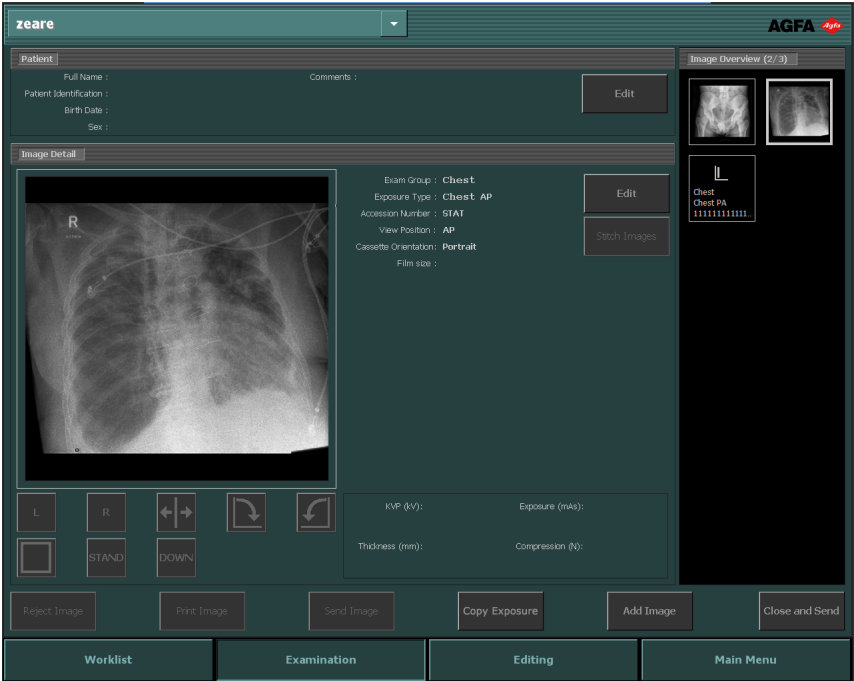


NX

Kullanıcı Kılavuzu



İçindekiler

Yasal Uyarı	7
Bu kullanma kılavuzuna giriş	8
Bu Kullanma Kılavuzunun Kapsamı	9
Bu belgedeki güvenlik bildirimleri hakkında	10
Yasal Uyarı	11
NX'e Giriş	12
Kullanım Amacı	13
NX Modality İş İstasyonu	14
NX Merkezi İzleme Sistemi	15
NX Office Viewer	16
Hedef Kullanıcı	17
Konfigürasyon	18
İşletim Kontrolleri	19
Sistem Dokümantasyonu	21
NX yardım sisteminin açılması	21
Seçenekler ve Aksesuarlar	23
Eğitim	24
Ürünle İlgili Şikayetler	25
Uyumluluk	26
Uygunluk	27
Performans	28
Bağlanabilirlik	29
Kurulum	32
Kurulum sorumlulukları	33
Hasta ortamı	34
Lisans dongle'i	35
İletiler	36
Etiketler	37
Hakkında kutusuna ulaşılması	37
Hasta verileri güvenliği	39
Artırılmış güvenlik: HIPAA	39
Bakım	40
Otomatik depolama yönetimi	41
Koruyucu bakım göstergesi	41
Güvenlik Talimatları	42
Tanımlamayla ilgili güvenlik önlemleri	45
Tüm Bacak Tüm Omurga (Full Leg Full Spine) işlevselliği ile ilgili güvenlik önlemleri	46
NX Çalıştırma	47
NX'in Başlatılması	48
NX ortamları	50
Çalışma listesi penceresi	51
Muayene penceresi	52

	Düzenleme penceresi	53
	Ana Menü penceresi	54
NX durdurma	Windows'da oturum kapatarak NX durdurulması	55
	Windows'u durdurmadan NX istasyonunun durdurulması	56
	NX durdurmadan Windows'a geçme işlemi	58
NX ile başlarken	Giriş	59
	DR iş akışı	61
	CR iş akışı	62
	Bir hastanın RIS'ten açılması	63
	Hasta verilerinin elle girilmesi	65
	Muayenenin oluşturulması	68
	Röntgen Işınlaması Seçme ve Yapma	71
	DR iş akışı	72
	Otomatik DR tam ekran dizisi	76
	CR iş akışı	79
	Röntgen jeneratör kontrollü CR iş akışı	84
	Röntgen jeneratörü bağlantılı mamografi CR iş akışı	89
	Röntgen ışınlama parametrelerinin elle girildiği mamografi CR iş akışı	90
	Kalite kontrol yapılması	92
	Geniş Düzenleme olasılıkları hakkında	96
Çalışma Listesi	Çalışma Listesi hakkında	97
	Listelerin taranması	100
	Arama bölmesi	101
	Çalışma Listesi bölmesi	102
	Kapalı Muayeneler bölmesi	104
	Manuel Çalışma Listesi bölmesi	106
	Görüntüye Genel Bakış bölmesi	108
	İşlem düğmeleri	111
	Çalışma Listesinin Kullanılması	112
	Yeni bir muayenenin başlatılması	113
	Kapalı bir muayenenin yeniden açılması	115
	Acil durum muayenesinin başlatılması	117
	Çalışma listesinin aranması	118
	Bir muayeneden diğerine görüntülerin aktarılması	120
	Hasta verilerinin yeni muayeneye kopyalanması	121
	Çalışma listelerinin yönetilmesi	123
	Uygulama, dosya ya da klasörün açılması	127
Muayene	Muayene hakkında	128
	Hasta bölmesi	129
		131

Görüntü Ayrıntısı bölümü	132
Görüntüye Genel Bakış bölümü	134
İşlem düğmeleri	139
Muayenenin Kullanılması	140
Muayenenin tanımlama için hazırlanması	141
Görüntüler alındıktan sonra muayeneyi sonlandırma	145
Tüm Bacak Tüm Omurga görüntülerinin dikilmesi	155
penceresinde	159
Düzenleme hakkında	160
Normal mod	163
Baskı Modu (P)	167
İşlem düğmeleri	169
Görüntülerin seçilmesi	170
Görüntü üzerinde nesne seçilmesi	171
Görüntü nesnelerinin kaldırılması	172
Orijinal görüntüye geri dönme	173
Bir görüntünün reddedilmesi ya da reddedilmemesi	174
Kateterlerin görünürlüğü artırılmış şekilde işleme tabi tutulan görüntünün yeni görüntü olarak kaydedilmesi	175
İşleme tabi tutulan görüntünün yeni görüntü olarak kaydedilmesi	176
Baskı sayfası görüntülerinin yazdırılması	177
Görüntülerin arşivlenmesi	178
Muayenenin kapatılması ve tüm görüntülerin gönderilmesi	179
Görüntüye açıklama kutularının eklenmesi ve ölçüm araçlarının kullanılması	180
Sol ya da Sağ işaretleyici eklenmesi	181
Özel bir işaretleyicinin eklenmesi	182
Yüksek öncelikli bir işaretleyicinin eklenmesi	183
Metin ekleme	184
Şekil çizimi	186
Çizgi çizmek	189
Açıklama kutusunun taşınması	190
Açıklama kutusunun yeniden ölçeklenmesi	191
Kalibrasyon ekleme	192
Tahmini Radyografik Büyütme Faktörü (ERMF) Ekleme	194
Ölçümlerin yapılması	196
Açıklama kutusu renginin değiştirilmesi	201
Sağ fare düğmesi ile açıklama kutularının yönetilmesi	202
Bir görüntünün döndürülmesi ya da çevrilmesi	203

Görüntünün saat yönünde döndürülmesi	... 204
Görüntünün saatin tersi yönünde döndürülmesi205
Görüntünün soldan sağa çevrilmesi 206
Kare işaretleyicinin gösterilmesi/gizlenmesi 207
İsteğe bağlı açılı ile bir görüntünün döndürülmesi208
Bir görüntünün yakınlaştırılması ya da uzaklaştırılması	. 209
Bir görüntünün yakınlaştırılması/uzaklaştırılması210
Görüntülerin tam ekran modunda görüntülenmesi212
Görüntülerin bölünmüş ekran modunda görüntülenmesi 213
Bir görüntü bölümünün büyütülmesi214
Görüntü üzerinde gezinme215
Perdelerin görüntüye uygulanması216
Görüntülerin işlenmesi 217
Hizalama ile çalışma218
Kontrast görüntü ile çalışma225
Görüntünün MUSICA ayarlarının değiştirilmesi	. 230
Görüntülerin yazdırılması 237
Üzerine yazdırmak istediğiniz yerleşimin değiştirilmesi 238
Baskı sayfalarının yönetilmesi 239
Görüntünün mevcut yerleşime eklenmesi	.. 241
Hasta fotoğrafının yerleştirilmesi242
Ana Menü'nün Kullanılması243
Ana Menü hakkında 244
Ana Menü'de Çalışma246
İzleme ve Yönetim 247
Sıra Yönetimi 248
Muayene Sil 254
Muayeneleri Kilitle256
Kalite Güvence258
Kaseti Oku ve Kullanıma Hazırla 259
Tüm Görüntü Özelliklerini Görüntüle 266
Doz İzleme İstatistiklerinin Değiştirilmesi	...268
Kapsamlı Doz Raporu273
Al/Gönder277
Tekrarla / Reddet istatistiklerinin gönderilmesi	. 278
Alınan Doz Kayıtlarının Dışarı Aktarılması	... 281
Teknik Görüntülerin Alınması 283
Görüntülerin gönderilmesi 284
Otomatik gönderme286

Araçlar	290
NX Servis ve Yapılandırma Aracı	291
NX Hakkında	292
Ekler	294
NX İş İstasyonunda Sorun Giderme	295
Görüntü gösterilmiyor	296
Görüntünün sadece bir kısmı görüntüleniyor	297
Görüntünün bir kısmı siyah kenar ile maskelenmiş	299
NX iş istasyonu çalışmıyor	301
Pencere/Seviye ayarı tamamen erim dışı	302
Arşiv düğmesi devre dışı	304
Arşiv, açılan listeden seçilemiyor	305
DR Dedektörü arızalı	306
Kaset yanlış ışınlama ile tanımlandı - tarama işleminden önce saptandı	307
Kaset yanlış ışınlama ile tanımlanmış ve görüntü alınmış	308
Kullanıcı hatası yüzünden kaset yanlış hasta verileri ile tanımlanmış	309
DX-M sayısallaştırıcı için kaset tanımlarken "geçerli görüntü plakası kazancı kalibrasyon dosyası bulunamadı" hatası	310
Önerilen Radyografik Referanslar ve Kullanıcı Kılavuzları	311
Otomatik ışınlama denetim aygıtı tepkisi ve hasta dozu	315
Kalibresiz AEC aygıtı nedeniyle görüntü kalite kaybı	315
Sözlükçe	316

Yasal Uyarı



0413

 Agfa HealthCare NV, Septestraat 27, B-2640 Mortselsel - Belçika

Agfa ve Agfa HealthCare ürünleri hakkında ayrıntılı bilgi almak için, lütfen www.agfa.com adresini ziyaret edin.

Agfa ve Agfa logosu, Belçika'daki Agfa-Gevaert N.V. şirketinin ya da yan kuruluşlarının ticari markalarıdır. NX ve IMPAX, Belçika'daki Agfa HealthCareN.V. şirketinin ya da yan kuruluşlarından birinin ticari markalarıdır. Diğer tüm ticari markalar, ilgili marka sahiplerine aittir ve ihlal gayesi taşımaksızın yazı işlerinde kullanılır.

Agfa HealthCareN.V. şirketi bu belgede bulunan bilgilerin doğruluğu, bütünlüğü veya faydalı olmasıyla ilgili gizli veya açık hiçbir garanti vermemekte veya bunu ifade etmemektedir ve özellikle herhangi bir amaç için uygun olduğunu belirtilen garantileri kabul etmemektedir. Ürünler veya hizmetler bulunduğunuz bölgede bulunmayabilir. Bunlara erişim bilgileri için lütfen yerel satış temsilcinizle görüşün. Agfa HealthCareN.V. mümkün olduğunca doğru bilgi sunmak için özenle çalışır; ancak, herhangi bir yazım yanlışından dolayı sorumlu tutulamaz. Agfa HealthCareN.V. şirketi, bu belgede açıklanan bilgilerin, aygıtların, yöntem ve işlemlerin kullanımından veya kullanılmamasından doğan hiçbir zarardan hiçbir şekilde sorumlu değildir. Agfa HealthCare N.V. şirketi, bildirimde bulunmadan işbu belge kapsamında değişiklik yapma hakkına sahiptir. Bu dokümanın orijinal versiyonu İngilizce'dir.

Telif Hakkı 2016 Agfa HealthCare N.V

Tüm hakları saklıdır.

Agfa HealthCare N.V. tarafından basılmıştır.

B-2640 Mortselsel - Belçika.

İşbu dokümanın hiçbir bölümü, Agfa HealthCareN.V.'nin yazılı izni olmaksızın herhangi biçimde veya herhangi bir yolla çoğaltılamaz, kopyalanamaz, uyarlanamaz veya iletilemez.

Bu kullanma kılavuzuna giriş

Konular:

- *Bu Kullanma Kılavuzunun Kapsamı*
- *Bu belgedeki güvenlik bildirimleri hakkında*
- *Yasal Uyarı*

Bu Kullanma Kılavuzunun Kapsamı

Bu kullanma kılavuzu, AGFA Healthcare ürünlerinin güvenli ve etkili bir şekilde çalıştırılabilmesi ile ilgili bilgileri içermektedir.

Bu belgedeki güvenlik bildirimleri hakkında

Aşağıdaki örneklerde uyarılar, ikazlar, talimatlar ve notların bu belgede nasıl görüldüğü gösterilmektedir. Metinde, kullanım amaçları açıklanmaktadır.



TEHLİKE:

Tehlike güvenlik bildirimi kullanıcı, mühendis, hasta veya başka bir kişi için doğrudan ve derhal olası ciddi yaralanma tehlikesi durumunu gösterir.



UYARI:

Uyarı güvenlik bildirimi kullanıcı, mühendis, hasta veya başka bir kişi için olası ciddi yaralanmaya neden olabilen tehlike durumunu gösterir.



DIKKAT:

Dikkat güvenlik bildirimi kullanıcı, mühendis, hasta veya başka bir kişi için olası hafif yaralanmaya neden olabilen tehlike durumunu gösterir.



Bir talimat, uyulmadığı takdirde bu kılavuzda açıklanan ekipman veya diğer ekipman ya da mallarda hasara neden olabilen ve çevre kirlenmesine neden olabilen bir yönergedir.



Bir yasaklama, uyulmadığı takdirde bu kılavuzda açıklanan ekipman veya diğer ekipman ya da mallarda hasara neden olabilen ve çevre kirlenmesine neden olabilen bir yönergedir.



Not: Notlar öneri sunar ve müstesna noktaları vurgular. Notlar, talimat niteliğinde değildir.

Yasal Uyarı

Agfa, bu belgenin kullanılması ile ilgili olarak, yetki alınmadan içeriğinde ya da formatında değişiklik yapıldığı takdirde hiçbir sorumluluk taşımaz.

Bu belge kapsamındaki bilgilerin doğruluğu açısından gereken özen gösterilmiştir. Bununla birlikte, Agfa, bu belgedeki hatalar, yanlış bilgiler veya eksikliklerden sorumlu değildir. Agfa şirketi, güvenilirlik, işlev ve tasarımı geliştirmek amacıyla ürün üzerinde bildirimde bulunmadan değişiklik yapma hakkına sahiptir. Bu kılavuz, satılabilirlik ve belirli bir amaca uygunluk hususları ile ilgili zımni garantiler dahil ama bunlarla sınırlı olmamak üzere, gerek açık veya zımni hiçbir garanti verilmeksizin sağlanmıştır.



Not: Birleşik Devletler'de federal yasalar, bu aygıtın satışının, ruhsatlı bir doktor tarafından ya da vereceği talimatla yapılmasını öngörmektedir.

NX'e Giriş

Konular:

- *Kullanım Amacı*
- *Hedef Kullanıcı*
- *Konfigürasyon*
- *İşletim Kontrolleri*
- *Sistem Dokümantasyonu*
- *Seçenekler ve Aksesuarlar*
- *Eğitim*
- *Ürünle İlgili Şikayetler*
- *Uyumluluk*
- *Uygunluk*
- *Performans*
- *Bağlanabilirlik*
- *Kurulum*
- *İletiler*
- *Etiketler*
- *Hasta verileri güvenliği*
- *Bakım*
- *Güvenlik Talimatları*

Kullanım Amacı

Konular:

- *NX Modality İş İstasyonu*
- *NX Merkezi İzleme Sistemi*
- *NX Office Viewer*

NX Modality İş İstasyonu

- Agfa'nın NX iş istasyonu, DR ve CR sistemlerinden alınan yetişkin, pediyatrik ve çocuk muayeneleri amaçlı insan anatomisi görüntülerinin diyagnostik kalitede radyografik görüntülerin görüntülenmesi amaçlı genel radyografik uygulamalarda kullanım içindir. NX sistemi, DR detektörleri ve CR sayısallaştırıcıları ile birlikte geleneksel ekran filmi sistemleri, CR veya DR sistemlerinin kullanılabilirdiği alanlarda kullanılır.
- NX iş istasyonu aynı zamanda özel olarak onaylanmış CR mammografi sayısallaştırıcıları ile birlikte mammografi uygulamalarında kullanım için endikedir. NX iş istasyonu, onaylanmamış CR sayısallaştırıcıları veya DR detektörleri ile birlikte mammografi amaçlı kullanım için endike değildir.
- NX Modality İş İstasyonu, görüntünün çekilmesi, tanımlanması, işlenmesi ve Agfa sayısallaştırıcısından veya Agfa onaylı DR Panel'den alınan sayısallaştırılmış görüntülerin iletimi için kullanılan bir CR/DR iş istasyonudur.
- NX Modality iş istasyonunun birincil kullanımı kalite izlemidir. Ek tanısıl monitör sayesinde görüntüler tanısıl kaliteyle gösterilir. Ancak elektronik kopya okuma için geniş bir araç seti yoktur.
- NX Modality İş İstasyonu, hasta ve çalışma verilerinin CR/DR görüntüleri ile bağlantılandırılması ve söz konusu görüntülerin tanılama kullanımı için hazırlanması ve ayrıca bunların yazıcıya, arşive ya da tanı istasyonuna gönderilmesi veya bir CD/DVD'ye yazdırılmaları için kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- Çalışma ve hasta verileri, bir Radyoloji Bilgi Sistemi'nden (RIS) alınır veya elle girilir. Çalışma ve hasta verileri düzenlenebilir.
- Tanımlama işlemi, iyi belirlenmiş tanımlama yordamları kullanılarak yapılır.
- NX Modality İş İstasyonu, XRG parametrelerinin ayarlanması ve alınması için XRG bağlanabilirliği sağlar.
- NX Modality İş İstasyonu, tıbbi görüntülerin görüntü kalitesinin geliştirilmesi ve görüntü işleme ayarlarının önceden tanımlanması amacıyla araçlar temin eder.
- NX Modality İş İstasyonu, arşiv olarak kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.
- NX Modality İş İstasyonu Radyoterapide de kullanılabilir ancak herhangi bir özel Radyoterapi aracı, özelliği ya da işlevi temin edilmemektedir.
- NX Modality İş İstasyonu, CR/DR Genel Radyoloji ve CR Mamografi ortamlarını içeren karma ortamlarda kullanılabilir.



***Not:** Tüm işlevler, bölgesel ya da ülkesel sürümlere ve yerel yönetmeliklere uygunluk durumuna bağlı olarak kullanılabilir.*

NX Merkezi İzleme Sistemi

- NX Merkezi İzleme Sistemi, NX Modality İş İstasyonlarında oluşturulan sayısallaştırılmış görüntülerin işlenmesi ve iletimi için kullanılan bir CR/DR iş istasyonudur.
- NX Merkezi İzleme Sisteminin temel kullanımı kalite izleme içindir. Ek tanısal monitör sayesinde görüntüler tanısal kaliteyle gösterilir. Ancak elektronik kopya okuma için geniş bir araç seti yoktur.
- NX Merkezi İzleme Sistemi, görüntülerin tanılama kullanımı için hazırlanması; bunların yazıcıya, arşive ya da tanı istasyonuna gönderilmesi veya bir CD/DVD'ye yazdırılmaları için kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- NX Merkezi İzleme Sistemi, NX Modality İş İstasyonları ile elde edilen ve işlenen görüntülerin görselleştirilmesi ve geliştirilmesi için kullanılabilir.
- NX Merkezi İzleme Sistemi, CR/DR görüntüsünün merkezi bir konumdan izlenmesi için kullanılabilir.
- Çalışma ve hasta verileri düzenlenebilir.
- NX Merkezi İzleme Sistemi, tıbbi görüntülerin görüntü kalitesinin geliştirilmesi ve görüntü işleme ayarlarının önceden tanımlanması amacıyla araçlar temin eder.
- NX Merkezi İzleme Sistemi, bir arşiv olarak kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.

NX Office Viewer

- NX Office Viewer, NX Modality İş İstasyonu ile elde edilen ve işlenen sayısal görüntüleri görüntülemek için kullanılan bir yazılım uygulamasıdır. Uygulama, minimum gereksinimleri karşılayan herhangi bir bilgisayara kurulabilir.
- Görüntülenen görüntünün kalitesi bağlı monitöre göre değişir. Ek tanısal monitör sayesinde görüntüler tanısal kaliteyle gösterilir ancak ekran üzerinden okumak için geniş bir araç seti öngörülmemiştir.
- NX Office Viewer ile görüntülerin sunumunu değiştirebilirsiniz ancak bu değişiklikler kaydedilemez.
- Büro tipi bir yazıcıda görüntüleri tanısal olmayan kalitede yazdırmak için NX Office Viewer kullanılabilir.
- NX Office Viewer görüntüleri tanısal olmayan kalitede sabit diske aktarmak için kullanılabilir.
- NX Office Viewer, arşiv olarak kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.



Not: Tüm işlevler, bölgesel/ülkesel sürümlere ve/veya yerel yönetmeliklere uygunluk durumuna bağlı olarak kullanılabilir.

Hedef Kullanıcı

Bu kılavuz, Agfa ürünlerinin eğitimli kullanıcıları için ve eğitimli röntgen teşhis aygıtı klinik personeli için hazırlanmıştır.

Kullanıcılar, ekipmanı fiili olarak kullanan ve ekipman üzerinde yetki sahibi olan şahıslar olarak kabul edilir.

Bu ekipmanla birlikte çalışmaya başlamadan önce kullanıcının ekipman üzerindeki tüm uyarı, dikkat ve güvenlik işaretlerini okuması, anlaması, not etmesi ve bunlara titizlikle riayet etmesi gerekmektedir.

Bu ekipmanla çalışmaya başlamadan önce, özellikle tüm uyarı, dikkat ve notları göz önünde bulundurarak, yazılım ortam paketi ile birlikte teslim edilen bu kılavuzun ve varsa sürüm notlarının eksiksiz okunduğundan ve tamamen anlaşıldığından emin olun.

Konfigürasyon

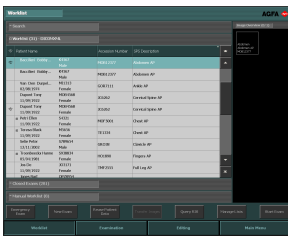
NX iş istasyonu, iki tür yapılandırma kapsamında olabilir:

- NX iş istasyonu, muayenelerin oda-içi tanımlanmaları ve muayenelerin kalite kontrol işlemlerinin yapılması için münferit bir iş istasyonu olarak çalışabilir. Bu durumda, bir ID Tablet ve/veya oda içi Hızlı ID Sayısallaştırıcısı, NX iş istasyonuna bağlanır. NX konfigürasyonu NX iş istasyonuna bağlı bir veya daha fazla DR dedektörü içerebilir.
- NX İş istasyonu, Merkezi İzleme Sistemi yapılandırmasının bir parçası da olabilir. Bu durumda, oda içi yapılandırma, birkaç oda içi NX iş istasyonu biri veya daha fazla Merkezi İzleme Sistemine bağlanacak şekilde genişletilir.

NX Office Viewer yazılımını kullanan herhangi bir bilgisayardan NX iş istasyonlarındaki görüntüleri görüntülemek mümkündür.

İşletim Kontrolleri

Tanımlayıcı muayenelerin hastane iş akışını izleyerek; muayeneleri yaparak ve ek düzenleme görevlerini uygulayarak NX, üç farklı ortamdaki (Çalışma Listesi, Muayene ve Düzenleme ortamı) ardışık görevleri yerine getirmek üzere tasarlanmıştır:



Şekil 1: Çalışma listesi ortamı

Kullanıcı, aşağıdaki işlemleri yapabilir:

- Radyoloji bölümündeki tanımlama iş akışını denetleyebilir.
- RIS tabanlı çalışma listelerini kullanarak muayeneleri tanımlayabilir.
- Aynı anda birkaç muayene yapabilir.
- Tanımlama için RIS verilerini seçmeden acil durum muayenelerini yapabilir.



Şekil 2: Muayene ortamı

Kullanıcı, aşağıdaki işlemleri yapabilir:

- Yapmak istediği muayeneleri tanımlayabilir (bir muayene için ışınlama seçebilir; hasta verilerini düzenleyebilir).
- Görüntülerin doğru çekilip çekilmediği hususunu değerlendirebilir.
- Tanı için görüntüleri hazırlama aşamalarını uygulayabilir.
- Diğer harici bileşenlere (arşiv gibi) olan muayene akışını denetleyebilir.





Şekil 3: Düzenleme ortamı

Kullanıcı, açıklama kutuları eklemek ve elle hizalama yapmak dahil geniş bir görüntü işleme işlev yelpazesini kullanabilir.

Diğer özellikler:

- NX, tanımlama işlemi sırasında yanlış çalışma parametreleri ile ilişkili bulunmuş görüntüleri yeniden işleme tabi tutma olasılığını sunar. Bu özellik sayesinde, röntgenlerin yeniden çekilmesi gereksinimi bertaraf edilir.
- NX, otomatik görüntü işleme (Agfa MUSICA(2) işleme), otomatik pencere/seviye ayarlama ve otomatik hizalama sınır algılama işlevi dahil olmak üzere otomatik işleme özelliklerine sahiptir.

Sistem Dokümantasyonu

NX dokümantasyonu, aşağıda belirtilen kılavuzları içerir:

- NX Kullanıcı kılavuzu (bu kılavuz) (belge 4420).
- NX Anahtar Kullanıcı kılavuzu (belge 4421).
- NX Merkezi İzleme Sistemi kullanıcı kılavuzu (belge 4426).
- NX Başlarken Klasörü (belge 4417).
- NX Başlarken Sayfaları (belge 4424).
- NX Sorun Giderme Sayfaları (belge 4425).
- CR Mammography System Kullanıcı kılavuzu (belge 2344).
- NX Kullanıcı kılavuzu için FLFS Opsiyonu (belge 4408).
- NX Office Viewer Kurulum Kılavuzu (belge 4429).
- NX Office Viewer ile Başlarken (belge 4430).
- NX Çevrimiçi Yardım Dokümantasyonu.

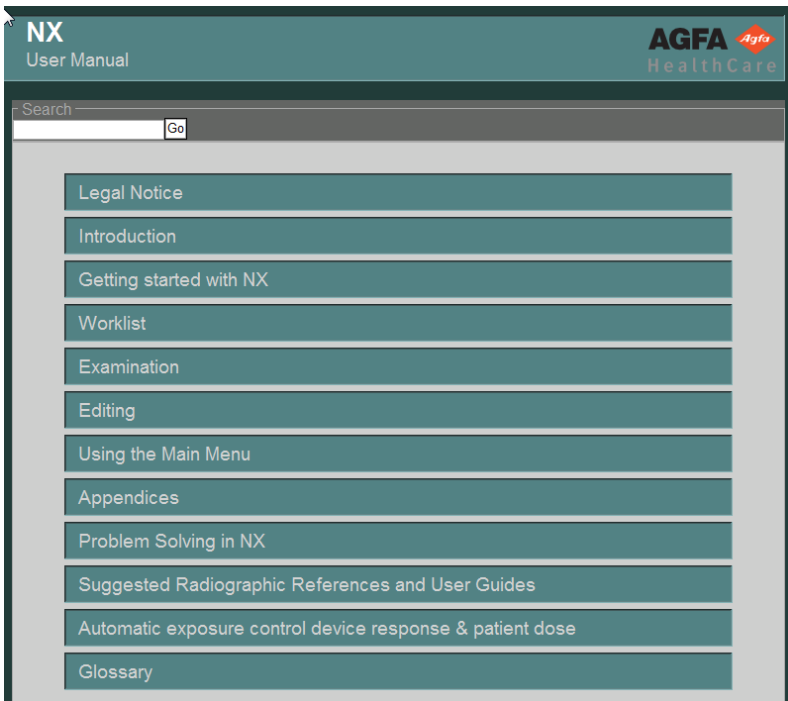
Dokümantasyon, NX yazılımı ile birlikte bir DVD'de verilir ve çevrimiçi yardım sistemi sayesinde sistem üzerinde erişilebilir.

Kolayca referans sağlaması için dokümantasyon sistemle birlikte muhafaza edilecektir. Teknik dokümantasyonu, yerel destek biriminizden edinilebilen ürün servis dokümantasyonunda bulabilirsiniz.

NX yardım sisteminin açılması

- 1. Ana Menü** penceresine gidin.
- 2. Yardım** işlem düğmesini tıklayın.

NX yardımı Hoşgeldiniz ekranı görüntülenir:



Şekil 4: NX Çevrimiçi yardım Hoşgeldiniz ekranı

Seçenekler ve Aksesuarlar

Etkinleştirilme ya da devre dışı bırakılma durumuna bağlı olarak, isteğe bağlı lisanslar, belirli işlevselliği gizleyebilir ya da gösterebilir.

NX, gelişmiş açıklama kutusu araçları ya da gelişmiş kalite güvence araçları gibi işlevsellik ekleyen birkaç ilave ürün lisansı ile bir ana lisansa sahiptir (ana lisansın temel amacı, kasetleri tanımlamak ve görüntülere bakmaktır).

Eğitim

Çalışmaya başlamadan önce kullanıcının yazılımın güvenli ve etkili bir biçimde kullanılması konusunda uygun eğitim almış olması gerekmektedir. Eğitim gereklilikleri ülkeden ülkeye farklılık gösterebilir. Kullanıcı, eğitimin kendi ülkesinde yürürlükte bulunan yasalara ve yasal yönetmeliklere uygun olarak yapıldığından emin olmalıdır. Yerel Agfa temsilcinizden eğitim konusunda ayrıntılı bilgi alabilirsiniz.

Kullanıcı, bu kılavuzun önceki bölümünde yer alan ve aşağıda belirtilen bilgileri dikkate almalıdır:

- Kullanım Amacı.
- Hedef Kullanıcı.
- Güvenlik Talimatları.

Ürünle İlgili Şikayetler

Bu ürünün kalitesi, sağlamlığı, güvenilirliği, emniyeti, verimliliği veya performansı konusunda şikayeti olan herhangi bir sağlık personelinin (örneğin müşteri ya da kullanıcı) durumu Agfa şirketine bildirmesi gerekmektedir.

Aygıtın kusurlu çalışırsa ve hastanın ciddi bir biçimde yaralanmasına yol açmış veya buna katkıda bulunmuş olabilirse, Agfa şirketine telefon ederek ya da faks çekerek veya aşağıdaki adrese mektup yazarak haber verilmelidir:

Agfa Hizmet Desteği - yerel destek adresleri ve telefon numaraları www.agfa.com adresinde listelenmiştir. Agfa - Septestraat 27, 2640 Mortsel, Belgium Agfa - Fax +32 3 444 7094

Uyumluluk

NX sadece Agfa tarafından uygun olduğu açıkça belirtilen, ekipman, bileşen veya yazılımlarla birlikte kullanılmalıdır.

Ekipman değişiklikleri ya da eklemeleri yalnızca önceden Agfa HealthCare'den resmi izin alınarak gerçekleştirilebilir. Ekipmana yapılacak değişiklikler ve ilaveler, sadece Agfa tarafından ilgili konuda yetki verilen şahıslarca yapılmalıdır. Söz konusu değişiklikler, optimum mühendislik uygulamaları ile müşteri bünyesinde uygulanan tüm yasa ve yönetmeliklere uygun olmalıdır.

Agfa'nın onayı olmadan ekipman üzerine yapılacak tüm değişiklikler ya da tüm eklentiler tamamen müşterinin sorumluluk kapsamındadır ve Agfa kurulum sonrasında üçüncü kişi yazılımı veya Agra yazılımının doğru şekilde çalışacağı yönde bir garanti sunamaz. Müşteri bu eklentiden doğan ya da bu eklenti ile ilişkili olarak Agfa'nın maruz kaldığı ya da Agfa'ya dayatılan kayıplar, mesuliyet, maliyetler, talepler ve giderler konusunda Agfa'yı beri kılacaktır.

Agfa yazılımına yapılan her yükseltme üçüncü kişi yazılımının davranışında değişikliklere neden olabilir.

Uygunluk

NX, Tıbbi Aygıtlar uygulaması ile ilgili MEDDEV Yönetmeliklerine uygun olarak tasarlanmıştır ve 93/42/EEC MDD (Tıbbi Aygıtlar ile ilgili Avrupa Konseyi Yönergesi 93/42/EEC) tarafından talep edilen uygunluk değerlendirme yordamları uyarınca test edilmiştir.

Bu Agfa ürünü IEC 60601-1 Baskı 3: Tıbbi elektrikli ekipman - Bölüm 1: Temel güvenlik ve öngörülen performans için genel koşullar standardına göre tasarlanmıştır

Hem iş istasyonu konsolu hem de ID Tableti, aşağıdaki güvenlik standartları ile uyumludur:

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

Ekipman, CE işareti taşır ve şununla ilgili CE Yönergesi 89/336/EEC ve Amerika Birleşik Devletleri federal yasası ile tamamen uyumludur:

- EN 60601-1-2 standardına uygun emisyon ve bağışıklık; emisyonlar için ekipman EN 55011 sınıf A (CISPR 11) ile uyumludur. Bu bir A Sınıfı üründür. Ev ortamında radyo parazitine sebebiyet verebilir ve bu durumlarda kullanıcının gerekli önlemleri alması gerekebilir.
- 47 CFR bölüm 15; alt bölüm B, Sınıf A uyarınca emisyonlar. Bu ekipman test edilmiş ve FCC kurallarının 15. bölümü uyarınca bir A Sınıfı dijital aygıtın limitlerine uyduğu tespit edilmiştir. Bu sınırlar, ekipman ticari bir ortamda çalıştırıldığında zararlı girişime karşı makul seviyede koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu aygıt, radyo frekans enerjisi oluşturur, kullanır ve yayar ve Talimat kılavuzuna göre takılıp kullanılmadığında, radyo iletişimlerinde zararlı parazitler oluşturabilir. Bu ekipmanın bir yerleşim alanında çalıştırılması, kullanıcının masraflarını karşılayarak girişimi düzeltmesinin gerektiği zararlı girişime neden olabilir.
- ETS 300330 standardına göre radyo parametreleri.

Performans

NX, aşağıdaki performans gerekliliğini karşılamak üzere tasarlanmıştır:

- Bir NX iş istasyonunun maksimum depolama kapasitesi 16.800 adet 18x24cm görüntü veya genişletilmiş depolama ile 30.000 adet görüntüdür. Kaset boyutlarına ve sayısallaştırıcı türüne bağlı olarak bu rakam daha az olabilir. Saklanan görüntü sayısı yerel yapılandırma ile sınırlandırılabilir. Saklanan görüntü sayısının arttırılması görüntüleri arama süresini arttırır.
- NX sisteminin maksimum iş hacmi saatte 180 görüntüdür. Sayısallaştırıcı türüne ve görüntü boyutuna bağlı olarak bu rakam daha az olabilir.

Bağlanabilirlik

NX iş istasyonunun bazı diğer cihazlarla bilgi alışverişi yapabilmesi için bir TCP/IP ağı gereklidir. Önerilen minimum ağ performansı kablolu ethernet için 100 Mbit, kablosuz ağ için IEEE 802.11 g'dir. NX ağ arızası durumunda veri kaybını önleyici bir mekanizma ile sağlanmaktadır.



DIKKAT:

Değişken hızda çalışan veya kesilmeler olan bir kablosuz ağ, NX iş istasyonunda gecikmelere neden olur.



Not: NX Central Monitoring System ve NX Office Viewer, kablosuz ağı desteklemez.

NX, hastane ağındaki diğer aygıtlarla aşağıdaki protokollerden birini kullanarak haberleşir:

NX ürünü, aşağıdaki DICOM SOP Sınıflarına ait bir Servis Sınıf Kullanıcısı'dır:

SOP Sınıfı
Doğrulama SOP Sınıfı
Saklama Taahhüt İtme Modeli SOP Sınıfı
Modalite Uygulanmış Yordam Adım Sop Sınıfı
Bilgisayarlı Radyografi Görüntü Saklama
Dijital Röntgen Görüntüsü Saklama – Sunum için
Dijital Röntgen Görüntüsü Saklama – İşlem için
Dijital Mamografi Röntgen Görüntüsü Saklama – Sunum için
Dijital Mamografi Röntgen Görüntü Saklama – İşlem için
Gri Ölçek Elektronik Kopya Sunum Durum Saklama SOP Sınıfı
Modalite Çalışma Listesi Bilgi Model – BUL
Temel Gri Ölçek Baskı Yönetim Meta SOP Sınıfı
<ul style="list-style-type: none"> • Temel Film Oturum SOP Sınıfı • Temel Film Kutu SOP Sınıfı • Temel Gri Ölçek Görüntü Kutu SOP Sınıfı

SOP Sınıfı
<ul style="list-style-type: none"> Röntgen Radyasyon Dozu SR
Yazıcı SOP Sınıfı
İsteğe bağlı baskı SOP sınıfları: <ul style="list-style-type: none"> Yazdırma İşleri SOP Sınıfı Sunum LUT SOP Sınıfı

IHE:

Uygulanan Entegrasyon Profilleri	Uygulanan Etmenler	Uygulanan Seçenekler
Programlı İş Akışı	Çekim Modalitesi	<ul style="list-style-type: none"> Geniş Çalışma Listesi Sorgulaması PPS İstisna Yönetimi Fatura ve Malzeme Yönetimi
Hasta Bilgi Mutabakatı	Çekim Modalitesi	yok
Tutarlı Görüntü Sunumu	Çekim Modalitesi	yok
	Baskı Düzenleyici	yok
Temel Güvenlik Entegrasyonu	Çekim Modalitesi	yok
	Güvenli Düşüm	yok
ATNA	Çekim Modalitesi	yok
	Güvenli Düşüm	
Görüntüleme için Taşınabilir Veriler	Taşınabilir Ortam Yaratıcı	yok
Mamografi Entegrasyon Profili	Çekim Modalitesi	<ul style="list-style-type: none"> kısmi görüntüleme seçeneği web'de görüntülenebilir içerik seçeneği
Radyasyon Maruziyeti Takibi (REM)	Çekim Modalitesi	yok

Uygulanan Entegrasyon Profilleri	Uygulanan Etmenler	Uygulanan Seçenekler
Doz Yapılandırılmalı Rapor Profili	Çekim Modalitesi	yok

Kurulum

Konular:

- *Kurulum sorumlulukları*
- *Hasta ortamı*
- *Lisans dongle'i*

Kurulum sorumlulukları

NX kurulumu ve yapılandırması, Agfa tarafından yapılır. Agfa eğitim kursu düzenlendikten sonra, müşteri tarafından da sınırlı sayıda yapılandırma görevi uygulanabilir. Lütfen, daha fazla bilgi için, yerel destek biriminize başvurun.

Kurulum ve yapılandırma Agfa destek personelinden elde edilebilen NX Servis Dokümantasyonu içinde açıklanmıştır.

NX Office Viewer yazılımının kurulumu kullanıcı tarafından yapılır. Kurulum talimatları NX Office Viewer Kurulum Kılavuzunda (belge 4429) mevcuttur.

Hasta ortamı

NX İş İstasyonu, Bilgi Teknolojileri ile ilgili UL 60950 / EN 60950 standartlarına uygundur. Yani, tamamen güvenli olmasına karşın, hastalar ekipmana doğrudan temas etmemelidir. Bu nedenle, iş istasyonunun hastanın çevresindeki 1,5 (EN) ya da 1,83 (UL/CSA) metrelik bir yarıçapın dışına yerleştirilmesi gerekmektedir (yürürlükteki yerel mevzuata göre).

Lisans dongle'ı

NX yazılımının kullanılabilirliği bilgisayara bağlanacak lisans dongle'una bağlıdır. "Lisans izin süresi"nin dolmasına neden olacağından dolayı NX yazılımı kullanılmasa bile Agfa, dongle'un çıkarılmamasını tavsiye eder. İzin süresi, dongle yanlışlıkla çıkarılsa veya kaybolrsa bile çalışmaya devam edebileceğiniz sınırlı bir süredir.

