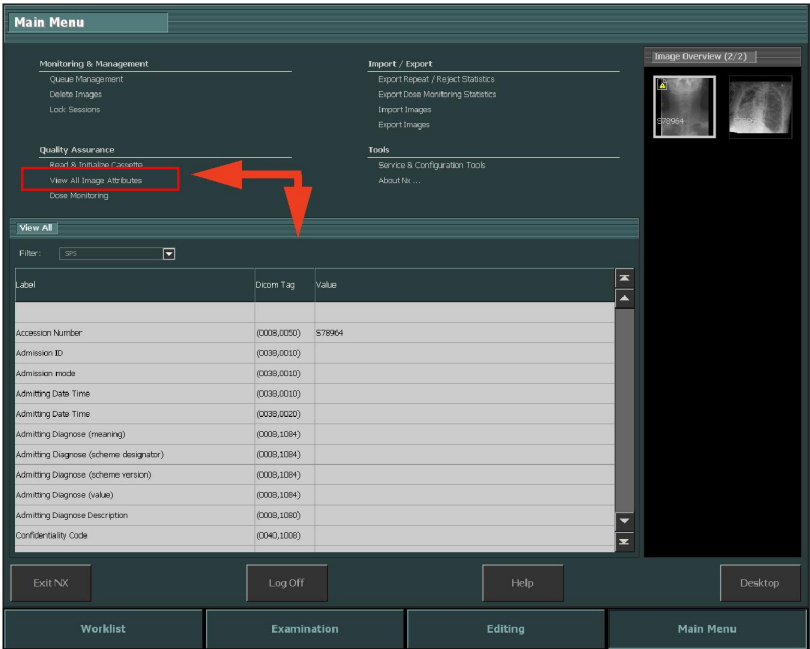
Rodyti visus vaizdo atributus

Pagrindinis naudotojas gali peržiūrėti visus pasirinkto vaizdo atributus. Atributai parodomi (tik skaityti) užduočių polangyje.

Procedūra:

- 1. Pagrindinio meniu lange esančiame Funkcijų apžvalgos polangyje spustelėkite mygtuką **Rodyti visus vaizdo atributus**.

Pagrindinio meniu lango vidurinėje dalyje atsidarys „Rodyti visus“ polangis.



163 pav.: Pagrindinio meniu langas su atidarytu „Rodyti visus“ polangiu.

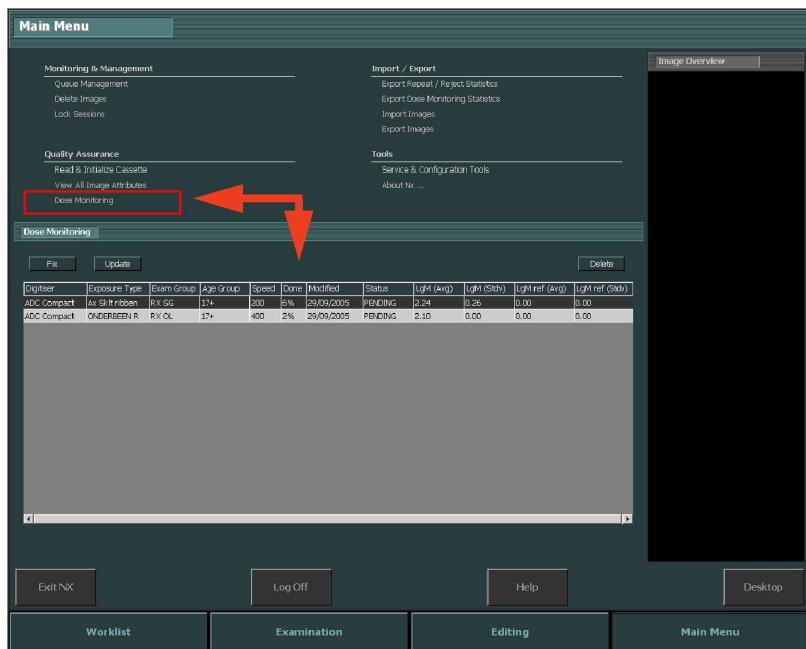
- 2. Galite filtruoti vaizdo atributus, pasinaudodami išskleidžiamuoju meniu Filtras.

Vardas	Veiksmas
Filter: SPS Exposure Patient	Pasirinkite filtro variantą iš išskleidžiamojo meniu (SPS, Nuotrauka ar Pacientas).

Vardas	Veiksmas
Išskleidžiamasis meniu „Filtrai“.	

3. Stulpelius galima rikiuoti didėjimo tvarka, vieną kartą spustelint stulpelio antraštę. Spustelint antrą kartą, duomenys bus rikiuojami mažėjimo tvarka. Spustelint trečią kartą, bus atstatyta pradinė rikiavimo tvarka.

Dozės stebėjimo statistikos modifikavimas



164 pav.: Pagrindinio meniu langas su Dozės stebėjimo polangiu.

Naudojant Pagrindiniame meniu esančią Dozės stebėjimo funkciją, galima peržiūrėti visų gautų nuotraukų tipų sąrašą pagal skaitmeninio keitiklio technologiją ir jautrumo klasę.

Kiekvieno įrašo dozės atskaitos reikšmių sąrašė apskaičiuojamas vidurkis bei standartinis nuokrypis ir parodomas atskaitos vidurkis bei standartinis nuokrypis.

Kiekvienam nuotraukos tipui galima nustatyti arba atnaujinti atskaitos reikšmę, įvertinant paskutiniųjų 50 nuotraukų vidurkį ir standartinį nuokrypį, taip pat galima pašalinti nuotraukų tipus.

Išorinė dozės pastovumo analizės programa apskaičiuoja keletą statistinių dozės parametrų ir parodo, kurio tipo nuotraukos gali būti eksponuotos nepakankamai arba pereksponuotos.

Veiksmai, kuriuos galima atlikti Dozės stebėjimo polangyje:

- Atskaitos reikšmių pataisymas.

Tai atskaitos LgM reikšmė (refLgM) arba atskaitos Eksponavimo indeksas (numatytas Eksponavimo indeksas, TEI), kuri galima naudoti kaip orientacinę reikšmę kai nėra pakankamai statistinių duomenų LgM vidurkio reikšmei arba atskaitos Eksponavimo indeksui tinkamai nustatyti.

- Atskaitos reikšmių atnaujinimas.

Tai pataisytos atskaitos reikšmės atnaujinimas įvertinant LgM vidurkio arba EI reikšmę, kai yra tinkama vidurkio reikšmė.

- Nuotraukų tipų pašalinimas.

Tai nuotraukų tipų ir visų statistinių duomenų pašalinimas iš NX darbo stoties.

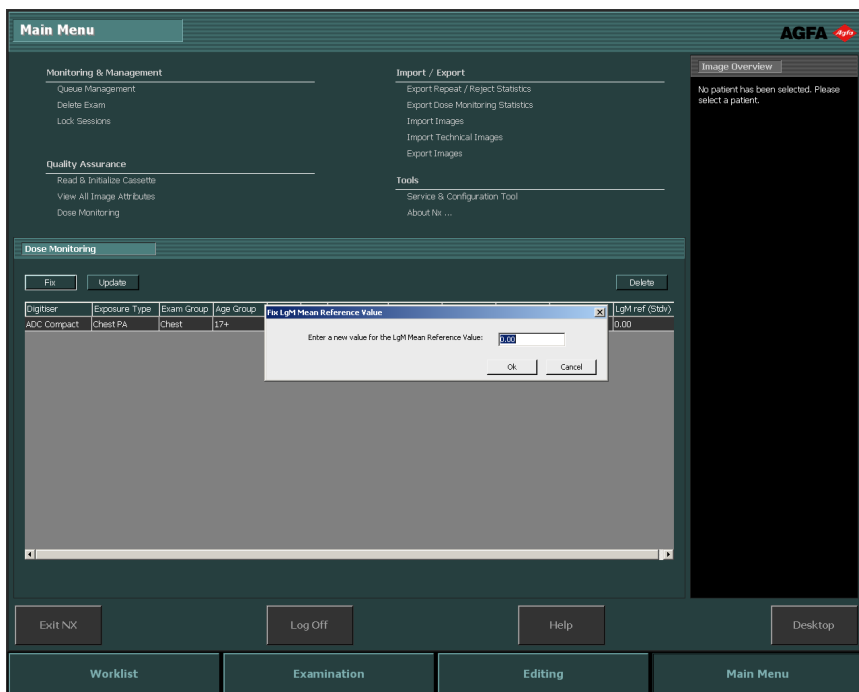
Temos:

- *Atskaitos reikšmių pataisymas:*
- *Dozės stebėjimas*
- *Dozės statistika*

Atskaitos reikšmių pataisymas:

1. Pasirinkite nuotraukos tipą, spustelėdami nuotraukos tipo eilutę.
2. Spustelėkite mygtuką **Pataisyti**.

Atsidarys Lgm/EI vidurkio atskaitos pataisymo dialogo langas:



165 pav.: Lgm/EI vidurkio atskaitos pataisymo dialogo langas

3. Įveskite naują reikšmę ir spustelėkite Gerai.

Reikšmė įtraukiama į refLgM (Vid) arba TEI (Vid) stulpelį, esantį Dozės stebėjimo polangyje.

Temos:

- [Atskaitos reikšmių atnaujinimas](#)
- [Nuotraukos tipo pašalinimas](#)

Atskaitos reikšmių atnaujinimas

1. Pasirinkite nuotraukos tipą.
2. Spustelėkite mygtuką **Atnaujinti**.

Stulpelyje esanti refLgM (Vid) arba TEI (Vid) reikšmė atnaujinama, įvertinant apskaičiuotą vidurkio reikšmę.

Nuotraukos tipo pašalinimas

1. Pasirinkite nuotraukos tipą.
2. Spustelėkite mygtuką **Šalinti**.

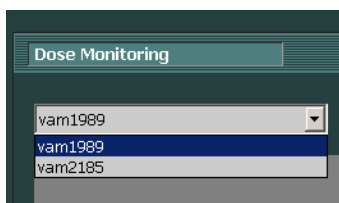
Nuotraukos tipas pašalinamas iš sąrašo.



Pastaba: Dozės atskaitos reikšmių sąrašas bus tuščias, jei laboratorija neturi dozės stebėjimo licencijos.



Pastaba: Jei norite modifikuoti dozės stebėjimo statistiką Centrinėje stebėjimo sistemoje, pirmiausia turite pasirinkti laboratoriją kaip parodyta toliau pateiktame paveikslėlyje.



166 pav.: Laboratorijoje esančios NX darbo stoties pasirinkimas dozei stebėti.

Dozės stebėjimas

Kompiuterinėje radiografijoje ar tiesioginėje radiografijoje vaizdo doroklis automatiškai sureguliuoja vaizdo tankį, nepriklausomai nuo taikytos dozės. Iš tiesų tai yra vienas svarbiausių naujosios technologijos pranašumų. Jis padeda ženkliai sumažinti pakartotinių nuotraukų darymo poreikį, tačiau tuo pat metu ši funkcija gali nuslėpti atsitiktinį arba sistemingą nepakankamą arba per ilgą apšvitą.