Bu lisans izin süresinden harcamadan dongle'u çıkarmak için License Manager (Lisans Yöneticisi) aracını açın (Start Agfa Service License Manager) ve "Enable grace functionality" seçeneğinin işaretini kaldırın. NX, başka amaçlarla kullanılan bir dizüstü bilgisayara kuruluysa bu kullanışlı olabilir. NX'in kullanılabilmesi için dongle takılı olmalıdır. Dongle kırılır veya kaybolursa lisanslar anında bloke edilir ve sınırlı bir süreyle (bu süre zarfında dongle değiştirilebilir) çalışmaya devam etmek için Lisans Yöneticisini açmanız ve "Enable grace functionality"ye tıklamanız gerekir.

İletiler

Belli koşullarda NX ekranın ortasında ileti içeren bir iletişim kutusu görüntüler. Bu ileti, ya bir sorun bulunduğunu ya da istenilen işlemin gerçekleştirilemediğini bildirir.

Kullanıcı, bu iletileri dikkatli bir biçimde okumalıdır. Bu iletiler, ne yapılması gerektiği hakkında bilgi sağlanmaktadır. Bu, gerek sorunun çözülmesi ile ilgili olarak bir işlemin uygulanması gerekse Agfa servis birimi ile temas kurulması niteliğinde olacaktır.

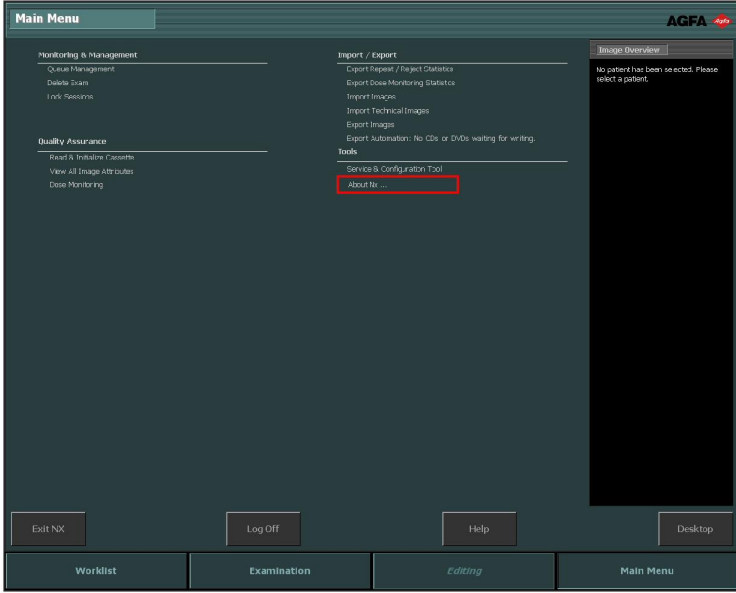
İletilerin içerikleri hakkında ayrıntıları, Agfa servis birimi personeline mevcut olan servis dokümantasyonunda bulunabilir.

Etiketler

NX üzerinde NX sürümü hakkında bilgi veren bir Hakkında kutusu bulunur. Destek için Agfa ile temasa geçerseniz, bu sürüm numarasını bildirin.

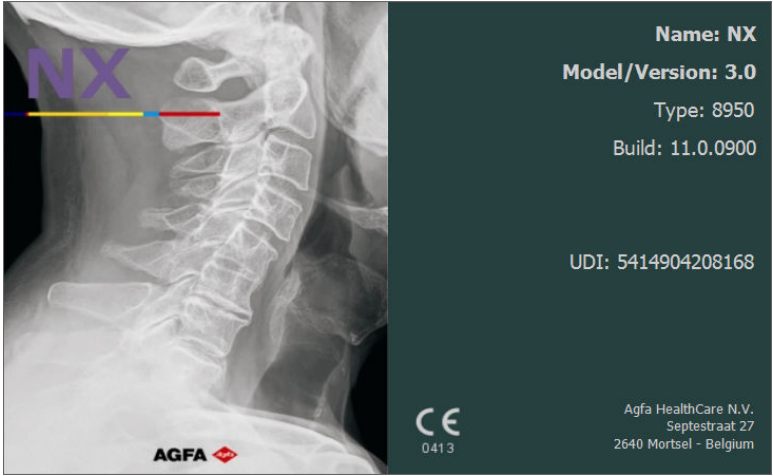
Hakkında kutusuna ulaşılması

1. Ana Menü penceresinin Araçlar bölümünden **NX Hakkında...** seçeneğine tıklayın.



Şekil 5: Ana Menü penceresi.

Böylece, sağ alt köşede, NX'in mevcut sürüm ayrıntılarını gösteren Hakkında kutusu açılır.



Şekil 6: NX Hakkında kutusu (Görüntülenen veri farklı olabilir).



Not: Agfa servis personeli ile herhangi bir hususu tartışırken bu ayrıntıları daima bildirin.

2. Kapatmak için iletişim kutusuna tıklayın.

Hasta verileri güvenliği

Hastanın yasal gerekliliklerinin karşılandığından ve hasta kayıtlarının güvenliği açısından aşağıdakilerin yapıldığından emin olmak hastanenin sorumluluğundadır:

- korumak ve sınamak,
- denetlemek,
- üçüncü şahısların erişimi riskiyle ilgili olarak yerel bazda nasıl yönetmek ve
- bir felaket yaşanması durumunda, hizmetlerinin devamının nasıl sağlanacağını belirlemek.

Erişim türlerinin nasıl tanımlanacağı, sınıflandırılacağı ve erişim gerekçelerinin nasıl belirleneceği hususları, hastanenin sorumluluğundadır.

Artırılmış güvenlik: HIPAA

Sağlık sektöründe Gizlilik ve Güvenlik yasası ve yönetmelikleriyle ilgili olarak çeşitli standardizasyon çabaları devam etmektedir. Hastaneler ve satıcılar için bu standardizasyonun amacı bilgi paylaşımı sağlama, birlikte işlerlik ve birden fazla satıcı ortamında bulunan hastanelerin iş akışını desteklemektir.

Hastanelerin HIPAA (Sağlık Sigortası Taşınabilirliği ve Sorumluluğu Yasası) yönetmeliklerine uymalarını ve IHE (Birleşik Sağlık Kuruluşu) standartlarını karşılamalarını sağlamak için, NX'te güvenlik özellikleri bulunmaktadır:

- Kullanıcının onaylanması. Yönetici farklı kullanıcı hesaplarını yapılandırabilir. Her hesap bir kullanıcı adı ve bir şifreden oluşur. Ayrıca bkz. "Hasta verileri güvenliği". Bununla birlikte, kullanıcının onaylanması ve tanımlanması için sistem oturum açma işlemi kullanılır. Uygulama oturum açma işlemi gerekmez.
- Denetleme kaydı. Bu terim, başlatma/kapatma, kullanıcı onayı başarısızlığı v.s. gibi belirli NX 'işlemlerinin' merkezi bir kayıt sunucusuna girilmesi anlamını taşır. Kayıt yapma aracı, NX'in bir parçası değildir. Bunu müşterinin temin etmesi gerekmektedir.
- Sertifikalar kullanarak düğümün doğrulanması. SSL (Güvenli Yuva Katmanı) ile çalışmak güvenli olmayan bir ağ üzerinden güvenli bir şekilde iletişim kurulmasını mümkün kılar. SSL, TCP/IP'nin üzerindeki güvenlik katmanıdır.



Not: Güvenlik ayarlarının yapılandırılması NX Servis ve Yapılandırma Aracında yapılır. Ayrıntılı bilgi almak için, bkz: Anahtar kullanıcı kılavuzu.

Bakım

Konular:

- *Otomatik depolama yönetimi*
- *Koruyucu bakım göstergesi*

Otomatik depolama yönetimi

NX, otomatik saklama yönetim sistemi ile donatılmıştır. Muayenelerin diskte kaldığı gün sayısı yapılandırılabilir. 200 görüntüyü saklamak için gerekli olandan daha az alan var ise, en azından 200 görüntü için yeterli kapasite elde edilinceye kadar en eski muayeneler silinir.

Kilitli muayeneler ve son 24 saat içerisinde oluşturulan muayeneler istisna olmak üzere, sadece kapalı muayeneler silinebilir.

Koruyucu bakım göstergesi

Bir DR sisteminin bir parçası olan bir NX İş İstasyonu DR sisteminin belirli bir süre sonrasında ya da belirli sayıda DR ışınlaması sonrasında önleyici bakımının gerekli olduğunu kullanıcıya belirtecek şekilde yapılandırılabilir. Mesaj ekranın sağ alt köşesinde gösterilir ve tıklayarak uzaklaştırılabilir. Lütfen, daha fazla bilgi için, yerel destek biriminize başvurun.

Güvenlik Talimatları



UYARI:

Güvenlik yalnızca ürün, Agfa sertifikalı bir saha servisi mühendisi tarafından kurulursa garanti edilir.



UYARI:

İş istasyonunda uygun tanısal monitör yoksa NX ile tanı konulamaz.



UYARI:

NX ile tanı koymak için ek tanısal girdi gerekebilir.



UYARI:

Görüntü kalitesini değerlendirmekten ve tanısal elektronik kopya veya baskı görüntüsü için çevresel koşulları denetlemekten kullanıcı sorumludur.



UYARI:

Görüntü işleme arızasına yol açan bir yazılım algoritma hatası, tanısal bilgilerin kaybolmasına yol açabilir.



UYARI:

Görüntü işleme arızasına yol açan bir yapılandırma hatası, tanısal bilgilerin kaybolmasına yol açabilir.



UYARI:

Kullanıcı, görüntü işleme sürecindeki hatalardan kaynaklanan riskleri gidermek için hastane kalite güvence yordamlarını uygulamalıdır.



UYARI:

Kullanıcı, hasta verilerini seçerken ve kasetleri tanımlarken dikkatli olmalıdır. Yapılan yanlışlıklar, yanlış hasta/çalışma ilişkisi veya kötü görüntü kalitesi ile sonuçlanabilir.



UYARI:

Aşağıdaki eylemler garantiyi geçersiz kılmamanın yanı sıra ciddi yaralanma ve ekipman hasarına neden olabilir:

Agfa ürünlerinin değişimleri, ilaveleri veya bakımı uygun kalifiye ve eğitime sahip olmayan kişilerce yapılması.

Onaylanmamış yedek parçaların kullanılması.

**UYARI:**

Ekipman veya yazılım üzerinde uygun olmayan değişiklikler, eklemeler, bakım veya onarım kişisel yaralanma, elektrik çarpması ve ekipmanın hasar görmesine neden olabilir. Güvenlik yalnızca değişiklikler, eklemeler, bakım ve onarımlar Agfa sertifikalı saha servisi mühendisi tarafından yapılması koşuluyla garanti edilir. Medikal cihaz üzerinde bir değişiklik veya servis müdahalesinde bulunan sertifikasız mühendis, kendi sorumluluğunda hareket eder ve garantiyi geçersiz kılar.

**DIKKAT:**

Bu doküman kapsamındaki ve ürünün üzerindeki tüm, uyarılara, dikkat ibarelerine, notlara ve güvenlik işaretlerine titizlikle riayet edin.

**DIKKAT:**

Tüm Agfa tıbbi ürünleri, eğitimli kalifiye personel tarafından kullanılmalıdır.

**DIKKAT:**

En eski tarihli muayeneler otomatik saklama yönetim sistemi tarafından otomatikman silinirler. NX İş istasyonu arşiv olarak kullanılamaz.

**DIKKAT:**

Görüntü yoğunluğunun otomatik olarak ayarlanması, nadir veya sistematik olan aşırı ışınlamayı gizleyebilir.

**DIKKAT:**

Görüntü işleme, sistematik aşırı ışınlamayı maskeler. Doğru ışınlama ayarlarını kullanın ve ışınlama seviyesini değerlendirmek için görüntünün görünme şekline güvenmeyin.

**DIKKAT:**

Güç kesilmesi dolayısıyla görüntülerin kaybolmasını önlemek için, iş istasyonu ve Sayısallaştırıcı bir kesintisiz güç kaynağına (UPS) ya da kurumsal bir yedek jeneratöre bağlanmalıdır. Güç kesilmesi halinde, UPS taranmakta olan ışınlanan görüntülerin sonuçlanmasına imkan tanır.

**DIKKAT:**

NX iş istasyonunu şebeke ceryanı bağlantısının kesilmesi zor olacak şekilde konumlandırmayın.



Not: Sistemi çalıştıracak olan kişilerin sağlığını korumak ve güvenliğini sağlamak için, NX imalatı sırasında her türlü makul tedbir alınmıştır. Uyarıların, dikkat edilecek noktaların ve notların içeriği her zaman göz önünde bulundurulmalıdır.

Konular:

- *Tanımlamayla ilgili güvenlik önlemleri*
- *Tüm Bacak Tüm Omurga (Full Leg Full Spine) işlevselliği ile ilgili güvenlik önlemleri*

Tanımlamayla ilgili güvenlik önlemleri

ID Tablet ile yapılandırmada aşağıdaki güvenlik önlemleri geçerlidir:
Ekipmanı temizlemeden önce, güç fişini ekipmandan çıkarın.

Tüm Bacak Tüm Omurga (Full Leg Full Spine) işlevselliği ile ilgili güvenlik önlemleri

Tüm Bacak Tüm Omurga (Full Leg Full Spine) seçeneğinin görüntü dikiş sürecinin bir sonucu olan bileşik, dikişli görüntü sıkıştırılmıştır. Ayrıca, Tüm Bacak Tüm Omurga (Full Leg Full Spine) görüntüleme teknik çekim faktörleri büyük ölçüde farklılıklar gösterir; örneğin, Tüm Bacak Tüm Omurga görüntüsü, çocuk hastanın maruz kalacağı ışını azaltmak için isteyerek düşük dozla veya saçılmayı-önleyici ızgara olmaksızın çekilebilir.

Normal bilgisayarlı radyografik tekniklerle karşılaştırıldığında, elde edilen görüntü kalitesi genellikle birçok iskelet çalışması için optimum seviyenin altındadır. Bileşik, dikişli görüntü kalifiye sağlık personeli tarafından mesafelerin ve açıların doğru elektronik kopya ölçümlerini mümkün kılmak için oluşturulur. Kaynak ya da dikişli görüntülerde iskelet uzunları arasındaki açı ve mesafe ölçümü kapsamının ötesinde görülen tesadüfi klinik bulgular ilave tanıyıcı yöntemler kullanılarak doğrulanmalı veya tekrar değerlendirilmelidir.

Belli bir görüntü için Tüm Bacak Tüm Omurga ışınlama türü seçilmemişse, Tüm Bacak Tüm Omurga dikiş işlevi kullanılamaz. Bir diğer koşul, etkinleştirilmiş bir Tüm Bacak Tüm Omurga lisansıdır.

Görüntülerin tanımlanması için Tüm Bacak Tüm Omurga ışınlama türünün seçilmesi, oluşturulan görüntüler için dikiş boşluğu genişliğinin azaltılmasına yardımcı olur. Görüntüler bu ışınlama türü ile birlikte temin edilirse ve görüntüler bir Tüm Bacak Tüm Omurga görüntüsüne dikilmişlerse, bu özellikten yararlanabilirler. FLFS kasetleri kullanılması da dikiş boşluğunun azaltılmasına katkıda bulunur.

Bununla birlikte, beyaz dikiş çizgisi varlığının dikişli görüntü üzerinde uygulanan ölçümlerin doğruluğu üzerinde hiçbir etkisi yoktur. Gene de referans ölçüm noktalarının görülmesini etkileyebilir ve bu nedenle Agfa, FLFS modu etkinleştirilmesi ile birlikte FLFS kasetleri kullanılmasını önermektedir.

DX-S ve CR30-X Sayısallaştırıcıları hariç, görüntülerin tanımlanması için Hızlı ID işlevi kullanılırken 'küçültülmüş dikiş boşluğu' özelliği kullanılamaz.

Kaset tutucu hakkında bilgi almak için, bkz: NX İş İstasyonları Kullanıcı Kılavuzu için CR Tüm Bacak Tüm Omurga (Full Leg Full Spine).

İlgili Bağlantılar

[Tüm Bacak Tüm Omurga görüntülerinin dikilmesi](#) sayfa 155

NX Çalıştırma

Konular:

- *NX'in Başlatılması*
- *NX ortamları*
- *NX durdurma*
- *NX durdurmadan Windows'a geçme işlemi*

NX'in Başlatılması

NX'e giriş yapmak için kullandığınız hesaba bağlı olarak, uygulamada daha az ya da daha fazla işlem yapma imkanına sahip olacaksınız ('kullanıcı rolleri').

Belirli bir özellik ya da özellik takımı ('işlem') kullanıcı tarafından ancak kullanıcıya tahsis edilen rolde açıkça belirlenmiş ise kullanılabilir (ve görülebilir).

NX başlatmak için:

1. Bilgisayarı açın.

Windows ile birlikte NX otomatik olarak başlar.

Windows'a Hoş Geldiniz penceresi görünür. CTRL-ALT-DEL tuşlarına basın.

Sistemin yalnızca yetkili kişilerce kullanılabileceği konusunda kullanıcıyı uyaran bir Dikkat Edilecek Nokta penceresi görüntülenir.

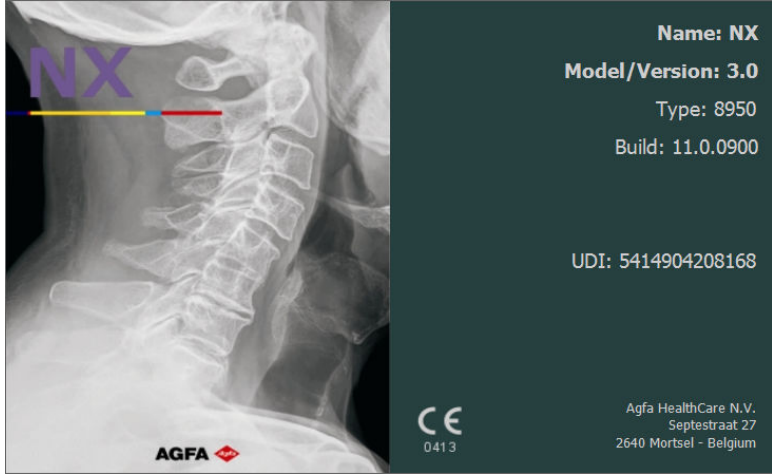
2. Tamam'a tıklayın.

Windows oturum açma penceresi görünür.

3. Kullanıcı adını ve parolasını girin.

4. Tamam'a tıklayın.

NX Hakkında kutusu görünür.



Şekil 7: NX Hakkında kutusu



Not: Demo lisansları ve durumları (geçerli, oturum açma izin süresi hala dolmamış, süresi dolmuş) hakkında genel bir bakış bilgisi görüntüleyen bir opsiyonel pencere görüntülenebilir. Bilgiyi kontrol edin ve pencereyi kapatmak için Tamam seçeneğini tıklayın.

Sonuç olarak:

- NX Çalışma Listesi ortamı seçilir.
- Öğeler, yapılandırmada tanımlandığı şekilde kaydedilir (hiçbir öğe seçilmez).
- Hala açık olan muayeneler, Muayene veya Düzenleme ortamında mevcuttur.

NX ortamları

Konular:

- *Çalışma listesi penceresi*
- *Muayene penceresi*
- *Düzenleme penceresi*
- *Ana Menü penceresi*

Çalışma listesi penceresi

Patient Name	Accession Number	SPS Description
Baccileri Bobby... K4567 Male	MOB12377	Abdomen AP
Baccileri Bobby... K4567 Male	MOB12377	Abdomen AP
Van Den Durpel... 02/08/1974 MI1313 Male	GOR7111	Ankle AP
Dupont Tony 11/09/1922 MOB4568 Female	JC6262	Cervical Spine AP
Dupont Tony 11/09/1922 MOB4568 Female	JC6262	Cervical Spine AP
Petri Ellen 11/09/1922 S4321 Female	MOF5001	Chest AP
Teresa Black 11/09/1922 M5656 Female	TE1334	Chest AP
Selle Peter 12/11/2002 S789654 Male	GRO38	Clavicle AP
Troonbeeckx Hanne 05/04/1981 S938834 Female	HO1890	Fingers AP
Jos De 11/09/1922 JO3171 Female	TMF2555	Full Leg AP
Jones Bart 02/78954		

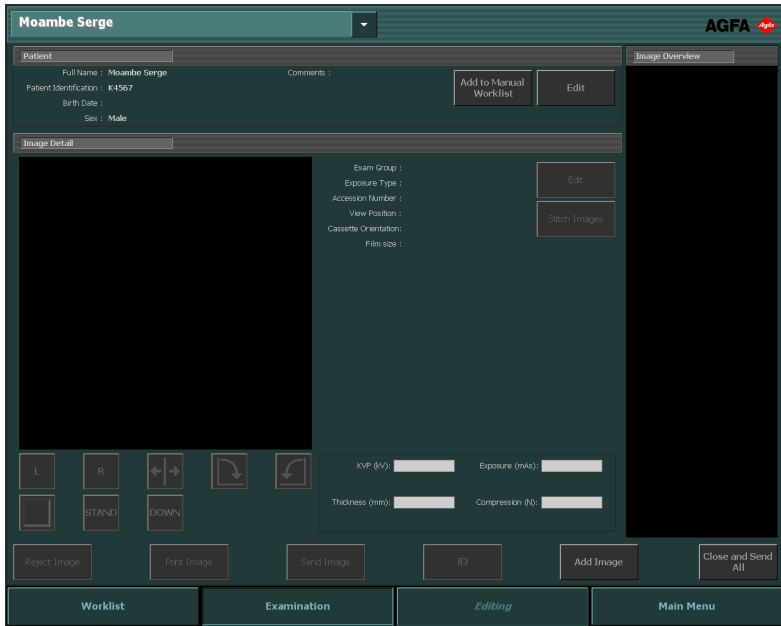
Şekil 8: Çalışma Listesi Penceresi

Çalışma Listesi penceresinde, programlanan ve yapılan muayeneleri görüntüleyebilir ve yönetebilirsiniz.

İlgili Bağlantılar

[Çalışma Listesi hakkında](#) sayfa 98

Muayene penceresi



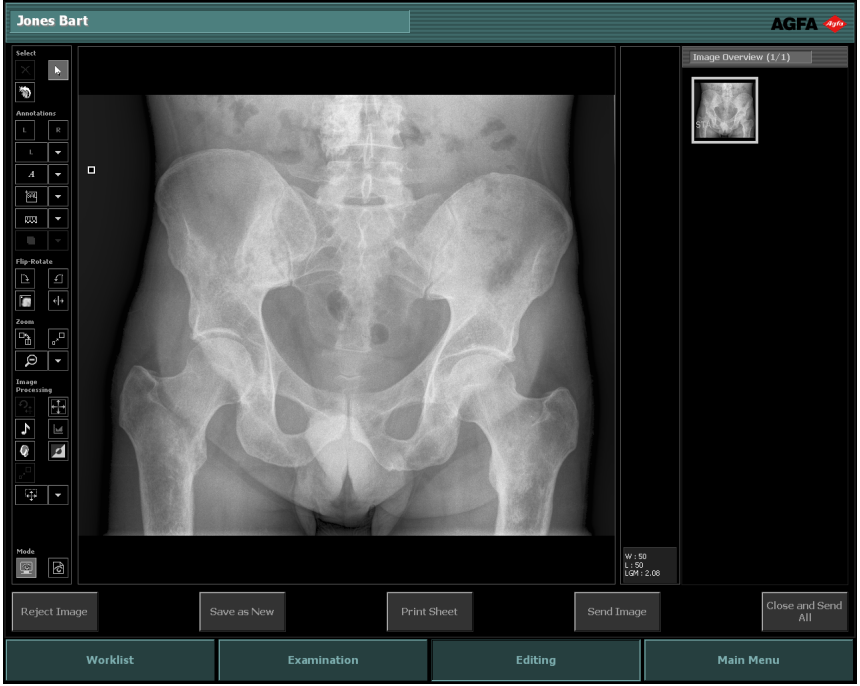
Şekil 9: Muayene penceresi

Muayene penceresinde, belirli bir muayenenin ayrıntılarını görüntüleyebilir ve yönetebilirsiniz. Pencerenin başlık çubuğundaki aşağı açılır listede, muayenesi yapılan hastanın adı görüntülenir. Hastanın muayenesini görüntülemek için, listeden başka bir ad seçebilirsiniz. Tanı için görüntüleri hazırlamak amacıyla kullanılan en önemli araçlar da burada mevcuttur.

İlgili Bağlantılar

[Muayene hakkında](#) sayfa 129

Düzenleme penceresi



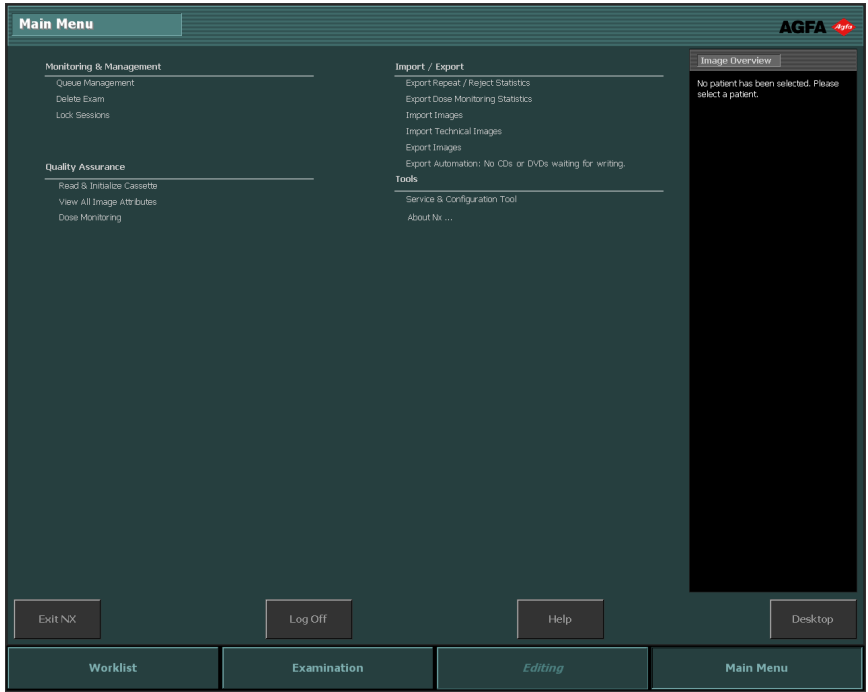
Şekil 10: Düzenleme penceresi

Düzenleme penceresinde, bir görüntü üzerindeki kapsamlı işlemler yapabilirsiniz. Bu pencerede, aynı zamanda görüntüyü yazdırma işlemi için de hazırlayabilirsiniz.

İlgili Bağlantılar

[Düzenleme hakkında](#) sayfa 160

Ana Menü penceresi



Şekil 11: Ana Menü penceresi

Ana Menü penceresinde, NX İş Akışının günlük iş akışına ait olmayan bazı özelliklerini yönetebilirsiniz.

İlgili Bağlantılar

[Ana Menü hakkında](#) sayfa 244

NX durdurma

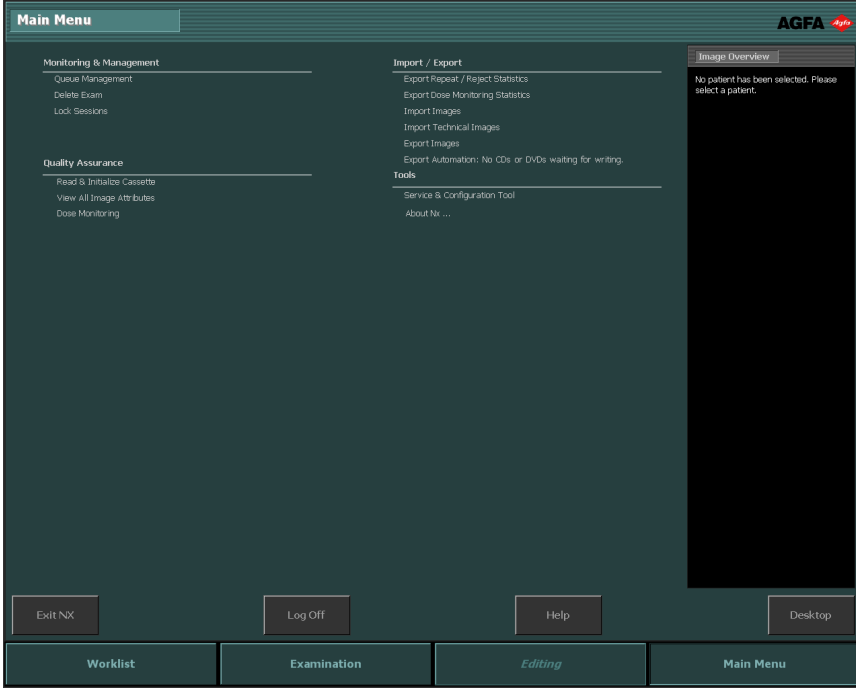
Konular:

- *Windows'da oturum kapatarak NX durdurulması*
- *Windows'u durdurmadan NX istasyonunun durdurulması*

Windows'da oturum kapatarak NX durdurulması

Prosedür:

1. Ana Menü'ye gidin.



Şekil 12: Ana Menü penceresi

2. Oturum Kapat düğmesini tıklayın.

Sonuç olarak:

- NX kapanır.
- NX'i yeniden çalıştırmak için, bkz: "NX'in Başlatılması".



Not: NX Servis ve Yapılandırma aracı açık ise, bu araç otomatik olarak kapanmaz.

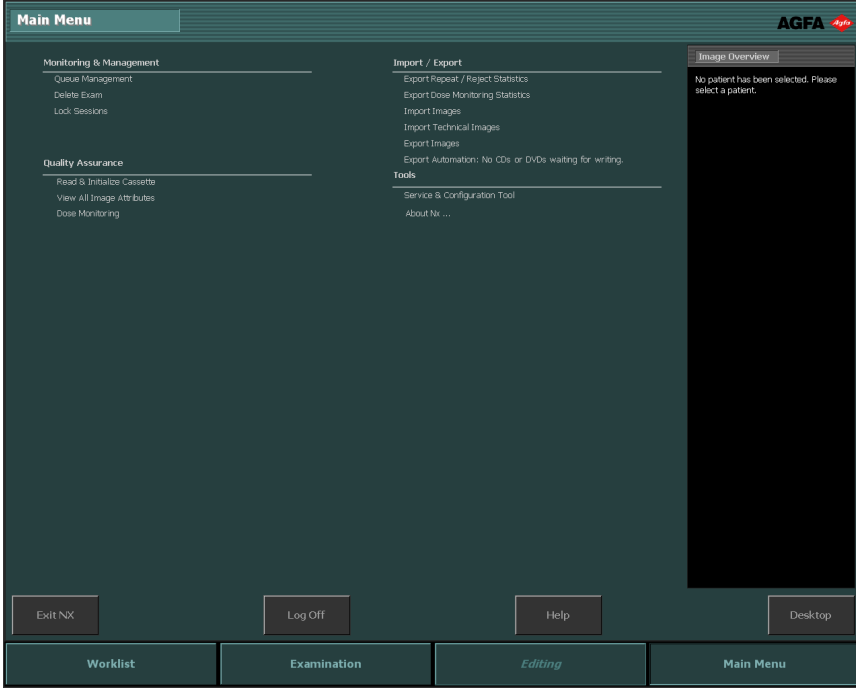
İlgili Bağlantılar

[NX'in Başlatılması](#) sayfa 48

Windows'u durdurmadan NX istasyonunun durdurulması

Prosedür

1. Ana Menü'ye gidin.



Şekil 13: Ana Menü penceresi

2. NX'ten Çık işlem düğmesini tıklayın.

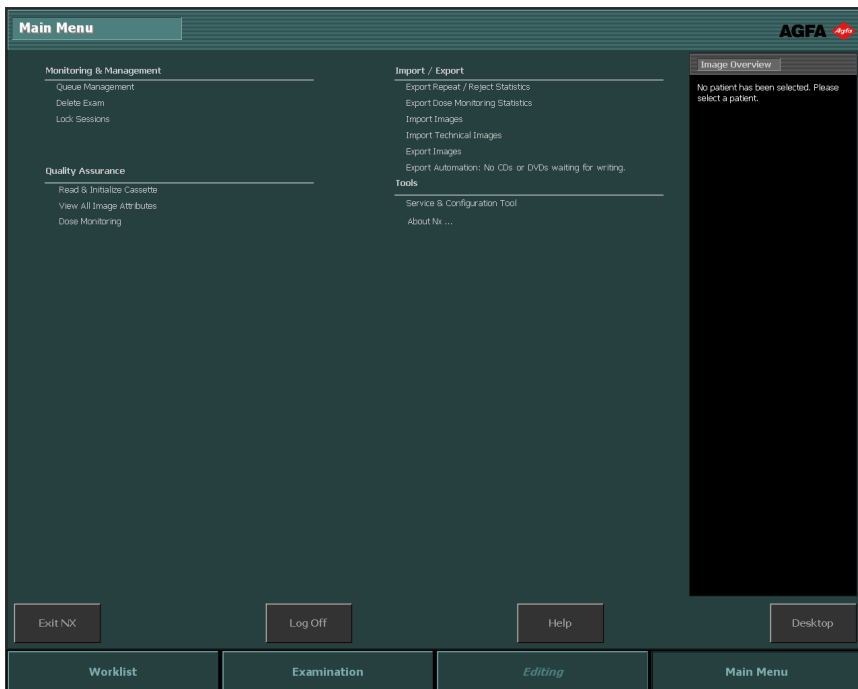
NX durur; ancak, Windows etkin durumda kalır.

NX'i yeniden başlatmak için, Windows Başlat menüsü > **Agfa** > **NX** ve **Start NX Viewer (NX Viewer'i Başlat)** öğesine tıklayın veya masaüstündeki **Start NX Viewer (NX Viewer'i Başlat)** simgesine tıklayın.

NX durdurmadan Windows'a geçme işlemi

NX durdurmadan Windows ortamına geçmek için

1. Ana Menü'ye gidin.



Şekil 14: Ana Menü penceresi

2. Masaüstünü Göster işlem düğmesini tıklayın.

Windows masaüstü görüntülenir; Windows görev çubuğundaki NX ögesini tıklayarak NX'e geri dönebilirsiniz.



Not: Alternatif olarak Windows logo tuşu + D'ye de basabilirsiniz. Bu tuş kombinasyonu tüm pencereleri simge durumuna küçülterek Masaüstünü gösterir.



Not: Windows logo tuşu + D'ye yeniden basılması tüm pencereleri açar ve sizi daha önce olduğunuz yere götürür.

NX ile başlarken

Konular:

- *Giriş*
- *Bir hastanın RIS'ten açılması*
- *Hasta verilerinin elle girilmesi*
- *Muayenenin oluşturulması*
- *Röntgen Işınlaması Seçme ve Yapma*
- *Kalite kontrol yapılması*
- *Geniş Düzenleme olasılıkları hakkında*

Giriş

Bu bölümde NX iş istasyonu ile çalışmayı öğreneceksiniz. NX iş istasyonunda kolay bir dokunmalı kullanıcı arayüzü ve yüksek hasta çıkış hızı sağlayan bir ana iş akışı vardır. Bu iş akışını izleyerek NX iş istasyonunun nasıl kullanılacağını öğreneceksiniz.



Not: Hastanenin iş akışına bağlı olarak, söz konusu adımlar uygulanamayabilir.

Konular:

- *DR iş akışı*
- *CR iş akışı*

DR iş akışı

1. RIS'ten bir hasta açın ya da hasta verilerini elle girin.
Yeni bir hasta geldiği zaman, muayene için hasta bilgilerini tanımlayın.
2. Muayenelerin seçilmesi.
Muayene için ışınlama talimatlarını ayarlayın.
3. Röntgen ışınlaması yapın.
4. Kalite kontrolünün yapılması.



Not: Bu ana iş akışının yanında, Düzenleme penceresinde birçok görüntü işleme aracınız mevcuttur.

İlgili Bağlantılar

[DR iş akışı](#) sayfa 72

CR iş akışı

1. RIS'ten bir hasta açın ya da hasta verilerini elle girin.
Yeni bir hasta geldiği zaman, muayene için hasta bilgilerini tanımlayın.
2. Muayenelerin seçilmesi.
Muayene için ışınlama talimatlarını ayarlayın.
3. Kasetlerin tanımlanması.
Muayene kasetini tanımlayın. Tanımlama öncesinde veya sonrasında röntgen çekimi yapabilirsiniz.
4. Görüntülerin sayısallaştırılması.
Sayısallaştırıcı, görüntüleri NX iş istasyonuna gönderir.
5. Kalite kontrolünün yapılması.
Görüntü kalitesini değerlendirin ve görüntüleri tanımlama işlemi için hazırlayın. Görüntüleri basılı kopya yazıcısına ve/veya PACS (Resim Arşivleme ve İletişim Sistemi [Picture Archiving and Communication System]) bileşenine gönderin.

İlgili Bağlantılar

[CR iş akışı](#) sayfa 79

Bir hastanın RIS'ten açılması

Prosedür:

1. Çalışma Listesi penceresinde:

- Listedeki (1) bir muayene seçin ve Muayene Başlat (2) seçeneğini tıklayın.
- Görüntülenen küçük resme basın.
- Listedeki muayene üzerinde çift tıklayın.

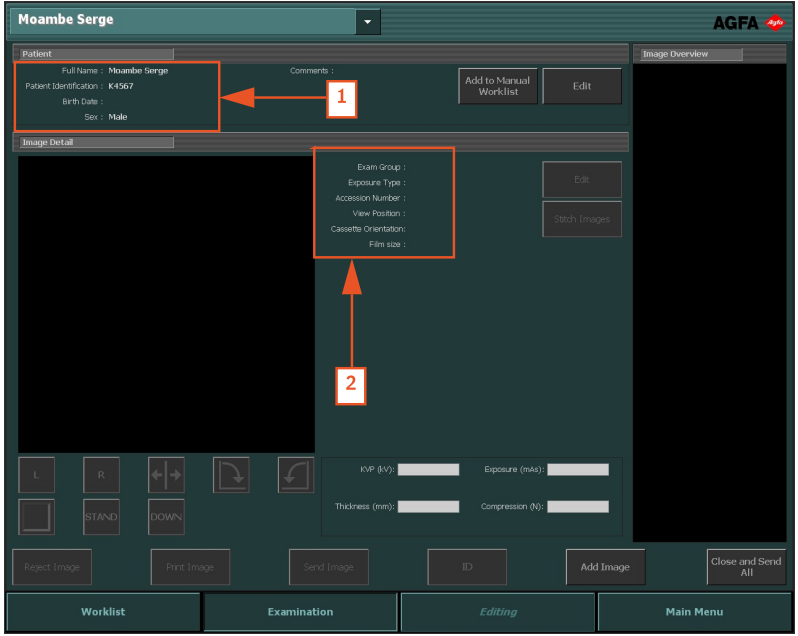
Patient Name	Accession Number	SPS Description
Baccileri Bobby...	K1567 Male	MOB12377 Abdomen AP
Baccileri Bobby...	K1567 Male	MOB12377 Abdomen AP
Van Den Durpel...	M11313 Female	GOR7111 Ankle AP
Dupont Tony	MOB4568 Female	JC6262 Cervical Spine AP
Dupont Tony	MOB4568 Female	JC6262 Cervical Spine AP
Petri Ellen	S4321 Female	MOF5001 Chest AP
Teresa Black	M5656 Female	TE1334 Chest AP
Selle Peter	S789654 Male	GR038 Clavicle AP
Troonbeekx Hanne	S938834 Female	HO1890 Fingers AP
Jos De	JO3171 Female	TMF2555 Full Leg AP
Jones Bart	OB28931	

Şekil 15: Muayenenin Çalışma Listesi penceresinden başlatılması



Not: Sisteminiz protokol kodlarını yorumlamak için yapılandırılmış ise, görüntüler önceden seçilebilir. Bu durumda, Muayene Başlat seçeneğini tıkladığınızda, görüntüler otomatik olarak eklenir.

2. Hasta (1) ve muayene (2) ayrıntıları, **Muayene** penceresinde görüntülenir.

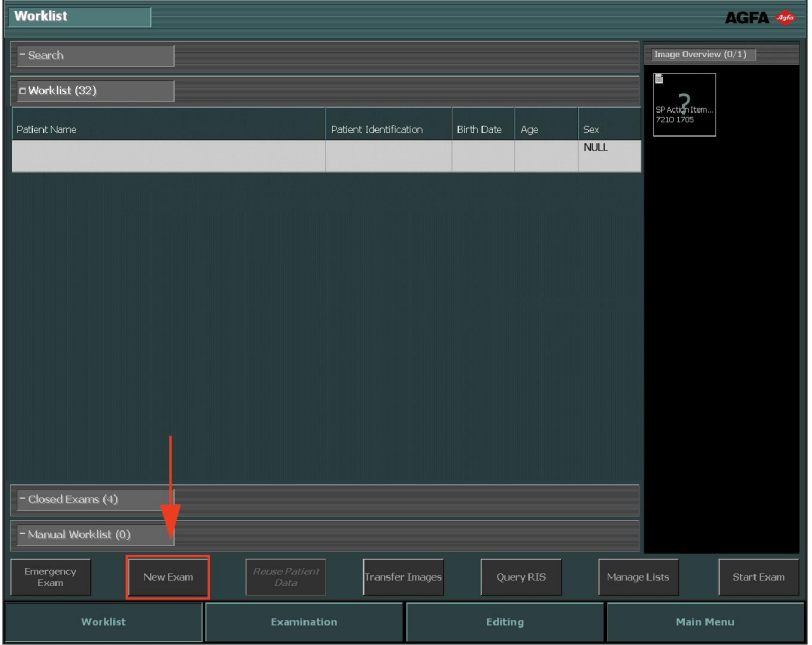


Şekil 16: Muayene penceresi

Hasta verilerinin elle girilmesi

Prosedür:

1. **Çalışma Listesi** penceresinde, **Yeni Muayene** seçeneğini tıklayın.



Şekil 17: Hasta verilerinin elle girilmesi

2. **Muayene** penceresi açılır; hasta bilgilerini buraya girmeniz gerekmektedir. Sağ tarafta yıldız işareti bulunan tüm alanlar zorunludur ve devam edebilmek için doldurulmalıdır.

Şekil 18: Hasta düzenleme bölümü

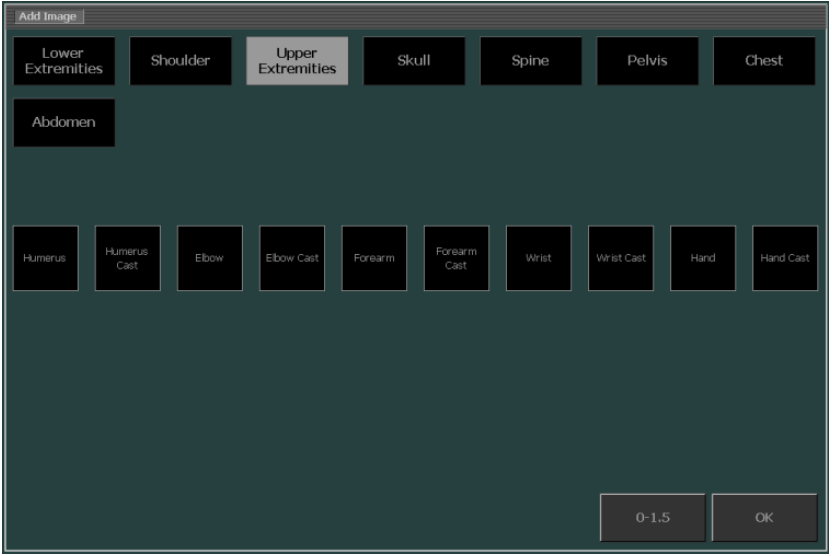
3. **Tamam**'a tıklayın.

Hasta bilgilerinde doğum tarihi veya yaş bulunmaması durumunda hasta yaş grubunu seçmenizi isteyen ilave bir pencere açılır.

Şekil 19: Hasta Yaş Grubu penceresi

4. Hasta yaş grubunu seçin ve **Tamam** seçeneğine tıklayın.

Görüntü Ekle penceresi açılır; gerekli görüntüleri buraya ekleyebilirsiniz.



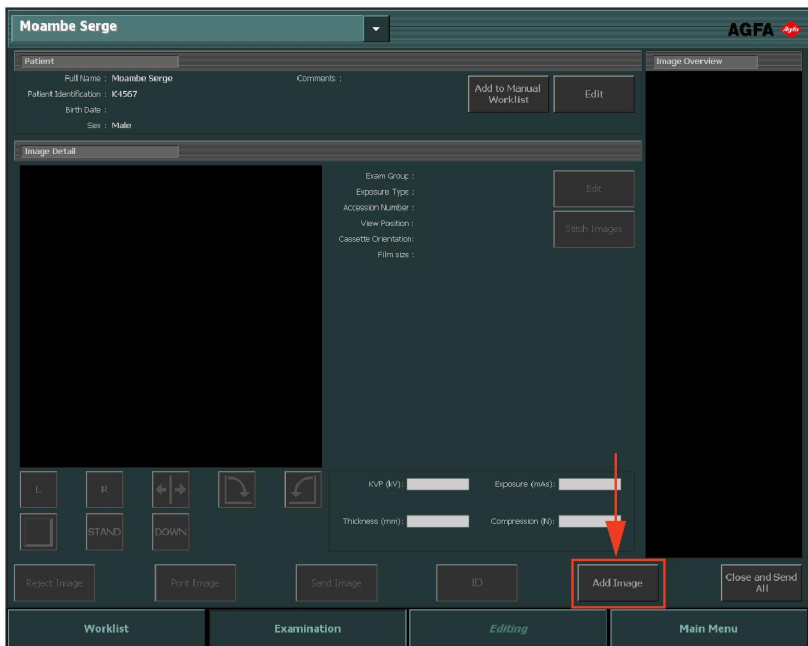
Şekil 20: Görüntü Ekle penceresi

5. Tamam'a tıklayın.

Muayenenin oluşturulması

Prosedür:

1. **Muayene** penceresindeki **Görüntü Ekle** seçeneğini tıklayın.

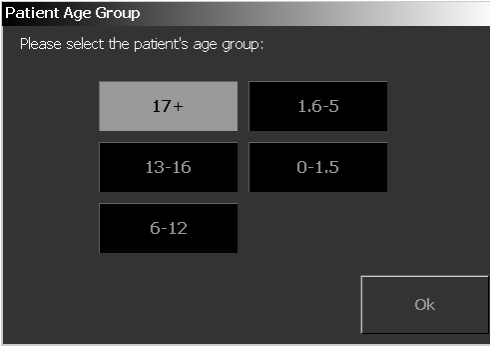


Şekil 21: Belirginleştirilen Görüntü Ekle düğmesi ile muayene penceresi



Not: Sisteminiz protokol kodlarını yorumlamak için yapılandırılmış ise, görüntüler önceden seçilebilir. Bu durumda, Muayene Başlat seçeneğini tıkladığınızda, görüntüler otomatik olarak eklenir.

Hasta bilgilerinde doğum tarihi veya yaş bulunmaması durumunda hasta yaş grubunu seçmenizi isteyen ilave bir pencere açılır.



Şekil 22: Hasta Yaş Grubu penceresi

2. Hasta yaş grubunu seçin ve **Tamam** seçeneğine tıklayın.

Görüntü Ekle penceresi görüntülenir.



Şekil 23: Görüntü Ekle penceresi

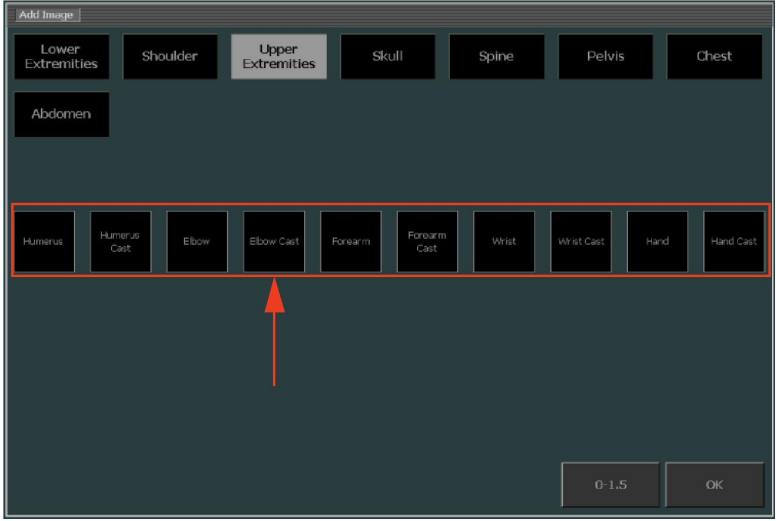


Not: Hastanın doğum tarihi esas alınıp yaş hesaplaması yapılarak yaş grubu otomatik olarak seçilir. Yaş grubunu ancak istisnai durumlarda değiştirmelisiniz.

3. Önce grubu ardından da ışınlama türünü seçerek muayene türünü belirleyin. Ekleme istediğiniz ilave her ışınlama türü için bu adımı tekrarlayın.



Not: DR ortamında ışınlama türü küçük resimleri farklı gözükür. Bkz. "Işınlamaların tanımlanması"



Şekil 24: Görüntü Ekle penceresinden Işınlama Türü seçeneğini seçin

Görüntünün küçük resmi, görüntüye genel bakış bölmesine eklenir.

4. Tamam'a tıklayın.

İlgili Bağlantılar

[Işınlamaların tanımlanması](#) sayfa 141

Röntgen Işınlaması Seçme ve Yapma

Röntgen ışınlamaları seçme ve gerçekleştirme prosedürü NX konfigürasyon ayarlarına, sayısallaştırıcıya ve röntgen modalitesine bağlanmaya bağlıdır. Ana iş akışı türleri aşağıdaki kısımlarda anlatılmıştır.

Konular:

- *DR iş akışı*
- *Otomatik DR tam ekran dizisi*
- *CR iş akışı*
- *Röntgen jeneratör kontrollü CR iş akışı*
- *Röntgen jeneratörü bağlantılı mamografi CR iş akışı*
- *Röntgen ışınlama parametrelerinin elle girildiği mamografi CR iş akışı*

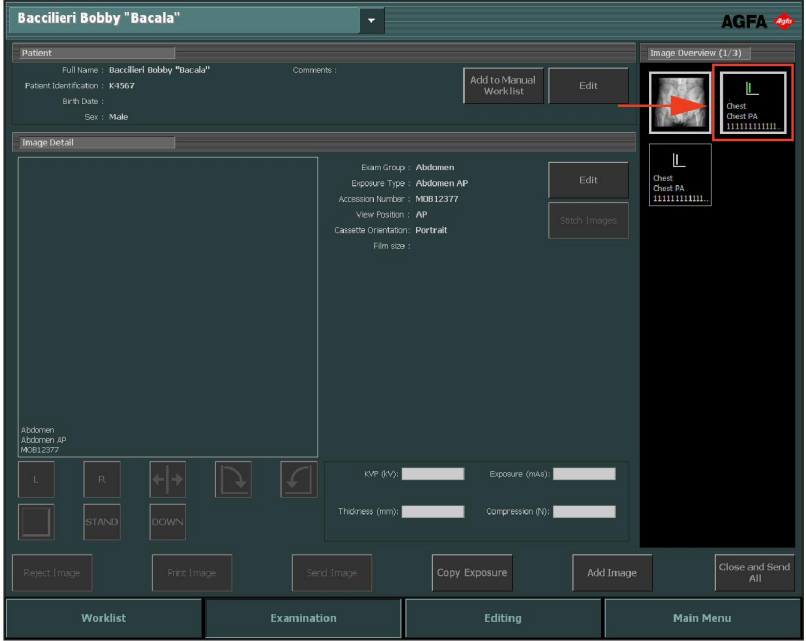
DR iş akışı

NX İş istasyonu bir DR sistemi ile birlikte kullanılabilir.

Bu durum için, ışınlama yapmak üzere amaca yönelik olarak hazırlanmış bir iş akışı mevcuttur:

Prosedür:

1. Muayene penceresinin Görüntüye Genel Bakış bölümünde ışınlama için küçük resmi seçin.



Şekil 25: Belirginleştirilmiş görüntü küçük resmi ile Muayene Penceresi

Seçili DR dedektörü etkinleşir.

Seçilen muayene ya da ışınlama için varsayılan röntgen ışını parametreleri, aygıta gönderilir.

Not:

- Işınlamadan önce başka bir küçük resim seçilir ise, yeni seçilen DR dedektörü etkinleşir ve ilgili muayene için varsayılan röntgen ışını parametreleri, aygıta gönderilir; daha önce gönderilen parametreler geçersiz olur.

NX bu şekilde yapılandırılmışsa, Zorunlu Operatör Tanımlama penceresi görüntülenir.



Şekil 26: Zorunlu Operatör Tanımlama penceresi

2. Zorunlu Operatör Tanımlama penceresinde, listeden bir ad seçin ya da adınızı girin ve Tamam seçeneğini tıklayın.



Not: Operatör Tanımlama, sadece ilk küçük resmi seçtiğinizde istenir. Muayene birkaç operatör tarafından yapılırsa, “Operatör” alanını Görüntü Ayrıntısını Düzenle bölümünde uyarlayabilirsiniz (eğer yapılandırılmış ise). Bkz. “Özel görüntü ayarlarının değiştirilmesi”.

3. Işınlama ayarlarını kontrol edin.

- a) Röntgen Sistemi konsolunda gösterilen ışınlama ayarlarının ışınlama için uygun olup olmadıklarını kontrol edin.
- b) NX muayenesinde tanımlananların dışında başka ışınlama değerleri gerekiyorsa Röntgen Sistemi konsolunu kullanarak varsayılan tanımlı ışınlama ayarlarının üzerine yazın.



Not: Varsayılan Röntgen ışınlaması parametreleri kılavuz olarak kullanılabilir ancak kullanıcının bunları kontrol etmesi ve gerekli şekilde düzeltmesi gerekmektedir. Varsayılan Röntgen ışınlama parametreleri NX Servis ve Konfigürasyon Aracında tanımlanır. Ayrıntılı bilgi almak için, bkz: Anahtar Kullanıcı Kılavuzu.



Not: NX Yazılımında röntgen ışınlama parametrelerini değiştiremezsiniz. Bu işlem yalnızca Röntgen Sistemi konsolunda yapılabilir.



Not: Hedef Işınlama İndeksi ve istenilen görüntü kalitesine bağlı varsayılan ışınlama parametrelerinin belirlenmesi hakkında daha fazla bilgi için "Önerilen Radyografik Referanslar ve Kullanıcı Kılavuzları" bölümüne başvurun.

4. Hastayı konumlandırın ve ışınlamayı yapın.



DIKKAT:

Aktif küçük resimde önizleme görüntüsü görünür hale gelene dek başka küçük resim seçmeyin. Çekilen görüntü yanlış bir ışınlamaya bağlanmış olabilir.

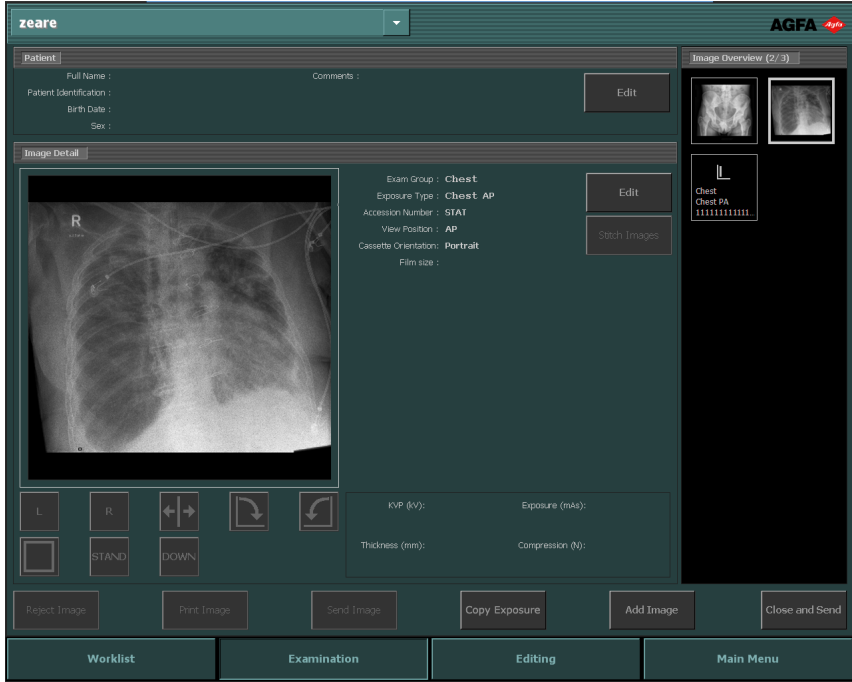


Not: Işınlama öncesinde, sırasında ve sonrasında için Röntgen ışınlama parametreleri Röntgen sistemi konsolunda görüntülenir.



Not: Işınlama öncesinde, sırasında ve sonrası için Röntgen sistemi konum parametreleri Röntgen Sistemi konsolunda görüntülenebilir ya da Röntgen sistemi kontrollerinden okunabilir.

Işınlama işlemi yapıldıktan sonra, Muayene penceresi aşağıdaki şekilde görüntülenir:



Şekil 27: DR Dedektörde ışınlama yaptıktan sonra muayene penceresi.

Sonuç olarak:

- Görüntü DR dedektörden alınır ve küçük resimde gösterilir.
- Tüp hizalaması yapılsa görüntü hizalama sınırlarından otomatikman kırılır.
- Gerçek röntgen ışınlama parametreleri, aygıttan NX İş İstasyonuna geri gönderilir.
- Röntgen ışını parametreleri (kV, mAs ya da DAP gibi) Muayene penceresinin Görüntü Ayrıntısı bölümünde görünür. Görüntülenen parametrelerin listesi yapılandırılacaktır.

5. Parametreler, görüntü ile birlikte kaydedilir.

Parametreler, görüntü ile birlikte arşive gönderilir ya da görüntü ile birlikte yazdırılır. Parametreler, ayrıca MPPS ile de gönderilebilir.

İlgili Bağlantılar

[Özel görüntü ayarlarının değiştirilmesi](#) sayfa 144

[Önerilen Radyografik Referanslar ve Kullanıcı Kılavuzları](#) sayfa 311

"Dijital röntgen görüntüleme sistemlerinin ınlama indeksi" - IEC 62494-1 Standardı konulu kılavuz.

Otomatik DR tam ekran dizisi

Ön tanımlı DR ışınlaması dizisi her yeni ışınlama için NX İş istasyonuna dönülmesine gerek kalmadan gerçekleştirilebilir. Otomatik iş akılı sırasında, alınan görüntüler DR dedektör durumu tam ekran olarak görüntülenir.

Otomatik DR tam ekran dizisi başlatmak için:

1. **Muayene** penceresindeki **Görüntü Ekle** seçeneğini tıklayın.

Görüntü Ekle penceresi görüntülenir.



Şekil 28: DR Dizisi düğmesi oluşturma

2. **Görüntü Ekle** penceresinde **DR Dizisi Oluştur** düğmesine tıklayın.



Not: NX Servis ve Konfigürasyon Aracı kullanılarak ön tanımlı, otomatik bir DR tam ekran dizisi kurulabilir. Ayrıntılı bilgi almak için, bkz: Anahtar kullanıcı kılavuzu.

3. Işınlamaları gereken sıralamada ekleyin.
4. Görüntüye Genel Bakış bölümünde ilk ışınlama için küçük resmi seçin ve normal DR iş akışını izleyin.

Yapılandırılmışsa, bir konumlandırma kılavuzluğu görüntüsü ve ışınlamanın yapılması için kılavuz metin görüntülenir.

Her bir görüntüyü aldıkran sonra, görüntü tam ekran modunda görüntülenir ve küçük resim otomatik olarak seçilir. DR dedektörü simgesinin rengi, DR dedektörünün durumunu gösterir.



Şekil 29: Tam ekran modunda muayene penceresi

5. Son görüntü alındıktan sonra, tam ekran modundan ayrılmak için kapat düğmesine tıklayın.






Şekil 30: Kapat tuşu

Konular:

- *DR dedektör durumu*
- *Otomatik bir DR tam ekran dzisi sırasında bir görüntünün reddedilmesi*

DR dedektör durumu

Görüntü	Açıklama
	Gri: Görüntü planlandı ve DR dedektörü uyku modunda. Seçili olmayan bir küçük resimde durum göstergesi her zaman gridir.
	Yeşil: DR dedektörü seçili görüntü alma sisteminde ışınlamayı almak için hazır.

Görüntü	Açıklama
	Yanıp sönen yeşil: Işınlama yapıldı ve görüntü alımı devam ediyor.
	Kırmızı: DR dedektörü arızalı. Yanıp sönen kırmızı: Seçili görüntü alma sistemi başlıyor.

Otomatik bir DR tam ekran dzisi sırasında bir görüntünün reddedilmesi

Alınan görüntü tam ekran modunda gösterilir.

Bu görüntüyü reddetmek için:

1. Reddet düğmesine tıklayın.



Şekil 31: Reddet düğmesi

Red. Gerekçesi iletişim kutusu açılır.

2. Görüntüyü reddetme gerekçesini seçin.

Alınan görüntü reddedilir ve diziyeye yeni bir küçük resim eklenir. Işınlamanın tekrarlanması için, yeni küçük resim seçilir.

İlgili Bağlantılar

[Bir görüntünün reddedilmesi ya da reddedilmemesi](#) sayfa 148

CR iş akışı

Konular:

- *Kasetlerin tanımlanması*
- *Görüntülerin sayısallaştırılması*

Kasetlerin tanımlanması

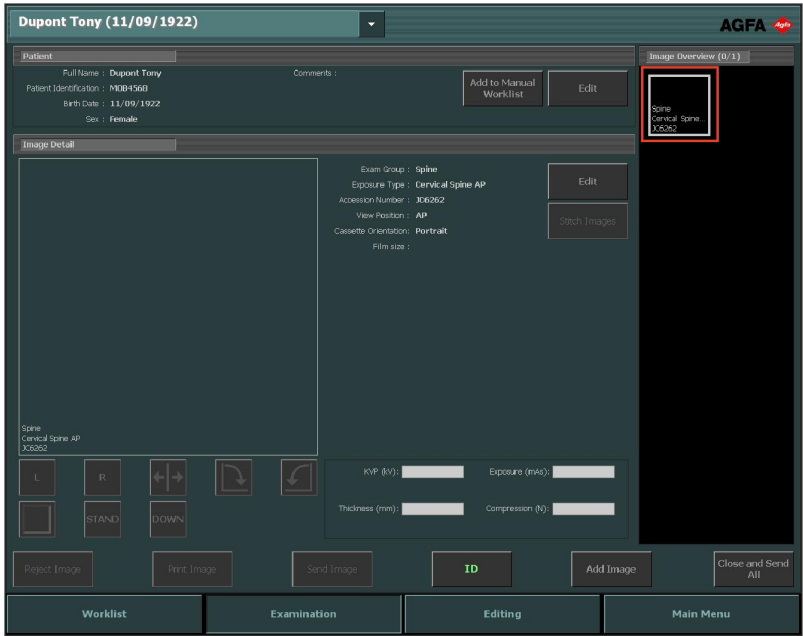
NX istasyonu, kasetler tanımlanırken farklı iş akışları izlenecek şekilde yapılandırılabilir. NX'in bu iş akışlarından birini kullanmasını NX Servis ve Yapılandırma Aracında yapılandırabilirsiniz.

- ID Tableti kullanarak kaseti tanımlayın. İş akışı kısaca şu şekilde ilerler: küçük resmin seçilmesi, kasetin tablete yerleştirilmesi ve **ID** seçeneğine tıklanması.
- ID Tableti ('Otomatik ID') kullanarak otomatik olarak tanımlayın. İş akışı kısaca şu şekilde ilerler: küçük resmin seçilmesi ve kasetin tablete yerleştirilmesi. ID etiketi, görüntüye ve küçük resme otomatik olarak eklenir. Anahtar kullanıcı kılavuzuna, Aygıt Yapılandırma ve ID Tabletleri bölümüne bakın.
- Sayısallaştırıcıyı ('Hızlı ID') tanımlayın. İş akışı kısaca şu şekilde ilerler: küçük resmin seçilmesi, kasetin Sayısallaştırıcıya yerleştirilmesi ve **ID** seçeneğine tıklanması. Anahtar kullanıcı kılavuzuna, Aygıt Yapılandırma ve Sayısallaştırıcı bölümüne bakın.

Prosedür:

1. ID Tabletinin bir kaset yerleştirin.
2. **Muayene** penceresinde, görüntüye genel bakış bölümündeki doğru küçük resmi seçin.

Aşağıdaki örnekte, otomatik olarak seçilen sadece bir küçük resim mevcuttur. Birden fazla küçük resim mevcut ise, seçilen küçük resim, ilk önce uygulanması gereken küçük resim olmayabilir; başka bir küçük resim seçebilirsiniz.



- Şekil 32: Muayene penceresinde küçük resim seçimi**
- ID** seçeneğini tıklayın ya da **F2** düğmesine basın.



Şekil 33: Belirginleştirilen ID düğmesi ile muayene penceresi (kaset iş akışı).

NX bu şekilde yapılandırılmışsa, Zorunlu Operatör Tanımlama penceresi görüntülenir.



Şekil 34: Zorunlu Operatör Tanımlama penceresi

4. Zorunlu Operatör Tanımlama penceresinde, listeden bir ad seçin ya da adınızı girin ve **Tamam** seçeneğini tıklayın.

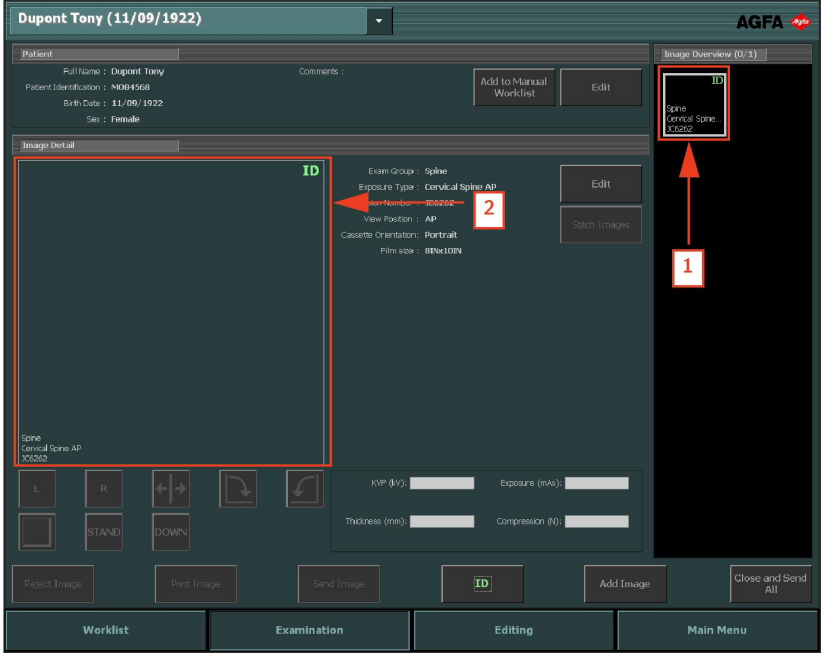


Not: Operatör Tanımlama, sadece ilk küçük resmi tanımladığınızda istenir. Muayene birkaç operatör tarafından yapılırsa, "Operatör" alanını Görüntü Ayarını Düzenle bölümünde uyarlayabilirsiniz (eğer yapılandırılmış ise). Bkz. "Özel görüntü ayarlarının değiştirilmesi".

5. Küçük resim, 'ID' kodu ile etiketlenir. Hasta verileri kasete yazılır.

- Küçük resim üzerinde ID etiketi (1).
- Görüntü üzerinde ID etiketi (2),

Yapılandırmaya bağlı olarak, tanımlanacak olan bir sonraki ışınlama küçük resmi şimdi seçilir.



Şekil 35: Tanımlanan ışınlama ile muayene penceresi (kaset iş akışı)



Not: Kaset tanımlaması, röntgen çekiminden önce ya da sonra yapılabilir. Alternatif tanımlama prosedürleri için bkz. “Kasetin tanımlanması”



Not: Kasetleri Görüntü Ekle penceresinde de tanımlayabilirsiniz.

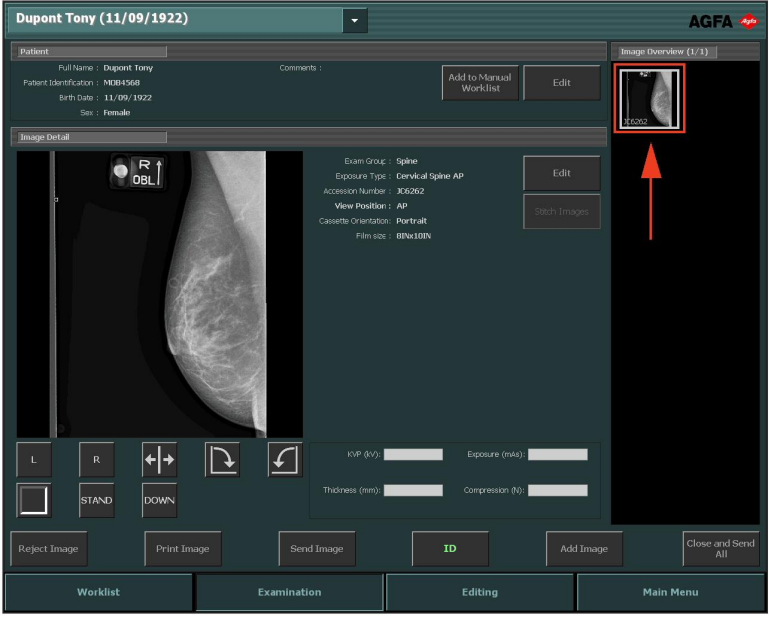
İlgili Bağlantılar

[Özel görüntü ayarlarının değiştirilmesi](#) sayfa 144

Görüntülerin sayısallaştırılması

Prosedür:

1. Sayısallaştırıcıya kaseti takın.
2. Görüntü, **Muayene** penceresinin **Görüntüye genel bakış** bölümünde görüntülenir.



Şekil 36: Görüntü, Muayene penceresinde görüntülenir

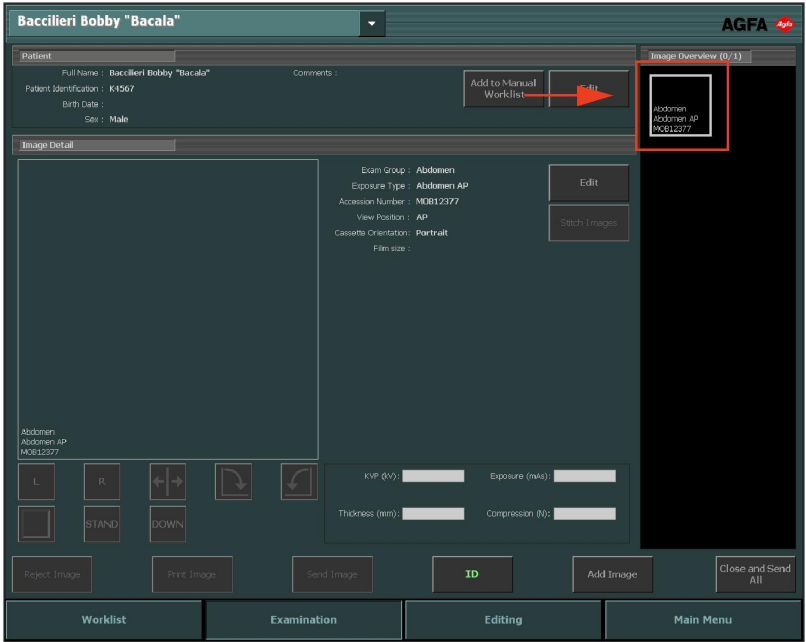
Röntgen jeneratör kontrollü CR iş akışı

NX İş İstasyonu, röntgen ışınlama ayarları alışverişinde bulunmak için, Röntgen Sistem Jeneratörü'ne bağlanabilir. Bu işlevsellik, lisansa tabidir. Bu durum için özel bir iş akışı vardır: her ışınlama sonrasında kasetler tanımlanır. Muayene penceresi kullanmanın diğer özellikleri, bu bölümün diğer bahislerinde açıklananlarla aynıdır.

Bu iş akışı DR sisteminin bir parçası olan bir NX İş istasyonunda CR ışınlaması yaparken de geçerlidir.

Prosedür:

1. Muayene penceresinin Görüntüye Genel Bakış bölümünde ışınlama için küçük resmi seçin.



Şekil 37: Belirginleştirilmiş görüntü küçük resmi ile Muayene Penceresi

Seçilen muayene ya da ışınlama için varsayılan röntgen ışını parametreleri, aygıtta gönderilir.

Not:

- Işınlamadan önce başka bir küçük resim seçilir ise, ilgili muayene için varsayılan röntgen ışını parametreleri, aygıtta gönderilir; daha önce gönderilen parametreler geçersiz olur.

2. Işınlama ayarlarını kontrol edin.

- a) Röntgen Sistemi konsolunda gösterilen ışınlama ayarlarının ışınlama için uygun olup olmadıklarını kontrol edin.
- b) NX muayenesinde tanımlananların dışında başka ışınlama değerleri gerekiyorsa Röntgen Sistemi konsolunu kullanarak varsayılan tanımlı ışınlama ayarlarının üzerine yazın.



Not: Varsayılan Röntgen ışınlaması parametreleri kılavuz olarak kullanılabilir ancak kullanıcının bunları kontrol etmesi ve gerekli şekilde düzeltilmesi gerekmektedir. Varsayılan Röntgen ışınlama parametreleri NX Servis ve Konfigürasyon Aracında tanımlanır. Ayrıntılı bilgi almak için, bkz: Anahtar Kullanıcı Kılavuzu.



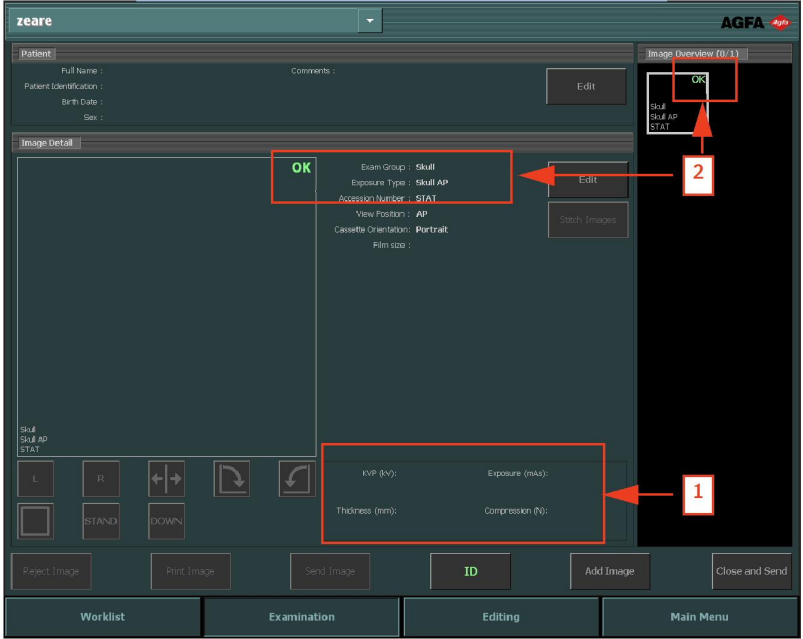
Not: NX Yazılımında röntgen ışınlama parametrelerini değiştiremezsiniz. Bu işlem yalnızca Röntgen Sistemi konsolunda yapılabilir.



Not: Hedef Işınlama İndeksi ve istenilen görüntü kalitesine bağlı varsayılan ışınlama parametrelerinin belirlenmesi hakkında daha fazla bilgi için "Önerilen Radyografik Referanslar ve Kullanıcı Kılavuzları" bölümüne başvurun.

3. Kaseti aygıtı yerleştirin; hastayı konumlandırın ve ışınlama işlemini gerçekleştirin.

Işınlama işlemi yapıldıktan sonra, Muayene penceresi aşağıdaki şekilde görüntülenir:



Şekil 38: Röntgen aygıtı ile bağlantılı olarak ışınlama yapıldıktan sonra muayene penceresi

Sonuç olarak:

- Gerçek röntgen ışınlama parametreleri, aygıttan NX İş İstasyonuna geri gönderilir.
- Röntgen ışını parametreleri (kV, mAs ya da DAP gibi) Muayene penceresinin (1) Görüntü Ayrıntısı bölümünde görünür. Görüntülenen parametrelerin listesi yapılandırılacaktır.
- Işınlamaların yapıldığı ve ışınlama ayarlarının NX İş İstasyonuna (2) geri gönderildikleri tüm küçük resimler üzerinde yeşil bir Tamam (OK) işareti görüntülenir.

4. Kaseti sayısallaştırıcıya veya ID Tabletinin yerleştirin ve Muayene penceresindeki ID seçeneğini tıklayın.



DIKKAT:

Aktif küçük resimde önizleme görüntüsü görünür hale gelene dek başka küçük resim seçmeyin. Çekilen görüntü yanlış bir ışınlamaya bağlanmış olabilir.



Not: Işınlama öncesinde, sırasında ve sonrasında için Röntgen ışınlama parametreleri Röntgen sistemi konsolunda görüntülenir.



Not: Işınlama öncesinde, sırasında ve sonrası için Röntgen sistemi konum parametreleri Röntgen Sistemi konsolunda görüntülenebilir ya da Röntgen sistemi kontrollerinden okunabilir.

5. Parametreler, görüntü ile birlikte kaydedilir.

Parametreler, görüntü ile birlikte arşive gönderilir ya da görüntü ile birlikte yazdırılır. Parametreler, ayrıca MPPS ile de gönderilebilir.



Not: NX İş İstasyonunda varsayılan parametreleri değiştiremezsiniz. Bu işlem, sadece konsolda yapılabilir. Ayrıca, ışınlama yapıldıktan sonra, parametreler NX İş İstasyonunda değiştirilemez. Parametrelere sadece Muayene penceresinde ulaşılabilir.

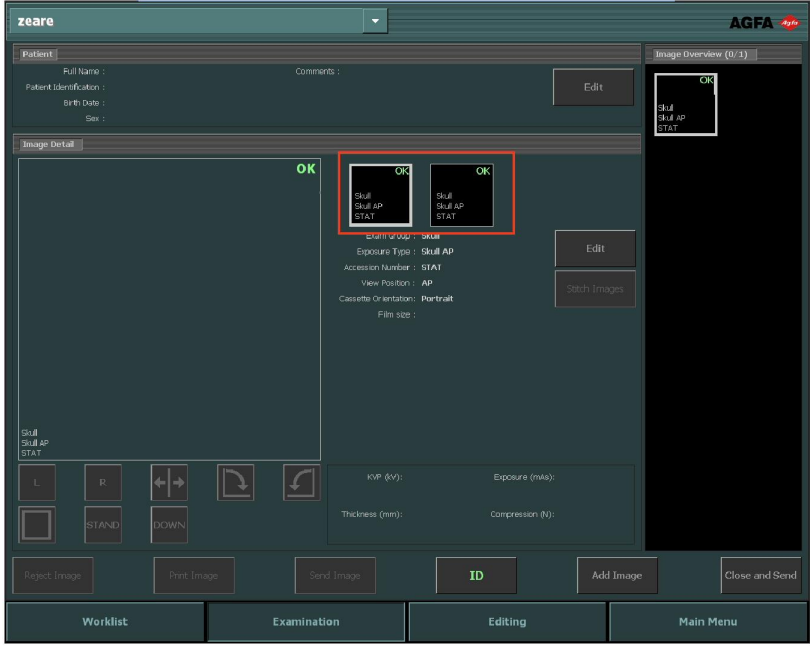
İlgili Bağlantılar

[Önerilen Radyografik Referanslar ve Kullanıcı Kılavuzları](#) sayfa 311

"Dijital röntgen görüntüleme sistemlerinin ışınlama indeksi" - IEC 62494-1 Standardı konulu kılavuz.

Tek bir kaset üzerinde birkaç ışınlama yapılması

Görüntü küçük resmi tek bir kaset üzerinde birkaç ışınlama için yapılandırılmış ise, görüntü ayrıntısı bölmesinde başka bir küçük resim seti görünür. Her bir ışınlama için aygıtta gerekli varsayılan röntgen ışını parametrelerini göndermek için, bu küçük resimlerden birini şimdi seçmeniz gerekmektedir.



Şekil 39: Muayene penceresinde gösterilen aynı kaset üzerinde birkaç ışınlama



DIKKAT:

Eksik ışınlama parametreleri (kV, mAs), bir kaset üzerindeki birden fazla alt ışınlama için Arşive iletilir. Yalnızca bir üst ışınlama için ışınlama parametreleri iletilir. Işınlama parametreleri Arşiv tarafından yorumlandığı zaman birden fazla üst ışınlama kullanmayın.

Röntgen jeneratörü bağlantılı mamografi CR iş akışı

NX İş İstasyonu, röntgen ışınlama ayarları alışverişinde bulunmak için, Mamografi Röntgen Sistem Jeneratörü'ne bağlanabilir. Bu işlevsellik, lisansa tabidir.

Bu durum için, kasetleri tanımlamak üzere amaca yönelik olarak hazırlanmış bir iş akışı mevcuttur: ID münferit iş akışı, film/ekran ortamında aygıtı bağlı ID kamerası kullanan kullanıcılar için olan bir iş akışı geleneğidir.