Jei įprastinėje radiografijoje ar tiesioginėje radiografijoje apšvitos kiekis tiesiogiai susijęs su vidutiniu vaizdo tankiu, tai kompiuterinėje radiografijoje

jis nulemia signalo ir triukšmo santykį, o ne vaizdo tankį. Kuo didesnė dozė, tuo geresnis signalo ir triukšmo santykis (SNR – Signal to Noise Ratio). Tai iš esmės gerai, tačiau atsiranda pavojus, kad ilgai gali susidaryti nuokrypys didesnių dozių pusėn, kadangi daugiau švitinti vaizdai atrodo geriau. Dėl šios priežasties „Agfa“ sukūrė kokybės kontrolės priemonę, vadinamąją „Dose Monitoring Software“ (dozės stebėjimo programinę įrangą).

Priklausomai nuo sąrankos, jūsų darbo stotis bus sukonfigūruota taip, kad dozės stebėjimui bus panaudotos eksponavimo indekso (EI) LGM (logaritminio vidurkio) reikšmės.

Abi reikšmės nustatomos pagal vaizdo elementų histogramą ir taikomos tik Tiriamajai sričiai (sritys, kuriose detektorius tiesiogiai apspinduliuojamas, taip pat ir kolimacija uždengtos sritys nevertinamos). Rankinė kolimacija turės įtakos šioms reikšmėms, kadangi atsižvelgiama tik į kolimacijos sritį.

LgM yra logaritmė reikšmė, keičiant detektoriaus dozę kintanti pagal logaritmą; EI yra tiesinė reikšmė, keičiant detektoriaus dozę kintanti tiesiškai.

Kuo didesnė reikšmė, tuo didesnė (santykinai) buvo detektoriaus dozė. Kadangi reikšmėms turi įtakos rentgeno spindulių kokybė, tai nėra absoliučios dozės matavimo priemonė, o tik geras santykinės dozės rodiklis, tinkamas jūsų taikomoms dozėms stebėti.

Dozės stebėjimo funkcija palygina vaizdo LgM arba EI su „atskaitos LgM“ arba atskaitos EI („Numatytas eksponavimo indeksas“: TEI – Target Exposure Index) ir apskaičiuoja nuokrypį, kuris įtraukiamas į statistiką, ir kurį NX gali pateikti vaizdine forma kaip stulpelių diagramą.

LGM reikšmių atveju sistemoje saugoma atskaitos LGM ir standartinis šios atskaitos reikšmės nuokrypis.

EI atveju sistemoje saugomas Numatytas eksponavimo indeksas (TEI) ir šio TEI standartinis nuokrypis. Be EI, apskaičiuojamas ir NX parodomas kiekvieno vaizdo Nuokrypio indeksas (DI – Deviation Index). DI parodo EI nuokrypį nuo atitinkamos TEI reikšmės.

Atskaitos reikšmėms tvarkyti dozės stebėjimui, pagrindinio meniu lange esančiame Funkcijų apžvalgos polangyje spustelėkite „Dozės stebėjimas“.

Žr. skyrių „Rekomenduojami radiografijos vadovai ir instrukcijos“, kur rasite daugiau informacijos apie tai, kaip nustatyti numatytojo eksponavimo indekso vertes.

Susijusios nuorodos

[Dozės stebėjimo statistikos modifikavimas](#) 276 psl.

[Rekomenduojami radiografijos vadovai ir instrukcijos](#) 318 psl.

Dozės statistika

Kiekvienai nuotraukai NX išsaugo dozės reikšmių (LgM ar EI) įrašus ir nuokrypį nuo atskaitos reikšmės.

Dozės įrašų duomenų eksportui Pagrindinio meniu lange esančiame Funkcijų apžvalgos polangyje spustelėkite **Eksportuoti dozės stebėjimo statistiką**.

Pagal numatytąją nuostatą, eksportuojami tik įrašai, įtraukti nuo paskutinio eksporto.

Dozės įrašų duomenų analizei Pagrindinio meniu lange esančiame Funkcijų apžvalgos polangyje spustelėkite **Išplėstinė dozės ataskaita**. Išplėstinė dozės ataskaita galima, jeigu įdiegiant sukonfigūruota naudoti ekspozicijos indekso (EI) reikšmes.

Susijusios nuorodos

[Gautos dozės įrašų eksportas](#) 289 psl.

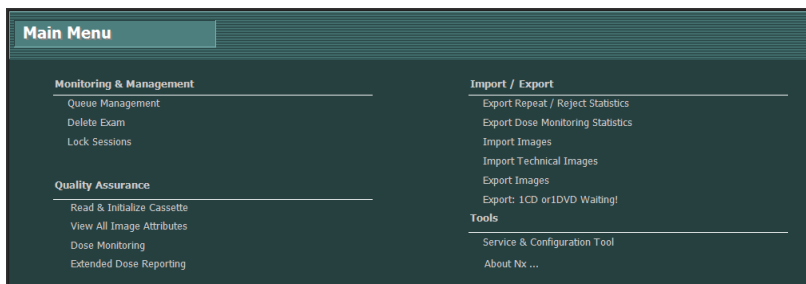
[Išplėstinė dozavimo ataskaita](#) 281 psl.

Išplėstinė dozavimo ataskaita

Naudodami išplėstinę dozės ataskaitą galite analizuoti dozės reikšmių (EI) įrašus ir nuokrypį nuo atskaitos reikšmės ir dozės srities sandaugos (DAP) reikšmių įrašus, išsaugotus kiekvienai nuotraukai. Įrašus galima filtruoti ir grupuoti pagal nustatytus kriterijus, pvz., ekspozicijos tipą, paciento kategoriją, modalumą, įrangą, operatorių, datą ir laiką. Išskirtis galima analizuoti atskirai.

Dozių įrašams analizuoti:

1. Spauskite **Išplėstinė dozės ataskaita** Pagrindinio meniu lange esančiame Funkcijų apžvalgos polangyje.



167 pav.: Pagrindinio meniu langas

Atsidarys langas **Išplėstinė dozės ataskaita**.

2. Centrinėje stebėjimo sistemoje pasirinkite laboratoriją.
3. Apribokite analizę pasirinkdami konkrečias reikšmes arba nurodydami datos intervalą.
4. Pasirinkite analizuojamų reikšmių tipą:
 - EI-DI statistika: analizuokite EI ir DI reikšmes visoms pasirinktoms ekspozicijoms, sugrupuotoms pagal ekspozicijos tipą ir skaitmeninio keitiklio tipą.
 - DAP statistika: analizuokite DAP reikšmes visoms pasirinktoms ekspozicijoms, sugrupuotoms pagal ekspozicijos tipą ir skaitmeninio keitiklio tipą.
 - DAP statistikos protokolo kodas: analizuokite DAP reikšmes kiekvienam protokolo kodui visoms pasirinktoms ekspozicijoms, sugrupuotoms pagal protokolo kodą.
 - Išskirtys: analizuokite EI ir DI reikšmes visoms pasirinktoms ekspozicijoms, kurių dozės reikšmės (EI) nuokrypis nuo atskaitos reikšmės atitinka specifinį didesnį arba mažesnį išlaikymą, sugrupuotą pagal ekspozicijos ir skaitmeninio keitiklio ar detektoriaus tipą. Didėsni arba mažesni išlaikymas yra išreikštas minimalia ir maksimalia nuokrypio indekso reikšme (DI).
 - Išlaikymo informacija: išvardykite EI, DI ir DAP reikšmes kiekvienai pasirinktai ekspozicijai.

- 5. Pateiktinus duomenis filtruokite pagal paciento kategoriją, tyrimo grupę, ekspozicijos tipą, operatorių, skaitmeninio keitiklio ar detektoriaus tipą.
- 6. Spauskite **Pradėti analizę**.

Analizės rezultatai pateikiami lentelėje.

Main MenuAGFA

Extended Dose Reporting

Select Room

Select Exam Date

Select End Date

Select Exam

02 August 2011

14 November 2011

AGF0000000

Select Age Group

Select Exam Group

Select Exposure Type

Select Operator

Select Detector / Detector

All

All

All

All

All

Start Analysis

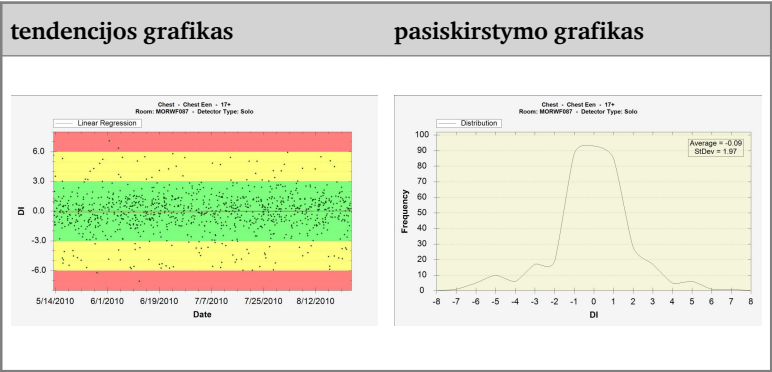
Cancel Analysis

Export Results

Exam Group	Exposure Type	Age Group	Detector Type	#EI	#DI	DI(Dev)	DI(Dev)	DI(Dev)	DI(Dev)	#EI	DI(Dev)	DI(Dev)	DI(Dev)	DI(Dev)
P1-12	P1-12 AP	D2	Sub	425.56	107	144.81	307.76	294.65	1.85	294	0.17	0.45	1.87	0.24
P1-13	P1-13 AP	D2	Compact	275.25	94	270.04	338.05	289.62	0.15	489	0.08	2.29	0.09	0.7
P1-13	P1-13 AP	D2	Sub	440.42	103	275.12	430.36	262.74	1.45	765	0.15	0.17	1.82	0.24
P1-14	P1-14 AP	D2	Compact	301.84	87	475.58	336.88	289.69	0.08	187	0.25	0.15	1.84	0.24
P1-14	P1-14 AP	D2	Sub	236.22	110	285.97	279.59	142.00	1.85	418	0.26	2.01	0.09	0.3
Special XRD	Special XRD AP	D2	Compact	390.24	124	390.88	441.71	229.24	2.25	483	0.15	0.15	2.88	0.01

168 pav.: Analizės rezultatai

- Kiekvienam ekspozicijos tipui numatytas eksponavimo indeksas (angl. Target Exposure Index – TEI)
 - #EI – tai ekspozicijų skaičius
 - #DI – tai ekspozicijų skaičius, kurioms apskaičiuotas nuokrypis
 - EI – tai ekspozicijų indeksas
 - DI – tai nuokrypio indeksas
 - DAP yra dozės srities sandaugos reikšmė
 - #DAP – tai ekspozicijų skaičius
 - DRL – tai diagnostikos atskaitos lygis. Reikšmei įvesti, spustelėkite lentelės langelį. DRL reikšmė bus matoma tendencijos ir paskirstymo grafikuose.
 - Statistinės analizės rezultatus nurodo mediana, vidurkis, standartinis nuokrypis, išskrypimas ir nuolydis
7. Dukart spustelėkite eilutę pagrindinei tendencijai ir pasiskirstymo grafikui peržiūrėti. Grafikus galima peržiūrėti rodimiuose, kuriuose yra statistiniai duomenys ir yra pakankamai duomenų.



Grafikui išsaugoti arba atspausdinti, spustelėkite grafiką dešiniuoju klavišu. Noredami pereiti į kitą grafiką spustelėkite grafiką arba grįžkite į išplėstinės dozės atskaitos langą.

8. Norėdami eksportuoti analizės rezultatus eksportuoti, spustelėkite **Eksportuoti rezultatus**.

Atsidarys dialogo langas **Išsaugoti kaip**. Jame jau nurodytas numatytasis failo pavadinimas ir formatas (xml).

9. Pasirinkite vietą ir spustelėkite **Išsaugoti**.

Failai sukuriami paskirties vietos aplanke. Eksportuojami du failai: xml failas ir html failas. Analizės rezultatams peržiūrėti naršyklėje, naudokite html failą. Duomenų importavimui į trečiosios šalies programinę įrangą naudokite xml failą. Naršyklės lange automatiškai atsidaro HTML failas.

10. Jei paskirties vietos aplankas yra CD įrašymo įrenginys, CD įrašymo operacijai atlikti reikia įvykdyti tokius papildomus veiksmus.

Dirbant su „Windows 7“ arba 8

- a) Pasirodo langas „Įrašyti diską“. Vadovaukitės nurodymais, kaip įrašyti į CD/ DVD.
- b) Gali pasirodyti dialogo langas, klausiantis, kaip bus naudojamas diskas. Priklausomai nuo šio pasirinkimo, diskas gali būti netinkamas naudoti kituose kompiuteriuose.

Išplėstinė dozavimo ataskaita kitame kompiuteryje

Jei norite naudoti išplėstinę dozavimo ataskaitą kitame kompiuteryje, pirmiausia įdiekite kompiuteryje NX konfigūravimo neprisijungus priemonę. Diegimo priemonė yra pirmame „NX StarterKit“ DVD 1 diske, aplanke Service Software.

Jei norite analizuoti duomenų rinkinį:

1. NX darbo stotyje spustelėkite **Išplėstinė dozavimo ataskaita** Pagrindinio meniu lango Funkcijų apžvalgos polangyje.
2. Spustelėkite **Eksportuoti analizei**.

Atsidarys dialogo langas **Išsaugoti kaip**. Jame jau nurodytas numatytasis failo pavadinimas ir formatas (xml).

3. Pasirinkite vietą ir spustelėkite **Išsaugoti**.

Failai sukuriami paskirties vietos aplanke. Eksportuojami trys xml failai.

4. Perkelti failus į aplanką kitame kompiuteryje.
5. Kitame kompiuteryje eikite į „Windows“ meniu Pradėti > „Agfa“ > NX > **Konfigūravimo neprisijungus priemonė** ir spustelėkite **Dozės (EDR) analizės priemonė**.

Atsidarys langas **Išplėstinė dozės ataskaita**.

6. Spustelėkite **Atidaryti XML failą**.

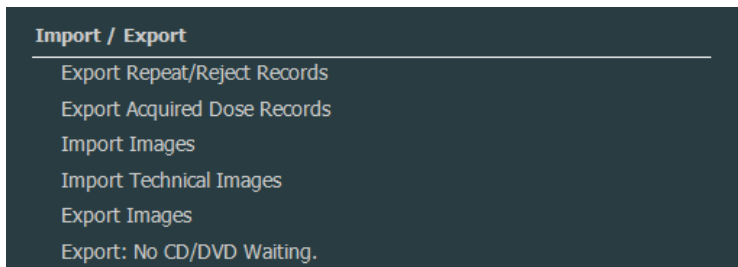
Atsidarys „Windows“ dialogo langas **Atidaryti failą**:

7. Pereikite prie aplanko, kuriame saugomi eksportuoti failai, pasirinkite eksportuotą failą ir spustelėkite **Atidaryti**.

Pagal numatytąją nuostatą dialogo lange rodomi tik failai su failo pavadinimu, pasiūlytu eksportuojant. Reikia pasirinkti tik vieną iš trijų eksportuotų failų, kiti failai automatiškai gaunami iš to paties aplanko.

Dabar galima analizuoti dozės įrašus.

Importavimas (eksportavimas)



169 pav.: Funkcijų apžvalgos polangio dalis „Importavimas (eksportavimas)“.

Temos:

- *Kartojimo (atmetimo) statistikos eksportavimas*
- *Gautos dozės įrašų eksportas*
- *Techninių vaizdų importavimas*
- *Vaizdų eksportavimas*
- *Eksportavimas automatiškai*

Kartojimo (atmetimo) statistikos eksportavimas

Pagrindinis naudotojas gali eksportuoti kartojimo (atmetimo) registracijos failus. Šią informaciją, saugomą XML formatu, tuomet galima lengvai importuoti į kitų gamintojų programinę priemonę (pateiktą ne „Agfa“) ir peržiūrėti, pvz., „Microsoft Excel“ programa. Tame pačiame aplanke sukuriami ir formuotas HTML failai.

Procedūra:

1. Pagrindinio meniu lange esančiame Funkcijų apžvalgos polangyje spustelėkite **Eksportuoti kartojimo / atmetimo statistiką**.

Rodomas dialogo langas, skirtas nurodyti failo pavadinimą registravimosi failams.

The screenshot shows a dialog box titled "Export Repeat/Reject Records". It contains two main sections for "Genrad" and "Mammo". Each section displays a date range (e.g., "10/19/2015 8:52 AM - 10/20/2015 9:53 AM [#66]"), a checkbox, and a file path (e.g., "C:\temp\OutputForGenrad\RRAP_MORWX892_Genrad_201510200953.xml"). There are "Modify Date Range" buttons next to the date ranges. At the bottom, there are "Export" and "Cancel" buttons.

170 pav.: Eksportuoti atmetimo statistiką

2. Pažymėkite žymėjimo langelius, prireikus eksportuoti statistiką „Genrad“ ar mamografijos egzaminams, arba abiems.
3. Jei norite eksportuoti konkretaus laikotarpio duomenis, spustelėkite **Keisti datos intervalą** ir pasirinkite pradžios bei pabaigos datą ir laiką. Pagal numatytąją nuostatą, eksportuojami tik įrašai, įtraukti nuo paskutinio eksporto.

171 pav.: Pradžios ir pabaigos datos ir laiko dialogo langas

4. Kiekvienam failui paspauskite aplanko mygtuką.

Atsidarys langas **Irašyti kaip**; jame jau nurodytas numatytasis failo pavadinimas ir formatas (xml).

5. Pasirinkite vietą.
6. Spustelėkite **Eksportuoti**.

Paskirties vietos aplanke sukuriami XML ir HTML failai.

Galite atidaryti HTML failą, dukart jį spustelėdami.

Reasons (in % of rejects)		

Reject % per Exam Group		
Chest	0%	0/16
Upper Extremities	0%	0/2
Pelvis	0%	0/8
FLFS	0%	0/23
Spine	0%	0/23

Reject % per Operator		
NXCNXP/NXService	0%	0/16

172 pav.: Kartojimo / atmetimo statistikos HTML ataskaita

Spausdinant HTML ataskaitą iš naršyklės, rekomenduojama spausdintuvo nuostatoje nustatyti gulsčią puslapio orientaciją.

7. Jei paskirties vietos aplankas yra CD įrašymo įrenginys, CD įrašymo operacijai atlikti reikia įvykdyti šiuos papildomus veiksmus.

Dirbant su „Windows 7“ arba 8

- a) Pasirodo langas „Įrašyti diską“. Vadovaukitės nurodymais, kaip įrašyti į CD/ DVD.
- b) Gali pasirodyti dialogo langas, klausiantis, kaip bus naudojamas diskas. Priklausomai nuo šio pasirinkimo, diskas gali būti netinkamas naudoti kituose kompiuteriuose.

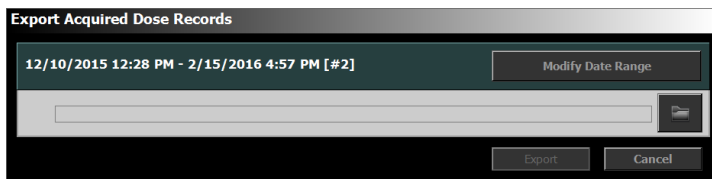
Gautos dozės įrašų eksportas

Pagrindinis naudotojas gali eksportuoti gautos dozės įrašus. Šią informaciją, saugomą XML formatu, tuomet galima lengvai importuoti į kitų gamintojų programinę priemonę (pateiktą ne „Agfa“) ir peržiūrėti, pvz., „Microsoft Excel“ programa.

Jei norite eksportuoti gautos dozės įrašus:

1. Pagrindinio meniu lange esančiame Funkcijų apžvalgos polangyje spustelėkite **Eksportuoti dozės stebėjimo statistiką**.

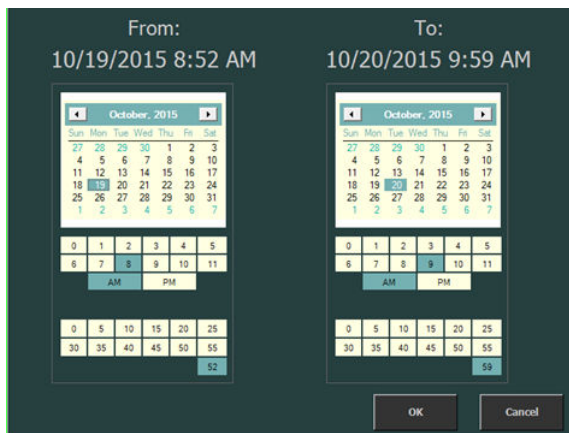
Rodomas dialogo langas, skirtas nurodyti failo pavadinimą registravimosi failams.



173 pav.: Eksportuoti gautos dozės įrašus

2. Jei norite eksportuoti konkretaus laikotarpio duomenis, spustelėkite **Keisti datos intervalą** ir pasirinkite pradžios bei pabaigos datą ir laiką.

Pagal numatytąją nuostatą, eksportuojami tik įrašai, įtraukti nuo paskutinio eksporto.



174 pav.: Pradžios ir pabaigos datos ir laiko dialogo langas

3. Spustelėkite aplanko mygtuką.

Atsidarys langas **Įrašyti kaip**; jame jau nurodytas numatytasis failo pavadinimas ir formatas (xml).

4. Pasirinkite vietą.

5. Spustelėkite **Eksportuoti**.

XML failai sukuriami paskirties vietos aplanke.

6. Jei paskirties vietos aplankas yra CD įrašymo įrenginys, CD įrašymo operacijai atlikti reikia įvykdyti šiuos papildomus veiksmus.

Dirbant su „Windows 7“ arba 8

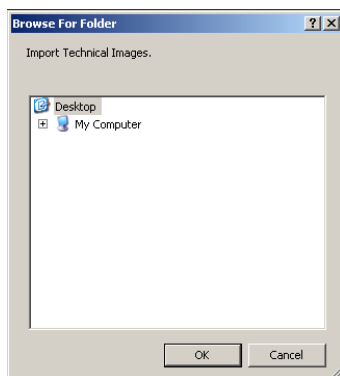
- a) Pasirodo langas „Įrašyti diską“. Vadovaukitės nurodymais, kaip įrašyti į CD/ DVD.
- b) Gali pasirodyti dialogo langas, klausiantis, kaip bus naudojamas diskas. Priklausomai nuo šio pasirinkimo, diskas gali būti netinkamas naudoti kituose kompiuteriuose.