Prosedür:

1. Kaseti aygıtı yerleştirin; hastayı konumlandırın ve ışınlama işlemini gerçekleştirin.
2. Kaseti tabladan çıkarın ve bir sonrakini yerleştirin.
3. Muayeneye Genel Bakış bölümündeki doğru küçük resmi seçin.
4. Kaseti Tablet içine yerleştirin ve Muayene penceresindeki ID seçeneğini tıklayın. Böylece, alınan ışınlama ayarları görüntüye bağlanır.
5. Sayısallaştırıcıya kaseti takın.
6. Hastayı yeniden konumlandırın.
7. Müteakip ışınlamayı yapın.
8. Tüm ışınlamalar yapıncaya kadar işlemi 2'ten itibaren tekrarlayın.

Tahmini Radyografik Büyütme Faktörü (ERMF)

Mamografi görüntüleri, Tahmini Radyografik Büyütme Faktörü baz alınarak kalibre edilir. Kalibrasyon faktörü, röntgen jeneratörü parametreleri ile birlikte alınır.

Tahmini Radyografik Büyütme Faktörünün değiştirilmesi yalnızca röntgen jeneratörü parametreleri ile birlikte Kaynak Görüntü Mesafesi (SID) alınırsa mümkündür.

İlgili Bağlantılar

[Görüntüye açıklama kutularının eklenmesi ve ölçüm araçlarının kullanılması](#) sayfa 180

[Tahmini Radyografik Büyütme Faktörü \(ERMF\) Ekleme](#) sayfa 194

Röntgen ışınlama parametrelerinin elle girildiği mamografi CR iş akışı

NX iş istasyonu röntgen ışınlama verilerini mamografi iş akışına elle girmek için kullanılabilir.

Bu işlevsellik, lisansa tabidir. Işınlama ayarları değişimi yapan Röntgen Aygıtı ile birlikte kullanılmaz.

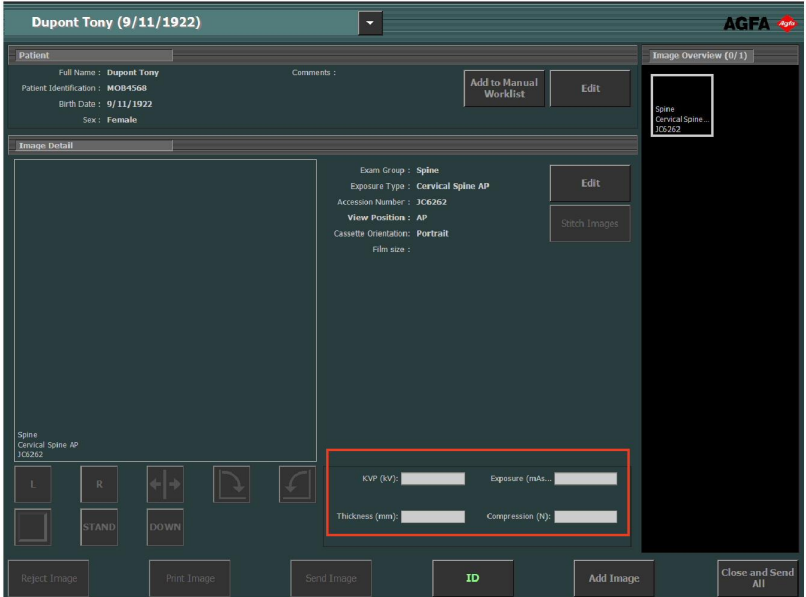
Anahtar kullanıcının NX istasyonunu yapılandırması gerekmektedir; böylece, röntgen parametre alanları NX Görüntü Ayarıtısı bölümünde görülebilir.



Not: Görüntü arşivlenmeden, yazdırılmadan, gönderilmeden ya da reddedilmeden önce, röntgen parametreleri güncellenebilir.

Prosedür:

1. Kaseti tablaya yerleştirin ve hastayı konumlandırın.
2. Işınlamayı yapın.
3. Kaseti tabladan çıkarın ve bir sonrakinin yerleştirin.
4. Muayeneye Genel Bakış bölümündeki doğru küçük resmi seçin.
5. Görüntü Ayarıtısı bölümünde, röntgen parametrelerini girin.



Şekil 40: Muayene penceresindeki röntgen parametreleri

6. Kaseti Tablet içine yerleştirin ve Muayene penceresindeki ID seçeneğini tıklayın. Böylece, girilen ışınlama ayarları görüntüye bağlanır.
7. Sayısallaştırıcıya kaseti takın.
8. Hastayı yeniden konumlandırın.
9. Müteakip ışınlamayı yapın.
10. Tüm ışınlamalar yapılmaya kadar işlemi 3'ten itibaren tekrarlayın.

Tahmini Radyografik Büyütme Faktörü (ERMF)

Tahmini Radyografik Büyütme Faktörünü baz alan bir kalibrasyon uygulamak için

1. Röntgen jeneratörü parametrelerindeki Kaynak Görüntü Mesafesini (SID) girin.
2. Ölçümlerin yapılacağı düzlem ile dedektör arasındaki mesafeyi girin.

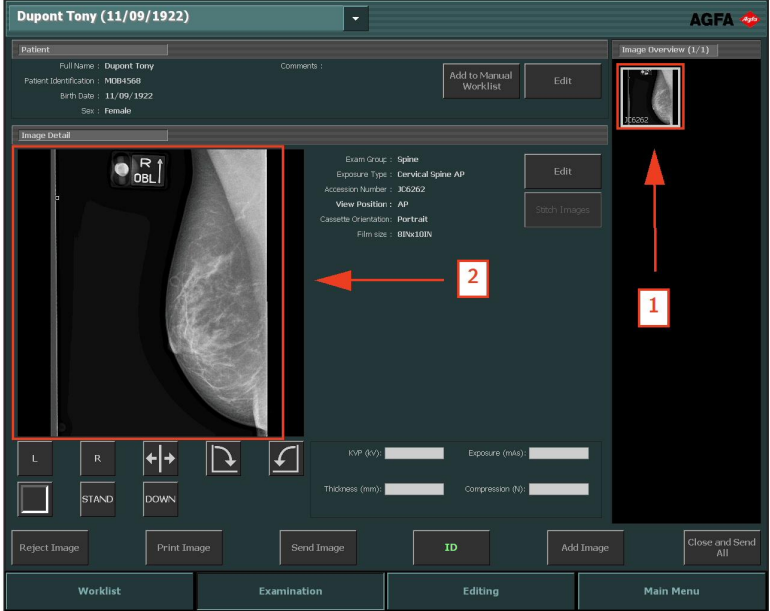
İlgili Bağlantılar

[Tahmini Radyografik Büyütme Faktörü \(ERMF\) Ekleme](#) sayfa 194

Kalite kontrol yapılması

Prosedür:


- 1. Muayene** penceresinin **Görüntüye genel bakış** bölümünden kalite kontrolü yapmak istediğiniz görüntüyü seçin. (1)
- Görüntü, **Görüntü Ayırntısı** bölümünde görüntülenir. (2)









Şekil 41: Görüntü Ayırntısı bölümünde görüntülenen görüntü ile muayene penceresi

- 2. Görüntü Ayırntısı** bölümündeki araçları kullanarak, görüntüleri tanılama işlemi için hazırlayın.

Aşağıdaki tabloda, bu araçların işlevselliği açıklanmaktadır.

Düğme	İşlevsellik
 <p>Şekil 42: Sol İşaretleyici düğmesi</p>	<p>Bir sol işaretleyici ekler. Düğmeyi tıklayın ve sonra işaretleyiciyi konumlandırmak istediğiniz yerde görüntüyü tıklayın.</p> <p>İşaretleyiciyi kaldırmak için, seçin ve Sil düğmesine basın.</p>

Düğme	İşlevsellik
 <p>Şekil 43: Sağ İşaretleyici düğmesi</p>	<p>Bir sağ işaretleyici ekler. Düğmeyi tıklayın ve sonra işaretleyiciyi yerleştirmek istediğiniz yerde görüntüyü tıklayın.</p> <p>İşaretleyiciyi kaldırmak için, seçin ve Sil düğmesine basın.</p>
 <p>Şekil 44: Çevir düğmesi</p>	<p>Görüntüyü dikey eksen çevresinde çevirir.</p>
 <p>Şekil 45: Saatin Yönünün Tersine Döndür düğmesi</p>	<p>Görüntüyü saat yönünün tersine 90° döndürür.</p>
 <p>Şekil 46: Saat Yönünde Döndür düğmesi</p>	<p>Görüntüyü saat yönünde 90° döndürür.</p>
 <p>Şekil 47: Serbest döndür düğmesi</p>	<p>İsteğe bağlı açı ile görüntüyü döndürür.</p>
 <p>Şekil 48: Siyah Kenar düğmesi</p>	<p>İlgisiz görüntü alanlarını maskelemek için, siyah kenarları etkinleştirir veya devre dışı bırakır.</p> <p>DR görüntülerinin veya CR 10-X görüntülerinin ilişkili olmayan görüntü alanlarını kırpmayı açıp kapatır.</p>

Düğme	İşlevsellik
 <p>Şekil 49: Tam Ekran düğmesi.</p>	Etkin görüntüyü tam ekran moduna değiştirir.
 <p>Şekil 50: Yüksek Öncelikli İşaretleyici düğmesi.</p>	Görüntü üzerine yüksek öncelikli işaretleyici yerleştirmenizi sağlar. Bu görüntü yazdırma ve arşivleme sıralarında en yüksek önceliğe ve arşivleme istasyonunda bir seçim yapmak için kullanılabilecek yüksek öncelikli bir DICOM özelliğine sahip olur.



Not: Kullanılabilen düğmeler NX Servis ve Yapılandırma Aracındaki yapılandırmaya bağlıdır. Ayrıntılı bilgi almak için, bkz: Anahtar kullanıcı kılavuzu.

3. Tüm görüntüler tamam ise, **Hepsini kapat ve yolla** seçeneğini tıklayın ya da **F4** düğmesine basın.



Şekil 51: Belirginleştirilen Hepsini kapat ve yolla düğmesi ile muayene penceresi

Yapılandırılırsa görüntüler, yazıcıya ve/veya PACS arşivine gönderilir. Muayene, **Kapalı Muayeneler** bölümüne yerleştirilir.

Geniş Düzenleme olasılıkları hakkında

Düzenleme penceresinde, bir görüntü üzerindeki kapsamlı işlemler yapabilirsiniz. Bu pencerede, aynı zamanda görüntüyü yazdırma işlemi için de hazırlayabilirsiniz.



Not: Düzenleme ortamındaki araçlar, fare imleci ile kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Söz konusu daha karmaşık görevlerin yerine getirilmesinin en etkili yolu budur.

Düzenleme penceresinin iki modu vardır:

- Normal mod: elektronik kopya kullanıcılarına odaklı olan bu modda baskı araçları mevcut değildir.
- Baskı modu: bu modda araç paletine baskı araçları eklenir ve görüntüler WYSIWYG baskı önizleme modunda görüntülenir.



Not: NX Servis ve Yapılandırma Aracında, iş akışınıza bağlı olarak varsayılan modu seçebilirsiniz (baskı ya da PACS).

Aşağıdaki araç takımları her iki modda da mevcuttur. Araçlar, göreve özgü birkaç bölümde görüntülenir:

- **Seç:** görüntüleri yönetmek için genel aletler.
- **Açıklama Kutuları:** görüntülere tanılayıcı açıklama kutuları ekler.
- **Çevir-Döndür:** görüntülerin geometrisini değiştirir.
- **Zum:** görüntünün görünümünü değiştirir.
- **Görüntü İşleme:** yazdırmadan önce görüntüleri işleme tabi tutar.

Baskı modu, yazdırma işlemi için görüntüyü hazırlama amacıyla ek bir araç takımına sahiptir.

Çalışma Listesi

Konular:

- *Çalışma Listesi hakkında*
- *Çalışma Listesinin Kullanılması*

Çalışma Listesi hakkında

The screenshot displays the 'Worklist' application interface. At the top, there is a search bar labeled '- Search'. Below it, a section titled 'Worklist (31) - DICOMXML' contains a table of patient exams. The table has four columns: Patient Name, Accession Number, and SPS Description. The table lists several patients, including Bobby, Van Den Durpel, Dupont, Petri, Teresa, Selie, Troonbeeckx, and Jos De. Below the table, there are sections for 'Closed Exams (281)' and 'Manual Worklist (0)'. At the bottom, there is a row of buttons: 'Emergency Exam', 'New Exam', 'Reuse Patient Data', 'Transfer Images', 'Query RIS', and 'Manag'. Below these buttons, there are three tabs: 'Worklist', 'Examination', and 'Editing'.

Patient Name	Accession Number	SPS Description
Baccilieri Bobby... K4567 Male	MOB12377	Abdomen AP
Baccilieri Bobby... K4567 Male	MOB12377	Abdomen AP
Van Den Durpel... M11313 Female	GOR7111	Ankle AP
Dupont Tony 11/09/1922 Female	JC6262	Cervical Spine AP
Dupont Tony 11/09/1922 Female	JC6262	Cervical Spine AP
Petri Ellen 11/09/1922 Female	MOF5001	Chest AP
Teresa Black 11/09/1922 Female	TE1334	Chest AP
Selie Peter 12/11/2002 Male	GRO38	Clavicle AP
Troonbeeckx Hanne 05/04/1981 Female	HO1890	Fingers AP
Jos De 11/09/1922 Female	TMF2555	Full Leg AP
Jones Bart OP78954		

Şekil 52: Çalışma Listesi Penceresi

Çalışma Listesi penceresi, dokunmatik ekran ile kullanılmak üzere tasarlanmıştır ve bir işlevi etkinleştirmek ya da seçimi uygulamak için ekranın etkin alanına dokunmanız yeterlidir.

Çalışma Listesi penceresinde, Çalışma Listesi bölümü aracılığıyla programlanan muayeneleri görüntüleyebilir ve yönetebilirsiniz.

Çalışma Listesi penceresi, beş bölmeye sahiptir. **Görüntüye Genel Bakış** bölümü, her zaman uygulamanın sağ tarafında görülebilir. Diğer bölmelerden birini açmak için, bölmenin başlık çubuğunu tıklayın.

- Arama bölümü: muayene arar

- Çalışma listesi bölümü: planlı muayeneler listesi
- Kapalı Muayeneler bölümü: kapalı muayenelerin bir listesini görüntüler.
- Manuel Çalışma Listesi bölümü: hasta verilerine ait elle oluşturulan yerel liste
- Görüntüye Genel Bakış Bölümü: seçili muayeneye eklenen görüntüye ait küçük resme genel bir bakış bilgisi.

Pencerenin altında, özel işlemlerin yapılmasını sağlayan birkaç işlem düğmesi mevcuttur.

İlgili Bağlantılar

[Çalışma Listesinin Kullanılması](#) sayfa 112





Konular:

- [Listelerin taranması](#)
- [Arama bölümü](#)
- [Çalışma Listesi bölümü](#)
- [Kapalı Muayeneler bölümü](#)
- [Manuel Çalışma Listesi bölümü](#)
- [Görüntüye Genel Bakış bölümü](#)
- [İşlem düğmeleri](#)

Listelerin taranması

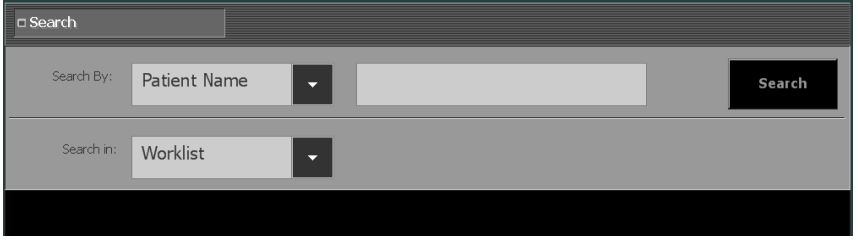
Çalışma Listesi içinde tarama yapmak için birkaç olasılık mevcuttur: **Kapalı Muayeneler** ya da **Manuel Çalışma Listesi**:

- Bölmenin sağ tarafındaki kaydırma düğmelerini kullanarak listeyi ekranda kaydırabilirsiniz.

Kaydırma Düğmesi	İşlevsellik
	Listenin en üstüne gider.
	Her defasında listede bir girdi yukarı gider.
	Her defasında listede bir girdi aşağı gider.
	Listenin en altına gider.

- Sütun başlığına tıklayarak bir listeyi alfabetik olarak ya da numarasına göre sıralayabilirsiniz. Küçük bir ok görüntülenir. Listeyi düzenlemek için bir kez; sırayı tersine çevirmek için iki kez tıklayın. Üçüncü bir tıklama ile, varsayılan sıralama kriterlerine dönülür.
- Seçilen liste içerisine yazarak da arama yapabilirsiniz. Klavyeden bir ya da birkaç harf girerseniz sonuç olarak bu harflerle başlayan ilk giriş, listeyi sıralamak için kullanılan sütunda belirginleştirilir.

Arama bölümü



The screenshot displays a search interface with the following elements:

- A search input field at the top left containing the text "Search".
- A "Search By:" label followed by a dropdown menu currently set to "Patient Name" and a small downward arrow.
- An empty search input field to the right of the dropdown.
- A black "Search" button on the right side of the interface.
- A "Search in:" label followed by a dropdown menu currently set to "Worklist" and a small downward arrow.

Şekil 53: Arama bölümü

Bu bölümde, muayene verilerini arayabilirsiniz.

İlgili Bağlantılar

[Çalışma listesinin aranması](#) sayfa 118

Çalışma Listesi bölümü

Worklist (31) - DICOMXML				
Patient Name		Accession Number	SPS Description	
Baccileri Bobby...	K4567 Male	MOB12377	Abdomen AP	
Baccileri Bobby...	K4567 Male	MOB12377	Abdomen AP	
Van Den Durpel...	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			

Şekil 54: Çalışma Listesi bölümü



Çalışma Listesi bölümü, planlı muayeneler ile halen devam etmekte olan muayenelerin listesini görüntüler. Muayeneler, RIS'ten alınır (mevcut ise).

Listedeki girdilerin toplam sayısı, başlık çubuğunda görüntülenir. NX, birden fazla RIS ile çalışmak üzere yapılandırılmış ise, mevcut RIS sistemleri başlık çubuğunun başlık alanının yanında yer alan bir aşağı açılır listede gruplanır.



Şekil 55: Girdi sayısını gösteren başlık çubuğu

Standart bir yapılandırmada, listedeki her bir muayene için aşağıdaki parametreler görüntülenir:

Parametre	Açıklama
	Bu simge, Muayene penceresinde bir muayene açık olduğu zaman görüntülenir.
	NX Merkezi İzleme Sisteminde aynı muayene görülüyorsa, bu simge çalışma listesindeki muayenenin yanında görüntülenir.
Hasta Adı	Hastanın adı, benzersiz kimliği, doğum tarihi ve cinsiyeti. Aynı hasta için aynı zamanda birkaç muayene planlanırsa, bu durum '+' işareti ile gösterilir. İlgili hasta

Parametre	Açıklama
	için planlanan tüm muayeneleri görüntülemek için, '+' işaretini tıklayın.
Erişim Numarası	Muayeneye ait referans numarası.
SPS Açıklaması	Muayene türlerinin kısa bir açıklamasıdır. SPS kısaltması, Scheduled Procedure Step (Programlı Yordam Adımı) sözcüklerinin baş harflerinden oluşur.



Not: Mevcut parametreler NX Servis ve Yapılandırma Aracındaki yapılandırmaya bağlıdır. Ayrıntılı bilgi almak için, bkz: Anahtar kullanıcı kılavuzu.

Bu bölmede, aşağıdaki işlemleri yapabilirsiniz:

- Listeyi taramak
- Her bir parametre üzerinde sıralama yapmak
- Muayene başlatmak







Kapalı Muayeneler bölümü

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

Şekil 56: Kapalı Muayeneler bölümü

Kapalı Muayeneler bölümü, kapalı muayenelerin listesini görüntüler.

Listedeki girdilerin toplam sayısı, başlık çubuğunda görüntülenir. Standart bir yapılandırmada, listedeki her bir kapalı muayene için aşağıdaki parametreler görüntülenir:

Parametre	Açıklama
	Yazdırma işleminin başarılı olduğunu gösterir.
	Arşive gönderme işleminin başarılı olduğunu gösterir.
	Muayenenin kilitlenip kilitlenmediğini gösterir. Anahtar kullanıcı silinmesini önlemek istiyorsa bir muayeneyi kilitleyebilir. Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Muayeneleri Kilitle".
	NX Merkezi İzleme Sisteminde aynı muayene görülüyorsa, bu simge Kapalı Muayene listesindeki muayenenin yanında görüntülenir.
	Görüntünün CD/DVD'ye başarıyla yazdırıldığını gösterir.
	Doz raporunun ayarlanan hedefe/hedeflere başarıyla gönderildiğini gösterir.
Ad	Hastanın adı ve benzersiz kimliği.

Parametre	Açıklama
Erişim numarası	Muayeneye ait referans numarası.
SPS Açıklaması	Muayene türünün kısa bir açıklamasıdır.



Not: Mevcut parametreler NX Servis ve Yapılandırma Aracındaki yapılandırmaya bağlıdır. Ayrıntılı bilgi almak için, bkz: Anahtar kullanıcı kılavuzu.

Bu bölmede, aşağıdaki işlemleri yapabilirsiniz:

- Listeyi taramak
- Her bir parametre üzerinde sıralama yapmak
- Kapalı muayeneyi yeniden açmak

İlgili Bağlantılar

[Muayenenin kapatılması ve tüm görüntülerin gönderilmesi](#) sayfa 150

[Muayeneleri Kilitle](#) sayfa 256

Manuel Çalışma Listesi bölümü

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

Şekil 57: Manuel Çalışma Listesi bölümü

NX istasyonu manuel çalışma listesi sekmesi görülebilecek şekilde yapılandırılırsa, **Manuel Çalışma Listesi** bölümünde elle oluşturulan hasta verileri yerel listesini yönetebilirsiniz. Muayeneler kapansa ve bir hedefe gönderilse bile, Manuel Çalışma Listesindeki hastalar bu listede muhafaza edilir.

Bu durum, RIS kullanma olanağınız olmadığında ve hastaların her gün göğüs taraması yaptırmaları gereken bir yoğun bakım ünitesine sahip olduğunuzda ve hasta verilerine kolayca erişilmesi gerektiğinde, kullanışlı olabilir.

Manuel Çalışma Listesi, görüntülerin ön izlemeleri yapılmaksızın temel hasta bilgilerini görüntüler. Diğer bölmelerle bir bağlantısı yoktur (**Çalışma Listesi** ve **Kapalı Muayeneler**).



Not: Mevcut bölmeler NX Servis ve Yapılandırma Aracındaki yapılandırmaya bağlıdır.. Ayrıntılı bilgi almak için, bkz: Anahtar kullanıcı kılavuzu.

Listedeki her bir hasta için, aşağıdaki bilgi görüntülenir.

- **Hasta adı**
- **Hasta Kimliği:** hastanın benzersiz kimliği
- **Doğ. Tarihi**
- **Yaş**
- **Cins.**

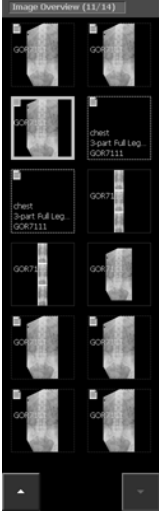
Muayene penceresinden hastaları ekleyebilirsiniz.

Sütun başlığına tıklayarak bir listeyi alfabetik olarak ya da numarasına göre sıralayabilirsiniz. Küçük bir ok görüntülenir. Listeyi düzenlemek için bir kez; sırayı tersine çevirmek için iki kez tıklayın. Üçüncü bir tıklama ile, varsayılan sıralama kriterlerine dönülür.

İlgili Bağlantılar

Hastanım Manuel Çalışma Listesine Eklenmesi sayfa 144

Görüntüye Genel Bakış bölümü



Şekil 58: Görüntüye Genel Bakış bölümü

Görüntüye Genel Bakış bölümünde, **Çalışma Listesi** ya da **Kapalı Muayeneler** bölümünde bir muayene seçildiği zaman muayeneye ait görüntülere genel bir bakış bilgisi görüntülenir.

Başlık, çekilen görüntülerin sayısı ile muayenedeki görüntülerin toplam sayısını gösterir.

Muayene 12'den fazla görüntü içeriyorsa, bölmenin altında aşağıdaki düğmeler görüntülenir. Bunlar, küçük resimler arasında gezinmek için kullanılabilir.



Müteakip tabloda gösterildiği üzere, görüntüler birkaç şekilde görüntülenir:

Görüntü	Açıklama
	Görüntü planlanır ancak modalite tarafından işleme tabi tutulmaz. Küçük bir açıklama görüntülenir.

Görüntü	Açıklama
	
	Kaset tanımlanır (muayene verileri kasete yazılır).
	Görüntü çekilir ve onaylanıp yazdırılmayı bekler.
	Durum simgeleri, görüntünün başarıyla gönderildiğini gösterir.
	 Görüntü CD/DVD'ye yazdırıldı
	 Görüntü arşive gönderildi
	 Doz raporu ayarlanan hedefe/hedeflere gönderildi
	 Görüntü yazdırıldı
İş akışınıza bağlı olarak (CD/DVD'ye, baskıya ya da arşive gönderme) simgeden biri veya birkaçı görüntülenir. Hepsini kapat ve yolla işleminden sonra, CD/DVD'ye yazdırdıktan	

Görüntü	Açıklama
	sonra ya da görüntüleri açık bir muayeneden elle yazdırmışsanız veya göndermişseniz bu simgeler görünür.



Not: Kısmi "tüm bacak tüm omurga" küçük resimlerinin kenarı, hem görüntü hem de ışınlamanın, kesik çizgilerle gösterilir.

İlgili Bağlantılar

[Görüntüye Genel Bakış bölmesi](#) sayfa 134

İşlem düğmeleri

Çalışma Listesi bölümü, spesifik işlemlerin yapılması için, birkaç işlem düğmesi içerir. Aşağıdaki tabloda, kısa bir işlevsellik açıklaması verilmektedir.

Düğme	Açıklama
Acil Durum Muay.	Acil durum hastası için muayene başlatır
Yeni Muay.	Manuel giriş ile muayene başlatır
Hasta Ver. Yen. Kullan	Hasta verilerini yeni muayeneye kopyalar
RIS Sorgula	Çalışma listesindeki bilgileri yeniler
Listeleri Yönet	Manuel Çalışma Listesindeki bilgiyi yönetir ya da DICOM çalışma listesi sorgusunu yönetir.
Görüntüleri Aktar	Bir muayeneden diğerine görüntüleri aktarır.
Muayene Başlat	Çalışma Listesinden muayene başlatır. Kapalı muayeneyi yeniden açar.
Uygulama, dosya ya da klasör aç	Uygulama, dosya ya da klasör aç

İlgili Bağlantılar

[Acil durum muayenesinin başlatılması](#) sayfa 117

[Yeni bir muayenenin başlatılması](#) sayfa 113

[Hasta verilerinin yeni muayeneye kopyalanması](#) sayfa 121

[Çalışma listesindeki bilgilerin yenilenmesi](#) sayfa 113

[Çalışma listelerinin yönetilmesi](#) sayfa 123

[Bir muayeneden diğerine görüntülerin aktarılması](#) sayfa 120

[Kapalı bir muayenenin yeniden açılması](#) sayfa 115

[Uygulama, dosya ya da klasörün açılması](#) sayfa 127

Çalışma Listesinin Kullanılması

Konular:

- *Yeni bir muayenenin başlatılması*
- *Kapalı bir muayenenin yeniden açılması*
- *Acil durum muayenesinin başlatılması*
- *Çalışma listesinin aranması*
- *Bir muayeneden diğerine görüntülerin aktarılması*
- *Hasta verilerinin yeni muayeneye kopyalanması*
- *Çalışma listelerinin yönetilmesi*
- *Uygulama, dosya ya da klasörün açılması*

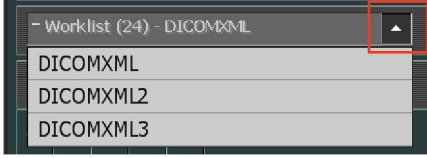
Yeni bir muayenenin başlatılması

Konular:

- *RIS'in seçilmesi*
- *Çalışma listesindeki bilgilerin yenilenmesi*
- *Çalışma Listesinden muayene başlatılması*
- *Manuel giriş ile muayene başlatma*

RIS'in seçilmesi

NX, birden fazla RIS ile çalışmak üzere yapılandırılmış ise, mevcut RIS sistemleri Başlık çubuğunun Başlık alanının altında yer alan bir aşağı açılır listede gruplanır. Başlığın yanındaki simgeye basın ve bir RIS seçin.



Şekil 59: RIS'in seçilmesi

Çalışma listesindeki bilgilerin yenilenmesi

İş gününe başladığınızda, çalışma listesi boş olabilir. Gerekli muayene verilerini **Çalışma Listesi** içerisinde aramak için, önce son yapılan değişikliklerle güncellemeniz gerekir. Bu işlemi yapmak için, **RIS Sorgula** seçeneğini ya da **F5** düğmesini tıklayın.



Not: NX bu şekilde yapılandırılmış ise, güncelleme belli aralıklarla otomatik olarak da yapılabilir.

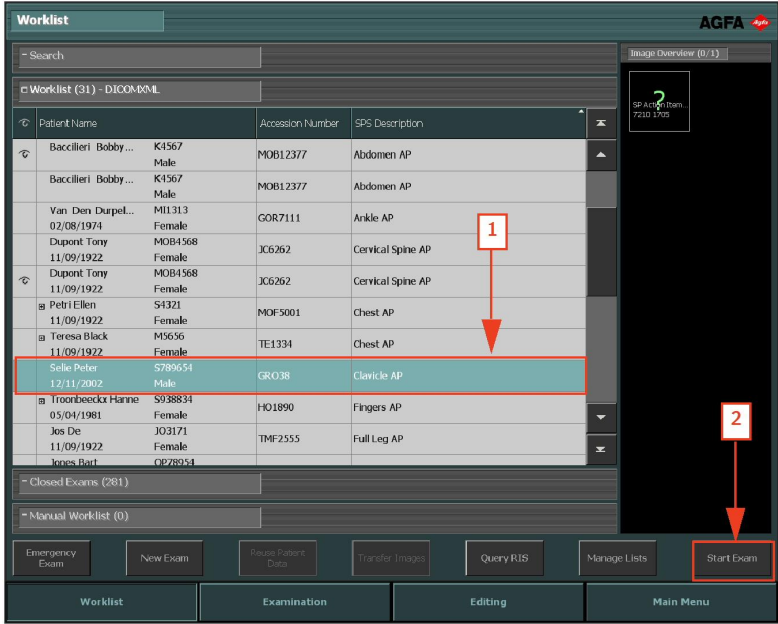
Çalışma Listesinden muayene başlatılması

Aşağıdaki adımları uygulayarak, mevcut hasta için **Çalışma Listesi** bölümünde bir muayene başlatabilirsiniz:

Prosedür:

1. Çalışma Listesi penceresinde:

- Listedeki (1) bir muayene seçin ve Muayene Başlat (2) seçeneğini tıklayın.
- Görüntülenen küçük resme basın.
- Listedeki muayene üzerinde çift tıklayın.



Şekil 60: Çalışma Listesi Penceresinden Muayene İşlemlerinin Başlatılması

2. Hasta ve muayene ayrıntıları, **Muayene** penceresinde görüntülenir.
3. Muayene türünü tanımlayın.

İlgili Bağlantılar

[İşinlamaların tanımlanması](#) sayfa 141

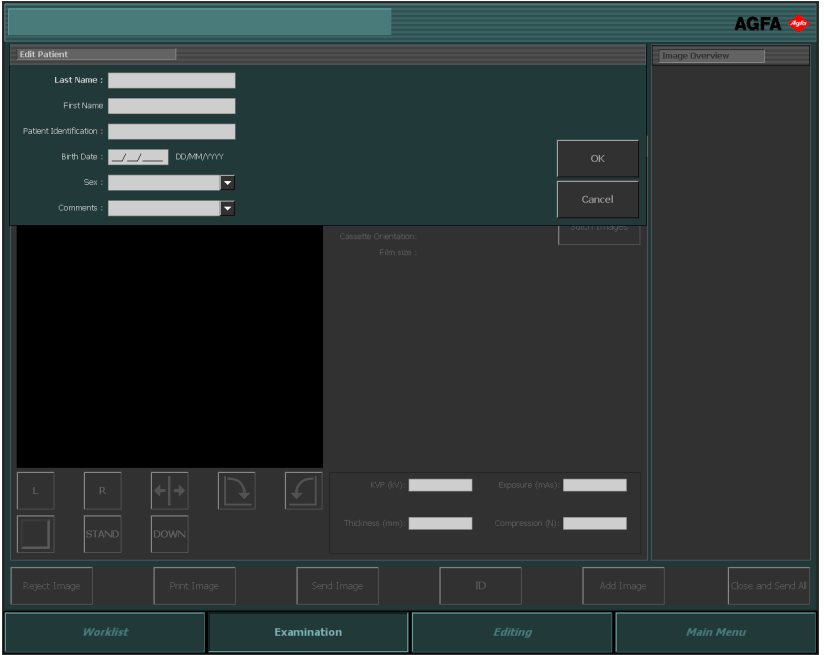
Manuel giriş ile muayene başlatma

Çalışma listeleri aracılığıyla kaydedilen hastaların yanında, bir hasta için doğrudan yeni bir muayene oluşturmak ve uygulamak olanaklıdır (örneğin, RIS mevcut değilse).

Yeni bir muayene eklemek için, aşağıdaki adımları uygulayın:

1. **Çalışma Listesi** penceresinde, **Yeni Muayene** düğmesine tıklayın.

Muayene penceresi açılır; hasta bilgilerini buraya girmeniz gerekmektedir:



Şekil 61: Hasta Düzenle bölümü

2. Muayene için gerekli tüm bilgileri girin.

Bir alanı doldurduğunuzda, bir sonrakine gidebilmek için, klavyenizdeki Sekme tuşunu kullanabilirsiniz.

3. Tamam'a tıklayın.

4. Görüntüler hazırlandığında, muayeneyi sonlandırın.

İlgili Bağlantılar

[Muayenenin tanımlama için hazırlanması](#) sayfa 141

[Görüntüler alındıktan sonra muayeneyi sonlandırma](#) sayfa 145

Kapalı bir muayenenin yeniden açılması

Aşağıdaki adımları uygulayarak, halihazırda **Kapalı Muayeneler** listesinde bulunan bir muayeneyi yeniden açabilirsiniz:

Prosedür:

1. Kapalı Muayeneler listesinde:

- Listedeki bir muayene seçin ve Muayene Başlat seçeneğini tıklayın.
- Görüntülenen küçük resme basın.
- Listedeki muayene üzerinde çift tıklayın.

Muayene, **Muayene** penceresinde yeniden açılır.

2. Yapmak istediğiniz değişiklikleri yapın ve **Hepsini kapat ve yolla** seçeneğini tıklayın.

Muayene tekrar kapatılır.

İlgili Bağlantılar

[Muayene hakkında](#) sayfa 129

Acil durum muayenesinin başlatılması



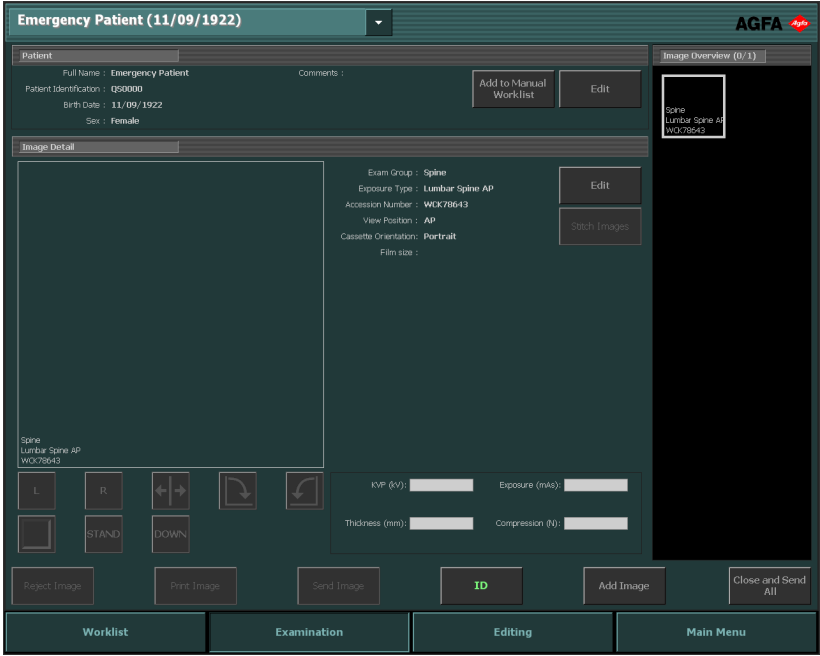
Not: Mevcut hasta verileri alanları ve muayeneler, NX Servis ve Yapılandırma Aracı içerisindeki yapılandırmayı esas alır. Ayrıntılı bilgi almak için, bkz: Anahtar kullanıcı kılavuzu.

Çalışma listeleri aracılığıyla kaydedilen muayenelerin yanında, bir acil durum hastası için doğrudan yeni bir muayene oluşturmak ve uygulamak olanaklıdır.

Acil durum muayenesi oluşturmak için, aşağıdaki adımları uygulayın:

1. Acil Durum Muayenesi düğmesini tıklayın.

Varsayılan hasta verileri ve önceden yapılandırılan muayenelerle birlikte **Muayene** penceresi açılır:



Şekil 62: Muayene Penceresinde Acil Durum Muayenesi

2. Muayene için gerekli tüm bilgileri girin.
3. Görüntüler hazırlandığında, muayeneyi sonlandırın.

İlgili Bağlantılar

[Muayenenin tanımlama için hazırlanması](#) sayfa 141

[Görüntüler alındıktan sonra muayeneyi sonlandırma](#) sayfa 145

Çalışma listesinin aranması

Çalışma Listesi penceresindeki Arama bölümü, çalışma listesinde gereksinim duyduğunuz muayene verilerini farklı şekillerde aramanıza imkan tanır:

1. Arama Ölçütü aşağı açılır listesinden araştırmak istediğiniz parametreyi seçin. Parametre aşağıdakilerden biri olabilir:

- Hasta Adı
- Hasta Kimliği
- Erişim Numarası
- Oturum Tarihi
- Muayene grubu

The screenshot shows a search interface with a dropdown menu set to 'Accession' and a search button labeled 'Search'. The search criteria field contains 'HO'.

Şekil 63: Arama bölümü

2. Arama Konumu aşağı açılır listesinden araştırmak istediğiniz listeyi seçin. Bu liste aşağıdakilerden biri olabilir:

- Çalışma Listesi
- Kapalı Muayeneler

3. Aranacak terimi metin alanına girin ve **Ara** seçeneğini tıklayın. Arama sonucu görüntülenir.

Aranacak terimin ilk bölümünün girilmesi o bölümle başlayan tüm sonuçları gösterir. Ad/hasta kimliğinin ilk bölümünü bilmeden arama yapmak için Hasta adı ve Hasta kimliği alanının önünde joker olarak * kullanın.

The screenshot shows a table with the following data:

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	

Şekil 64: Arama bölümünde sonuçları ara

4. Çift tıklayarak muayeneyi açın.

Ayrıca bkz. “Çalışma Listesinden muayene başlatılması”.

Muayene, Muayene penceresinde görüntülenir.



Not: Başka bir arama yapmak için, Yeniden Ara seçeneğini tıklayın.

İlgili Bağlantılar

[Çalışma Listesinden muayene başlatılması](#) sayfa 113

[Muayene hakkında](#) sayfa 129

Bir muayeneden diğerine görüntülerin aktarılması

Prosedür:

- 1. Çalışma Listesi** penceresinde, görüntüleri aktarmak istediğiniz muayeneyi seçin. Görüntüler, **Görüntüye Genel Bakış** bölümünde görüntülenir.
- 2. Görüntüleri Aktar** seçeneğini tıklayın.

Görüntüleri Aktar sihirbazı açılır:



Şekil 65: Görüntüleri Aktar sihirbazı görünüm 1

- 3. Görüntüye Genel Bakış** bölümünde, aktarmak istediğiniz görüntüyü/görüntüleri seçin.

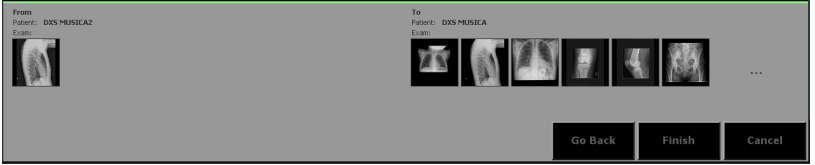
Görüntü, sihirbazda görüntülenir.