Techninių vaizdų importavimas

Procedūra:

1. Įdėkite CD (ar kitą laikmeną), kurioje yra DCM formato techniniai vaizdai.
2. Pagrindinio meniu lange esančiame Funkcijų apžvalgos polangyje spustelėkite Importuoti techninius vaizdus.

Atsidarys „Windows“ dialogo langas **Importuoti**:



175 pav.: Techninių vaizdų importavimo dialogo langas.

3. Pasirinkite vietą, kurioje yra rinkmenos, ir spustelėkite **Gerai**.

Techniniai vaizdai importuojami į NX sistemą. Juos galima rasti uždarytų tyrimų sąraše.



Pastaba: su šia funkcija galima importuoti AAPM TG 18 bandymų lenteles.

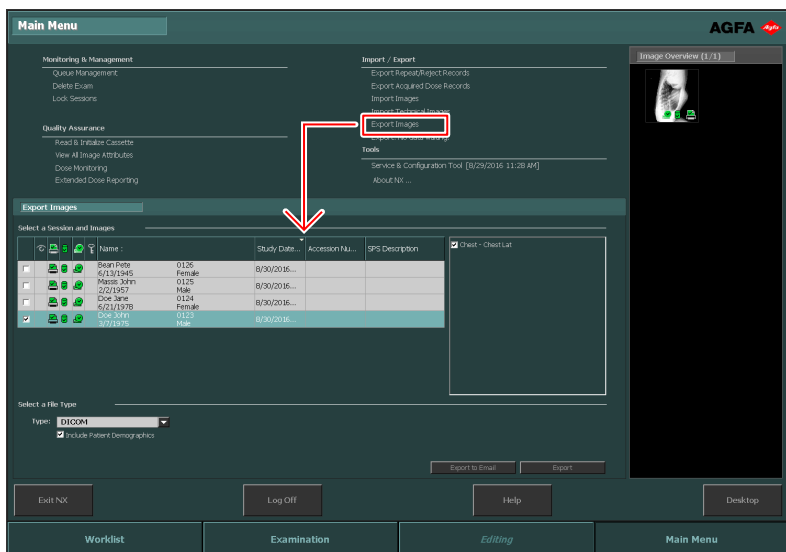
Vaizdų eksportavimas

NX darbo stotyje vaizdus iš tyrimo galima eksportuoti į CD arba DVD.

Jei norite eksportuoti vaizdus

1. Pereikite į Pagrindinį meniu.
2. Pagrindinio meniu lange esančiame Funkcijų apžvalgos polangyje spustelėkite Eksportuoti vaizdus.

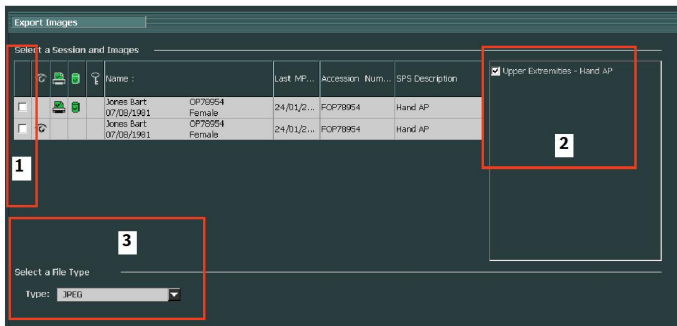
Pagrindinio meniu lango vidurinėje dalyje atsidarys Vaizdų eksportavimo polangis.



176 pav.: Pagrindinio meniu lango Vaizdų eksportavimo polangis

3. Atlikite vieną iš šių veiksmų:

- Pirmajame Vaizdų eksportavimo polangio stulpelyje pažymėkite žymimuosius langelius tyrimų, kuriuos norite eksportuoti (1).
- Nuspręskite, kuriuos vaizdus įtraukti arba atmesti, pažymėdami vaizdą Vaizdų pasirinkimo polangyje (2) arba panaikindami atitinkamą žymą.
- Pasirinkite failo tipą išskleidžiamajame Failo tipo langelyje (3).



177 pav.: Vaizdų eksportavimo veiksmai



Pastaba: Pasirinkus „DICOM“ ar savąjį eksportavimo formatą, pasirodys parinkti „įtraukti paciento demografinius duomenis“.



Pastaba: Galima sukonfigūruoti įvairius DICOM eksportavimo profilius.



Pastaba: DICOM eksportas suderinamas tik su IHE, jeigu vartotojas ar RIS yra pateikęs reikšmę paciento ID laukui.

4. Spustelėkite **Eksportuoti**.
5. Pasirinkite paskirties katalogą.
6. Spustelėkite **Irašyti**.
7. Taip pat galite spustelėti **Eksportuoti į el. paštą**, jei norite siųsti vaizdus el. paštu.
Kompiuteryje sukonfigūruotame numatytame el. pašto kliente sukuriamas ir atidaromas el. laiškas, prie kurio kaip priedai pridėti vaizdai.
8. Įveskite gavėjo adresą ir siųskite el. laišką.

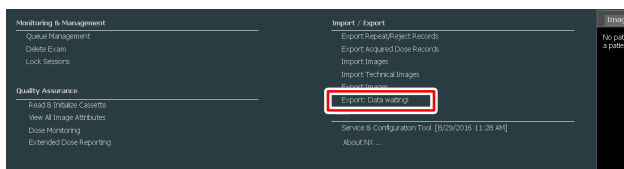
Eksportavimas automatiškai

NX galima sukonfigūruoti taip, kad visi vaizdai būtų įrašomi į failą, CD arba DVD. Vaizdai išrikiuojami į eilę ir bet kuriuo metu galite pradėti rašyti šiuos vaizdus. Jei standžiajame diske pritrūks vietos laikiniems vaizdams saugoti, jums bus priminta įrašyti vaizdus.

Vaizdų įrašymas

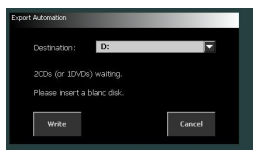
1. Pereikite į Pagrindinį meniu.

Skyrelyje **Importavimas (eksportavimas)** matysite eilutę **Eksportavimo automatizavimas** ir pranešimą, kad laukia duomenys. Eilutė rodoma tuomet, kai atsiranda parengtų įrašyti vaizdų.



2. Spustelėkite eilutę **Eksportavimo automatizavimas**.

Atsidarys **Eksportavimo automatizavimo** dialogo langas. Šiame dialogo lange galite pasirinkti kelią, kur reikia įrašyti failus, arba CD / DVD įrašymo įrenginį.



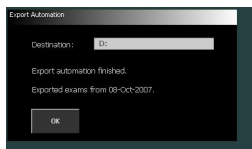
3. Jei rašote į CD arba DVD, įdėkite diską.
4. Spustelėkite **Rašyti**, kad būtų pradėta rašyti.

Įrašymo proceso eiga rodoma greta **Eksportavimo automatizavimo** eilutės.

5. Jei yra daugiau vaizdų nei telpa į CD arba DVD, vėl atsidarys Eksportavimo automatizavimo dialogo langas ir primins jums pasirinkti paskirties vietą bei įdėti naują CD / DVD. Vėl spustelėkite **Rašyti**, kad būtų rašoma toliau.

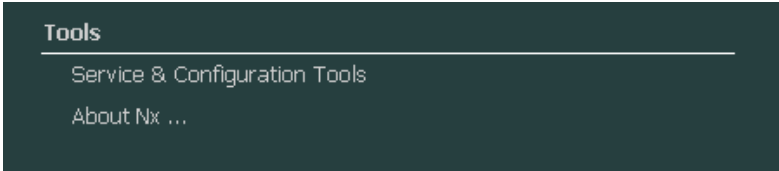
Kai bus įrašyti visi vaizdai, atsidarys naujas dialogo langas, kuriame bus pateiktas pranešimas, jog įrašymas baigtas. Taip pat bus parodyta esama data. Operatorius gali užrašyti šią datą ant etiketės.

Jei vaizdai įrašomi į failą, jie talpinami viename ar daugiau aplankų, rodančių NX darbo stoties pavadinimą ir eksporto laiką.



6. Spustelėkite **Gerei**, kad uždarytumėte dialogo langą.

Priemonės



178 pav.: Funkcijų apžvalgos polangio dalis „Priemonės“.

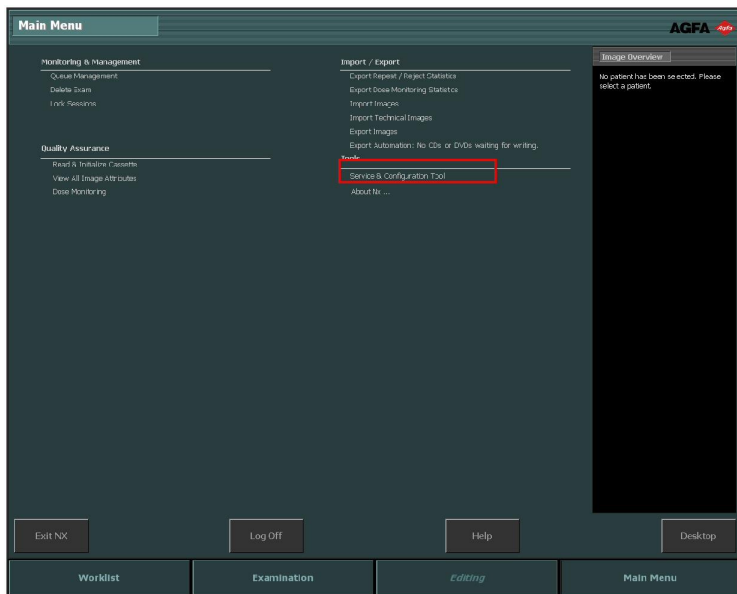
Temos:

- [NX paslaugų ir konfigūravimo priemonė](#)
- [Apie NX](#)

NX paslaugų ir konfigūravimo priemonė

Jei norite atidaryti NX paslaugų ir konfigūravimo priemonę:

Pagrindinio meniu lange esančiame Funkcijų apžvalgos polangyje spustelėkite mygtuką **NX paslaugų ir konfigūravimo priemonė**.



179 pav.: Pagrindinio meniu langas.

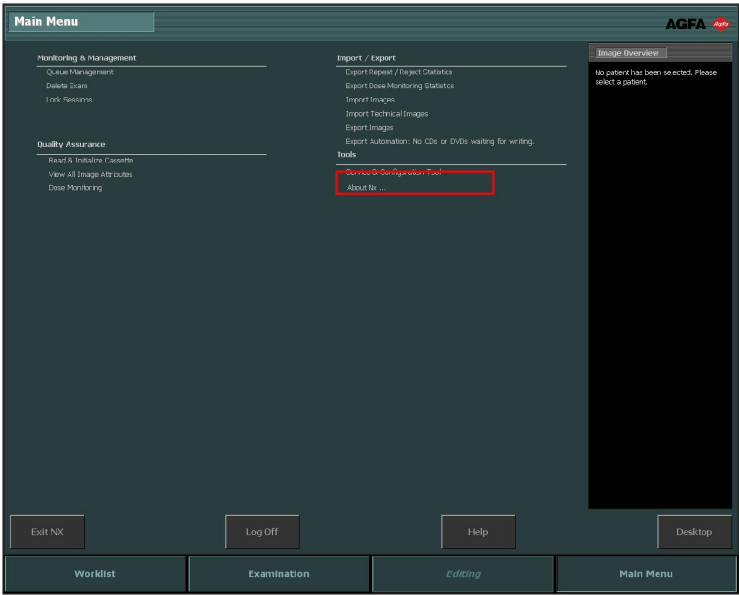
Tai nuoroda į priemonę, specialiai skirtą NX programoms nustatyti ir nuostatomis modifikuoti. Daugiau informacijos ieškokite pagrindinėje naudojimo instrukcijoje.

Paskutiniojo suaktyvinimo data ir laikas rodomi šalia nuorodos.

Apie NX

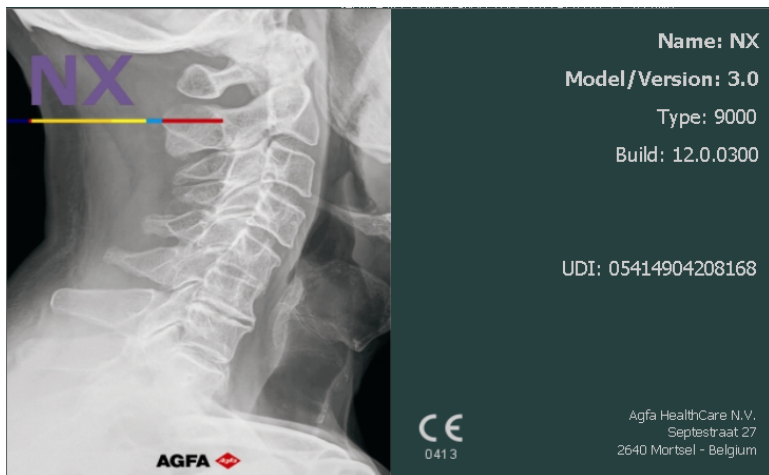
Prireikus peržiūrėti „Apie“ langą:

- 1. Pagrindinio meniu lange esančiame Funkcijų apžvalgos polangyje spustelėkite **Apie NX**.



180 pav.: Pagrindinio meniu langas.

atidaromas „Apie“ langas, kurio apatiniame dešiniajame kampe pateikiama NX versijos ir laidos informacija.



181 pav.: NX langas „Apie“ (pateikiami duomenys gali skirtis).



Pastaba: Aptardami kokius nors klausimus su „Agfa“ priežiūros personalu, visuomet nurodykite šiuos duomenis.

2. Spustelėkite norimą uždaryti dialogą.

Priedai

NX problemų sprendimas

Temos:

- *DR vaizdas nerodomas*
- *CR vaizdas nerodomas*
- *Rodoma tik vaizdo dalis*
- *Dalis vaizdo maskuota juodu rėmeliu*
- *NX neveikia*
- *Lango (lygmens) nuostata visiškai neatitinka reikiamo diapazono*
- *Archyvavimo mygtukas neveiksnus*
- *Archyvo negalima pasirinkti iš išskleidžiamojo sąrašo*
- *Sutrikęs DR detektoriaus veikimas.*
- *Kasetė identifikuota su netinkama nuotrauka – aptikta prieš nuskaitymą*
- *Kasetė identifikuota su netinkama nuotrauka, ir vaizdas jau gautas*
- *Dėl naudotojo klaidos kasetė identifikuota su kito paciento duomenimis*
- *Klaida, identifikuojant kasetę DX-M skaitmeniniam keitikliui „nerastas leistinas vaizdo plokštės kalibravimo ruošinio failas“*

DR vaizdas nerodomas

Išsami informacija	Vaizdas gautas naudojant DR detektorių, tačiau tyrime nerodomas.
Priežastis	DR detektorius po apšvitos negalėjo tiesiogiai nusiųsti vaizdo į NX darbo stotį. Daugeliu atvejų vaizdo atkūrimo procesas gali atkurti tokį vaizdą. Tačiau gali būti prarasti demografiniai duomenys ir naudojami numatytieji duomenys.
Glaustas sprendimo aprašymas	Jeį naudojate belaidį DR detektorių, atlikite tokius veiksmus: 1. Atlikite veiksmus, aprašytus klaidos pranešime. 2. Patikrinkite detektoriaus ryšio būseną programiniame valdymo pulte. 3. Padėkite DR detektorių arti prieigos taško. 4. Pasirinkite kitą tuščią miniatiūrą. Jei jos nėra, sukurkite. Taip skydelyje pradedamas vaizdo atkūrimo procesas. Jeį naudojate laidinį DR detektorių, patikrinkite laidus. Atstatytas vaizdas atsiranda NX darbo stotyje, naujame tyrime. Jis apdorojamas naudojant numatytąjį ekspozicijos tipą. Emergency Patient (11/09/1922) 182 pav.: Patikrinkite lango antraštės juostoje esantį išskleidžiamąjį sąrašą, ar yra naujas tyrimas su atkurtu vaizdu. Jeį po 10 minučių vaizdas NX nerodomas, paleiskite NX iš naujo. Norėdami paleisti NX iš naujo, eikite į „Windows“ meniu Pradėti > „Agfa“ > NX ir spauskite Restart NX Completely (paleisti NX visiškai iš naujo). Jeį vaizdo negalima apdoroti, jis kopijuojamas į aplanką, esantį kompiuterio D: diske. Tai daroma norint išvengti situacijos, kai programinė įranga nuolat stringa automatiškai atkuriant vaizdą, jeį vaizdas yra trikties priežastis.

CR vaizdas nerodomas

Išsami informacija	Vaizdas gautas naudojant CR skaitmeninį keitiklį, tačiau tyrime nerodomas.
Priežastis	Skaitmeninis keitiklis negali nusiųsti vaizdo NX darbo stočiai, kur vaizdas buvo identifikuotas ir tas vaizdas nukreipiamas į kitą NX darbo stotį.
Glaustas sprendimo aprašymas	Jeigu vaizdas išsaugotas skaitmeniniame keitiklyje, jis gali būti nukreipiamas į kitą NX darbo stotį. Daugiau informacijos apie vaizdų nukreipimą skaitmeniniame keitiklyje, žr. skaitmeninio keitiklio naudojimo instrukcijoje. Po nukreipimo atstatytas vaizdas atsiranda kitoje NX darbo stotyje, naujame tyrime. Jis apdorojamas naudojant numatytąjį ekspozicijos tipą.

Rodoma tik vaizdo dalis

Išsami informacija	DR ir CR 10-X vaizdai apkarpomi ties kolimacijos sritimi, kurią automatiškai aptinka NX. Karpymas skirtas šalinti tyrimui nesvarbias vaizdo sritis. Tačiau gali atsitikti taip, kad karpymas panaikins naudingą diagnostinę informaciją. Šiuo atveju turite sugebėti išjungti juodą rėmelį ir kirpimą arba iš naujo atlikti vaizdo kolimaciją rankiniu būdu.
Priežastis	Nepavykusi automatinė kolimacija.
Glaustas sprendimo aprašymas	Ši problema išsprendžiama: • Išjungiant juodą rėmelį ir karpymą. • Rankinės kolimacijos taikymas. Kad išvengtumėte šios problemos, naudokite ROI aptikimo techniką, aprašytą skyriuje „Darbas su kolimacija“.
Sprendimo būdai	Jei norite įjungti arba išjungti juodą rėmelį ir karpymą: 1. Pasirinkite vaizdą Vaizdų apžvalgos polangyje. 2. Iš pirmojo Vaizdo apdorojimo priemonių dalyje esančio išskleidžiamojo sąrašo pasirinkite šią piktogramą.  Jei norite nubrėžti stačiakampę kolimacijos sritį: 1. Pasirinkite vaizdą Vaizdų apžvalgos polangyje. 2. Redagavimo lange Vaizdo apdorojimo įrankių skyriuje esančiame pirmajame išskleidžiamajame sąraše pasirinkite šią piktogramą.  3. Vienąkart spustelėdami, nustatykite vieną stačiakampio kampą. 4. Perkelkite žymiklį. 5. Vėl spustelėdami, nustatykite priešingą kampą.

6. Kad būtų parodyta kolimacijos sritis, spustelėkite šią piktogramą.



Jei norite nubrėžti daugiakampę kolimacijos sritį:

1. Pasirinkite vaizdą **Vaizdų apžvalgos** polangyje.
2. **Redagavimo** lange **Vaizdo apdorojimo** įrankių skyriuje esančiame pirmajame išskleidžiamajame sąraše pasirinkite šią piktogramą.



3. Vieną kartą spustelėdami, nustatykite pradžios tašką.
4. Slinkite žymiklį ir spustelėdami nustatykite kiekvieną kampą.
5. Spustelėdami pradžios tašką, uždarykite daugiakampį.
6. Kad būtų parodyta kolimacijos sritis, spustelėkite šią piktogramą.



Susijusios nuorodos

[Darbas su kolimacija](#) 227 psl.

[Juodas rėmelis ir apkarpymas](#) 231 psl.

[Kolimacijos ir karpymo taikymas rankiniu būdu](#) 231 psl.

Dalis vaizdo maskuota juodu rėmeliu

Išsami informacija	Automatinės kolimacijos proceso metu NX paprastai uždeda ant vaizdo juodą rėmelį. Šis juodas rėmelis turėtų maskuoti tyrimui nesvarbias vaizdo sritis. Tačiau gali atsitikti taip, kad juodas rėmelis maskuos naudingą diagnostinę informaciją. Šiuo atveju turėtumėte galėti paslėpti juodą rėmelį arba iš naujo atlikti vaizdo kolimaciją rankiniu būdu.
Priežastis	Nepavykusi automatinė kolimacija.
Glaustas sprendimo aprašymas	Ši problema išsprendžiama: • paslepiant juodą rėmelį, • Rankinės kolimacijos taikymas. Kad išvengtumėte šios problemos, naudokite ROI aptikimo techniką, aprašytą skyriuje „Darbas su kolimacija“.
Sprendimo būdai	Jei norite rodyti / paslėpti juodą rėmelį: 1. Tyrimo lango polangyje Vaizdas išsamiai yra mygtukų rinkinys elementarioms operacijoms su vaizdu atlikti. Šiuo mygtuku galite pašalinti juodą rėmelį, jei kolimacija nepavykusi. Spustelėkite mygtuką, jei norite rodyti / paslėpti juodą rėmelį. Jei norite nubrėžti stačiakampę kolimacijos sritį: 1. Pasirinkite vaizdą Vaizdų apžvalgos polangyje. 2. Redagavimo lange Vaizdo apdorojimo įrankių skyriuje esančiame pirmajame išskleidžiamajame sąraše pasirinkite šią piktogramą. 3. Vienąkart spustelėdami, nustatykite vieną stačiakampio kampą. 4. Perkelkite žymiklį. 5. Vėl spustelėdami, nustatykite priešingą kampą.