- 4. Devam** seçeneğini tıklayın.
- 5. Çalışma Listesi** bölümünde, görüntünün aktarılması gereken hedef muayeneyi seçin.

Hasta verileri, sihirbazda görüntülenir.

- 6. Devam** seçeneğini tıklayın.

Tüm bilgilerin doğru olup olmadığını kontrol etmek için, bir aktarmaya genel bakış iletisi görüntülenir.



Şekil 66: Görüntüleri Aktar sihirbazı görünüm 2

- 7. Son** seçeneğini tıklayın.

Görüntü aktarılır.

Hasta verilerinin yeni muayeneye kopyalanması



Not: Bu, aynı hastaya ait birkaç ayrı çalışma oluşturmak istediğiniz zaman RIS olmayan çalışma yerleri için kullanışlıdır.

Aşağıdaki adımları uygulayarak, halihazırda önceki muayenesi yapılan bir hasta için yeni bir muayene oluşturabilirsiniz:

1. Çalışma Listesi pencesinde hastanın bir muayenesini seçin.
2. **Hasta Verilerini Yeniden Kullan** düğmesini tıklayın.

Halihazırda tamamlanan hasta bilgileri ile (ancak boş muayene verileri ile) **Muayene** penceresi açılır:

The screenshot displays the AGFA software interface for patient Dupont Tony (11/09/1922). The patient information section includes Full Name, Patient Identification (M084568), Birth Date, and Sex (Female). The 'Add Image' section offers various examination options: SYSTEM DIAGNOSIS GENRAD, Lower Extremities, FLFS, Chest, Skull, Shoulder, Spine, Upper Extremities, Pelvis, Abdomen, Mammio, and SYSTEM DIAGNOSIS MAMMO. Below these are options for Full Range, Flat Field (100, 200, 400, 600), and Wellhofer. The interface also features buttons for 'Add to Manual Worklist', 'Edit', '17+', 'OK', 'Reject Image', 'Print Image', 'Send Image', 'ID', 'Remove Image', and 'Close and Send All'. The bottom navigation bar includes 'Worklist', 'Examination', 'Editing', and 'Main Menu'.

Şekil 67: Muayene Penceresinde Hasta Verilerini Yeniden Kullan

3. Muayene için gerekli tüm bilgileri girin.
4. Görüntüler hazırlandığında, muayeneyi sonlandırın.



Not: Muayene ile ilgili olduğu için, erişim numarası kopyalanmaz.

İlgili Bağlantılar

Muayenenin tanımlama için hazırlanması sayfa 141

Görüntüler alındıktan sonra muayeneyi sonlandırma sayfa 145

Çalışma listelerinin yönetilmesi



Not: Mevcut çalışma listeleri NX Servis ve Yapılandırma Aracının yapılandırmasına bağlıdır. Ayrıntılı bilgi almak için, bkz: Anahtar kullanıcı kılavuzu.

Listeleri Yönet düğmesine tıklayarak, çalışma listelerini yönetebilirsiniz. **Listeleri Yönet** penceresi açılır:

Şekil 68: Listeleri Yönetme penceresi

Yapılandırmaya bağlı olarak, aşağıdakiler arasında bir seçim yapabilirsiniz:

- Manuel Çalışma Listesinin Yönetilmesi
- RIS-tabanlı çalışma listesinin yönetilmesi

Konular:





- [Manuel Çalışma Listesinin Yönetilmesi](#)
- [RIS-tabanlı çalışma listesinin yönetilmesi](#)

Manuel Çalışma Listesinin Yönetilmesi

Prosedür:

Ekranın sol üst tarafındaki **Manuel Çalışma Listesi** düğmesine basın.

Pencere, listenin ilk kaydını görüntüler. Sağ taraftaki kaydırma düğmelerini kullanarak listeyi ekranda kaydırabilirsiniz.

Kaydırma Düğmesi	İşlevsellik
	Listenin en üstüne gider.
	Listede tek girdi yukarı gider.
	Listee tek girdi aşağı gider.
	Listenin en altına gider.

İlgili Bağlantılar

[Muayene hakkında](#) sayfa 129

Konular:

- [Kayıt bilgilerinin değiştirilmesi](#)
- [Yeni bir hastanın oluşturulması](#)
- [Hastanın silinmesi](#)
- [Tüm Çalışma Listesinin temizlenmesi](#)

Kayıt bilgilerinin değiştirilmesi

1. Listeleri Yönet penceresinde, değiştirmek istediğiniz hasta kaydını tarayın.
2. Metin alanlarındaki bilgiyi değiştirin.
3. **Hasta Güncelle** seçeneğini tıklayın.
4. **Kapat** seçeneğini tıklayın.

Manuel Çalışma Listesi içerisindeki bilgiler güncellenir.

Yeni bir hastanın oluşturulması

1. **Yeni Hasta** seçeneğini tıklayın.

Yeni bir kayıt oluşturulur.

Şekil 69: Yeni bir hastanın oluşturulması

2. Hasta bilgilerini metin alanlarına girin.
3. **Kapat** seçeneğini tıklayın.

Yeni hasta, hasta listesine eklenir.

Hastanın silinmesi

1. Listeleri Yönet penceresinde, silmek istediğiniz hasta kaydını tarayın.
2. **Hasta Sil** seçeneğini tıklayın.
3. **Kapat** seçeneğini tıklayın.

Hasta, **Çalışma Listesi** içinden çıkarılır.

Tüm Çalışma Listesinin temizlenmesi

1. Listeleri Yönet penceresinde, **Liste Sil** seçeneğini tıklayın.
2. **Kapat** seçeneğini tıklayın.

Çalışma Listesi boştur.

RIS-tabanlı çalışma listesinin yönetilmesi

Prosedür:

1. Ekranın sol üst tarafındaki **Çalışma Listesi** düğmesine basın.
2. NX Çalışma Listesinde belirtilen RIS girişlerinin eşleşmesi gereken kriterleri girin.

Manage Lists

Manual Worklist Worklist

The worklist is created using the following criteria.

RIS: 122323DICOMXML

Room :

Start Date :

Modality : CR

Close

Şekil 70: Listeleri Yönet penceresi

- 3. Çalışma Listesi Güncelle** seçeneğini tıklayın.
- 4. Kapat** düğmesini tıklayın.

Uygulama, dosya ya da klasörün açılması

Her NX ortamında, söz konusu amaç için kullanılan bir işlem düğmesiyle harici bir uygulama, klasör ya da dosya açabilirsiniz. Uygulama, klasör ya da dosya, her bir ortam için farklı şekilde yapılandırılabilir.

Uygulama, dosya ya da klasörü açmak için:

Uygulama, dosya ya da klasör aç düğmesini tıklayın.



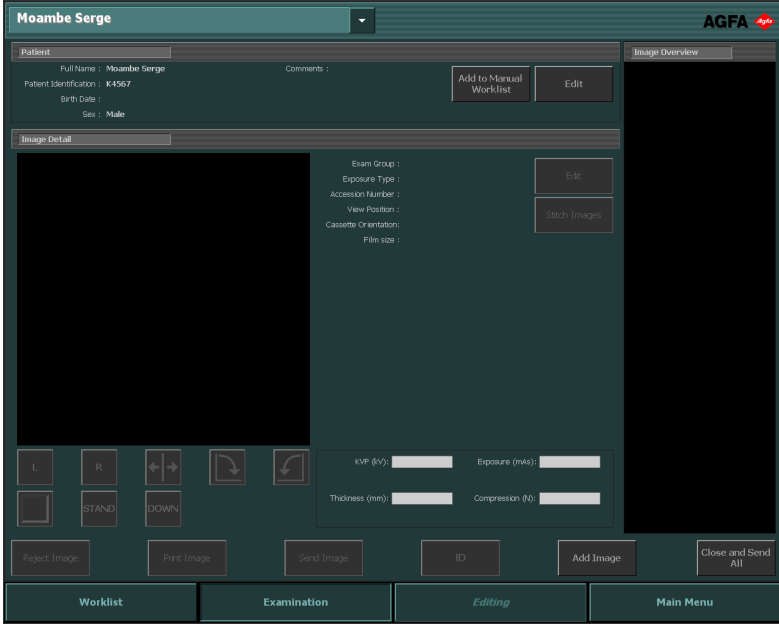
Not: Bu düğme, herhangi bir başlık içerebilir. Açılacak olan başlık ve nesne, NX Servis ve Yapılandırma Aletinde yapılandırılır.

Muayene

Konular:

- *Muayene hakkında*
- *Muayenenin Kullanılması*

Muayene hakkında



Şekil 71: Muayene penceresi


Muayene penceresinde, belirli bir muayenenin ayrıntılarını görüntüleyebilir ve yönetebilirsiniz. Bu pencere, dokunmatik ekran ile kullanılmak üzere tasarlanmıştır ve bir işlevi etkinleştirmek ya da seçimi uygulamak için ekranın etkin alanına dokunmanız yeterlidir.

Pencerenin başlık çubuğundaki aşağı açılır listede, muayenesi yapılan hastanın adı görüntülenir. Açık olan başka bir muayene var ise, hastanın muayenesini görüntülemek için, listeden başka bir ad seçebilirsiniz.



Not: Görüntü, baskı sayfasında görüldüğü gibi görüntülenir. Gerçek boyutuyla yazdırma durumunda görüntünün kenarları görüntülenmeyebilir. Tam görüntüyü görmek için düzenleme ekranındaki züm araçlarını kullanın.



Not: Açılan listede hasta adının yanında  simgesi görüntülenirse; aynı muayene, NX Central Monitoring System'den de görülüyor demektir. Aynı zamanda bir başkası tarafından aynı görüntü ve muayene verileri üzerinde değişiklik yapılıyorsa, yapmış olduğunuz değişikliklerin bir kısmı diğer kullanıcı tarafından geçersiz kılınabilir.



Not: Oda içi NX iş istasyonunda görüntü/muayene üzerinde değişiklik yapılması ile bu değişikliklerin Central Monitoring System üzerinde görünmesi arasında ya da tam tersi bir durumda kısa bir gecikme söz konusu olabilir.

Muayene penceresi, üç bölmeye sahiptir:

- Hasta bölmesi: hasta hakkındaki genel bilgileri içeren bir liste.
- Görüntü Ayrıntısı bölmesi: bilgilendirme listesi ile birlikte ayrıntılı bir görüntü. Bu bölme aynı zamanda görüntü üzerinde temel işlemleri uygulamanıza olanak tanır.
- Görüntüye Genel Bakış bölmesi: muayeneye eklenen görüntülere ait küçük resme genel bir bakış bilgisi.

Pencerenin altında, özel işlemlerin yapılmasını sağlayan birkaç işlem düğmesi mevcuttur.



Not: Kullanılabilen düğmeler NX Servis ve Yapılandırma Aracındaki yapılandırmaya bağlıdır. Ayrıntılı bilgi almak için, bkz: Anahtar kullanıcı kılavuzu.

İlgili Bağlantılar

[Muayenenin Kullanılması](#) sayfa 140

Konular:

- [Hasta bölmesi](#)
- [Görüntü Ayrıntısı bölmesi](#)
- [Görüntüye Genel Bakış bölmesi](#)
- [İşlem düğmeleri](#)

Hasta bölümü

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

Şekil 72: Hasta bölümü

Hasta bölümü, hasta hakkındaki genel bilgileri görüntüler:

- **Hasta Adı**
- Hastanın benzersiz bir **Tanımlamasıdır**.
- **Doğum Tarihi** ve **Cinsiyet**
- İlave **Yorumlar**



Not: Açıklama metin kutusuna tıklanarak tüm içeriği görüntülenebilir. Normal görünüme dönmek için iptal düğmesine tıklayın.



Not: Hasta bölümü, toplamda 8 alanı görüntülemek için yapılandırılabilir.

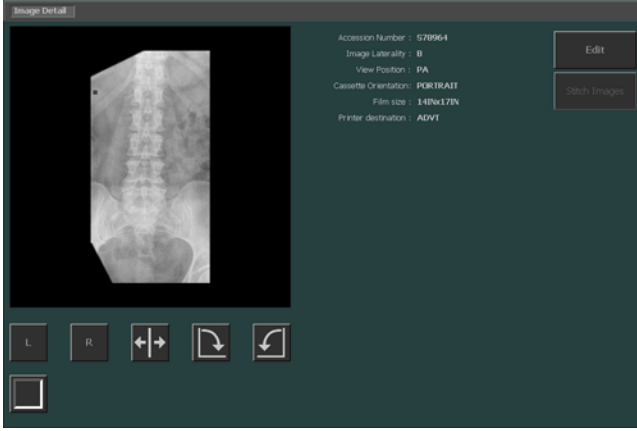
Bu bölümde, aşağıdaki işlemler yapılabilir:

- "Hasta verilerinin düzenlenmesi".
- "Hastanın Manuel Çalışma Listesine Eklenmesi".



Not: Mevcut işlem düğmeleri NX Servis ve Yapılandırma Aracı yapılandırmasına bağlıdır. Ayrıntılı bilgi almak için, bkz: Anahtar kullanıcı kılavuzu.

Görüntü Ayrıntısı bölümü



Şekil 73: Görüntü Ayrıntısı bölümü

Görüntü Ayrıntısı bölümü, muayenenin görüntüleri hakkında ayrıntılı bilgi görüntüler. **Görüntüye Genel Bakış** bölümünde bir görüntü seçerseniz, görüntü, ayrıntılı bilgi ile birlikte **Görüntü Ayrıntısı** bölümünde görüntülenir.

Görüntünün görüntülenme şekli, muayenenin durumuna bağlıdır.

İşinlamadan önce	Görüntü planlanır. Küçük bir açıklama görüntülenir. Yapılandırılmışsa, bir konumlandırma kılavuzluğu görüntüsü ve işinlamanın yapılması için kılavuz metin görüntülenir.
İşinlamadan hemen sonra	Görüntü alınıyor. Bir önizleme görüntüsü gösterilir.
İşinlamadan sonra	Görüntü alınır. İşleme alınan görüntü görüntülenir.

Her bir görüntü için, yapılandırmaya bağlı olarak, birkaç açıklayıcı alan görüntülenir. Örneğin, aşağıdaki alanlar görüntülenir:

- **Muayene Grubu Türü:** vücut bölümü ve muayene türü.
- **Erişim Numarası:** muayeneye ait referans numarası.
- **Gör. Konumu:** hastanın aygıtta olan göreceli konumu.
- **Kaset Yönelimi:** sayısallaştırıcı kasetinin yönelimi.
- **Görüntü Açıklaması:** görüntü ile ilgili ilave yorumlar.



Not: Mevcut alanlar NX Servis ve Yapılandırma Aracında yapılandırmaya bağlıdır. Ayrıntılı bilgi almak için, bkz: Anahtar kullanıcı kılavuzu.

Ek olarak, bu bölme doz sapma çubuğunu da görüntüleyebilir. Doz seviyesi referans seviyesinden yüksek ise, ölçeğin ortasından sağa doğru yatay bir çubuk uzanır; seviye düşükçe çubuk orta kısımdan sola doğru uzanır. İki kat doz değişikliklerine işaret edecek aralıklarla işaretler yerleştirilmiştir. Sağdaki birinci işarette bir sapma göstergesi referans dozun iki katı anlamına gelir. Soldaki birinci işarette bir sapma göstergesi referans dozun yarısı anlamına gelir.



Şekil 74: Sağ alt köşede Doz Sapma çubuğuna sahip görüntü.

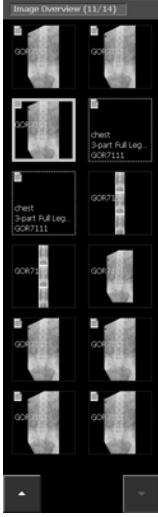
Bu bölmede, aşağıdaki işlemler yapılabilir:

- "Hasta verilerinin düzenlenmesi".
- "Görüntü üzerinde kalite kontrolünün yapılması"

İlgili Bağlantılar

[Görüntüye Genel Bakış bölümü](#) sayfa 134

Görüntüye Genel Bakış bölümü



Şekil 75: Görüntüye Genel Bakış bölümü

Görüntüye Genel Bakış bölümünde, **Çalışma Listesi** ya da **Kapalı Muayene Listesi** bölümünde seçilen muayeneye ait görüntülere genel bir bakış bilgisi görüntülenir.

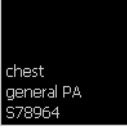







Başlık, çekilen görüntülerin sayısı ile muayenedeki görüntülerin toplam sayısını gösterir.

Muayene 12'den fazla görüntü içeriyorsa, bölmenin altında aşağıdaki düğmeler görüntülenir. Bunlar, küçük resimler arasında gezinmek için kullanılabilir.



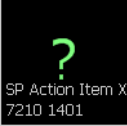



Müteakip tabloda gösterildiği üzere, görüntüler birkaç şekilde görüntülenir:

Görüntü	Açıklama
	Görüntü planlanır ancak modalite tarafından işleme tabi tutulmaz. Küçük bir açıklama görüntülenir.

Görüntü	Açıklama
	
	Kaset tanımlanır (muayene verileri kasete yazılır).
	Görüntü çekilir ve onaylanıp yazdırılmayı bekler.
	Durum simgeleri, görüntünün başarıyla gönderildiğini gösterir.
	Görüntü CD/DVD'ye yazdırıldı 
	Görüntü arşive gönderildi 
	Doz raporu ayarlanan hedefe/hedeflere gönderildi 
	Görüntü yazdırıldı 
	İş akışınıza bağlı olarak (CD/DVD'ye, baskıya ya da arşive gönderme) simgeden biri veya birkaçı görüntülenir. Hepsini kapat ve yolla işleminden

Görüntü	Açıklama
	sonra, CD/DVD'ye yazdırdıktan sonra ya da görüntüleri açık bir muayeneden elle yazdırmışsanız veya göndermişseniz bu simgeler görünür.

Sorun durumları aşağıdaki tabloda gösterildiği gibi görüntülenir:

Görüntü	Açıklama
	RIS, NX istasyonu tarafından planlanan görüntülere otomatik olarak çevrilemeyen bir protokol kodu oluşturmuştur. Genelde, bunun anlamı kodun NX tarafından tanınmaması demektir; ancak, bu durum aynı zamanda hastanın doğum tarihi bilinmediğinde de meydana gelebilir. Bu küçük resme tıkladığınızda derhal Muayene penceresine geçersiniz ve burada sizden planlanan görüntüyü çözümleyebilmek için bir görüntü eklemeniz istenir.
	Görüntü hem arşive hem de yazıcıya gönderildi; ancak, ikisi de başarısız oldu.
	Görüntü reddedildi.
	Görüntü sayfaya atanmıyor.

Modalite durumları aşağıdaki tabloda gösterildiği gibi görüntülenir:

Görüntü	Açıklama
Röntgen modalite ayarları	
	İşinleme yapıldı ve NX, röntgen modalitesinden işinleme parametrelerini aldı.
DR sistemi - seçili görüntü alma sistemi göstergesi	
	Görüntü, DR bucky kullanılarak radyografik duvar standı için planlandı.
	Görüntü, DR bucky kullanılarak radyografik masa için planlandı.
	Görüntü, CR kasetleri için katapult bucky kullanılarak radyografik duvar standı için planlandı.
	Görüntü, CR kasetleri için katapult bucky kullanılarak radyografik masa için planlandı.
	Görüntü, CR kaseti kullanılarak serbest işinleme için planlandı.

Görüntü	Açıklama
	
	Görüntü, radyografik duvar standı bucky'ye takılı Taşınabilir DR Dedektörü için planlandı.
	Görüntü, radyografik masa bucky'ye takılı Taşınabilir DR Dedektörü için planlandı.
	Görüntü, Taşınabilir DR Dedektörü kullanılarak serbest ışınlama için planlandı.

İşlem düğmeleri

Muayene bölümü, spesifik işlemlerin yapılması için, birkaç işlem düğmesi içerir. Aşağıdaki tabloda, kısa bir işlevsellik açıklaması verilmektedir:

Düğme	İşlevsellik
Görüntüyü Reddet	Bir görüntüyü reddeder ya da reddetmez
Önceki Gör.	Önceki muayenelere gider.
Görüntüyü Yazdır	Özel muayene görüntülerini yazdırır
Görüntü Gönder	Özel muayene görüntülerini arşivler
ID	Kaseti tanımlar
Işınlamayı Kopyala	Işınlama ayarlarını yeni ışınlamaya kopyalar
Gör. Ekle	İlave görüntüleri elle tanımlar
Hepsini kapat ve yolla	Muayeneyi kapatır ve tüm görüntüleri yazıcıya ya da PACS arşivine gönderir
Uygulama, dosya ya da klasör aç	Uygulama, dosya ya da klasör aç

İlgili Bağlantılar

[Bir görüntünün reddedilmesi ya da reddedilmemesi](#) sayfa 148

[Hastanın önceki görüntülerine gidin](#) sayfa 150

[Görüntülerin yazdırılması](#) sayfa 152

[Görüntülerin arşivlenmesi](#) sayfa 154

[Kasetin tanımlanması](#) sayfa 143

[Işınlamaların tanımlanması](#) sayfa 141

[Muayenenin kapatılması ve tüm görüntülerin gönderilmesi](#) sayfa 150

[Uygulama, dosya ya da klasörün açılması](#) sayfa 127

Muayenenin Kullanılması

Konular:

- *Muayenenin tanımlama için hazırlanması*
- *Görüntüler alındıktan sonra muayeneyi sonlandırma*
- *Tüm Bacak Tüm Omurga görüntülerinin dikilmesi*

Muayenenin tanımlama için hazırlanması

Konular:

- [Işınlamaların tanımlanması](#)
- [Kasetin tanımlanması](#)
- [Hasta verilerinin düzenlenmesi](#)
- [Hastanın Manuel Çalışma Listesine Eklenmesi](#)
- [Özel görüntü ayarlarının değiştirilmesi](#)

Işınlamaların tanımlanması

Protokol kodları RIS tarafından verilmez ise, görüntülerin elle girilmeleri gerekir. Röntgen uzmanı olarak hangi görüntülerin kullanılması gerektiği sizin inisiyatifinizdedir.

Birçok durumda ışınlama işlemlerinin elle eklenmesi gerekebilir:

- Örneğin, RIS tarafından zorunlu tutulanlar yeterli olmadığında, mevcut bir muayeneye görüntüler ekleyebilirsiniz.
- Örneğin, protokol kodları RIS tarafından gönderilmediğinde, muayene için tüm görüntüleri elle eklemeniz gerekebilir.
- Yeni bir hasta ya da acil durum hastası için görüntüleri ekleyebilirsiniz.
- RIS kullanılmadığı ya da devre dışı olduğu zaman.

İlgili Bağlantılar

[Acil durum muayenesinin başlatılması](#) sayfa 117

[Yeni bir muayenenin başlatılması](#) sayfa 113

[Çalışma Listesinden muayene başlatılması](#) sayfa 113

Konular:

- [Işınlamaların eklenmesi](#)
- [DR ışınlama ayarlarının yeni ışınlamaya kopyalanması](#)
- [Işınlama ayarlarının yeni ışınlamaya kopyalanması](#)

Işınlamaların eklenmesi

1. Görüntüleri elle eklemek istediğiniz muayeneyi seçin.
2. **Görüntü Ekle** seçeneğini tıklayın.

Aşağıdaki pencere görünür.





Şekil 76: Görüntü Ekle penceresi

3. Düğmeleri tıklayarak muayene grubunu ve muayene türünü belirleyin.
4. **Tamam**'a tıklayın.

Işınlama muayeneye eklenir ve **Muayeneye Genel Bakış** bölümünde görüntülenir.

Bir DR sisteminde muayene türleri ışınlamanın hangi görüntü alma sisteminde planlandığını gösterir:

Görüntü	Açıklama
	CR kasetleri için katapult bucky kullanılarak radyografik masa.
	CR kasetleri için katapult bucky kullanılarak radyografik duvar standı.
	CR kaseti kullanılarak serbest ışınlama.
	DR bucky kullanılarak radyografik masası.

Görüntü	Açıklama
	DR bucky kullanılarak radyografik duvar standı.
	Radyografik masa bucky'ye takılı Taşınabilir DR Dedektörü.
	Radyografik duvar standı bucky'ye takılı Taşınabilir DR Dedektörü.
	Taşınabilir DR Dedektörü kullanılarak serbest ışınlama.

DR ışınlama ayarlarının yeni ışınlamaya kopyalanması

1. Işınlama ayarlarını kopyalayarak görüntü eklemek istediğiniz muayeneyi seçin.
2. Muayeneye Genel Bakış bölmesindeki doğru küçük resmi seçin.
3. Muayene penceresindeki Işınlamayı Kopyala seçeneğini tıklayın.

Işınlama muayeneye eklenir ve Muayeneye Genel Bakış bölümünde görüntülenir.

Işınlama ayarlarının yeni ışınlamaya kopyalanması

Zaten tanımlanmış veya alınmış olan bir ışınlama kullanarak bir kaset tanımlayın.

Kasetin tanımlanması

Röntgen ışınlamaları seçme ve gerçekleştirme prosedürü NX konfigürasyon ayarlarına, sayısallaştırıcıya ve röntgen modalitesine bağlanmaya bağlıdır.

İlgili Bağlantılar

[Röntgen Işınlaması Seçme ve Yapma](#) sayfa 71

Hasta verilerinin düzenlenmesi

Hasta bilgisini düzenlemek için, aşağıdaki adımları uygulayın:

1. Düzenlemek istediğiniz hasta verilerini görüntüleyerek, **Düzenle** seçeneğini tıklayın.

Hasta Düzenle bölümü üstte açılır.

The screenshot shows a dark-themed 'Edit Patient' form. It contains the following fields: Patient Name (Mr. Harun), ID (X13171), Birth Date (11/09/1922), Gender (F), and Comments. There are 'OK' and 'Cancel' buttons on the right side.

Şekil 77: Hasta düzenleme bölümü

2. İlgili alanlardaki bilgiyi değiştirin ve **Tamam** seçeneğini tıklayın.



Not: Açıklama alanına çift tıklayarak tüm içeriği görüntülenebilir ve düzenlenebilir. Değişiklikleri onaylamak ve normal görünüme dönmek için onay düğmesine tıklayın.



Not: Düzenlenebilir alanların listesi, NX yapılandırmasına bağlıdır.

Hastanın Manuel Çalışma Listesine Eklenmesi

Kişisel Manuel Çalışma Listenize hasta eklemek için, hastayı seçin ve **Manuel Çalışma Listesine Ekle** seçeneğini tıklayın. Hasta, otomatik olarak eklenir.



Not: Manuel Çalışma Listesindeki kayıt benzersizdir. Yani bir hastayı listeye birkaç kez ekleyebilirsiniz. Hasta eklemek istiyorsanız, hastanın zaten listede olup olmadığını kontrol edin.

İlgili Bağlantılar

[Manuel Çalışma Listesi bölümü](#) sayfa 106

Özel görüntü ayarlarının değiştirilmesi

Görüntü ayarları değiştirilebilir. Düzenlenebilir alanların listesi, NX yapılandırmasına bağlıdır.

Varsayılan ayarlardan farklı ışınlama ayarları uygulamak için ayarların çoğu görüntü alınmadan önce veya görüntü alındıktan sonra değiştirilebilir.

Örnekler:

- Işınlama türü
- Görüntü konumu
- Görüntü lateralliği

- Kaset yönü

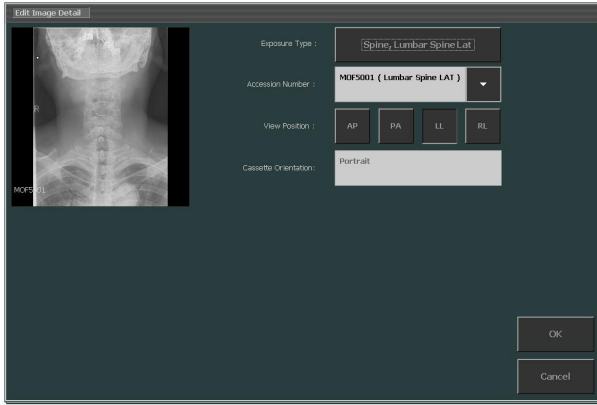
Bazı ayarlar sadece kaset tanımlanmadan önce değiştirilebilir. Örnekler:

- Kasetin hız sınıfı
- Tarama çözünürlüğü

Görüntü ayrıntılarını düzenlemek için, aşağıdaki adımları uygulayın:

1. Düzenlemek istediğiniz görüntünün seçildiğinden emin olun.
2. **Düzenle** seçeneğini tıklayın.

Görüntü Ayrıntısını Düzenle bölümü üstte açılır.



Şekil 78: Görüntü Ayrıntısını Düzenle bölümü

3. Görüntülenen alanlardaki ayarları düzenleyin.
4. Değişiklikleri uygulamak için, **Tamam** seçeneğini tıklayın.



Not: Bir Mamografi görüntüsünün Gör. Değiştirici Kodunu değiştirirseniz görüntü işleme değişmez. Ayrıca görüntü için doğru Işınlama Türünü seçin.



Not: Kullanılabilen düğmeler NX Servis ve Yapılandırma Aracındaki yapılandırmaya bağlıdır. Ayrıntılı bilgi almak için, bkz: Anahtar kullanıcı kılavuzu.

Görüntüler alındıktan sonra muayeneyi sonlandırma

- Görüntü üzerinde kalite kontrolünün yapılması
- Bir görüntünün reddedilmesi ya da reddedilmemesi
- Hastanın önceki görüntülerine gidin
- Muayenenin kapatılması ve tüm görüntülerin gönderilmesi



- Görüntüler alındıktan sonra doğru muayenenin seçilmesi
- Görüntülerin yazdırılması
- Görüntülerin arşivlenmesi






Konular:




- *Görüntü üzerinde kalite kontrolünün yapılması*
- *Bir görüntünün reddedilmesi ya da reddedilmemesi*
- *Hastanın önceki görüntülerine gidin*
- *Muayenenin kapatılması ve tüm görüntülerin gönderilmesi*
- *Görüntüler alındıktan sonra doğru muayenenin seçilmesi*
- *Görüntülerin yazdırılması*
- *Görüntülerin arşivlenmesi*

Görüntü üzerinde kalite kontrolünün yapılması

Görüntü Ayarıtısı bölümü, görüntü üzerinde temel işlemleri yapmak için birkaç düğmeye sahiptir. Aşağıdaki tabloda, her bir düğmenin işlevselliği açıklanmaktadır:

Düğme	İşlevsellik
 <p>Şekil 79: Sol İşaretleyici düğmesi</p>	<p>Bir sol işaretleyici ekler. Düğmeyi tıklayın ve sonra işaretleyiciyi konumlandırmak istediğiniz yerde görüntüyü tıklayın.</p> <p>İşaretleyiciyi kaldırmak için, seçin ve Sil düğmesine basın.</p>
 <p>Şekil 80: Sağ İşaretleyici düğmesi</p>	<p>Bir sağ işaretleyici ekler. Düğmeyi tıklayın ve sonra işaretleyiciyi yerleştirmek istediğiniz yerde görüntüyü tıklayın.</p> <p>İşaretleyiciyi kaldırmak için, seçin ve Sil düğmesine basın.</p>
<p>Not: Sol-Sağ işaretleyiciler yerel dilinize değiştirilebilirler; ancak, diğer ayarları etkileyeceği için, 'Sol' ve 'Sağ' yönlerini göstermek amacıyla kullanılmalıdır; çünkü, sol ya da sağ işaretleyici lateral görüntüye eklenince, 'her ikisi' de görüntünün lateralitesi sırasıyla 'sola' ve 'sağa' doğru değiştirir.</p> <p>Not: Görüntünün lateralitesi ayarlandıktan sonra işaretleyiciyi silmek veya başka bir işaretleyici eklemek lateraliteyi etkilemez. Lateraliteyi, Görüntü Ayarıtısını Düzenle bölümünde değiştirin.</p>	

Düğme	İşlevsellik
 <p>Şekil 81: Çevir düğmesi</p>	<p>Görüntüyü soldan sağa çevirir.</p>
 <p>Şekil 82: Saatin Yönünün Tersine Döndür düğmesi</p>	<p>Görüntüyü saat yönünün tersinde döndürür.</p>
 <p>Şekil 83: Saat Yönünde Döndür düğmesi</p>	<p>Görüntüyü saat yönünde döndürür.</p>
 <p>Şekil 84: Serbest döndür düğmesi</p>	<p>İsteğe bağlı açı ile görüntüyü döndürür.</p>
 <p>Şekil 85: Siyah Kenar düğmesi</p>	<p>Siyah kenarlı görüntünün ilgisiz alanlarını maskeler. Siyah kenarları uygulamak için düğmeye tıklayın.</p> <p>DR görüntülerinin veya CR 10-X görüntülerinin ilişkili olmayan görüntü alanlarını kırpmayı açıp kapatır.</p>

Düğme	İşlevsellik
 <p>Şekil 86: Dikiş düğmesi</p>	<p>NX bir “tüm bacak tüm omurga” çalışmasının bağımsız görüntülerini kesintisiz ve bileşik bir görüntü şeklinde birleştirmenizi sağlar. Yazılım herhangi bir sapma ya da yanlış ayarı otomatik olarak düzeltir ve vücut bölümlerinin geometrik devamlılığı ile bileşik görüntüyü hesaplar. Gerekirse, otomatik olarak hesaplanan bileşik görüntünün ince ayarını elle de yapabilirsiniz.</p> <p>Bileşik görüntü, yeni bir görüntü olarak kaydedilebilir.</p> <p>“Tüm bacak tüm omurga” görüntülerinin Görüntüyü Önizle bölümünde kesik çizgili kenar ile gösterildiklerini unutmayın.</p>
 <p>Şekil 87: Tam Ekran düğmesi.</p>	<p>Etkin görüntüyü tam ekran moduna değiştirir.</p>
 <p>Şekil 88: Yüksek Öncelikli İşaretleyici düğmesi.</p>	<p>Görüntü üzerine yüksek öncelikli işaretleyici yerleştirmenizi sağlar. Bu görüntü yazdırma ve arşivleme sıralarında en yüksek önceliğe ve arşivleme istasyonunda bir seçim yapmak için kullanılabilir yüksek öncelikli bir DICOM özelliğine sahip olur.</p>



Not: Düzenleme penceresinde tanılama işlemi için görüntüyü hazırlamak amacıyla, daha kapsamlı aletler kullanabilirsiniz.

İlgili Bağlantılar

[Tüm Bacak Tüm Omurga görüntülerinin dikilmesi](#) sayfa 155

[Düzenleme hakkında](#) sayfa 160

Bir görüntünün reddedilmesi ya da reddedilmemesi

Bir görüntüyü reddederek, görüntünün tanılama işlemi için uygun olmadığını ve yeniden çekilmesi gerektiğini göstermiş olursunuz. Bir görüntünün reddedilmesi, görüntüyü muayeneden çıkarmaz.

Bir görüntüyü reddetmeyerek, görüntüyü reddetme konusundaki kararınızı geri almış olursunuz (örneğin, radyoloji uzmanına danıştıktan sonra).



Not: Sadece Analizi Reddet lisansı etkinleştirilmiş ise, reddetme gerekçesini gösterebilirsiniz.

Konular:

- *Bir görüntünün reddedilmesi*
- *Bir görüntünün reddedilmemesi*

Bir görüntünün reddedilmesi

1. Görüntüye Genel Bakış bölümündeki görüntüyü seçin.

Görüntü, **Görüntü Ayrıntısı** bölümünde görüntülenir.

2. Görüntüyü Reddet seçeneğini tıklayın.

Reddetme Gerekçesi iletişim kutusu açılır; burada, görüntüyü reddetme gerekçesini seçebilirsiniz.

Şekil 89: Reddetme Gerekçesi iletişim kutusu

3. Işınlamanın tekrarlanması için, yeni bir görüntü küçük resmi oluşturulur.

Görüntü ve küçük resim üzerinde bir işaret görüntülenir. **Görüntüyü Reddet** düğmesi, **Görüntüyü Reddetme** olarak değişir.



Bir görüntünün reddedilmemesi

1. Görüntüye Genel Bakış bölümündeki görüntüyü seçin.

Görüntü, **Görüntü Ayrıntısı** bölümünde görüntülenir.

2. Görüntüyü Reddetme seçeneğini tıklayın.

İşaret kaldırılır. **Görüntüyü Reddetme** düğmesi, **Görüntüyü Reddet** olarak değişir.



Not: Reddedilen görüntüler, ‘Hepsini kapat ve yolla’ seçeneğini tıkladığınız zaman, yapılandırılan hedefe gönderilmez (yazıcı ya da PACS).

Hastanın önceki görüntülerine gidin

Prosedür:

Önceki Görüntüler seçeneğini tıklayın.

Bir web tarayıcısı açılır ve Web1000 arabirimi görüntülenir. Burada hastanın önceki görüntülerini tarayabilirsiniz.

Muayenenin kapatılması ve tüm görüntülerin gönderilmesi

Muayene kapandığında, NX Servis ve Yapılandırma aracında yapılandırılmışsa görüntüler yazıcıya ya da PACS arşivine gönderilir. Hangi hedefin seçileceği NX Servis ve Yapılandırma Aracında ayarlanabilir. Ayrıntılı bilgi için, bkz: NX Anahtar Kullanıcı Kılavuzu.

Muayeneyi kapatmak için, aşağıdaki adımları uygulayın:

- 1. Muayene** penceresinin başlık çubuğundan kapatmak istediğiniz muayeneyi seçin.
- 2. Hepsini kapat ve yolla** seçeneğini tıklayın.

Muayene, **Kapalı Muayene** bölümüne yerleştirilir. Elle henüz gönderilmeyen görüntüler, hedefe gönderilir.

İlgili Bağlantılar

[Kapalı Muayeneler bölümü](#) sayfa 104

[Kapalı Muayeneler bölümü](#) sayfa 104

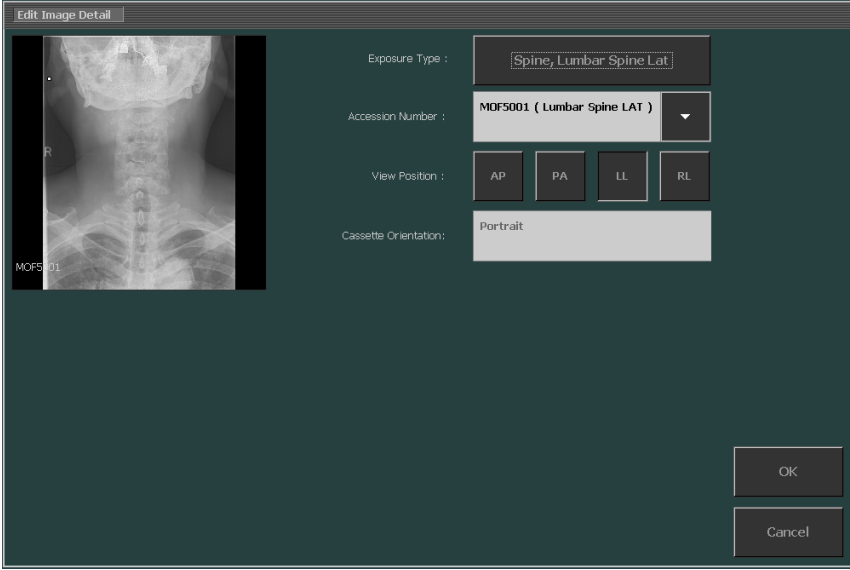
Görüntüler alındıktan sonra doğru muayenenin seçilmesi



Not: Görüntü, atanan ışınlama parametreleri tarafından sayısallaştırılmadan ve işleme tabi tutulmadan önce bile, görüntü verileri düzenlenebilir. Bu işlemi yapmak için, görüntü küçük resmini seçin.

Görüntü verilerini düzenlemek için:

- 1.** Düzenlemek istediğiniz görüntünün seçildiğinden emin olun.
- 2. Görüntü Ayrıntısı** bölümünde **Düzenle** düğmesine tıklayın **Görüntü Ayrıntısını Düzenle** bölümü üstte açılır.



Şekil 90: Görüntü Ayrıntısını Düzenle bölümü

- 3. Işınlama Türü** değiştirmek için, muayene/ışınlama adını görüntüleyen düğmeyi tıklayın.

Böylece, yeni muayene/ışınlama türünü seçebileceğiniz Görüntü Ekle bölümü görüntülenir.



Not: Işınlama mamografi kaset ürü için tanımlanmış ise, sadece mamografi muayeneleri seçilebilir.



Şekil 91: Muayene grubu seçimi olmaksızın Görüntü Ekle bölümü

4. Önce Muayene grubunu seçin.
5. Işınlama seçin. Böylece, Görüntü Ayrıntısı bölümüne geri dönersiniz.



Not: İstisnai durumlarda, Işınlama Düzenle bölümü, herhangi bir ışınlama içermez. Işınlama Düzenle bölümüne geri dönmek için, Çık düğmesi kullanılabilir.



Not: Muayene/ışınlama türünün değiştirilmesi, tüm ilgili parametreleri değiştirir: MUSICA işleme, varsayılan G/U, görüntü konumu vb.