6. Kad būtų parodyta kolimacijos sritis, spustelėkite šią piktogramą.



Jei norite nubrėžti daugiakampę kolimacijos sritį:

1. Pasirinkite vaizdą **Vaizdų apžvalgos** polangyje.
2. **Redagavimo** lange **Vaizdo apdorojimo** įrankių skyriuje esančiame pirmajame išskleidžiamajame sąraše pasirinkite šią piktogramą.



3. Vieną kartą spustelėdami, nustatykite pradžios tašką.
4. Slinkite žymiklį ir spustelėdami nustatykite kiekvieną kampą.
5. Spustelėdami pradžios tašką, uždarykite daugiakampį.
6. Kad būtų parodyta kolimacijos sritis, spustelėkite šią piktogramą.



Susijusios nuorodos

[Darbas su kolimacija](#) 227 psl.

[Vaizdo kokybės kontrolė](#) 146 psl.

[Kolimacijos ir karpymo taikymas rankiniu būdu](#) 231 psl.

NX neveikia

Išsami informacija	NX neaktyvi, nevyksta jokie veiksmai.
Priežastis	
Glaustas sprendimo aprašymas	Pirmiausia patikrinkite, ar „Windows“ užduočių juostoje yra NX mygtukas. Jei ne, sužadinkite NX, pasinaudodami Paleisties meniu. Taip pat galite paleisti sistemą iš naujo, pasinaudodami Paleisties meniu.
Sprendimo būdai	Jei užduočių juostoje matote NX mygtuką, spustelėkite užduočių juostoje. Pamatysite NX programos langą. Alternatyvus sprendimas: 1. Spustelėkite NX sužadinimo piktogramą „Windows“ Pradžios meniu arba darbalaukyje esančią nuorodos piktogramą.

Susijusios nuorodos

[NX sustabdymas](#) 55 psl.

[NX paleistis](#) 48 psl.

Lango (lygmens) nuostata visiškai neatitinka reikiamo diapazono

Išsami informacija	Automatiškai apdorojama vaizdą, NX apskaičiuoja ir pritaiko vaizdui automatinės kolimacijos parametrus (pvz., lango ar lygmens nuostatas). Specifinėse situacijose šie automatiniai kolimacijos parametrai gali būti klaidingi.
Priežastys	• automatinei kolimacijai nepavyko aptikti tiriamosios srities • tiriamoji sritis itin maža
Glaustas sprendimo aprašymas	• Jei naudojamas MUSICA vaizdo doroklis: taikykite rankinę kolimaciją • Jei naudojamas MUSICA2 / MUSICA3 vaizdo doroklis: sureguliuokite bendrąjį kontrastą ir intensyvumą (langas arba lygmuo)
Sprendimo būdai MUSICA vaizdo apdorojimui	Prireikus ranka nubrėžti stačiakampę kolimacijos sritį (MUSICA vaizdo apdorojimui): 1. Pasirinkite vaizdą Vaizdų apžvalgos polangyje. 2. Redagavimo lange Vaizdo apdorojimo įrankių skyriuje esančiame pirmajame išskleidžiamajame sąrašė pasirinkite šią piktogramą.  3. Vienąkart spustelėdami, nustatykite vieną stačiakampio kampą. 4. Perkelkite žymiklį. 5. Vėl spustelėdami, nustatykite priešingą kampą. 6. Kad būtų parodyta kolimacijos sritis, spustelėkite šią piktogramą.  Prireikus ranka nubrėžti daugiakampę kolimacijos sritį (MUSICA vaizdo apdorojimui): 1. Pasirinkite vaizdą Vaizdų apžvalgos polangyje.

	2. Redagavimo lange Vaizdo apdorojimo įrankių skyriuje esančiame pirmajame išskleidžiamajame sąrašė pasirinkite šią piktogramą.  3. Vieną kart spustelėdami, nustatykite pradžios tašką. 4. Slinkite žymiklį ir spustelėdami nustatykite kiekvieną kampą. 5. Spustelėdami pradžios tašką, uždarykite daugiakampį. 6. Kad būtų parodyta kolimacijos sritis, spustelėkite šią piktogramą. 
Sprendimo būdai MUSICA2 / MUSICA3 vaizdo apdorojimui	Bendrojo kontrasto ir skaisčio reguliavimas (MUSICA 2 / MUSICA 3 vaizdo apdorojimui): 1. Pasirinkite vaizdą Vaizdų apžvalgos polangyje. 2. Paspauskite šią piktogramą.  3. Naudodamiesi pele, sureguliuokite bendrąjį kontrastą ir skaisčių. 4. Pasiekę norimą kontrastą ir skaisčių, spustelėkite vaizdo polangyje.

Susijusios nuorodos

[Kolimacijos ir karpymo taikymas rankiniu būdu](#) 231 psl.

[Bendrojo vaizdo kontrasto ir skaisčio keitimas \(langas / lygis\)](#) 234 psl.

Archyvavimo mygtukas neveiksnius

Išsami informacija	Atlikus kokybės kontrolės veiksmus ir patikrinus tyrimo vaizdus NX stotyje, paprastai vaizdą būtina išsiųsti į archyvą (arba spausdintuvą, priklausomai nuo jūsų darbo eigos). Privalote žinoti, kad vaizdą archyvuoti galite tik vieną kartą. Taigi, kai vaizdas suarchyvuotas, jį vis dar galima peržiūrėti NX stotyje, tačiau negalima vėl archyvuoti (mygtukas Archyvuoti neveiksnius). Jei vis tiek norite archyvuoti vaizdą antrą kartą, turite įrašyti jį kaip naują vaizdą. Taip pat archyvavimo mygtukas gali būti neveiksnius dėl to, kad vaizdas buvo atmetas. Šiuo atveju turite panaikinti vaizdo atmetimą, jei norite vaizdą archyvuoti.
Priežastis	Vaizdas jau buvo archyvuotas anksčiau. Vaizdas atmetas.
Glaustas sprendimo aprašymas	Vaizdo įrašymas kaip naujo vaizdo.
Sprendimo būdai	Jei norite apdorotą vaizdą įrašyti kaip naują vaizdą: 1. Pereikite į langą Taisymas. 2. Pasirinkite vaizdą Vaizdų apžvalgos polangyje. 3. Apdorokite vaizdą. 4. Taisymo lange spustelėkite Įrašyti kaip naują. Apdorotas vaizdas įtraukiamas į tyrimą ir rodomas Vaizdų apžvalgos polangyje. Jei norite panaikinti vaizdo atmetimą: 1. Pasirinkite vaizdą Vaizdų apžvalgos polangyje. Vaizdas parodomas Vaizdas išsamiai polangyje. 2. Spustelėkite Panaikinti vaizdo atmetimą.

Susijusios nuorodos

[Apdoroto vaizdo įrašymas kaip naujo vaizdo](#) 176 psl.

[Vaizdo atmetimas / atmetimo panaikinimas](#) 148 psl.

Archyvo negalima pasirinkti iš išskleidžiamojo sąrašo

Išsami informacija	Atlikus kokybės kontrolės veiksmus ir patikrinus tyrimo vaizdus NX stotyje, paprastai vaizdą būtina išsiųsti į archyvą (arba spausdintuvą, priklausomai nuo jūsų darbo eigos). Privalote žinoti, kad vaizdą archyvuoti galite tik vieną kartą. Taigi, kai vaizdas suarchyvuotas, jį vis dar galima peržiūrėti NX stotyje, tačiau negalima vėl archyvuoti (archyvo negalima pasirinkti iš archyvų sąrašo). Jei vis tiek norite archyvuoti vaizdą antrą kartą, turite įrašyti jį kaip naują vaizdą.
Priežastis	Vaizdas jau buvo suarchyvuotas į šį archyvą.
Glaustas sprendimo aprašymas	Vaizdo įrašymas kaip naujo vaizdo.
Sprendimo būdai	Jei norite apdorotą vaizdą įrašyti kaip naują vaizdą: 1. Pereikite į langą Taisymas. 2. Pasirinkite vaizdą Vaizdų apžvalgos polangyje. 3. Apdorokite vaizdą. 4. Taisymo lange spustelėkite Įrašyti kaip naują. Apdorotas vaizdas įtraukiamas į tyrimą ir rodomas Vaizdų apžvalgos polangyje.

Susijusios nuorodos

[Apdoroto vaizdo įrašymas kaip naujo vaizdo](#) 176 psl.

Sutrikęs DR detektoriaus veikimas.

Išsami informacija	DR detektoriaus būseną yra raudona.
Priežastis	Nutrūko ryšys tarp NX darbo stoties ir DR detektoriaus.
Glaustas sprendimo aprašymas	1. Visiškai sustabdykite NX. Norėdami visiškai sustabdyti NX, eikite į „Windows“ meniu Pradėti > „Agfa“ > NX > Priežiūra ir spustelėkite Sustabdyti NX bei patvirtinkite procedūrą, komandų lange paspausdami „Enter“. 2. Paleiskite rentgeno sistemą iš naujo. Fiksuotas DR detektorius, kuris yra rentgeno sistemos dalis, bus paleistas iš naujo. Daugiau informacijos ieškokite rentgeno sistemos naudojimo instrukcijoje. 3. Paleiskite NX. Norėdami paleisti NX, eikite į „Windows“ meniu Pradėti > „Agfa“ > NX ir spustelėkite Visiškai perkrauti NX. 4. Pakeiskite nešiojamąjį DR detektorių iš naujo. Daugiau informacijos ieškokite DR detektoriaus naudojimo instrukcijoje.

Kasetė identifiukuota su netinkama nuotrauka – aptikta prieš nuskaitymą

Išsami informacija	Paprastai pasirenkate nuotrauką NX stotyje, įdedate kasetę su nuotrauka į „ID Tablet“, ir tuomet identifiukuojate nuotrauką, paspausdami ID mygtuką. Gali būti, kad iš pradžių NX stotyje pasirinkote netinkamą nuotrauką ir identifiukuojate šią kasetę su netinkama nuotrauka. Turėtumėte galėti ištaisyti šią klaidą, atlikdami naują identifikavimą.
Priežastis	Naudotojo klaida.
Glaustas sprendimo aprašymas	Pakartotinis identifikavimas su tinkama nuotrauka.
Sprendimo būdai	Jei norite pakartotinai identifiukuoti su tinkama nuotrauka: 1. Vėl įdėkite kasetę į „ID Tablet“. 2. Pasirinkite reikiamą miniatiūrą Tyrimo apžvalgos polangyje. 3. Tyrimo lange spustelėkite ID mygtuką.

Susijusios nuorodos

[Kasečių identifikavimas](#) 79 psl.

Kasetė identifiukuota su netinkama nuotrauka, ir vaizdas jau gautas

Išsami informacija	Paprastai pasirenkate nuotrauką NX stotyje, įdedate kasetę su nuotrauka į ID planšetę, ir tuomet faktiškai identifikuojate nuotrauką, paspausdami ID mygtuką. Gali būti, kad iš pradžių NX stotyje pasirinkote netinkamą nuotrauką ir identifikuojate šią nuotrauką su netinkama kasete. Jei šią klaidą pastebėjote kai vaizdas jau buvo pervestas į skaitmeninę formą ir atvaizduotas NX stotyje, turėtumėte galėti klaidą ištaisyti, pataisydami nuotraukos duomenis (neidentifikuodami iš naujo kasetės ir nepervesdami vaizdo iš naujo į skaitmeninę formą).
Priežastis	Naudotojo klaida.
Glaustas sprendimo aprašymas	Nuotraukos duomenų pataisymas.
Sprendimo būdai	Jei norite pataisyti nuotraukos duomenis: 1. Pereikite į langą Tyrimas. 2. Užtikrinkite, kad būtų pažymėtas vaizdas, kurio informaciją norite taisyti. 3. Spustelėkite Taisyti mygtuką Vaizdas išsamiai polangyje. Viršuje atsidarys Išsamios vaizdo informacijos redagavimo polangis. 4. Jei norite pakeisti Nuotraukos tipą, spustelėkite mygtuką, ant kurio nurodytas tyrimo (nuotraukos) pavadinimas. Atsidarys Vaizdo pridėjimo dialogo langas, kuriame galėsite pasirinkti naują tyrimo / nuotraukos tipą. Pasirinkus nuotraukos tipą, šis dialogo langas automatiškai užsidarys. 5. Spustelėkite Gerai, kad pritaikytumėte pakeitimus ir uždarytumėte Taisymo dialogo langą.

Susijusios nuorodos

[Reikiamo tyrimo parinkimas gavus vaizdą](#) 150 psl.

Dėl naudotojo klaidos kasetė identifikuota su kito paciento duomenimis

Išsami informacija	Gali būti, kad vaizdas NX stotyje rodomas kartu su ne to paciento duomenimis. Taip gali atsitikti identifikuojant kasetę su ne to paciento duomenimis. Šiuo atveju efektyviausias sprendimas yra perkelti vaizdą iš vieno tyrimo į kitą (perkelti į reikiamo paciento tyrimą).
Priežastis	Naudotojo klaida.
Glaustas sprendimo aprašymas	Vaizdo perkėlimas reikiamam pacientui.
Sprendimo būdai	Jei norite perkelti vaizdus reikiamam pacientui: Darbų sąrašo lange pasirinkite, iš kurio tyrimo norite perkelti vaizdus. Vaizdai rodomi Vaizdo peržiūros polangyje. - Spustelėkite Perkelti vaizdus. Atsidarys Vaizdų perkėlimo vediklio langas. Vaizdų apžvalgos polangyje pažymėkite vaizdą arba vaizdus, kuriuos norite perkelti. Vaizdas parodomas vediklio lange. - Spustelėkite Tęsti. Darbų sąrašo lange pasirinkite tyrimą, į kurį reikia perkelti vaizdus. Vediklio lange parodomi paciento duomenys. - Spustelėkite Tęsti. Parodoma perkėlimo suvestinė, kad galėtumėte patikrinti, ar visa informacija teisinga. - Spustelėkite Baigti. Vaizdas perkeliamas.

Susijusios nuorodos

[Vaizdų perkėlimas iš vieno tyrimo į kitą](#) 120 psl.

Klaida, identifikuojant kasetę DX-M skaitmeniniam keitikliui „nerastas leistinas vaizdo plokštės kalibravimo ruošinio failas“

Išsami informacija	Identifikuojant kasetę, rodoma ši klaida: „Klaida, nerastas leistinas vaizdo plokštės kalibravimo ruošinio failas“. Kasetės naudoti negalima.
Priežastis	VP kalibravimo ruošinio failo NX darbo stotyje nėra.
1 sprendimas: jeigu yra VP kalibravimo ruošinio CD	Užbaikite ant CD, pažymėto „IP Gain Calibration“ (VP kalibravimo ruošinys), gauto kartu su kasete ir į NX darbo stotį įkelkite VP kalibravimo ruošinio failą.
Sprendimo būdai	Kalibravimo ruošinio failui įdiegti: 1. Į NX darbo stotį įdėkite CD. 2. Naršyti CD. 3. Paleisti programą „install.exe“. 4. Vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.
2 sprendimas: jeigu nėra VP kalibravimo ruošinio CD	Kreipkitės į priežiūros tarnybą.

Rekomenduojami radiografijos vadovai ir instrukcijos

Temos:

- *Skaitmeninių rentgeno vaizdo gavimo sistemų eksponavimo indeksas*
- *Numatytojo eksponavimo indekso verčių nustatymas*
- *Pacientų kategorijos*
- *Vadovai*

Skaitmeninių rentgeno vaizdo gavimo sistemų eksponavimo indeksas

Vadovas „Skaitmeninių rentgeno vaizdo gavimo sistemų eksponavimo indeksas“ IEC 62494-1 standartas.

IEC 62494-1 eksponavimo indekso standartas yra standartinis būdas skaitmeninio detektoriaus ekspozicijai matuoti. Eksponavimo indeksą reikia naudoti kaip atskaitos gaires kiekvienam skyriuje atliekamam tyrimui ir stebint kiekvieno tyrimo tipo ekspozicijos svyravimus. Standartą sudaro trys vertės: eksponavimo indeksas (EI), numatytasis eksponavimo indeksas (TEI) ir nuokrypio indeksas (DI).

EI susijęs su detektorių pasiekiančiu spindulių kiekiu. EI yra tiesiogiai proporcingas ekspozicijai, dvigubai padidinus mAs dvigubai padidės EI vertė. Per pusę sumažinus mAs per pusę sumažės EI vertė. EI taip pat yra NX darbo stotyje tyrimo tipui pasirinktos tiramosios srities (ROI), vaizdo apdorojimo ir naudotos ekspozicijos funkcija. Sistemai ar operatoriui netinkamai pasirinkus ROI, EI bus netinkamas.

Numatytas eksponavimo indeksas arba TEI yra atskaitos eksponavimo indeksas, gaunamas tinkamai eksponavus vaizdą. Jis priklauso nuo kūno dalies, rodinio, procedūros, vaizdo imtuvo ir reikiamos vaizdo kokybės. Naudotojas turi jį nustatyti pagal norimą vaizdo kokybę ir dozę.

Nuokrypio indeksas arba DI rodo, kiek realus EI skiriasi nuo numatytojo eksponavimo indekso. Idealoje situacijoje, kurioje EI ir TEI sutampa, DI bus lygus nuliui. 1,0 ir 3,0 DI vertės atitinka 26 proc. ir 100 proc. pereksponavimą. -1,0 ir -3,0 DI vertės atitinka 20 proc. ir 50 proc. per mažą eksponavimą. DI vertė nedelsiant suteikia vartotojui informacijos apie ekspozicijos tinkamumą¹.

1 lentelė: Santykis tarp EI, TEI ir DI, kai TEI vertė yra 400

„Agfa NX“ EI vertė*	Numatytas eksponavimo indeksas (TEI):	DI	Eksponavimo koeficientas	Pokytis (%)
1640	400	6,1	4,1	310 %
1000	400	4	2,5	150 %
900	400	3,5	2,25	125 %
800	400	3	2	100 %
640	400	2	1,6	60 %
504	400	1	1,26	26 %
400	400	0	1	0 %

„Agfa NX“ EI vertė*	Numatytas eksponavimo indeksas (TEI):	DI	Eksponavimo koeficientas	Pokytis (%)
320	400	-1	0,8	-20 %
240	400	-2,2	0,6	-40 %
200	400	-3	0,5	-50 %
180	400	-3,5	0,45	-55 %
160	400	-4	0,4	-60 %
98	400	-6,1	0,25	-76 %

(* „Agfa NX“ darbo stotyse naudojamas eksponavimo indekso standartas IEC 62494-1)

Numatytojo eksponavimo indekso verčių nustatymas

„Agfa“ nurodo su naudojamo tipo detektoriumi tinkamų naudoti numatytųjų eksponavimo indekso verčių diapazoną, leidžiantį gauti tinkamos kokybės vaizdus. Galutinis kiekvienam tyrimui naudotojo pasirinktas numatytasis eksponavimo indeksas (TEI) turi patekti į šį diapazoną. CSI detektoriai paprastai veikia maždaug ties 400 sistemos greičio klase, o TEI yra nuo 250 iki 750 bendrajai radiografijai ir nuo 500 iki 1000 galūnėms. TEI didėjant didėja dozė, o trikdžių kiekis vaizduose mažėja.

Pvz., viena įstaiga krūtinės radiografijai gali pasirinkti numatytąjį eksponavimo indeksą, lygų 275. Kita įstaiga, naudojanti tokią pat įrangą, gali pasirinkti 500. Abi įstaigos turėtų gauti tinkamus diagnostikai vaizdus, tačiau įstaigoje, kurioje naudojama numatytojo eksponavimo indekso vertė yra 275, bus naudojama mažesnė dozė, o vaizduose bus daugiau trikdžių.

Tinkamai pasirinkus TEI, daugelis realių eksponavimo indekso verčių bus nuo +3 iki -3 DI (nuokrypio vienetų) arba, rankinėms ekspozicijoms, bus $\pm 2 \times$ numatytasis eksponavimo indeksas. Pavyzdžiui: Jei pasirinktas numatytasis eksponavimo indeksas yra 400, daugelis ekspozicijų turi būti nuo 200 iki 800 EI. Taip yra dėl įprastų pacientų ir ekspozicijų skirtumų.

[Don Steven, B.R. Whiting, L.J. Rutz, B.K. Apgar. 2012 m. gruodžio mėn. „New Exposure Indicators for Digital Radiography Simplified for Radiologists and Technologists.“ „American Journal of Roentgenology“, 199, 1337-1341]

Pacientų kategorijos

NX darbo stotis gali naudoti pacientų kategorijas, pagrįstas pacientų amžiumi ir svoriu, taikydama specifines vaizdo apdorojimo ir vaizdavimo nuostatas. Naudojant NX darbo stotį kartu su „Agfa DR“ sistemomis, ją galima sukonfigūruoti taip, kad pateiktų numatytąsias (vidutines) eksponavimo nuostatas (kVp, mAs ir t. t.) pagal amžių. Šios numatytosios eksponavimo nuostatos rodomos sistemai ar operatoriui pasirinkus nurodytą eksponavimo rodinį ir paciento amžių pagal informaciją, automatiškai pateiktą RIS arba gautą iš paciento įrašų.

Numatytąsias eksponavimo nuostatas naudotojas turėtų pasirinkti pagal radiografijos taisykles ir ALARA principą. Jos turi būti pagrįstos numatytuoju eksponavimo indeksu ir norima vaizdo kokybe. Tai užtikrina tinkamą vaizdo kokybę ir dozę pacientui.

Numatytieji eksponavimo parametrai amžiaus grupėms turėtų būti naudojami kaip gairės, tinkamos atitinkamos amžiaus grupės vidutinio sudėjimo pacientui konkrečioje įstaigoje. Naudotojas turėtų visuomet naudoti tinkamus metodus ir nustatyti reikiamas galutines eksponavimo nuostatas pagal tinkamus paciento išmatavimus nepaisant amžiaus.

Toliau esančiose nuorodose pateikiami naujausi anteroposteriorinio ir skersinio kūno skersmens duomenys pediatriiniams pacientams nuo 0,5 iki 20 metų amžiaus.