İlgili Bağlantılar

[Özel görüntü ayarlarının değiştirilmesi](#) sayfa 144

Görüntülerin yazdırılması

Konular:

- [Belirli bir görüntünün muayene tamamlanmadan yazdırılması](#)
- [Muayenenin tüm görüntülerinin tek seferde yazdırılması](#)
- [Farklı muayenelerin görüntülerinin tek bir sayfaya basılması](#)

Belirli bir görüntünün muayene tamamlanmadan yazdırılması

1. **Görüntüye Genel Bakış** bölümündeki görüntüyü tıklayarak yazdırmak istediğiniz görüntüyü seçin.

2. Görüntü Yazdır seçeneğini tıklayın.

Görüntü yazdırılır. **Muayene Genel Bakış** bölümündeki görüntü üzerinde bir yazıcı simgesi görüntülenir.

Muayenenin tüm görüntülerinin tek seferde yazdırılması

Klavye üzerindeki **F7** tuşuna basın.

Geçerli muayenenin tüm görüntüleri yazdırılır.

Muayene durumu değişmez (açık muayeneler açık kalır).



Not: Kapat ve Tümünü Gönder düğmesi ile de komple bir muayeneyi yazdırabilirsiniz.

İlgili Bağlantılar

[Muayenenin kapatılması ve tüm görüntülerin gönderilmesi](#) sayfa 150

Farklı muayenelerin görüntülerinin tek bir sayfaya basılması

1. Klavye üzerindeki **F6** tuşuna basın.

Çoklu Muayene Sayfası penceresi açılır.



Şekil 92: Çoklu Muayene Baskı Sayfası.

2. Sayfayı yazdırmak için kullanmak istediğiniz Baskı yerleşimini seçin.
3. Herhangi bir ortamdan bir görüntü seçin ve sürükleyerek baskı sayfasındaki bir hücreye bırakın.
4. Herhangi bir ortamdan veya muayeneden başka bir görüntü seçin ve sürükleyerek baskı sayfasındaki başka bir hücreye bırakın.

5. Bileşimi tamamladıysanız, **Yazdır** düğmesini tıklayın.



Not: Herhangi bir ortamdan Çoklu Muayene Sayfası açabilirsiniz. Pencereyi açmanız için, sadece F6 düğmesine basın.

İlgili Bağlantılar

Üzerine yazdırmak istediğiniz yerleşimin değiştirilmesi sayfa 238

Görüntülerin arşivlenmesi

Görüntüleri önceden yapılandırılan bir PACS arşivine göndererek de arşivleyebilirsiniz. Muayeneden sadece bir görüntü gönderirken, muayene kapatılmaz.

Konular:

- *Belirli bir görüntünün muayene tamamlanmadan arşivlenmesi*
- *Muayenenin tüm görüntülerinin tek seferde arşivlenmesi*

Belirli bir görüntünün muayene tamamlanmadan arşivlenmesi

1. **Görüntüye Genel Bakış** bölümündeki görüntüyü tıklayarak arşivlemek istediğiniz görüntüyü seçin.
2. **Görüntü Gönder** seçeneğini tıklayın.

Görüntü arşivlenir.



Not: Kapat ve Tümünü Gönder düğmesi ile komple bir muayeneyi de arşivleyip kapatabilirsiniz.



Not: Görüntüleri, Düzenleme penceresinde seçtiğiniz hedefe gönderebilirsiniz.

İlgili Bağlantılar

Muayenenin kapatılması ve tüm görüntülerin gönderilmesi sayfa 150

Görüntülerin arşivlenmesi sayfa 178

Muayenenin tüm görüntülerinin tek seferde arşivlenmesi

Klavyedeki F8 tuşuna basın.

Geçerli muayenenin tüm görüntüleri arşivlenir.

Muayene durumu değişmez (açık muayeneler açık kalır).



Not: Hepsini kapat ve yolla düğmesi ile de komple bir muayeneyi arşivleyebilirsiniz.

İlgili Bağlantılar

Muayenenin kapatılması ve tüm görüntülerin gönderilmesi sayfa 150

Tüm Bacak Tüm Omurga görüntülerinin dikilmesi

Tüm Bacak Tüm Omurga (Full Leg Full Spine) seçeneği hakkında bilgi almak için, bkz: NX İş İstasyonları Kullanıcı Kılavuzu, Tüm Bacak Tüm Omurga seçeneği.

Konular:

- *DR Tüm Bacak Tüm Omurga muayeneleri için iş akışı*
- *CR Tüm Bacak Tüm Omurga (Full Leg Full Spine) muayeneleri için iş akışı*
- *Bileşik CR Tüm Bacak Tüm Omurga görüntüsünün manuel olarak oluşturulması*

DR Tüm Bacak Tüm Omurga muayeneleri için iş akışı

Prosedür:

1. Tüm Bacak Tüm Omurga (DR FLFS) ışınlama setini muayeneye ekle.
2. Muayene küçük resmini seçin ve FLFS Başlat düğmesine tıklayın.
3. Son görüntü İş İstasyonuna alındıktan sonra, dikişli FLFS görüntüsü muhafaza edilerek muayenede ekstra bir görüntü oluşturulur.
4. Dikişli görüntü ile ilgili bir sorun varsa DX-D Full Leg Full Spine Kullanıcı Kılavuzundaki "DX-D Tüm Bacak Tüm Omurga görüntüsünün manuel olarak ayarlanması" (Manually adjusting a DX-D Full Leg Full Spine image) kısmına bakınız. Burada dikiş işlemine nasıl ince ayar yapıldığını okuyabilirsiniz.

CR Tüm Bacak Tüm Omurga (Full Leg Full Spine) muayeneleri için iş akışı

Prosedür:

1. Tüm Bacak Tüm Omurga (FLFS) ışınlama setini muayeneye ekle.
2. Kasetleri yukarıdan aşağıya doğru tanımla.
3. Kasetleri sayısalastırıcı içerisine yerleştir.
4. Son görüntü İş İstasyonuna alındıktan sonra, dikişli FLFS görüntüsü muhafaza edilerek muayenede ekstra bir görüntü oluşturulur.

5. Dikişli görüntüde bir sorun varsa, bkz. “Bileşik CR Tüm Bacak Tüm Omurga görüntüsünün manuel olarak oluşturulması” bölümü. Burada dikiş işlemine nasıl ince ayar yapıldığını okuyabilirsiniz.

İlgili Bağlantılar

[Bileşik CR Tüm Bacak Tüm Omurga görüntüsünün manuel olarak oluşturulması](#) sayfa 156

Bileşik CR Tüm Bacak Tüm Omurga görüntüsünün manuel olarak oluşturulması

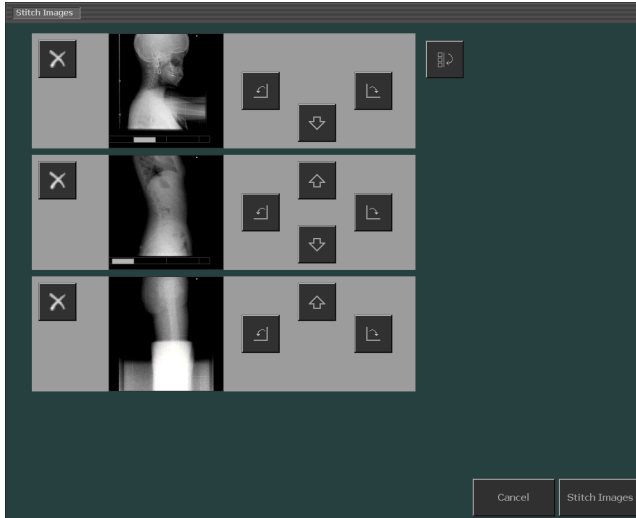
Başlamadan önce “Tüm Bacak Tüm Omurga (Full Leg Full Spine) işlevselliği ile ilgili güvenlik önlemleri” bölümünü çok dikkatli bir şekilde okuyun.

Bileşik Tüm Bacak Tüm Omurga görüntüsünü elle oluşturabilirsiniz ve aşağıdaki adımları uygulayarak bunu muayenede yeni bir görüntü olarak kaydedebilirsiniz.

Prosedür:

1. FLFS görüntülerinden birini seçin.
2. **Dikiş Görüntüleri** seçeneğini tıklayın.

Dikiş Görüntüleri iletişim kutusu açılır. Bu iletişim kutusunda, ışınlama kapsamındaki tüm FLFS görüntülerini görebilirsiniz.



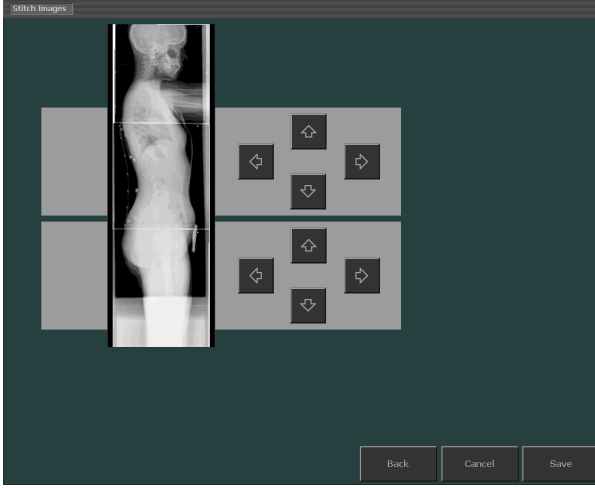
Şekil 93: Dikiş Görüntüleri iletişim kutusu

3. Görüntü üzerinde işlem yapmak için düğmelerden birini kullanın.

Düğme	İşlevsellik
	Görüntüyü ışınlamadan çıkarır.
	Görüntüyü sola ya da sağa çevirir.
	
	Görüntüyü yukarıya veya aşağıya taşır.
	
	Tüm görüntüleri 180° döndürür.

4. FLFS dikiş ekranından yanlış bir görüntüyü kaldırmak için, görüntünün yanındaki kaldır düğmesini tıklayın ya da **Görüntüye Genel Bakış** bölümüne sürükleyin. Görüntü kutusu boşalır.
5. FLFS ışınlama kapsamında olan ve dikiş ekranında görünmeyen bir görüntüyü eklemek için, önce görüntüye genel bakış bölümündeki görüntünün küçük resmini seçin ve FLFS dikiş ekranındaki boş görüntü kutusunu tıklayın. Ayrıca, Dikış Ekranına da sürükleyebilirsiniz.
6. Görüntülerin yönelimi doğru ise, **Dikış Görüntüleri** seçeneğini tıklayın.

Görüntülerin birbirine iliştirildikleri ikinci **Dikiş Görüntüleri** iletişim kutusu açılır.



Şekil 94: İkinci Dikiş Görüntüleri iletişim kutusu



Not: Üst FLFS kasetinin önce tanımlanması gerekmektedir. FLFS kaset tutucuları amacına uygun olarak kullanıldığında, dikiş ve ışınlama işlemleri doğrudur; bu nedenle, yeniden konumlandırmaya gerek duyulmaz.

7. Görüntüleri doğru konuma yerleştirmek için, ok düğmelerini kullanın.
8. **Kaydet** seçeneğini tıklayın.

Dikişli görüntü muayenede yeni bir görüntü olarak kaydedilir.

İlgili Bağlantılar

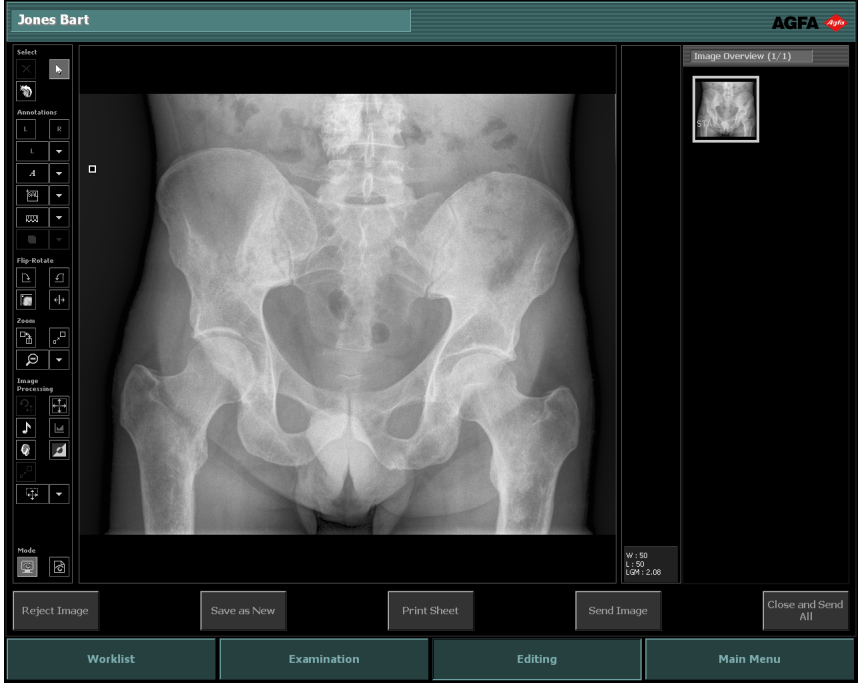
[Tüm Bacak Tüm Omurga \(Full Leg Full Spine\) işlevselliği ile ilgili güvenlik önlemleri](#) sayfa 46

penceresinde

Konular:

- *Düzenleme hakkında*
- *Görüntülerin seçilmesi*
- *Görüntüye açıklama kutularının eklenmesi ve ölçüm araçlarının kullanılması*
- *Bir görüntünün döndürülmesi ya da çevrilmesi*
- *Bir görüntünün yakınlaştırılması ya da uzaklaştırılması*
- *Görüntülerin işlenmesi*
- *Görüntülerin yazdırılması*


Düzenleme hakkında



Şekil 95: Normal modda Düzenleme penceresi

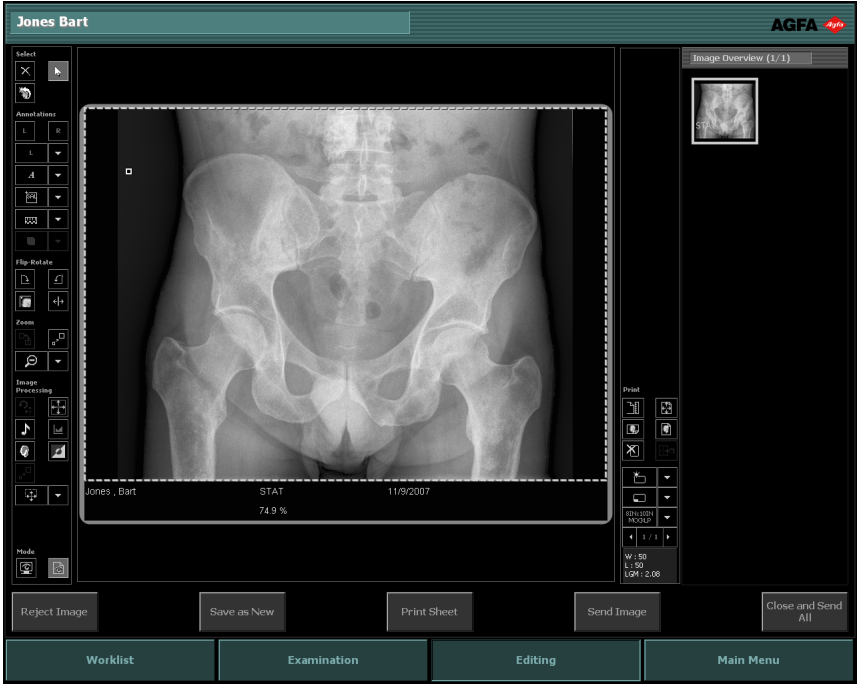
Düzenleme penceresinde, bir görüntü üzerindeki kapsamlı işlemler yapabilirsiniz. Sol araç çubuğu fare imleci veya dokunmatik ekran için yapılandırılabilir. Görüntü üzerinde hassas konumlandırma yapmak için fare imlecinin kullanılması en etkili yöntem olacaktır.



***Not:** Hasta adının yanında  simgesi görüntülenirse aynı muayene, NX Central Monitoring System'den de görülebilir. Aynı zamanda bir başkası tarafından aynı görüntü ve muayene verileri üzerinde değişiklik yapılıyorsa, yapmış olduğunuz değişikliklerin bir kısmı diğer kullanıcı tarafından geçersiz kılınabilir. Oda içi NX iş istasyonunda görüntü/muayene üzerinde değişiklik yapılması ile bu değişikliklerin Central Monitoring System üzerinde görünmesi arasında ya da tam tersi bir durumda kısa bir gecikme söz konusu olabilir.*

Düzenleme penceresinin iki modu vardır:

- Normal mod: Bu modda, Baskı aletleri kullanılmaz; elektronik kopya kullanıcıları üzerine odaklanılmıştır.
- Baskı modu: Bu modda, baskı aletleri araç paletine eklenir ve görüntüler WYSIWYG baskı önizleme modunda görüntülenir.



Şekil 96: Baskı modunda Düzenleme penceresi



Not: Görüntü, baskı sayfasında görüldüğü gibi görüntülenir. Gerçek boyutuyla yazdırma durumunda görüntünün kenarları görüntülenmeyebilir. Tam görüntüyü görmek için düzenleme ekranındaki zum araçlarını kullanın.

Aşağıdaki araç takımları her iki modda da mevcuttur. Araçlar, göreve özgü birkaç bölümde görüntülenir:

- **Seç:** görüntüleri yönetmek için genel aletler.
- **Açıklama Kutuları:** görüntülere açıklama kutuları ekler.
- **Çevir-Döndür:** görüntülerin geometrisini değiştirir.
- **Zum:** görüntünün görünümünü değiştirir.
- **Görüntü İşleme:** görüntü işleme araçları.

Baskı modu, yazdırma işlemi için görüntüyü hazırlama amacıyla ek bir araç takımına sahiptir.

Muayenedeki tüm görüntülere genel bakış bilgisi daima pencerenin sağ tarafında, **Görüntüye Genel Bakış** bölümünde görüntülenir.

Kullandığınız moda bağlı olarak, **Görüntüye Genel Bakış** bölümünde bir görüntü seçtiğinizde, görüntü ekran alanında (Normal Mod) ya da baskı alanında (Baskı Modu) görüntülenir.

Pencerenin altında, birkaç işlem düğmesi de mevcuttur.

İlgili Bağlantılar

[Görüntülerin seçilmesi](#) sayfa 170

[Görüntüye açıklama kutularının eklenmesi ve ölçüm araçlarının kullanılması](#) sayfa 180

[Bir görüntünün döndürülmesi ya da çevrilmesi](#) sayfa 203

[Bir görüntünün yakınlaştırılması ya da uzaklaştırılması](#) sayfa 209

[Görüntülerin işlenmesi](#) sayfa 217

[Görüntülerin yazdırılması](#) sayfa 237

Konular:

- [Normal mod](#)
- [Baskı Modu \(P\)](#)
- [İşlem düğmeleri](#)

Normal mod



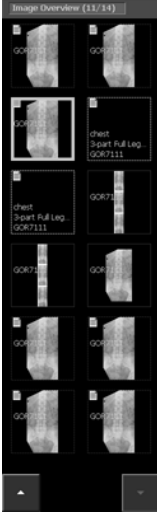
Şekil 97: Normal modda Düzenleme penceresi

Normal mod, Görüntüye Genel Bakış bölümündeki bir çalışmanın görüntüsünü seçmenize, ayrıntılı olarak görüntülemenize ve üzerinde değişiklik yapmanıza imkan tanır.

Üç ana kısım içerir:

- Görüntü üzerinde gelişmiş işlem yapmak için bir araç takımı. Aletler, göreve özgü birkaç bölümde gruplanır:
- Görüntülerin seçilmesi
- Görüntüye açıklama kutularının eklenmesi ve ölçüm araçlarının kullanılması
- Bir görüntünün döndürülmesi ya da çevrilmesi
- Bir görüntünün yakınlaştırılması ya da uzaklaştırılması
- Görüntülerin işlenmesi
- Seçilen görüntünün görüntülediği bir alan.
- Görüntülenecek olan görüntüyü seçtiğiniz Görüntüye Genel Bakış bölümü. Ayrıntılı bilgi için, aşağıya bakın.

Görüntüye Genel Bakış bölümü



Şekil 98: Görüntüye Genel Bakış bölümü

Görüntüye Genel Bakış bölümünde, **Çalışma Listesi** ya da **Kapalı Muayeneler** bölümünde bir muayene seçildiği zaman muayeneye ait görüntülere genel bir bakış bilgisi görüntülenir.

Başlık, çekilen görüntülerin sayısı ile muayenedeki görüntülerin toplam sayısını gösterir.

Muayene 12'den fazla görüntü içeriyorsa, bölümün altında aşağıdaki düğmeler görüntülenir. Bunlar, küçük resimler arasında gezinmek için kullanılabilir.



Mütekkip tabloda gösterildiği üzere, görüntüler birkaç şekilde görüntülenir:

Görüntü	Açıklama
	Görüntü planlanır ancak modalite tarafından işleme tabi tutulmaz. Küçük bir açıklama görüntülenir.

Görüntü	Açıklama
	
	Kaset tanımlanır (muayene verileri kasete yazılır).
	Görüntü çekilir ve onaylanıp yazdırılmayı bekler.
	Durum simgeleri, görüntünün başarıyla gönderildiğini gösterir.
	 Görüntü CD/DVD'ye yazdırıldı
	 Görüntü arşive gönderildi
	 Doz raporu ayarlanan hedefe/hedeflere gönderildi
	 Görüntü yazdırıldı
İş akışınıza bağlı olarak (CD/DVD'ye, baskıya ya da arşive gönderme) simgeden biri veya birkaçı görüntülenir. Hepsini kapat ve yolla işleminden sonra, CD/DVD'ye yazdırdıktan	

Görüntü	Açıklama
	sonra ya da görüntüleri açık bir muayeneden elle yazdırmışsanız veya göndermişseniz bu simgeler görünür.

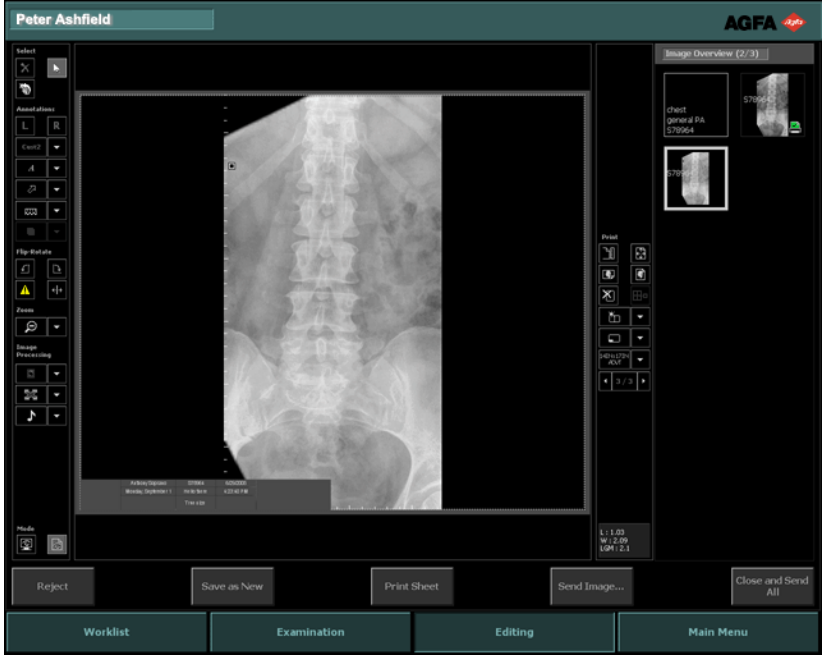


Not: Kısmi “tüm bacak tüm omurga” küçük resimlerinin kenarı, hem görüntü hem de ışınlamanın, kesik çizgilerle gösterilir.

İlgili Bağlantılar

[Görüntüye Genel Bakış bölümü](#) sayfa 134

Baskı Modu (P)



Şekil 99: Baskı modunda Düzenleme penceresi

Baskı modu, **Görüntüye Genel Bakış** bölümündeki bir çalışmanın görüntüsünü seçmenize, baskı alanında görüntülemenize ve baskıya hazırlamak için üzerinde değişiklikler yapmanıza imkan tanır.

Dört ana kısım içerir:

- Görüntü üzerinde gelişmiş işlem yapmak için bir araç takımı. Aletler, göreve özgü birkaç bölümde gruplanır:
- Görüntülerin seçilmesi
- Görüntüye açıklama kutularının eklenmesi ve ölçüm araçlarının kullanılması
- Bir görüntünün döndürülmesi ya da çevrilmesi
- Bir görüntünün yakınlaştırılması ya da uzaklaştırılması
- Görüntülerin işlenmesi
- Görüntülerin baskı sayfasında görüntülediği bir baskı alanı. Bir sayfa üzerinde birçok görüntü görüntülenebilir. Baskı aracı bölümünün altındaki ok düğmelerini kullanarak sayfalar arasında tarama yapabilirsiniz.
- Görüntülerin yazdırma ayarlarını tanımlamak için, özel bir baskı aracı takımı.
- Yazdırmak istediğiniz görüntüyü tıklayıp baskı alanına sürüklediğiniz **Görüntüye Genel Bakış** bölümü. Ayrıntılı bilgi için, aşağıya bakın.



Not: Küçük resimler, Görüntüye Genel Bakış bölümünden bir görüntü hücresine sürüklenebilir.

İlgili Bağlantılar

[Görüntülerin yazdırılması](#) sayfa 237

İşlem düğmeleri

Düzenleme bölümü, spesifik işlemlerin yapılması için, birkaç işlem düğmesi içerir. Aşağıdaki tabloda, kısa bir işlevsellik açıklaması verilmektedir:

Düğme	Açıklama
Reddet	Bir görüntüyü reddeder
CATH	Kateterlerin görünürlüğünü artırmak için özel işleme uygulanmış olarak görüntünün bir kopyasını muayeneye ekler
Yeni Kaydet	Bir görüntüyü yeni olarak kaydeder
Sayfa Yazdır	Görüntüyü yazdırır
Görüntü Gönder	Görüntüyü arşive alır
Hepsini kapat ve yolla	Muayeneyi kapatır ve tüm görüntüleri yazıcıya ya da PACS arşivine gönderir
Uygulama, dosya ya da klasör aç	Uygulama, dosya ya da klasör aç

İlgili Bağlantılar

[Bir görüntünün reddedilmesi ya da reddedilmemesi](#) sayfa 148

[Kateterlerin görünürlüğü artırılmış şekilde işleme tabi tutulan görüntünün yeni görüntü olarak kaydedilmesi](#) sayfa 175

[İşleme tabi tutulan görüntünün yeni görüntü olarak kaydedilmesi](#) sayfa 176

[Baskı sayfası görüntülerinin yazdırılması](#) sayfa 177

[Görüntülerin arşivlenmesi](#) sayfa 178

[Muayenenin kapatılması ve tüm görüntülerin gönderilmesi](#) sayfa 179

[Uygulama, dosya ya da klasörün açılması](#) sayfa 127

Görüntülerin seçilmesi

- "Görüntü üzerinde nesne seçilmesi"
- "Görüntü nesnelерinin kaldırılması"
- "Orijinal görüntüye geri dönme"
- "Bir görüntünün reddedilmesi ya da reddedilmemesi"
- "Kateterlerin görünürlüğü artırılmış şekilde işleme tabi tutulan görüntünün yeni görüntü olarak kaydedilmesi"
- "İşleme tabi tutulan görüntünün yeni görüntü olarak kaydedilmesi"
- "Baskı sayfası görüntülerinin yazdırılması"
- "Görüntülerin arşivlenmesi"
- "Muayenenin kapatılması ve tüm görüntülerin gönderilmesi"

Konular:

- *Görüntü üzerinde nesne seçilmesi*
- *Görüntü nesnelерinin kaldırılması*
- *Orijinal görüntüye geri dönme*
- *Bir görüntünün reddedilmesi ya da reddedilmemesi*
- *Kateterlerin görünürlüğü artırılmış şekilde işleme tabi tutulan görüntünün yeni görüntü olarak kaydedilmesi*
- *İşleme tabi tutulan görüntünün yeni görüntü olarak kaydedilmesi*
- *Baskı sayfası görüntülerinin yazdırılması*
- *Görüntülerin arşivlenmesi*
- *Muayenenin kapatılması ve tüm görüntülerin gönderilmesi*

Görüntü üzerinde nesne seçilmesi



Şekil 100: Seç düğmesi

Görüntü üzerinde bir nesne seçmek için (örneğin: bir açıklama kutusu):

- 1. Görüntüye Genel Bakış** bölmesinde bir görüntü seçin.
- 2. Aşağıdaki simgeyi tıklayın.**



- 3. Seçmek için nesneyi tıklayın.**

Görüntü nesnelerinin kaldırılması



Şekil 101: Kaldır düğmesi

Görüntüden bir nesnenin (örneğin: bir açıklama kutusu) çıkarılması için:

1. Görüntüye Genel Bakış bölümünde bir görüntü seçin.
2. Nesneyi seçin.
3. Simgeyi tıklayın veya Sil düğmesine basın.



Nesne şimdi kaldırılır.

Orijinal görüntüye geri dönme



Şekil 102: Geri Al düğmesi

Görüntüyü orijinal durumuna döndürmek için bu simgeyi tıklayın. Bu durum, modalite tarafından gönderilen durumdur.



Not: Orijinal Görüntüye Geri Dön düğmesine basılınca, tüm değişiklikler kaybolur.

Bir görüntünün reddedilmesi ya da reddedilmemesi

İlgili Bağlantılar

[Bir görüntünün reddedilmesi ya da reddedilmemesi](#) sayfa 148

Kateterlerin görünürlüğü artırılmış şekilde işleme tabi tutulan görüntünün yeni görüntü olarak kaydedilmesi

"CATH" seçeneği, kateterlerin görünürlüğünü artırmak için özel işleme uygulanmış olarak görüntünün bir kopyasını oluşturmanızı sağlar.



Not: Bu seçeneğin kullanılabilirliği ışınlama türüne ve NX Servis ve Yapılandırma Aracındaki yapılandırmaya bağlıdır. Ayrıntılı bilgi almak için, bkz: Anahtar kullanıcı kılavuzu.

Kateterlerin görünürlüğü artırılmış şekilde işleme tabi tutulan bir görüntüyü yeni görüntü olarak kaydetmek için

- 1. Görüntüye Genel Bakış** bölümünde bir görüntü seçin.
- 2. CATH** seçeneğine tıklayın (özel işlemeli bir kopya oluşturulur).

Yeni görüntü, özel görüntü işleme uygulandığını göstermek için bir işaret ve bir açıklama içerir.



UYARI:

Bu görüntüler sadece yüksek kateter görünürlüğü maksadıyla kullanılmalıdır.

İşleme tabi tutulan görüntünün yeni görüntü olarak kaydedilmesi

'Yeni kaydet' seçeneği, aynı görüntünün kopyalarını oluşturmanızı sağlar; örneğin, biri yumuşak doku için diğeri de kemik yapısı için işleme tabi tutulur.

İşleme tabi tutulan görüntüyü yeni bir görüntü olarak kaydetmek için:

- 1. Görüntüye Genel Bakış** bölümünde bir görüntü seçin.
- 2. Yeni Kaydet** seçeneğini tıklayın (bir kopya oluşturulur).
- 3.** Kopyayı seç.
- 4.** Görüntüyü yeniden işle.

Baskı sayfası görüntülerinin yazdırılması

Baskı sayfasının tüm görüntülerini yazdırmak için:

- 1. Baskı** modunda muayene açın.
- Baskı aracı bölümünün altındaki ok düğmelerini kullanarak, muayenenin baskı sayfalarını taramak suretiyle tercih ettiğiniz görüntüyü seçin.
Görüntü, baskı alanında görüntülenir.
- 3. Sayfa Yazdır** seçeneğini tıklayın.

Sayfa yazdırılır. **Muayeneye Genel Bakış** bölümündeki görüntüler üzerinde bir yazıcı simgesi görüntülenir.



Not: Kapat ve Tümünü Gönder düğmesi ile de komple bir muayeneyi yazdırabilirsiniz.



Not: Bir muayeneye ait tüm görüntülerin yazdırılması veya birkaç muayeneden görüntülerin tek bir sayfa üzerine yazdırılması da olanaklıdır. Bkz. "Görüntülerin yazdırılması".

İlgili Bağlantılar

[Baskı Modu \(P\)](#) sayfa 167

[Muayenenin kapatılması ve tüm görüntülerin gönderilmesi](#) sayfa 150

[Görüntülerin yazdırılması](#) sayfa 237

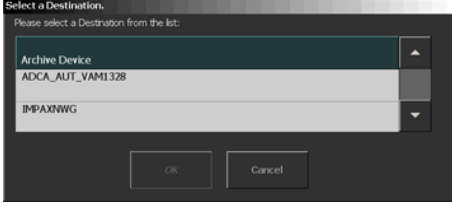
Görüntülerin arşivlenmesi

Görüntüleri bir arşiv aygıtına göndererek arşivleyebilirsiniz. Muayeneden sadece bir görüntü gönderirken, muayene kapatılmaz.

Muayeneye ait belirli bir görüntüyü arşivlemek için, aşağıdaki adımları uygulayın:

1. **Görüntü Gönder** seçeneğini tıklayın.

Hedef seç penceresi açılır.



Şekil 103: Hedef Seç penceresi

2. Listeden **Arşiv Aygıtı** kısmını seçin ve **Tamam** seçeneğini tıklayın.

Görüntü arşivlenir.



Not: Kapat ve Tümünü Gönder düğmesi ile komple bir muayeneyi de arşivleyip kapatabilirsiniz.

İlgili Bağlantılar

[Muayenenin kapatılması ve tüm görüntülerin gönderilmesi](#) sayfa 150

Muayenenin kapatılması ve tüm görüntülerin gönderilmesi



Not: Görüntülerin gönderildikleri hedefler, NX Servis ve Yapılandırma Aracı içerisindeki yapılandırmayı esas alır. Ayrıntılı bilgi almak için, bkz: Anahtar kullanıcı kılavuzu.

Muayene kapandığında, (yapılandırılmışsa) görüntüler yazıcıya ya da PACS arşivine gönderilir.

Muayeneyi kapatmak için, aşağıdaki adımları uygulayın:

Hepsini kapat ve yolla seçeneğini tıklayın.

Görüntüler, yazıcıya veya PACS arşivine gönderilir. Muayene, **Kapalı Muayeneler** bölümüne yerleştirilir.

Görüntüye açıklama kutularının eklenmesi ve ölçüm araçlarının kullanılması

Yukarıdaki işlemlere sol araç çubuğunun **Açıklama Kutuları** bölümünde erişebilirsiniz.

Bir açıklama kutusu ekledikten sonra, ayrıca bunu düzenleyebilir ya da silebilirsiniz.

Konular:

- *Sol ya da Sağ işaretleyici eklenmesi*
- *Özel bir işaretleyicinin eklenmesi*
- *Yüksek öncelikli bir işaretleyicinin eklenmesi*
- *Metin ekleme*
- *Şekil çizimi*
- *Çizgi çizmek*
- *Açıklama kutusunun taşınması*
- *Açıklama kutusunun yeniden ölçeklenmesi*
- *Kalibrasyon ekleme*
- *Tahmini Radyografik Büyütme Faktörü (ERMF) Ekleme*
- *Ölçümlerin yapılması*
- *Açıklama kutusu renginin değiştirilmesi*
- *Sağ fare düğmesi ile açıklama kutularının yönetilmesi*

Sol ya da Sağ işaretleyici eklenmesi





Şekil 104: Sol İşaretleyici düğmesi



Şekil 105: Sağ İşaretleyici düğmesi

Aşağıdaki adımları uygulayarak, vücudun hangi tarafının görüntüde görüntülendiğini göstermek için, Sol ya da Sağ işaretleyici ekleyebilirsiniz:

- Görüntüye Genel Bakış** bölümünde bir görüntü seçin.
- İşaretleyici türünü seçin:

İşaretleyici türü	
	Sol işaretleyici. L simgesini tıklayın ya da Açıklama Kutuları araç bölümünde yer alan ve aşağıda gösterilen açılan listeden seçin.
	Sağ işaretleyici. R simgesini tıklayın ya da Açıklama Kutuları alet bölümündeki açılan listeden seçin.

- İşaretleyiciyi konumlandırmak istediğiniz görüntüyü tıklayın.

İşaretleyici görüntü üzerinde görünür.



DIKKAT:

Sol-sağ işaretleyiciler yanlış yönlendirebilirler ve yanlış hasta alanında tanılama yapılmasına yol açabilirler.

Özel bir işaretleyicinin eklenmesi

Özel bir işaretleyici eklemek için:

- 1. Görüntüye Genel Bakış** bölümünde bir görüntü seçin.
- 2. Açıklama Kutuları** alet bölümünde yer alan ve aşağıda gösterilen açılan listeden işaretleyiciyi seçin.
- 3. İşaretleyiciyi** konumlandırmak istediğiniz görüntüyü tıklayın.

İşaretleyici görüntü üzerinde görünür.



DIKKAT:

Örtüşen işaretleyiciler, tanılayıcı bilgilerin kaybolmasına yol açabilir.

Yüksek öncelikli bir işaretleyicinin eklenmesi

Yüksek öncelikli bir işaretleyici yüksek öncelikte dikkat edilmesi gereken görüntülere işaret etmek için ayrılmış bir işaretleyici tipidir. Bu görüntü yazdırma ve arşivleme sıralarında en yüksek önceliğe ve arşivleme istasyonunda bir seçim yapmak için kullanılacak yüksek öncelikli bir DICOM özelliğine sahip olur.

Bir görüntüye yüksek öncelikli bir işaretleyici koymak için:

- 1. Görüntüye Genel Bakış** bölümünde bir görüntü seçin.
- İşaretleyici açılan listesinden HPM işaretleyici düğmesini seçin.



Şekil 106: Yüksek Öncelikli İşaretleyici düğmesi.

- Görüntü üzerinde işaretleyiciyi konumlandırmak istediğiniz yer üzerine tıklayın.

İşaretleyici görüntü üzerine yerleştirilir.



Şekil 107: Üzerinde Yüksek Öncelikli İşaretleyici bulunan görüntü.



Not: Yüksek öncelikli işaretleyicinin yazı metni ve işaretleyici içeriği NX Servis ve Yapılandırma aracında yapılandırılabilir.

Metin ekleme

Özel metin ekleyebilir ya da önceden tanımlanan metinlerden seçebilirsiniz.

Konular:

- [Serbest metin eklenmesi](#)
- [Ön tanımlı metin ekleme](#)
- [Saat-metin işaretleyicisinin eklenmesi](#)

Serbest metin eklenmesi

1. **Görüntüye Genel Bakış** bölümünde bir görüntü seçin.
2. **Açıklama Kutuları** araç bölümünde yer alan metin açıklaması açılır listesinden **A** simgesini seçin.
3. Metni eklemek istediğiniz görüntüyü tıklayın.
Metin kutusu görüntülenir.
4. Metni yazın ve ana fare düğmesi ile herhangi bir yere tıklayın veya Gir tuşuna basın.
Metin görüntü üzerinde görüntülenir.

Ön tanımlı metin ekleme

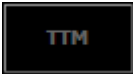
1. **Görüntüye Genel Bakış** bölümünde bir görüntü seçin.
2. **Açıklama Kutuları** araç bölümünde yer alan metin açıklaması açılır listesinden önceden tanımlanmış bir metin seçin.
3. Metni eklemek istediğiniz görüntüyü tıklayın.
Metin otomatik olarak görüntülenir.

Saat-metin işaretleyicisinin eklenmesi

Bir saat-metin işaretleyicisi (TTM) görüntünün alındığı saati varsayılan olarak içeren bir metin işaretleyicisidir.

Bir görüntüye bir saat-metin işaretleyicisi koymak için:

1. **Görüntüye Genel Bakış** bölümünde bir görüntü seçin.
2. İşaretleyici açılan listesinden TTM işaretleyici düğmesini seçin.



Şekil 108: Saat-metin İşaretleyicisi düğmesi.

Görüntünün alındığı saati içeren bir iletişim kutusu görüntülenir.

3. Gerekli durumlarda, metni değiştirin ve **Tamam**'a tıklayın.

4. Görüntü üzerinde işaretleyiciyi konumlandırmak istediğiniz yer üzerine tıklayın.

İşaretleyici görüntü üzerine yerleştirilir.

3. Çizmek istediğiniz dairenin çevresine iki kez tıklayın.
Çap ve alan göstergesi ile birlikte daire, görüntü üzerinde görünür.
4. Dairenin konumunu tanımlamak için, imleci hareket ettirin ve tıklayın.

Dikdörtgen çizilmesi

1. **Görüntüye Genel Bakış** bölümünde bir görüntü seçin.
2. **Açıklama Kutuları** araç bölümündeki açılan listeden aşağıda gösterilen simgeyi seçin.