2 lentelė: Mean Thickness in CM Per Body Part

Kleinman, P. L., K. J. Strauss, D. Zurakowski, K. S. Buckley, and G. A. Taylor. 2010. Patient size measured as a function of age at a tertiary care children's hospital. American Journal of Roentgenology, 194, 1611-1619

Amžiaus grupė	Kaukolė		Krūtinės ląsta		Pilvas		Dubuo	
	AP	Lat.	AP	Lat.	AP	Lat.	AP	Lat.
0–1,5	16,0	13,3	12,2	16,9	11,1	15,7	10,4	15,4
1,6–5	17,9	14,8	13,7	19,2	12,6	18,1	11,9	18,3
6–12	19,3	15,8	17,1	24,5	15,8	23,4	15,4	24,9
13–16	20,0	16,3	20,4	29,5	19,0	28,5	18,7	31,2
17+	20,5	16,7	23,7	34,6	22,1	33,6	22,1	37,5

Vadovai

Toliau pateiktą vadovėlių ir nuorodų sąrašą galima naudoti kaip tinkamos radiografinės praktikos, eksponavimo ir procedūrų vadovus.

Leidiniai

- Textbook of Radiographic Positioning and Related Anatomy, 7th Edition – Kenneth L. Bontrager, MA, RT(R) and John Lampignano, MEd, RT(R) (CT)
- Merrill's Atlas of Radiographic Positioning and Procedures, 12th Edition – Eugene D. Frank, MA, RT(R), FASRT, FAEIRS, Bruce W. Long, MS, RT(R) (CV), FASRT and Barbara J. Smith, MS, RT(R) (QM), FASRT, FAEIRS
- Principles of Radiographic Imaging: An art and a science, 5th Edition Carlton/Adler
- Willis, C. E. Optimizing Digital Radiography of Children. European Journal of Radiology 72. e-Pub 3/2009.
- Cohen, M.D., R.Markowitz, J. Hill, W. Huda, P. Babyn, and B. Apgar. 2012, Quality assurance: a comparison study of radiographic exposure for neonatal chest radiographs at 4 academic hospitals. Pediatric Radiology 42(6):668-73
- <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22057362>

Informacija internete (gali keistis)

- Image Gently - Back to Basics Digital Radiography resources <http://www.pedrad.org/associations/5364/ig/>
- European guidelines on quality criteria for diagnostic radiographic images in paediatrics <ftp://ftp.cordis.europa.eu/pub/fp5-euratom/docs/eur16261.pdf>
- Tinklapis „FDA Pediatric X-ray Imaging“ <http://www.fda.gov/Radiation-EmittingProducts/RadiationEmittingProductsandProcedures/MedicalImaging/ucm298899.htm>
- ACR-SPR PRACTICE GUIDELINE FOR GENERAL RADIOGRAPHY http://www.acr.org/~media/ACR/Documents/PGTS/guidelines/General_Radiography.pdf
- ACR-AAPM-SIIM PRACTICE GUIDELINE FOR DIGITAL RADIOGRAPHY http://www.acr.org/~media/ACR/Documents/PGTS/guidelines/Digital_Radiography.pdf
- NCRP Report No. 172 - Reference Levels and Achievable Doses in Medical and Dental Imaging: Recommendations for the United States (2012) <http://www.ncrppublications.org/Reports/>

Prireikus daugiau informacijos kreipkitės į „Agfa Healthcare“.

Automatinio išlaikymo kontrolės įtaiso reakcija ir paciento dozė

Vaizdo kokybės praradimas dėl nesukalibruoto AEC prietaiso

Išsami informacija	Akivaizdus vaizdo kokybės sumažėjimas (trikdžiai)
Priežastis	Specifinė rentgeno spindulių sklaida fotosužadinamo fosforo sluoksnyje gali turėti įtakos virš kasetės esančio automatinio išlaikymo kontrolės įtaiso reakcijai. Eksponavimas bus nutrauktas anksčiau, ir paciento dozė atitinkamai sumažės. Dėl sumažėjusios dozės pablogės vaizdo kokybė (signalų ir triukšmo santykis).
Sprendimas	Naudotojas turi dvi galimybes: palikti paciento dozę mažesnę, nors vaizdo kokybė žymiai pablogės, arba kompensuoti dozę, kad vaizdo kokybė būtų atstatyta. Kompensuoti galima nustatant papildomą eksponavimo žingsnį (20%) arba sumažinant automatinio išlaikymo įtaiso jautrumą. Tokie veiksmai turėtų būti interpretuojami ne kaip paciento dozės padidinimas, bet kaip normalaus dozės lygio atstatymas. AEC būtina perkalibruoti ir optimizuoti pagal naują sistemą, kad būtų užtikrinta tinkama ribinė dozė ir atitinkama vaizdo kokybė. Ribinės dozės reglamentuojamos vietos įstatymais. AEC kalibravimą reikia atlikti su laikiklyje įdėta CR kasete ar DR detektoriumi.

Žodynas

Terminas	Paaiškinimas
AEC	Automatinė apšvitos kontrolė
ATNA	Mokėjimo bei atsiskaitymo sistemos ir mazgo autentifikacija
CR	Kompiuterinė radiografija, naudojanti fosforo plokštelę rentgeno vaizdui padaryti ir skaitmeninis keitiklis, skirtas jį perskaityti ir nusiųsti į darbo stotį.
Kolimacija	Kolimacija atliekama apšvitos metu, naudojant vamzdžio kolimatorių, siekiant apšvitinti tik viso eksponuojamo lauko dalį. Kolimacijos sritį naudoja programinė įranga juodiems rėmeliams pritaikyti. DR vaizdai ir CR 10-X vaizdai yra automatiškai apkerpami pagal kolimacijos ribas.
Karpymas	Stačiakampės srities pasirinkimas vaizde ir tik šios srities turinio pateikimas.
Paskirties vieta	Paskirties vieta yra įrenginys, į kurį nukreipiami ir skaitmeninę formą pervesti tyrimai.
DI	Indekso nuokrypis: skaičius, atitinkantis tikrojo eksponavimo indekso nuokrypį nuo numatyto eksponavimo indekso
DICOM	Digital Imaging and Communication in Medicine – skaitmeninis vaizdavimas ir komunikacija medicinoje.
DICOM tinklų sietuvas	DICOM tinklų sietuvas yra DICOM įėjimo prievadas darbo stotyje, suteikiantis jai galimybę „įkelti“ vaizdus.
Skaitmeninis keitiklis	Skaitmeninis keitiklis nuskaito eksponuotą vaizdo plokštę, konvertuoja informaciją į skaitmeninius duomenis ir automatiškai perduoda vaizdą į vaizdų apdorojimo stotį tolesniam apdorojimui ir vizualizavimui.
DR (angl. „digital radiography“ – skaitmeninė radiografija)	Tiesioginė radiografija, naudojanti skaitmeninio vaizdo jutiklį rentgeno vaizdui padaryti ir tiesiogiai nusiųsti į darbo stotį.

Terminas	Paaiškinimas
EI	Eksponavimo indeksas: detektoriaus atsako laipsnis (pagal tiesinę skalę) atitinkamoje vaizdo srityje.
apšvitos tipą;	Apšvitos tipas – tai parametrų rinkinys (susijęs su vaizdo apdorojimu, eksponavimo parinktimis, pvz., vaizdo padėtis ir kasetės orientacija, bei kolimacija), naudojamų pagal numatytąją nuostatą apibrėžtam apšvitos tipui. Apšvitos tipų rinkinys sudaro Tyrimo grupę.
Grafinis žinynas	Grafinis žinynas pagrįstas programos imitavimu. Naršydami programos imitaciją, pereinate į tą programos dalį (laukelį, mygtuką ir pan.), su kuria susijęs jums rūpimas klausimas. Spustelėjus šį objektą, bus pateikta su juo susijusi informacija iš žinyno sistemos.
GSPS	Licencija, suteikianti galimybę pašalinti PACS archyve esančių tyrimų anotacijas. Pašalinti galima tik anotacijas; žymos įrašytos pačiame vaizde.
HIPAA	Health Insurance Portability and Accountability Act – sveikatos draudimo portatyvumo ir apskaitos aktas, išleistas 1996 m. Tai rinkinys taisyklių, kurių privalo laikytis sveikatos draudimo įstaigos, gydytojai, ligoninės ir kiti sveikatos priežiūros paslaugų teikėjai. Įsigaliojo 2003 m. balandžio 14 d.
„ID Tablet“	Techninis įrenginys kasetėms identifikuoti.
LGM	Logaritmínio vidurkio reikšmė. Išmatuotų vaizdo elementų reikšmių vidurkis. Naudojamas kaip santykinis detektoriaus dozės matas.
Licencija	Skaitmeninis leidimas, kuriame aprašytos vienam arba keliems turinio vienetams taikytinos teisės.
Vietos duomenų bazė	Duomenų bazė, saugoma darbo stoties standžiajame diske.
Žyma	Žymos elgsena kitokia nei anotacijos. Ji visuomet įrašoma vaizde, kai šį išsiunčia DICOM, net kai naudojama GSPS.
Medicininis spausdintuvas	Spausdintuvas, naudojamas radiografinių vaizdų diagnostinėms spausdintinėms kopijoms sukurti.
MUSICA	Multi-Scale Image Contrast Amplification – daugiamastelio vaizdo kontrasto padidinimas.

Terminas	Paaiškinimas
P režimas	Spaudinio režimas.
PACS	Picture Archiving and Communication System – vaizdų archyvavimo ir ryšių sistema.
Protokolo kodas	Kodas, kuriuo visiškai apibrėžiamas ir identifikuojamas konkretus nuotraukos tipas. Protokolų kodai importuojami iš RIS; juos galima susieti su apšvitų grupėmis, nuotraukomis ir tyrimais, vaizduojamais vartotojo sąsajoje. Taip gautą protokolo kodą galima „išspręsti“, ir operatoriui iškart pateikiama informacija apie tyrimą, kurį jis turi atlikti.
PVI	Vaizdo elementų reikšmės indeksas: visų dominančioje vaizdo srityje esančių vaizdo elementų skaitmeninių reikšmių vidurkis, išreikštas logaritmine reikšme.
Nuotolinė duomenų bazė	Duomenų bazė, saugoma nuotolinėje laikmenoje.
RIS	Radiology Information System – radiologijos informacinė sistema.
SAL	Visų vaizde arba dominančioje vaizdo srityje esančių vaizdo elementų skaitmeninių reikšmių vidurkis. Išreikštas SQRT (išlaikymas) terminais.
SALlog	Nuskaityto lygio logaritminis vidurkis: visų dominančioje vaizdo srityje esančių vaizdo elementų skaitmeninių reikšmių vidurkis, išreikštas logaritmine reikšme.
Jautrumo klasė	Plokštės emulsijos jautrumas. Apšvitos tipams apibrėžti reikalingas parametras.
TEI	Numatytas eksponavimo indeksas: tikėtina Apšvitos indekso reikšmė, gaunama tinkamai eksponuojant rentgeno vaizdo jutiklį.
Web 1000	Web 1000 – tai interneto pagrindu veikianti sistema, užtikrinanti (archyvuotų) tyrimų paskirstymą gydymo įstaigos tinkle.