3. İlk köşeyi tanımlamak için bir kez tıklayın.
4. Karşı köşeyi tanımlamak için, imleci hareket ettirin ve tıklayın.

Çokgen çizilmesi

1. **Görüntüye Genel Bakış** bölümünde bir görüntü seçin.
2. **Açıklama Kutuları** araç bölümündeki açılan listeden aşağıda gösterilen simgeyi seçin.



3. Başlangıç noktasını tanımlamak için bir kez tıklayın.
4. Her bir köşeyi tanımlamak için, imleci hareket ettirin ve tıklayın.
5. Çokgeni kapatmak için, başlangıç noktasını tıklayın.
Alanının ölçümü ile birlikte şekil, görüntü üzerinde görünür.

Şeklin yeniden biçimlendirilmesi

1. Şekil seçin.
2. Kollardan birini yeni bir konuma sürükleyin.

İlgi bölgesinde (ROI) tarama ortalaması düzeyini ya da piksel değeri indeksinin hesaplanması

1. **Görüntüye Genel Bakış** bölümünde bir görüntü seçin.
2. **Açıklama Kutuları** araç bölümündeki açılan listeden aşağıdaki simgelerden birini seçin.



Varsayılan ilgi bölgesinin tarama ortalaması düzeyi (SAL) ya da piksel değeri indeksi (PVI) veya Pozlama İndeksi (EI) görüntülenir. İlgi bölgesini ya da SAL/PVI/EI etiketini sürükleyerek taşıyabilirsiniz. Etiketini boyutlandırma tutamacını sürükleyerek ilgi bölgesini ya da SAL/PVI/EI etiketini yeniden boyutlandırabilirsiniz.



Not: Varsayılan ilgi bölgesi, 4 cm² lik bir alana karşılık gelir. Karenin merkezi, görüntünün kenarından 6 cm solda ya da sağda konumlanır (= mamografi görüntüsüne ait göğüs duvarı, lateralite = Sağ) ve dikey olarak merkezlenir.

Özel bir şekil çizilmesi

1. **Görüntüye Genel Bakış** bölümünde bir görüntü seçin.
2. **Açıklama Kutuları** araç bölümündeki açılan listeden aşağıda gösterilen simgeyi seçin.



3. Başlangıç noktasını tanımlamak için bir kez tıklayın.
4. Oluşturmak istediğiniz şekle ulaşmak için gereksinim duyduğunuz ölçüde tıklayabilirsiniz.
5. Şekli kapatmak için, başlangıç noktasını tıklayın.

Alanının ölçümü ile birlikte şekil, görüntü üzerinde görünür.

Ok çizilmesi

1. **Görüntüye Genel Bakış** bölümünde bir görüntü seçin.
2. **Açıklama Kutuları** araç bölümündeki açılan listeden aşağıda gösterilen simgeyi seçin.



3. Okun çizgisini tanımlamak için bir kez tıklayın; imleci hareket ettirin ve okun ucunu tanımlamak için tekrar tıklayın.

Son tıklamadan sonra, kullanıcının metni ekleyebileceği bir metin kutusu görüntülenir.

Çizgi çizmek

Çizgi çizerek, bir görüntü içerisinde belli başlı özellikleri vurgulayabilirsiniz. Düz bir çizgi ya da dik bir çizgi çizebilirsiniz.

Konular:

- *Düz çizgi çizilmesi*
- *Dik çizgi çizilmesi:*

Düz çizgi çizilmesi

1. **Görüntüye Genel Bakış** bölümünde bir görüntü seçin.
2. **Açıklama Kutuları** araç bölümünde yer alan şekil açıklaması açılır listesinden aşağıdaki simgeyi seçin.



3. Çizginin başlangıç noktasını tanımlamak için bir kez tıklayın; imleci hareket ettirin ve bitiş noktasını tanımlamak için tekrar tıklayın.



Not: CTRL tuşunu kullanarak, çizgiyi 15 derecelik açılarla yerleştirebilirsiniz.. İmleci ölçümün bir ucuna konumlandırın; CTRL tuşuna basarak fareyi yukarı veya aşağı yönde hareket ettirin.

Dik çizgi çizilmesi:

1. **Görüntüye Genel Bakış** bölümünde bir görüntü seçin.
2. **Açıklama Kutuları** araç bölümünde yer alan şekil açıklaması açılır listesinden aşağıdaki simgeyi seçin.



3. Ana çizginin başlangıç noktasını tanımlamak için bir kez tıklayın; imleci hareket ettirin ve bitiş noktasını tanımlamak için tekrar tıklayın.
Dik çizgi görünür.
4. Dik çizginin konumunu tanımlamak için, imleci hareket ettirin ve tıklayın.

Açıklama kutusunun taşınması

- 1.** Açıklama kutusunu tıklayın.
Sonuç olarak, açıklama kutusu etkinleşir.
- 2.** Açıklama kutusunu yeni bir konuma sürükleyin.

Açıklama kutusunun yeniden ölçeklenmesi

- 1.** Açıklama kutusunu tıklayın.
Sonuç olarak, açıklama kutusu etkinleşir.
- 2.** Kollardan birini yeni bir konuma sürükleyin.
Açıklama yeniden ölçeklenir.

Kalibrasyon ekleme

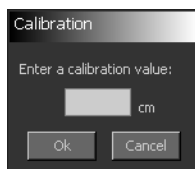


Şekil 110: Kalibrasyon araç çubuğu

Prosedür:

1. Çizgi veya Daire Kalibrasyon düğmesini tıklayın.
İmleç, şimdi standart bir imleç ve kalibrasyon çubuğuna sahip bir cetvel niteliğindedir.
2. Çizgi Kalibrasyonu için, kalibrasyon mesafesinin başlangıç noktasını tanımlamak için bir kez tıklayın; imleci hareket ettirin ve bitiş noktasını tanımlamak için tekrar tıklayın. Daire Kalibrasyonu için, dairenin çevresi üzerinde üç nokta ayarlayın.

Kalibrasyon değer penceresi görünür:

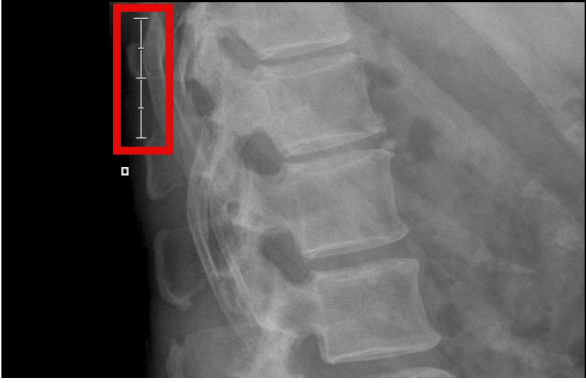


Şekil 111: Kalibrasyon değer penceresi

3. Kalibrasyon mesafesi olarak kullanacağınız mesafe için değeri girin ve **Tamam** seçeneğini tıklayın.

Kalibrasyon mesafesi, görüntünün sol üst köşesinde görüntülenir. Mesafe etiketini sürükleyerek taşıyabilirsiniz. Etiketlin boyutlandırma tutamacını

sürükleyerek mesafe etiketini yeniden boyutlandırabilirsiniz. Ölçümünü yapacağınız tüm mesafeler, kalibrasyon mesafesini referans alacaktır.



Şekil 112: Kalibrasyon mesafesi

Kalibre edilmiş bir görüntü için durum kutusunda gerçek ölçekli baskı katsayısında ölçek katsayısı yanında 'CAL' görülecektir. Ayrıca film sayfası metin kutusunda ölçek katsayısı yanında 'CAL' yazacaktır.

Tahmini Radyografik Büyütme Faktörü (ERMF) Ekleme

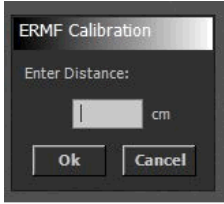


Şekil 113: Kalibrasyon araç çubuğu

Prosedür:

1. ERMF düğmesine tıklayın.

ERMF Kalibrasyonu değer penceresi görünür.



Şekil 114: ERMF Kalibrasyonu değer penceresi

2. Ölçümlerin yapılacağı düzlem ile dedektör arasındaki mesafe değerini girerek **Tamam** düğmesine tıklayın.

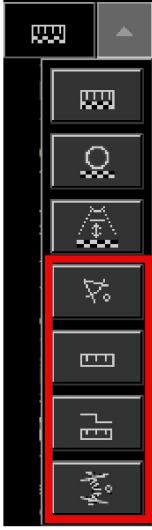
Ölçeğinizin tüm mesafeler, Tahmini Radyografik Büyütme Faktörü uygulanarak düzeltilir ve ölçülen mesafenin yanında "ERMF" yazar.

Görüntünün durum kutusundaki gerçek ölçekli baskı faktörünün yanında "ERMF" yazar. Film sayfası metin kutusundaki ölçek faktörünün yanında "ERMF" yazar.



Not: Tahmini Radyografik Büyütme Faktörü yalnızca Kaynak Görüntü Mesafesi (SID) röntgen parametresi NX'de kayıtlı ise hesaplanabilir.

Ölçümlerin yapılması



Şekil 115: Ölçüm araç çubuğu

Bir görüntüdeki spesifik özellikler arasında mesafe ölçümü yapabilirsiniz. Mesafeyi, açığı, yükseklik farkını ya da skolyoz derecesini ölçebilirsiniz.



Not: Görüntüde bir referans nesnesi kullanarak mesafe ölçümünün kalibrasyonunu yapmadıysanız, ölçüm görüntü plakası boyutlarını referans alır.

İlgili Bağlantılar

[Kalibrasyon ekleme](#) sayfa 192

Konular:

- [Mesafenin ölçülmesi](#)
- [Açı ölçülmesi](#)
- [Yükseklik farkının ölçülmesi](#)
- [Skolyozun ölçülmesi \(Cobb-yöntemi\)](#)

Mesafenin ölçülmesi

1. **Görüntüye Genel Bakış** bölümünde bir görüntü seçin.
2. **Açıklama Kutuları** araç bölümünde yer alan ve aşağı açılan ölçüm listesinden aşağıdaki simgeyi seçin.



3. Ölçümün başlangıç noktasını tanımlamak için bir kez tıklayın; imleci hareket ettirin ve bitiş noktasını tanımlamak için tekrar tıklayın.

İmleci hareket ettirdikçe, başlangıç noktası ve imleç arasındaki mesafe görüntülenir.

Ölçümün bitiş noktasını tanımlamak için tıkladıktan sonra, ölçülen mesafe görüntülenir.



Not: CTRL tuşunu kullanarak, çizgiyi 15 derecelik açılarla yerleştirebilirsiniz.. İmleci ölçümün bir ucuna konumlandırın; CTRL tuşuna basarak fareyi yukarı veya aşağı yönde hareket ettirin.

Açı ölçülmesi

1. **Görüntüye Genel Bakış** bölümünde bir görüntü seçin.
2. **Açıklama Kutuları** araç bölümünde yer alan ve aşağı açılan ölçüm listesinden aşağıdaki simgeyi seçin.



3. İlk çizginin başlangıç noktasını tanımlamak için bir kez tıklayın; imleci hareket ettirin ve bitiş noktasını tanımlamak için tekrar tıklayın.
4. İmleci ikinci çizginin başlangıç noktasına taşıyın ve tıklayın.
5. İmleci uç noktasına taşıyın ve tıklayın.

İmleci hareket ettirdikçe, iki çizgi arasındaki açılar görüntülenir. Hem iç hem de dış açı gösterilir.

İkinci çizginin uç noktasını tanımlamak için tıkladıktan sonra, ölçülen açı görüntülenir.

Yükseklik farkının ölçülmesi

1. Aşağıdaki adımları uygulayarak yükseklik farkını (örneğin iki bacak arasındaki) ölçebilirsiniz:
2. **Görüntüye Genel Bakış** bölümünde bir görüntü seçin.
3. **Açıklama Kutuları** araç bölümünde yer alan ve aşağı açılan ölçüm listesinden aşağıdaki simgeyi seçin.



4. Referans çizginin başlangıç noktasını tanımlamak için bir kez tıklayın; imleci hareket ettirin ve referans çizginin bitiş noktasını tanımlamak için tekrar tıklayın.
İmleç, ölçüm çizgisi olarak değişir.
5. İmleci ölçülecek olan ilk noktaya taşıyın ve tıklayın.
6. İmleci ölçülecek olan ikinci noktaya taşıyın ve ölçüm işlemini sonlandırmak için tıklayın.

Ölçüm işlemini tamamladıktan sonra, iki ölçüm noktası arasındaki ölçülen yükseklik farkı görüntülenir.



Şekil 116: Yükseklik farkı için referans çizgisi

Referans çizgisi, artık sadece ölçüm seçilmiş ise görülebilir. Ölçüm noktalarının referans çizgisini ölçümü seçerek ve spesifik noktayı sürükleyerek her zaman yeniden tahsis edebilirsiniz.



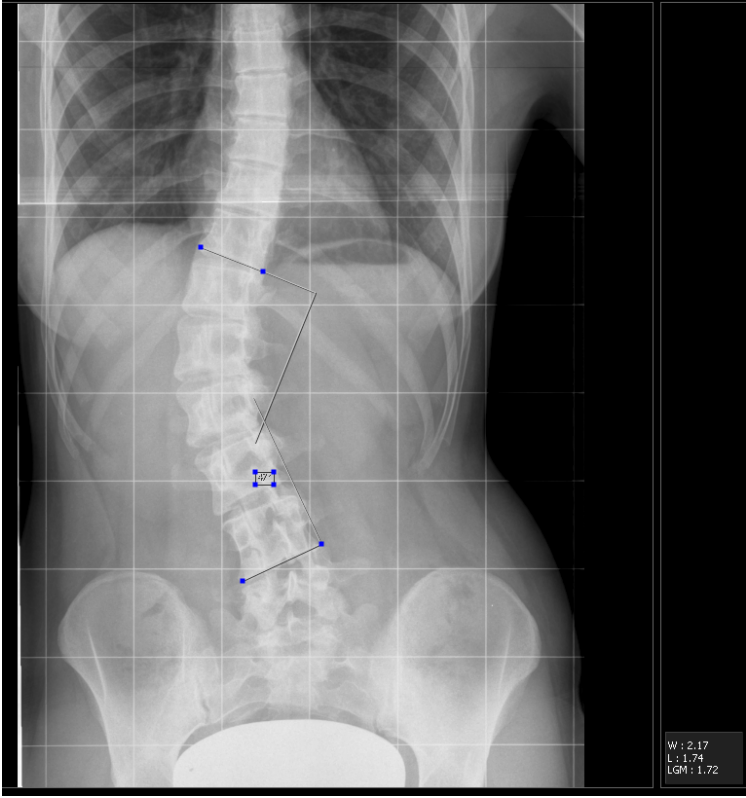
***Not:** Yükseklik farkı ölçümü, sadece uygun işinleme teknikleri kullanılması halinde doğrudur.*

Skolyozun ölçülmesi (Cobb-yöntemi)

1. **Görüntüye Genel Bakış** bölümünde bir görüntü seçin.
2. **Açıklama Kutuları** araç bölümünde yer alan ve aşağı açılan ölçüm listesinden aşağıdaki simgeyi seçin.



3. İlk omur üzerindeki ilk referans çizgisinin başlangıç noktasını tanımlamak için bir kez tıklayın.
 4. İmleci uç noktasına taşıyın ve tıklayın.
 5. İmleci ölçümün ikinci omur üzerindeki referans çizgisinin başlangıç noktasına taşıyın ve tıklayın.
 6. İmleci uç noktasına taşıyın ve tıklayın.
 7. İmleci ölçümü görüntülemek istediğiniz konuma taşıyın ve ölçüm işlemini sonlandırmak için tıklayın.
- İki referans çizgisi arasındaki açı farkı, derece cinsinden görüntülenir.



Şekil 117: Skolyozun ölçülmesi

Referans çizgisini ya da ölçüm noktalarını ölçümü seçerek ve spesifik noktayı sürükleyerek her zaman yeniden tahsis edebilirsiniz.



Not: Kalibrasyon, uzunluk ölçümleri yaptıktan sonra uygulanırsa eski ölçümlerin değerleri güncellenmez ancak köşeli parantez içinde gösterilir.

Açıklama kutusu renginin değiştirilmesi

Renk, sadece GSPS yapılandırıldığı ve desteklendiği zaman PACS arşivi ile haberleşir. Yazıcıda ve GSPS-özellikli olmayan PACS arşivlerde, farklı renkler sadece gri ölçek varyasyonları şeklinde görülebilir.

Aşağıdaki adımları uygulayarak, şekillerin ve metin açıklama kutularının rengini değiştirebilirsiniz.

Prosedür

1. Açıklama kutusunu tıklayın.
2. **Açıklama Kutuları** araç bölümünde yer alan ve aşağıda gösterilen açılan listeden tercih ettiğiniz rengi seçin.

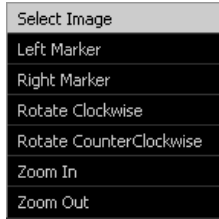


Şekil 118: Renk alet çubuğu

Açıklama kutusu rengi değişir.

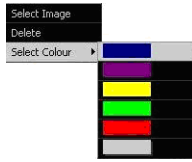
Sağ fare düğmesi ile açıklama kutularının yönetilmesi

Düzenleme penceresinde bir görüntü düzenlemek istediğiniz zaman, görüntü üzerinde sağ tıklamayı tercih edebilirsiniz. Bağlam menüsü, aşağıdaki ekran görüntüsünde görünen işlevlerle kullanılabilir.



Şekil 119: Görüntü bağlam menüsünü düzenle

Açıklama kutusunu ekledikten sonra, açıklama kutusu üzerinde değişiklik yapmak (silme) veya açıklama kutusunun rengini değiştirmek için sağ fare düğmesini kullanabilirsiniz:



Şekil 120: Açıklama kutusu bağlam menüsü

Bir görüntünün döndürülmesi ya da çevrilmesi

Sol araç çubuğunun **Çevir-Döndür** bölümünde, çevrilen ve döndürülen işlemlere erişim sağlayabilirsiniz.

Konular:

- *Görüntünün saat yönünde döndürülmesi*
- *Görüntünün saatin tersi yönünde döndürülmesi*
- *Görüntünün soldan sağa çevrilmesi*
- *Kare işaretleyicinin gösterilmesi/gizlenmesi*
- *İsteğe bağlı açı ile bir görüntünün döndürülmesi*

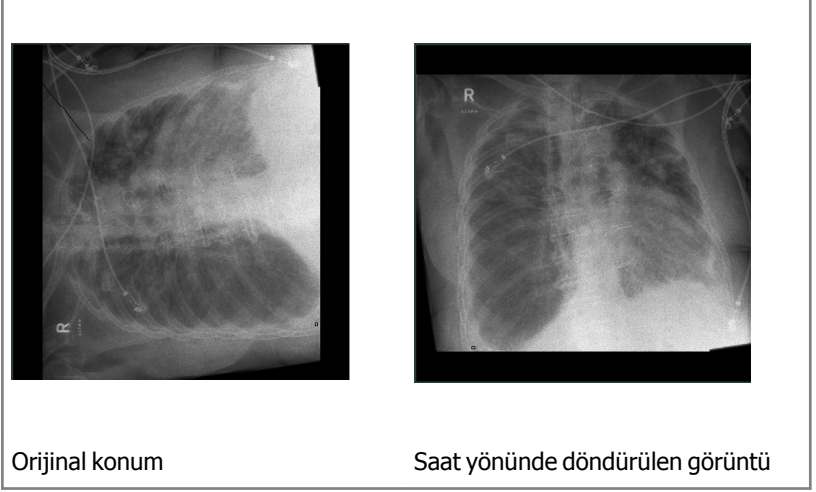
Görüntünün saat yönünde döndürülmesi



Şekil 121: Döndür düğmesi

Görüntüyü saat yönünde 90° döndürebilirsiniz.

Aşağıdaki tabloda, dönüşün etkisi gösterilmektedir:



Prosedür

- 1. Görüntüye Genel Bakış** bölümünde bir görüntü seçin.
- Aşağıdaki simgeyi tıklayın.



Görüntü döndürülür.

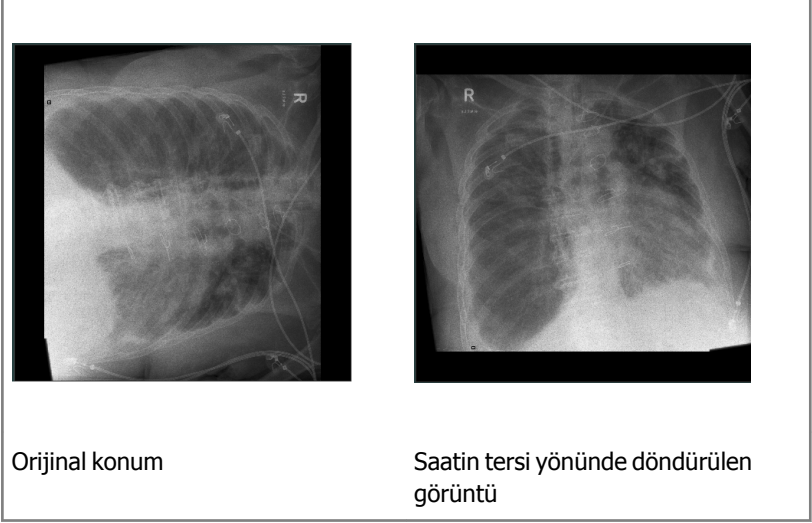
Görüntünün saatin tersi yönünde döndürülmesi



Şekil 122: Saatin Yönünün Tersine Döndür düğmesi

Görüntüyü saatin tersi yönünde 90° döndürebilirsiniz.

Aşağıdaki tabloda, dönüşün etkisi gösterilmektedir:



Aşağıdaki adımları uygulayın:

- 1. Görüntüye Genel Bakış** bölümünde bir görüntü seçin.
- 2. Aşağıdaki simgeyi tıklayın.**



Görüntü döndürülür.

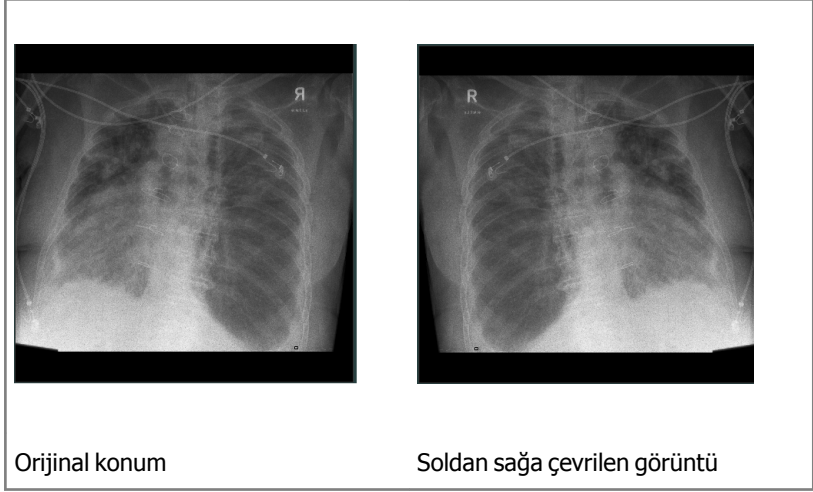
Görüntünün soldan sağa çevrilmesi



Şekil 123: Çevir düğmesi

Görüntüyü dikey eksen çevresinde döndürebilirsiniz.

Aşağıdaki tabloda, çevirme işleminin etkisi gösterilmektedir:



Aşağıdaki adımları uygulayın:

1. **Görüntüye Genel Bakış** bölümünde bir görüntü seçin.
2. Aşağıdaki simgeyi tıklayın.



Görüntü çevrilir.



DIKKAT:

Görüntünün elle çevrilmesi yanlış yapılırsa, görüntü üzerindeki tanılayıcı bilgi kaybolabilir.



Not: Görüntü çevrilince, AP görüntüsünün görüntü konumu PA olarak ve tersi şeklinde değişir.

Kare işaretleyicinin gösterilmesi/gizlenmesi

Kare işaretleyici, mammo olmayan tüm görüntülerin sol üst köşesine otomatik olarak yerleşir. Görüntü ile birlikte dönüp çevrilince, radyologu bir şeyin elle değiştirilmiş olduğuna ve ekstra dikkat gerektiğine dair uyarır.

Bu işlev, kare işaretleyicinin gösterilmesi ve gizlenmesi arasında değişiklik yapar. Bu durum, tanılayıcı bilginin üstüne konumlandırılması halinde, işaretleyicinin gizlenmesi için gerekli olabilir.

Prosedür

- 1. Görüntüye Genel Bakış** bölümünde bir görüntü seçin.
- Kare işaretleyicinin gösterilmesi ve gizlenmesi arasında geçiş yapmak için, kare işaretleyici düğmesini tıklayın.



Kare işaretleyici, gösterilir ya da gizlenir.



Şekil 124: Kare işaretleyici

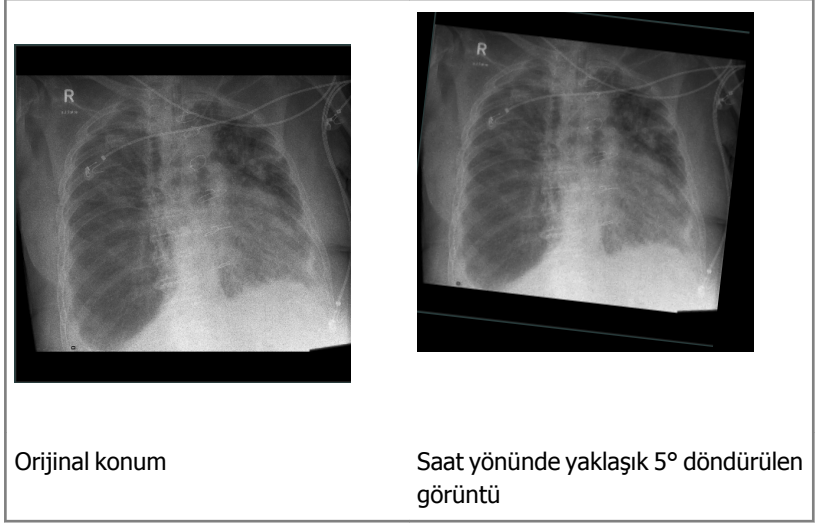
İsteğe bağlı açı ile bir görüntünün döndürülmesi



Şekil 125: Serbest döndür düğmesi

İsteğe bağlı açı ile bir görüntüyü döndürebilirsiniz.

Aşağıdaki tabloda, dönüşün etkisi gösterilmektedir:



Aşağıdaki adımları uygulayın:

1. **Görüntüye Genel Bakış** bölümünde bir görüntü seçin.
2. Aşağıdaki simgeyi tıklayın.



Görüntü tam ekran görüntülenir ve bir daire görüntünün üstünde görüntülenir.

3. Görüntüyü tıklayın ve basılı tutun ve fare okunu herhangi bir yöne doğru sürükleyin. Görüntü döndürülür ve daire üzerindeki referans çizgiler dönüş açısını gösterir.
4. Görüntüye dönüşü uygulamak için **Kabul et** ögesine tıklayın.

Bir görüntünün yakınlaştırılması ya da uzaklaştırılması

Kaydırma tekerli bir fareye sahip iseniz, bunu yakınlaştırma ve uzaklaştırma işlevleri için kullanabilirsiniz. Araçlar arasında gidip gelmek zorunda kalmadan zum işlevi açısından bu durum kullanışlı olabilir. Örneğin, fare tekerini kaydırarak aynı zamanda açıklama kutularını uygulama ve zum yapma işlemlerine devam edebilirsiniz.

Sol araç çubuğunun **Zum** bölümünde, yer alan zum işlevlerine erişim sağlayabilirsiniz.

Konular:

- *Bir görüntünün yakınlaştırılması/uzaklaştırılması*
- *Görüntülerin tam ekran modunda görüntülenmesi*
- *Görüntülerin bölünmüş ekran modunda görüntülenmesi*
- *Bir görüntü bölümünün büyütülmesi*
- *Görüntü üzerinde gezinme*
- *Perdelerin görüntüye uygulanması*

Bir görüntünün yakınlaştırılması/uzaklaştırılması



Şekil 126: Zumu Geri Al düğmesi





Şekil 127: Yakınlaştır düğmesi



Şekil 128: Uzaklaştır düğmesi

Yakınlaştırmak ve uzaklaştırmak için, aşağıdaki adımları uygulayın:

- 1. Görüntüye Genel Bakış** bölümünde bir görüntü seçin.
- 2. ZUM** araç bölümünde yer alan açılan listeden tercih ettiğiniz zum yapma aracını seçin:

Simge	İşlevsellik
	Yakınlaştırmak için.
	Uzaklaştırmak için.

Görüntüye zum yapılır.

- 3. Görüntüyü optimum boyuta sıfırlamak için, zum sıfırla düğmesini seçin:**





Not: Ayrıca, fare tekerini kaydırarak da bir görüntüyü yakınlaştırıp uzaklaştırabilirsiniz.

Görüntülerin tam ekran modunda görüntülenmesi

Görüntüleri tam ekran modunda görüntülemek olanaklıdır.

Prosedür:

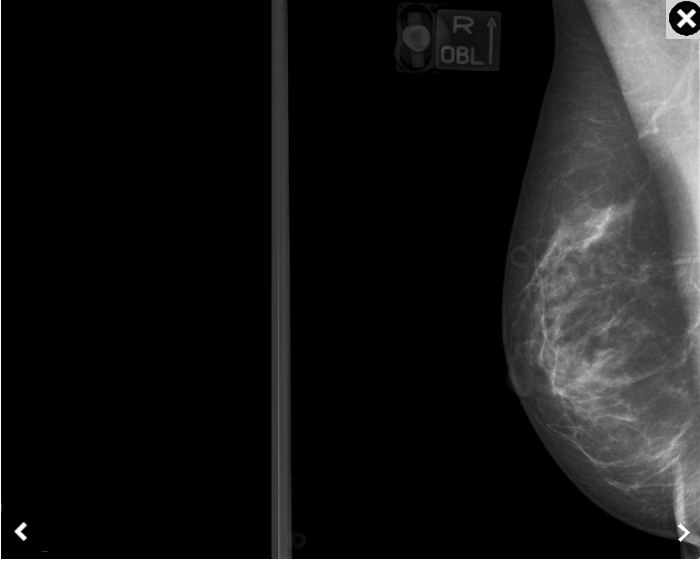
1. Görüntüye Genel Bakış bölümünde bir görüntü seçin.
2. Zum bölümündeki **Tam Ekran** düğmesini tıklayın.



Şekil 129: Tam Ekran düğmesi.

Alternatif olarak klavyedeki Ctrl + F tuşlarına basın.

Sonuç olarak, görüntü tam ekran modunda gösterilir.



Muayenede görüntüler üzerinde gezinmek için, sol veya sağ ok düğmesini tıklayın, yukarı veya aşağı ok tuşuna basın veya dokunmatik ekran üzerinde sola ya da sağa çekin.

Tam ekran görünümünü kapatmak için, görüntünün sağ üst köşesindeki **Kapat** düğmesini tıklayın.

Görüntülerin bölünmüş ekran modunda görüntülenmesi

NX ürünü ile, iki görüntüyü Bölünmüş ekran modunda görüntülemek olanaklıdır. Mamografi muayeneleri için, bölünmüş ekran modunda gösterilen görüntülerin konumu, görünüm kodu ile bağlantılıdır.

Görüntüleri bölünmüş ekran modunda görüntülemek için:

1. Bölüp açmak için, görüntüleri içeren bir muayene seçin.
2. **Bölünmüş Ekran** düğmesini seçin.



Şekil 130: Bölünmüş Ekran düğmesi.

Görüntüler, Bölünmüş Ekran modunda görüntülenir.



Şekil 131: Bölünmüş Ekran modunda mamografi görüntüleri.

Bir görüntü bölümünün büyütülmesi



Şekil 132: Büyüt düğmesi

Aşağıdaki adımları uygulayarak, bir görüntünün belirli bir dikdörtgen bölümünü seçici davranarak büyütebilirsiniz.

Prosedür:

- 1. Görüntüye Genel Bakış** bölümünde bir görüntü seçin.
- 2. Zum** alet bölümünde yer alan ve aşağı açılan listeden aşağıdaki simgeyi seçin.



- 3.** Büyütülmesi gereken bölümün başlangıç noktasını tanımlamak için bir kez tıklayın; imleci hareket ettirin ve bitiş noktasını tanımlamak için tekrar tıklayın.

Seçilen görüntü bölümü büyütülür.

Görüntü üzerinde gezinme

Bir görüntüyü yakınlaştırdığınız zaman ya da büyütme işlevini kullandığınızda, görüntü üzerinde aşağıdaki şekilde gezinebilirsiniz.

Görüntü üzerinde gezinmek için:

1. Görüntüye genel bakış bölümünde bir görüntü seçin.
2. Yakınlaştırmaya ya da gerekli büyütme işlemini uygulayın.
3. Görüntüyü tıklayın ve basılı tutun ve fare okunu herhangi bir yöne doğru sürükleyin.

Görüntü üzerinde dikey olarak gezinme

Yukarıdaki yordamı uygulayın; ancak, görüntüyü tıklayarak tutup sürüklerken Shift ya da Ctrl düğmesine basın.



Not: Görüntü hücrelerinde gezinmek de olanaklıdır. Görüntüyü fare ile seçin ve sürükleyin.

Perdelerin görüntüye uygulanması



Şekil 133: Perdeleri Uygula düğmesi

Görüntünün ilgisiz alanlarını perdelerle maskeleyebilirsiniz.



Not: Sonuçları kaydetmiş olsanız bile, perdelerin uygulanması ile görüntünün kendisinde hiçbir şekilde bir değişiklik meydana gelmez. Aşağıda açıklandığı şekilde aynı yordamı kullanarak, her zaman orijinale geri dönebilirsiniz.



Not: Perdelerin saydamlığı NX Servis ve Yapılandırma Aracındaki yapılandırmaya bağlıdır. Ayrıntılı bilgi almak için, bkz: Anahtar kullanıcı kılavuzu.

Aşağıdaki işlemleri uygulayın:

- 1. Görüntüye Genel Bakış** bölümünde bir görüntü seçin.
- 2. Zum** alet bölümünde yer alan ilk aşağı açılan listeden aşağıdaki simgeyi seçin.



Boyutlandırma tutamaçları takımı görüntülenir.

- 3.** Görüntünün ilgili olmayan alanlarını maskelemek için boyutlandırma tutamaçlarını sürükleyin.

İlgisiz alanlar, siyah kenarlarla kaplanır.

Görüntülerin işlenmesi

Düzenleme bölümü, bir görüntünün işlenmesi için, aşağıdaki işlemleri yapmanızı sağlar:

- Hizalama ile çalışma
- Kontrast görüntü ile çalışma
- Görüntünün MUSICA ayarlarının değiştirilmesi

Sol araç çubuğunun **Görüntü İşleme** bölümünde, yukarıdaki işlemlere erişim sağlayabilirsiniz.

Konular:

- *Hizalama ile çalışma*
- *Kontrast görüntü ile çalışma*
- *Görüntünün MUSICA ayarlarının değiştirilmesi*

Hizalama ile çalışma

NX, otomatik görüntü hizalama özelliğine sahiptir. Bu özelliği kullanarak, tanılayıcı bilgileri görüntü üzerinde tanımlayabilirsiniz. Ardından diğer bilgiler hesaba katılmaz: bu durum en iyi görüntü kalitesine ulaşılması ile sonuçlanır.

Yüksek hassasiyetli bir hizalama için, birkaç kuralı göz önünde bulundurmanız gerekmektedir.

NX görüntünün hizalanmış alanlarını otomatikman algılar ve görüntüyü işlemek ve görüntülemek için bu bilgiyi kullanır.

Görüntü işleme:

- MUSICA görüntü işleme, optimum görüntü kalitesi elde etmek için hizalanmış alanları görüntü işlemenin dışında tutar ve hizalamanın doğru algılanmasına dayanır.
- MUSICA2/MUSICA3 görüntü işleme hizalamaya dayanmaz ve hizalama doğru olmasa bile optimum görüntü kalitesi sağlar.

Görüntü gösterimi:

- Siyah kenarlar etkinleştirildiğinde görüntüdeki tanı bilgisinin görünürlülüğünü artırmak için görüntünün hizalanmış alanları koyulaştırılır.
- DR görüntüleri ve CR 10-X görüntüleri hizalama kenarlarından otomatik olarak kırılır.

Görüntü işleme başarısız olursa görüntü hatalı görüntülenebilir. Bu sorunu nasıl çözeceğinizi öğrenmek için 298 . sayfada bulunan “Pencere/Seviye ayarı tamamen erim dışı” bölümüne bakın.

İlgili Bağlantılar

[DR ve CR için hizalama kuralları](#) sayfa 219

[Pencere/Seviye ayarı tamamen erim dışı](#) sayfa 302

Konular:

- [Optimum görüntü kalitesinin elde edilmesi](#)
- [DR ve CR için hizalama kuralları](#)
- [CR için otomatik görüntü bölümlenme algılaması](#)
- [Siyah kenarlar ve kırma](#)
- [Elle hizalama ve kırma yapma](#)
- [Hizalama alanlarının ters çevrilmesi](#)

Optimum görüntü kalitesinin elde edilmesi

1. Siyah kenarları kaldırın ve kırmayın.
2. Gerekirse elle hizalama yapın.

NX istasyonu, aşağıdaki hizalama özelliklerine sahiptir:

- CR için otomatik görüntü bölümlenme algılaması
- Elle hizalama ve kırpmayı yapma
- Hizalama alanlarının ters çevrilmesi
- Siyah kenarlar ve kırpmayı

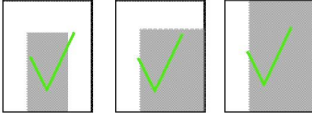
DR ve CR için hizalama kuralları

- Hizalanan bölgenin kenarları, bir dikdörtgen oluşturmalıdır. Dairesel hizalama olanaklı değildir.

Bu örnekte, hizalama bölgesi dikdörtgen olmadığı için, otomatik hizalama olanaklı değildir.



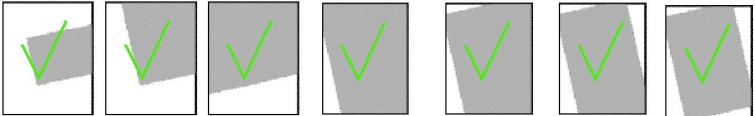
- Dikdörtgenin bir ya da birkaç kenarı, kaset veya dedektör sınırlarının dışına taşabilir.



- Dikdörtgen, kaset veya dedektör kenarları ile ilintili olarak döndürülebilir.



- Döndürülen dikdörtgenin bir ya da birden fazla kenarı, kaset veya dedektör sınırlarının dışına taşabilir.



- Dikdörtgenin hizalanan kaset bölümünün merkezini içermesi gerekir.

Aşağıdaki örnekte, hizalama alanı hizalanan kaset bölümünün merkezini içermeyi için, otomatik hizalama olanaklı değildir.



- Hizalama dikdörtgeninin her bir kenarının boyutu, en azından ilgili kaset bölümünün boyutunun %30'u kadar olmalıdır (DR dedektörleri kullanırken geçerli değildir).
- DR ışınlamaları için ışınlanan alanın boyutu çok küçükse (örneğin parmaklar, burun) görüntü işleme başarısız olabilir. Görüntü işleme başarısız olursa ışınlanan alanı büyütmeniz önerilir.

CR için otomatik görüntü bölümlenme algılaması



Not: DR ışınlamaları için görüntü bölümlenmesi algılaması uygulanamaz.

NX iş istasyonu, otomatik görüntü bölünmesi özelliğine sahiptir.

Yani, bir kaset sonradan bölümler halinde ışınlanabilir. Kasetin bir bölümü ışınlanırken, diğer bölümü ise kurşun levhalarla maskelenir. Bu işlem, görüntü bölünmesi ya da bölümlenme olarak bilinir.

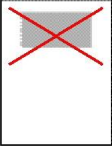
NX iş istasyonu, birden fazla (2, 3, 4,...) görüntü bölümünü destekler ve belli bir görüntü bölümü yapılandırması üzerinde sürekli olarak bir çalışma ayarlayabilirsiniz; örneğin, “2 bölümlü ve yatay”.

Belli bir görüntü bölümü yapılandırmasını ayarlamak, hatasız bölüm algılamayı artırır ve görüntü işleme süresini azaltır.

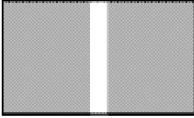
Yüksek düzeyde bir otomatik görüntü bölünmesi algılama hassasiyeti elde etmek için, aşağıdaki kuralları göz önünde bulundurun (örnekler, 2 bölümlü ve yatay kurulumu göstermektedir):

- Bölümlenen alt görüntülerin, yaklaşık olarak aynı boyutta olması gerekmektedir. Başka bir deyişle, her bir görüntü, toplam kaset boyutunun yarısından fazlasını kaplamaz.
- Alt görüntüler birbirine paralel olmalıdır ya da görüntülerden biri kaset kenarına paralel olmalıdır.

Aşağıdaki örnekte, otomatik görüntü algılama işlevi, iki dikdörtgen birbirleriyle ve görüntü kenarları ile paralel olmadığı için doğru çalışmaz.

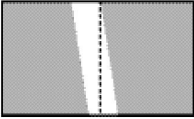


- Sonradan ışınlanan bölümler birbirleriyle örtüşebilir ya da örtüşmeyebilir ve şeridin aşırı veya yetersiz ışınlanmasıyla sonuçlanabilir. Bu nedenle, hem aşırı hem de yetersiz ışınlanan alana izin verilir.



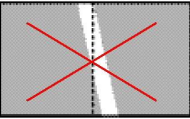
The exposed parts do not overlap,
a strip is underexposed

- Söz konusu şeridin bölünebilecek kadar geniş olması koşuluyla, aşırı ya da yetersiz ışınlanan şerit eğik olabilir.



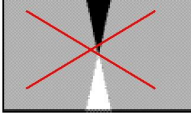
The underexposed strip can
be split

Aşağıdaki örnekte, aşırı ve yetersiz ışınlanan şerit örtüşme şeridini bölerek genişlikte olmadığı için, otomatik görüntü algılama olanaksız olacaktır.



- Örtüşme şeridinin kenarları paralel olmalıdır. Ayrıca, kenarların kaset kenarları ile paralel olması gerekmektedir.

Aşağıdaki örnekte, paralel kenarlar bulunmadığı için otomatik görüntü algılama olanaksız olacaktır.



- Kurşun harfler kullanmanız halinde, bunları tanılayıcı bölgeye yerleştirin. Böylece, hizalama daha düzgün olur.

Siyah kenarlar ve kırpma

Hizalanan bir görüntü, siyah hizalama kenarları ile veya olmaksızın görüntülenebilir. Siyah hizalama kenarları, tanı için görüntülerin görüntülenmesini kolaylaştırır. DR görüntüleri ve CR 10-X görüntüleri hizalama kenarlarından otomatik olarak kırpılır.

Siyah kenarları veya kırpmayı açıp kapatmak için:

1. **Görüntüye Genel Bakış** bölümünde bir görüntü seçin.
2. **Görüntü İşleme** alet bölümünde yer alan ilk aşağı açılan listeden aşağıdaki simgeyi seçin.



İlgili Bağlantılar

[Hizalama ile çalışma](#) sayfa 218

Elle hizalama ve kırpma yapma

DR görüntülerine veya CR 10-X görüntülerine hizalama yapma, hizalama alanının dış sınırını kırpmada ekstra etkiye sahiptir.

Elle hizalama modunda, görüntüye hizalama şekilleri ekleyebilirsiniz. Hizalama düğmesine bastıktan sonra, ilgili şekiller görüntüye uygulanır.

Genellikle kurallara uyulmaması ya da kötü yapılandırma dolayısıyla otomatik hizalama algoritması başarısız olduğunda, bazen elle hizalamaya gereksinim duyulur.

Hizalama kenarlarını görüntü üzerinde elle gösterebilirsiniz ve NX iş istasyonuna görüntüyü duruma göre yeniden işleme tabi tutma komutu verebilirsiniz.

İki tür hizalama alanı biçimlendirebilirsiniz: dikdörtgen ve çokgen. Hizalama şeklinin içerisindeki alan, hizalama alanı olarak kullanılır. Örneğin, dikdörtgen bir alan kullanmak isterseniz, bu alanı bir dikdörtgen içerisine yerleştirin.



Not: Tamamen elle hizalama sınırlarının kapsamında olmayan açıklamalar kaldırılır.

Konular:

- *Dikdörtgen Hizalama Alanı Çizilmesi*
- *Çokgen hizalama alanının çizilmesi*
- *Bir dairesel hizalama alanının çizilmesi*

Dikdörtgen Hizalama Alanı Çizilmesi

1. **Görüntüye Genel Bakış** bölümünde bir görüntü seçin.
2. **Görüntü İşleme** alet bölümünde yer alan ilk aşağı açılan listeden aşağıdaki simgeyi seçin.



3. Dikdörtgenin bir köşesini tanımlamak için, bir kez tıklayın.
4. İmleci hareket ettirin.
5. Karşı köşeyi tanımlamak için yeniden tıklayın.
6. Hizalama alanını görüntülemek için, aşağıdaki simgeyi seçin.



Çokgen hizalama alanının çizilmesi

1. **Görüntüye Genel Bakış** bölümünde bir görüntü seçin.
2. **Görüntü İşleme** alet bölümünde yer alan ilk aşağı açılan listeden aşağıdaki simgeyi seçin.



3. Başlangıç noktasını tanımlamak için tıklayın.
4. Her bir köşeyi tanımlamak için, imleci hareket ettirin ve tıklayın.
5. Çokgeni kapatmak için, başlangıç noktasını tıklayın.
6. Hizalama alanını görüntülemek için, aşağıdaki simgeyi seçin.



Bir dairesel hizalama alanının çizilmesi

1. **Görüntüye Genel Bakış** bölümünde bir görüntü seçin.
2. **Görüntü İşleme** alet bölümünde yer alan ilk aşağı açılan listeden aşağıdaki simgeyi seçin.



3. Çizmek istediğiniz dairenin çevresine iki kez tıklayın. Çap ve alan göstergesi ile birlikte daire, görüntü üzerinde görünür.
4. Dairenin konumunu tanımlamak için, imleci hareket ettirin ve tıklayın.
5. Hizalama alanını görüntülemek için, aşağıdaki simgeyi seçin.



Hizalama alanlarının ters çevrilmesi

Hizalama alanlarının ters çevrilmesi işlemi, elle hizalama kapsamındadır. Kurşun radyasyon koruması tarafından oluşturulan beyaz alanı gizlemek için kullanılır.

Aşağıdaki adımları uygulayarak hizalama alanını ters çevirebilirsiniz:

1. **Görüntüye Genel Bakış** bölümünde bir görüntü seçin.
2. Bir hizalama alanı seçin.
3. **Görüntü İşleme** alet bölümünde yer alan ilk aşağı açılan listeden aşağıdaki simgeyi seçin.



Hizalama alanı taramalı bir görüntüye dönüşür.

4. Tersine çevrilen hizalama alanını görüntülemek için, aşağıdaki simgeyi seçin.



Hizalama alanı içerisindeki görüntü bölümü kararır.

İlgili Bağlantılar

[Hizalama ile çalışma](#) sayfa 218

Kontrast görüntü ile çalışma

NX istasyonunda, görüntünün global kontrastını ve yoğunluğunu elle ayarlayabilirsiniz. NX istasyonu, aşağıdaki kontrast özelliklerine sahiptir:

- Görüntünün global kontrastının ve yoğunluğunun değiştirilmesi (pencere/seviye).
- Kontrast ve yoğunluk değişikliklerinin geri alınması
- Pencere/seviye değerlerinin kopyalanıp yapıştırılması
- Görüntünün histogramının görüntülenmesi

Konular:

- [Görüntünün global kontrastının ve yoğunluğunun değiştirilmesi \(pencere/seviye\).](#)
- [Kontrast ve yoğunluk değişikliklerinin geri alınması](#)
- [Pencere/seviye değerlerinin kopyalanıp yapıştırılması](#)
- [Görüntünün histogramının görüntülenmesi](#)

Görüntünün global kontrastının ve yoğunluğunun değiştirilmesi (pencere/seviye).



Not: Global kontrast ve yoğunluğu ayarlamak istediğinizde, özellikle de görüntüyü yazdıracaksanız, görüntü doygunluğu (yazma) işlevinin etkinleştirilmesi önerilir.

'Yazma' işlevinin tüm görüntüler için otomatik olarak devreye alınmasını yapılandırmak olanaklıdır. Böylece, mükemmel G/U değerlerinden daha az olması dolayısıyla görüntünün tanıyıcı alanlarının doygun duruma gelip gelmediğini kolayca denetleyebilirsiniz.



Not: 'Yazma' işlevinin tüm görüntüler için otomatik olarak devreye alınması, NX Servis ve Yapılandırma Aracı içerisindeki yapılandırmada uygulanır. Ayrıntılı bilgi almak için, bkz: Anahtar kullanıcı kılavuzu.

İlgili Bağlantılar

[Yazma işlevinin görüntüye uygulanması](#) sayfa 234

Konular:

- [Global kontrast ve yoğunluğun fare kullanarak ayarlanması](#)
- [Global kontrast ve yoğunluğun dokunmatik ekran kullanarak ayarlanması](#)

Global kontrast ve yoğunluğun fare kullanarak ayarlanması

1. **Görüntüye Genel Bakış** bölümünde bir görüntü seçin.
2. Aşağıdaki simgeyi seçin.



3. Global kontrast ve yoğunluğu ayarlamak için fareyi kullanın:

	Şunu	Yapmak için
Kontrast	Global kontrastı artırmak	İmleci sola hareket ettirin
	Global kontrastı azaltmak	İmleci sağa hareket ettirin
Yoğunluk	Global yoğunluğu artırmak	İmleci yukarı hareket ettirin (ya da fareyi kendinizden uzaklaştırın).
	Global yoğunluğu azaltmak	İmleci aşağı hareket ettirin

İmleci hareket ettirdiğinizde, kontrast ve yoğunluk ayarlanır.



Not: CTRL ya da SHIFT tuşlarına basarak, fare tek istikamette kilitlenebilir (dikey ya da yatay).

4. İsteddiğiniz kontrast ve yoğunluğa ulaştıncaya kadar, görüntü bölümüne tıklayın.

Global kontrast ve yoğunluğun dokunmatik ekran kullanarak ayarlanması

1. **Görüntüye Genel Bakış** bölümünde bir görüntü seçin.
2. Global kontrast ve yoğunluk simgesini seçin.



3. Global kontrast ve yoğunluğu ayarlamak için yukarıdaki tabloda anlatıldığı şekilde imleci kullanın.
4. İstenilen kontrast ve yoğunluğa ulaştığında yeniden global kontrast ve yoğunluk simgesine tıklayın.



Kontrast ve yoğunluk değişikliklerinin geri alınması

Görüntü İşleme araç bölümünden ikinci simgeyi seçerek, kontrast ve yoğunluk değişikliklerini geri alabilirsiniz.



Görüntü, orijinal durumuna geri döner.

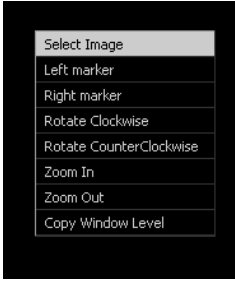
Pencere/seviye değerlerinin kopyalanıp yapıştirılması

NX üzerinde QC görüntüleri ile çalışırsanız, bir QC görüntüsüne ait pencere/seviye değerlerini kopyalamak ve yapıştırmak suretiyle, bu değerleri başka bir QC görüntüsüne uygulama imkanınız olur.

Prosedür:

1. QC görüntüsü açın. Düzenleme ortamında bulunduğunuzdan emin olun.
2. Görüntü üzerinde sağ tıklayın.

Bağlam menüsü görünür:



Şekil 134: QC görüntüleri için Düzenleme Bağlam menüsü.

3. **Pencere Seviye Kopyala** seçeneğini seçin.
4. Başka bir QC görüntüsüne geçin (görüntü küçük resmini seçerek). Bu, başka bir QC muayenesine ait bir görüntü olabilir.
5. Bu görüntü üzerinde sağ tıklayın.

Bağlam menüsü görünür:



Şekil 135: QC görüntüleri için Düzenleme Bağlam menüsü.

6. Pencere Seviye Yapıştır seçeneğini tıklayın.

İlk görüntünün pencere seviye değerleri ikinci görüntüye uygulanır.

Görüntünün histogramının görüntülenmesi

Histogram, görüntüdeki gri ölçek dağılımına özgü bir grafikdir. Yatay eksen, soldan açık renkle başlayarak sağa doğru koyu renge dönüşen gri ölçekleri gösterir. Dikey eksen, her bir gri değer için piksel sayısını gösterir.

NX istasyonunda, görüntüler sanki özel bir film türü üzerine yazdırılmış gibi görüntülenir. İlgili sensitometrik eğri, **Histogram** penceresinde görüntülenebilir. Bu pencerede aynı zamanda görüntünün global kontrast ve yoğunluğu ile ilgili sayısal değerler görüntülenir.



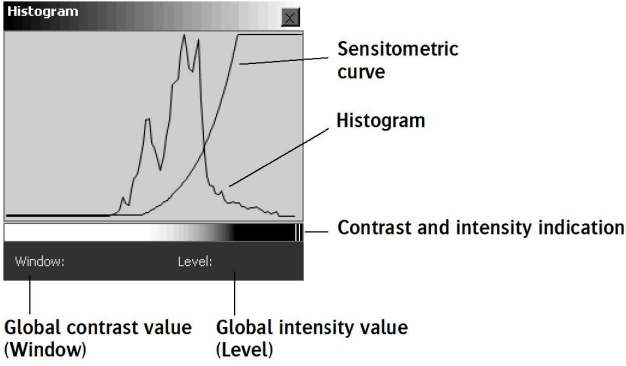
Not: Görüntünün MUSICA parametreleri ya da MUSICA2/ MUSICA3 parametreleri kullanılarak işlenmesine bağlı olarak, çubuk grafiğin görüntüsünde biraz sapma olabilir.

Histogram ve sensitometrik eğriyi görüntülemek için:

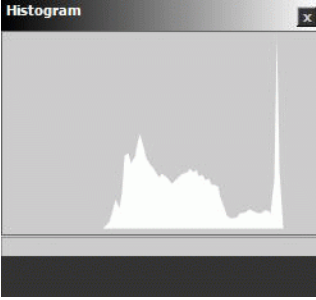
1. **Görüntüye Genel Bakış** bölümünde bir görüntü seçin.
2. Aşağıdaki simgeyi seçin.



Histogram penceresi görüntülenir.



Şekil 136: MUSICA histogramı.



Şekil 137: MUSICA2/MUSICA3 histogramı.

Görüntünün global kontrast değeri (Pencere), pencerenin sol alt köşesinde verilir; küresel yoğunluk değeri de (Seviye) sağ alt köşede verilir.



Not: Sensiyometrik eğriyi değiştirmek için, bkz. "Görüntünün MUSICA ayarlarının değiştirilmesi".

İlgili Bağlantılar

[Görüntünün MUSICA ayarlarının değiştirilmesi](#) sayfa 230

[Görüntünün global kontrastının ve yoğunluğunun değiştirilmesi \(pencere/seviye\).](#) sayfa 225

Görüntünün MUSICA ayarlarının değiştirilmesi

Gelişmiş MUSICA işlemi (MUSICA: Çok Ölçekli Görüntü Kontrast Amplifikasyonu) ile, bir görüntünün kontrast ve yoğunluğunun ince ayarını yapabilirsiniz.

İlgili Bağlantılar

[MUSICA hakkında](#) sayfa 230

Konular:

- [MUSICA hakkında](#)
- [MUSICA görüntü işleme parametrelerinin etkileşimli olarak ayarlanması](#)
- [MUSICA2/MUSICA3 görüntü işleme parametrelerinin etkileşimli olarak ayarlanması](#)
- [Yazma işlevinin görüntüye uygulanması](#)
- [Görüntünün tersine döndürülmesi](#)
- [Artalan koyuluğunun etkinleştirilmesi/devre dışı bırakılması](#)

MUSICA hakkında

NX iş istasyonu, otomatik görüntü işleme özelliğine sahiptir. Birkaç gelişmiş görüntü işleme algoritması, yüksek kaliteli film üzerinde tüm yakalanan röntgen bilgilerinin optimum düzeyde olmasını sağlar. Bu teknoloji MUSICA olarak adlandırılır ve Multi Scale Image Contrast Amplification (Çok Ölçekli Görüntü Kontrast Amplifikasyonu) sözcüklerinin baş harflerinden oluşur.

Bu algoritmalar otomatik olarak uygulanır. Böylece, işlem sonrası uygulama mutlak minimum düzeyde olur.

MUSICA görüntü işleme parametreleri

Ad	Bu işlev, sistemin şunları yapmasını sağlar:
MUSI-kontrast	Ayrıntının boyutuna bakılmaksızın görünebilirliklerini geliştirmek amacıyla, tüm ölçekler üzerinde hafif kontrast ayrıntılarını güçlendirir.
Kenar kontrast	Kenarlar dahil olmak üzere, küçük ölçek ayrıntılarını güçlendirir. Parazit de aynı görünüme sahip olduğu için, bu da güçlenir ve bir denge aramak zorunda kalabilirsiniz.

Ad	Bu işlev, sistemin şunları yapmasını sağlar:
Enlem azaltma	Orta ve küçük ölçek ayrıntılarını vurgulamak için, görüntü üzerindeki daha büyük ölçek yoğunluğu varyasyonlarını zayıflatır. Bu şekilde, görüntünün büyük bölümlerinde beyaz ya da siyah doygunluğa yol açmadan, tipik olarak görüntüye karşı önemli bir yoğunluk değişimi sergileyen bu çalışmalarda, özelliklerin iyi görünmesi sağlanmış olur.
Parazit azaltma	İnce gren ayrıntı kontrastını zayıflatır ve böylece nokta, kenar ve dokular gibi görüntü özelliklerinin kontrastını fazla etkilemeden, parazitin daha çok görüldüğü görüntü bölgelerindeki parazit etkisini azaltır.
Pencereyi sağa genişlet	Daha açık gri seviyeler kullanmak için, Pencereyi sağa doğru genişletir. Böylece, görüntüler varsayılan olarak daha açık ve daha düşük kontrasta sahip olurlar.
Pencereyi sola genişlet	Daha koyu gri seviyeler kullanmak için, Pencereyi sola doğru genişletir. Böylece, görüntüler varsayılan olarak daha koyu olurlar; ancak, daha düşük kontrasta sahiptirler.
Pencere/Seviye hesaplama	Bir görüntünün optimum kontrast (Pencere) ve yoğunluğunu (Seviye) hesaplar ve bu değerleri etkileşimli olarak değiştirir.
Sensitometri	Farklı bir sensitometrik eğri seçerek, ışınlamayı verilen bir film üzerinde simule eder.



Not: NX iki tür MUSICA görüntü işleme destekler: MUSICA ve MUSICA2/MUSICA3, her biri belirli bir işleme parametreleri takımı tarafından kontrol edilir.

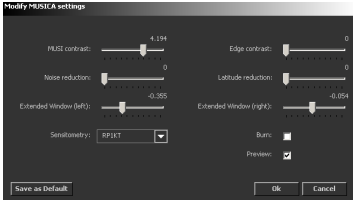
MUSICA görüntü işleme parametrelerinin etkileşimli olarak ayarlanması

Görüntü işleme parametrelerini etkileşimli olarak ayarlamak için:

- 1. Görüntüye Genel Bakış** bölümünde bir görüntü seçin.
- 2. Görüntü İşleme** alet bölümünde yer alan üçüncü aşağı açılan listeden aşağıdaki simgeyi seçin.



MUSICA ayarlarını değiştir penceresi görüntülenir.



Şekil 138: MUSICA ayarlarını değiştir penceresi

- 3. MUSICA parametrelerini tercihlerinize göre uygulayın:**

Şunu	Kullanın	
Tüm özelliklerin kontrastının ince ayarını yapmak	MUSI-kontrast sürgüsü	
Kenarlar dahil olmak üzere, kısa-erimli özelliklerin kontrastının ince ayarını yapmak.	Kenar kontrast sürgüsü	
Kenarlar ve doku gibi kısa-erimli özelliklerin kontrastını etkilemeden paraziti azaltmak	Parazit azaltma sürgüsü	
Uzun-erimli özelliklerin kontrastının ince ayarını yapmak	Enlem azaltma sürgüsü	
Yoğunluğun ince ayarını yapmak	Görüntüyü daha koyu yapmak	Genişlemiş Pencere (sol) sürgüsü
	Görüntüyü daha açık yapmak	Genişlemiş Pencere (sağ) sürgüsü



Not: Kenar kontrastının artırılması, aynı zamanda paraziti de artırır ve görüntüde artefaktlara neden olabilir.



Not: Kenar kontrastı ve enlem azaltma, görüntünün dinamik erimini etkiler. Dinamik erimin düşürülmesi, görüntüyü belirli bir film üzerine yazdırmadan önce yararlı olur.

4. Görüntünün belirli bir film üzerinde ışınlanmasını simule etmek için, **Sensitometri** listesindeki bir film sensitometrik eğrisi üzerinde tıklayın.
5. Görüntü doygunluğu işlevini etkinleştirmek için, **Yazma** kontrol kutusunu seçin.
6. MUSICA işlem parametrelerini uygulamak ve pencereyi kapatmak için **Tamam** seçeneğini tıklayın ve parametreleri uygulamadan çıkmak için **İptal** seçeneğini tıklayın ya da muayene ağacındaki muayene için geçerli görüntü işleme ayarlarını varsayılan olarak kaydetmek için **Varsayılanı Ayarla** seçeneğini tıklayın.



Not: Önizle düğmesini seçerseniz, MUSICA işlem efekti, Düzenleme penceresinde gerçek zamanlı olarak görüntülenir.

İlgili Bağlantılar

[Yazma işlevinin görüntüye uygulanması](#) sayfa 234

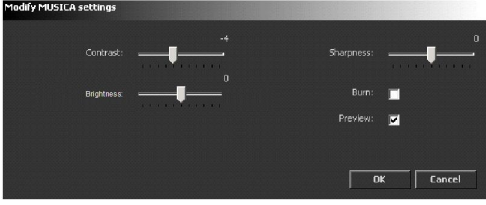
MUSICA2/MUSICA3 görüntü işleme parametrelerinin etkileşimli olarak ayarlanması

Prosedür:

1. **Görüntüye Genel Bakış** bölümünde bir görüntü seçin.
2. **Görüntü İşleme** araç bölümünden aşağıdaki simgeyi seçin.



MUSICA ayarlarını değiştir penceresi görüntülenir.



Şekil 139: MUSICA2/MUSICA3 ayarlarını değiştir penceresi

3. MUSICA parametrelerini tercihlerinize göre uygulayın:

Şunu	Şunu Kullanın
Tüm özelliklerin kontrastının ince ayarını yapmaktır	MUSI-kontrast sürgüsü
Parlaklığı etkileşimli olarak ayarlamak	Parlaklık sürgüsü
Görüntünün netliğini etkileşimli olarak değiştirmek	Netlik sürgüsü
Yazmayı etkinleştir	Yazma İşlevini Etkinleştir kontrol kutusu



Not: Standart MUSICA2/MUSICA3 parametrelerinin tanımlanması NX Servis ve Konfigürasyon Aracında yapılır. Ayrıntılı bilgi almak için, bkz: Anahtar kullanıcı kılavuzu.

İlgili Bağlantılar

[Yazma işlevinin görüntüye uygulanması](#) sayfa 234

Yazma işlevinin görüntüye uygulanması

Görüntünün global kontrastını ayarlamak istediğinizde, görüntü doygunluğu (yazma) işlevinin etkinleştirilmesi faydalıdır. Kontrast ya da yoğunluğun aşırı ayarlanması veya aşırı ışınlama nedeniyle dedektör doygunluğu dolayısıyla, görüntünün bazı bölümleri doygun olabilir; yani %100 beyaz ya da %100 siyah.

Yazma işlevi etkinleştirildiğinde, görüntünün doymuş bölümleri tersine döner; yani, beyaz siyah olarak görüntülenir ve siyah da beyaz olarak görüntülenir. Böylece, kontrast ya da yoğunluk ayarı dolayısıyla, görüntü bölümlerinin doymuş duruma gelip gelmediğini kolayca denetleyebilirsiniz.



Not: Doğunluk durumu film üzerinde daha bariz bir şekilde görüldüğü için, yazma işlevi özellikle yazdıracağınız görüntünün global kontrastını ayarladığınızda faydalı olacaktır.

Yazma işlevini etkinleştirmek için:

1. **Görüntüye Genel Bakış** bölümünde bir görüntü seçin.
2. Aşağıdaki simgeyi seçin.



Görüntünün doğun bölümleri tersine döner.

Görüntünün tersine döndürülmesi

Tersine döndürülen etkin görüntüyü görüntüleyebilirsiniz; yani, beyazı siyah olarak ya da siyahı da beyaz olarak görüntüleyebilirsiniz; açık gri değerler koyu gri değerlere ve koyu gri değerler de açık gri değerlere döner. Bir görüntü tersine döndürülmesi genellikle yumuşak doku alanlarının daha kolay incelenmesini ve örneğin yumuşak dokudaki yabancı nesnelerin daha kolay bulunmasını sağlar..

Bir görüntüyü tersine döndürmek için:

1. **Görüntüye Genel Bakış** bölümünde bir görüntü seçin.
2. Aşağıdaki simgeyi seçin.



Tersine döndürülen görüntü görüntülenir.

Artalan koyuluğunun etkinleştirilmesi/devre dışı bırakılması

NX ürünü, mamografi görüntüleri işlenirken artalanı koyulaştıran bir lisansa sahiptir. Söz konusu lisans etkin durumda ise, görüntüler NX uygulamasında koyu bir artalanla sahip olarak görüntülenecek şekilde işlenir. Görüntünün ters döndürülmesi artalan koyulaşmasını etkiler.

Düzenleme ortamında, artalan koyuluğunu devre dışı bırakacak bir düğme mevcuttur.



Not: Artalanı koyulaştırılmış mammo görüntüleri üzerinde pencere/seviye değiştirirken göğüs alanındaki doymuş tüm piksellere de artalan koyulaştırma uygulanır. Bu özellikle ters çevrilmiş görüntülerde görünürdür.

Artalan koyuluğunu devre dışı bırakma yordamı:

1. Artalan koyuluğu ile işlenen bir mamografi görüntüsü seçin.
2. Artalan koyuluğunu değiştir düğmesini tıklayın.



Sonuç olarak, artalan koyuluğu işlevi devre dışı bırakılır.

Artalan koyuluğu işlevini etkinleştirmek için, düğmeyi tekrar tıklayın.

Görüntülerin yazdırılması

Pencerenin sol alt köşesindeki düğmeye basarak, baskı işlevlerine erişim sağlayabilirsiniz. Baskı modu açılır ve yazdırma araçları, baskı alanının sağında görüntülenir.



Normalde, NX istasyonuna ulaşan yeni görüntüler, otomatik olarak varsayılan yazıcıya ve varsayılan DICOM istasyonuna gönderilir. Bununla birlikte, örneğin yapılandırılan varsayılan yazıcı devre dışı kalmış ise, başka bir yazıcıyı geçici olarak varsayılan yazıcı işlevi görmesi için ayarlayabilirsiniz (“yeniden yönlendirme”).



Not: Bir muayeneye ait tüm görüntülerin yazdırılması veya görüntülerin birkaç muayeneden tek bir sayfa üzerine yazdırılması da olanaklıdır.

İlgili Bağlantılar

[Görüntülerin yazdırılması](#) sayfa 152

[Baskı Modu \(P\)](#) sayfa 167

Konular:

- [Üzerine yazdırmak istediğiniz yerleşimin değiştirilmesi](#)
- [Baskı sayfalarının yönetilmesi](#)
- [Görüntünün mevcut yerleşime eklenmesi](#)
- [Hasta fotoğrafının yerleştirilmesi](#)

Üzerine yazdırmak istediğiniz yerleşimin değiştirilmesi

Yazdırma işlemi için optimum düzeyde hazırlık yapmak amacıyla, bir görüntünün yerleşimini baskı sayfası üzerinde yapılandırabilirsiniz.

Konular:

- *Bir görüntünün gerçek boyutuyla yazdırılması*
- *Görüntünün görüntü hücreğine sığdırılması*
- *Baskı sayfası yöneliminin tanımlanması (dikey/yatay)*

Bir görüntünün gerçek boyutuyla yazdırılması

Baskı sayfası kenarlarını dikkate almadan bir görüntüyü gerçek boyutuyla yazdırmak için, aşağıdaki adımları uygulayın:

1. **Görüntüye Genel Bakış** bölümünde bir görüntü seçin.
2. Yazdırma aleti bölümünde, aşağıdaki simgeyi tıklayın.



Görüntü gerçek boyutu için yeniden boyutlandırılır.



DIKKAT:

Yanlış bir çizgi ya da dairesel kalibrasyon, görüntünün yanlış yazdırılmasına yol açabilir.

Görüntünün görüntü hücreğine sığdırılması

Baskı sayfasının kenarları içerisine sığdırmak için bir görüntünün yeniden boyutlandırılması amacıyla, aşağıdaki adımları uygulayın:

1. **Görüntüye Genel Bakış** bölümünde bir görüntü seçin.
2. Yazdırma aleti bölümünde, aşağıdaki simgeyi tıklayın.



Görüntü, baskı sayfası kenarlarına uygun olarak yeniden boyutlandırılır.

Baskı sayfası yöneliminin tanımlanması (dikey/yatay)

Görüntünün yazdırılacağı yönelimi tanımlamak için, aşağıdaki düğmeleri kullanın:

- Yatay yönelimi uygulamak için, tıklanacak öge:



- Dikey yönelimi uygulamak için, tıklanacak öge:



Baskı sayfalarının yönetilmesi

İlgili Bağlantılar

[Baskı Modu \(P\)](#) sayfa 167

Konular:

- [Baskı sayfasının eklenmesi](#)
- [Baskı sayfasının kaldırılması](#)
- [Metin kutusu konumunun tanımlanması](#)

Baskı sayfasının eklenmesi

Bir muayeneye boş bir baskı sayfası ekleyebilirsiniz ve görüntüleri sayfaya yerleştirebilirsiniz. Aşağıdaki adımları uygulayın:

1. **Baskı** modunda muayene açın.
2. Yazdırma aleti bölümünde, ilk açılan listeden bir sayfa yerleşimi seçin.
Sayfa muayeneye eklenir.
3. Baskı sayfası üzerinde görüntülemek istediğiniz görüntüleri **Görüntüye Genel Bakış** bölmesinden baskı alanına sürükleyin.

Baskı sayfasının kaldırılması

Aşağıdaki adımları uygulayarak baskı sayfasını muayeneden kaldırabilirsiniz:

1. **Baskı** modunda muayene açın.
2. Yazdırma aleti bölümünde, aşağıdaki simgeyi tıklayın.







Sayfa, muayeneden kaldırılabilir. Sayfadaki görüntüler yazdırılmayacaktır.

Metin kutusu konumunun tanımlanması

Sayfa üzerinde yazdırılacak olan metin kutusunun konumunu tanımlamak için, aşağıdaki adımları uygulayın:

1. **Baskı** modunda muayene açın.
2. Yazdırma aleti bölümünde, açılan listeden bir metin kutusu konumu seçin.
Dört olasılık mevcuttur:

Metin kutusu	Yerleşim türü
	Metin kutusunu sola hizalar.
	Metin kutusunu sağa hizalar.
	Metin kutusunu ortaya hizalar.
	Yazdırılmaması için metin kutusunu gizler.

Seçilen yerleşim, baskı sayfası üzerinde duruma göre görüntülenir (ya da gizlenir).



Not: Yerleşim ve baskı sayfalarının içeriği, NX Servis ve Yapılandırma Aracı içerisindeki yapılandırmada tanımlanır. Ayrıntılı bilgi almak için, bkz: Anahtar kullanıcı kılavuzu.

Görüntünün mevcut yerleşime eklenmesi

Başka bir görüntü eklemek için, bir görüntü yerleşimini baskı sayfası üzerinde bölebilirsiniz.

Bu, 1'e 1 yerleşim için etkin değildir. Bu durumda, sadece gereksinim duyduğunuz yeni yerleşimi seçmeniz gerekmektedir.

Aşağıdaki işlemleri uygulayın:

- 1. Baskı** modunda muayene açın.
- Bölmek istediğiniz görüntü hücrelerini seçin.
- Yazdırma aleti bölümünde, aşağıdaki simgeyi tıklayın.



Üst (sol) bölüm orijinal görüntüyü ve alt (sağ) bölüm de diğer görüntünün eklenmesi için kullanılabilir olan alanı içerecek şekilde görüntü yerleşimi iki kısma bölünür.

Hasta fotoğrafının yerleştirilmesi

Sayfa metin kutusuna bir görüntü (örneğin, hasta fotoğrafı) ekleyebilirsiniz. Bu işlemi yapabilmek için, elinizde uygun bir fotoğraf olması gerekmektedir. Ayrıca, baskı sayfası metin kutusunun yerleşimi bir bit eşlem görüntüsü içerecek şekilde yapılandırılmalıdır.

Ayrıca sadece Baskı modunda iken bir fotoğraf ekleyebilirsiniz.

Prosedür:

1. Baskı sayfasını sağ tıklayın ve bağlam menüsünden Hasta Fotoğrafı Ekle seçeneğini seçin.

Standart bir Windows Aç iletişim kutusu görüntülenir.

2. Dosyanın konumuna gidin, dosyayı seçin ve Tamam seçeneğini tıklayın.
3. Fotoğrafı kaldırmak için, baskı sayfasını sağ tıklayın ve bağlam menüsünden Hasta Fotoğrafını Kaldır seçeneğini seçin. Böylece, görüntü baskı sayfasından kaldırılır ve görüntü hücresi boşalır.

Fotoğraf kaldırıldıktan sonra, tekrar yeni bir fotoğraf ekleyebilirsiniz.



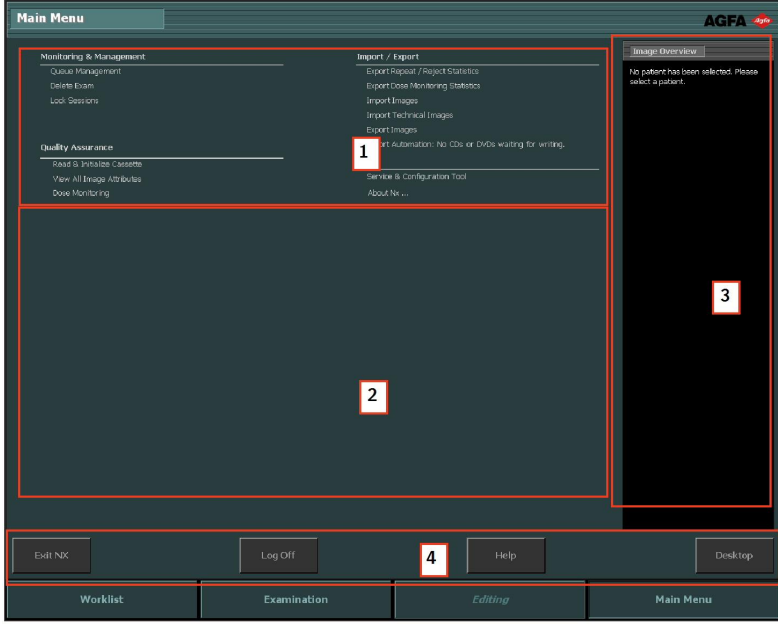
Not: NX istasyonunun fotoğraf ekleme yeteneği, yapılandırmaya bağlıdır. Anahtar kullanıcı kılavuzundaki Sayfa Metin Kutusu yapılandırma bölümüne bakın.

Ana Menünün Kullanılması

Konular:

- *Ana Menü hakkında*
- *Ana Menü'de Çalışma*
- *İzleme ve Yönetim*
- *Kalite Güvence*
- *Al/Gönder*
- *Araçlar*

Ana Menü hakkında



Şekil 140: İşlevselliğe Genel Bakış bölümü (1), Çalışma Alanı (2), Görüntüye Genel Bakış bölümü (3) ve İşlem düğmeleri (4) ile Ana Menü penceresi.

Ana Menü penceresinde, NX İş Akışının günlük iş akışına ait olmayan bazı özelliklerini yönetebilirsiniz.

Ana Menü penceresi, üç ana alana sahiptir:

- Ana Menü penceresinin üst bölümü, İşlevselliğe Genel Bakış bölümüdür.
- Ekranın ortasında, İşlevselliğe Genel Bakış bölümündeki seçime bağlı olarak farklı işlemlerin yapılabildiği bir çalışma alanı mevcuttur.
- Sağ tarafta ise, Görüntüye Genel Bakış bölümü bulunmaktadır. Bu, bazı işlemleri yapmak istediğiniz muayeneye dahil edilen görüntülere ait küçük resme bir genel bakıştır.

Pencerenin altında, birkaç İşlem düğmesi mevcuttur.



***Not:** Ana Menü'nün görünümü, oturum açan kişinin rolüne bağlıdır. "Kullanıcı" olarak oturum açtığınızda, Ana Menü'deki öğelerin bazıları görüntülenmez.*

İlgili Bağlantılar

[Windows'u durdurmadan NX istasyonunun durdurulması](#) sayfa 57

Windows'da oturum kapatarak NX durdurulması sayfa 56

NX durdurmadan Windows'a geçme işlemi sayfa 58

Sistem Dokümantasyonu sayfa 21

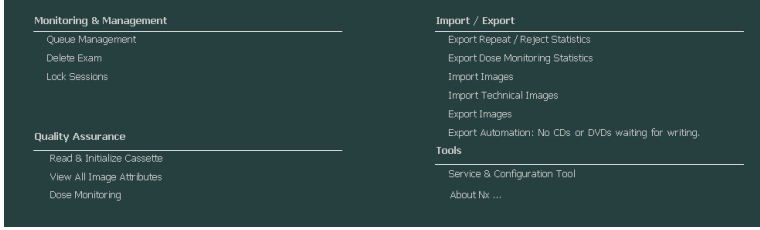
Uygulama, dosya ya da klasörün açılması sayfa 127

Ana Menü'de Çalışma



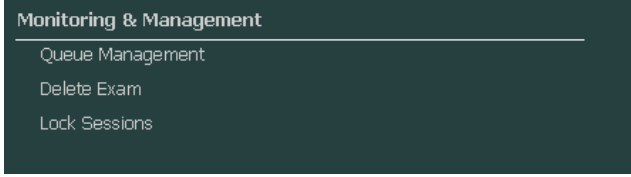
Not: Ana Menü'nün görünümü, oturum açan kişinin rolüne bağlıdır. “Kullanıcı” olarak oturum açtığınızda, Ana Menü'deki öğelerin bazıları görüntülenmez.

Ana Menü'nün İşlevselliğe Genel Bakış bölümünde, NX için farklı yapılandırma işlemleri ile bağlantılı linklere erişirsiniz:



Şekil 141: İşlevselliğe Genel Bakış bölümü.

İzleme ve Yönetim



Şekil 142: İşlevselliğe Genel Bakış bölmesinin İzleme ve Yönetim bölümü.

Konular:

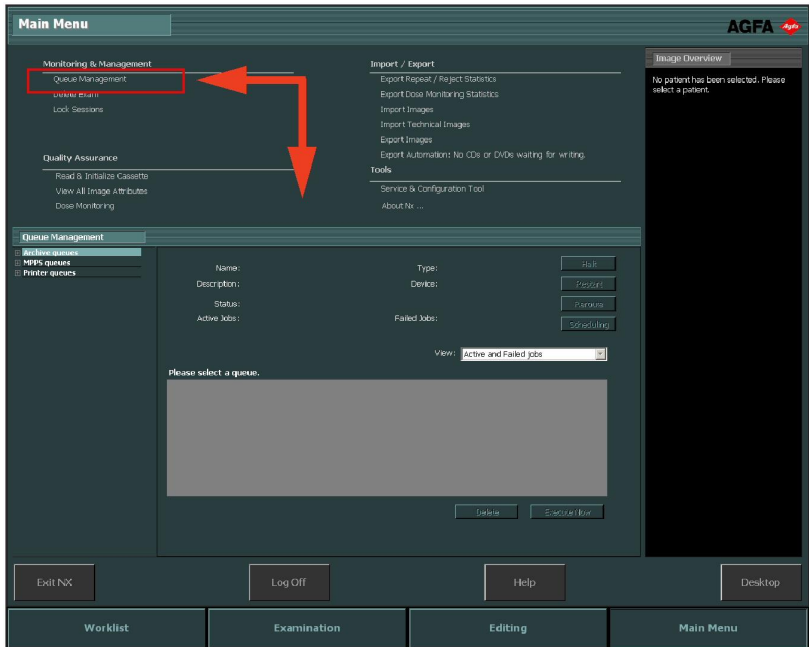
- *Sıra Yönetimi*
- *Muayene Sil*
- *Muayeneleri Kilitle*

Sıra Yönetimi

Kuyruk yönetimi aracını kullanarak iş kuyruklarını izlemek için:

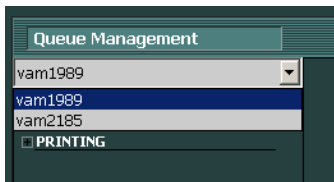
1. Ana Menü penceresinden İşlevselliğe Genel Bakış bölümündeki **Sıra Yönetimi** seçeneğini tıklayın.

Kuyruk yönetimi bölümü, Ana Menü penceresinin orta bölümünde açılır:



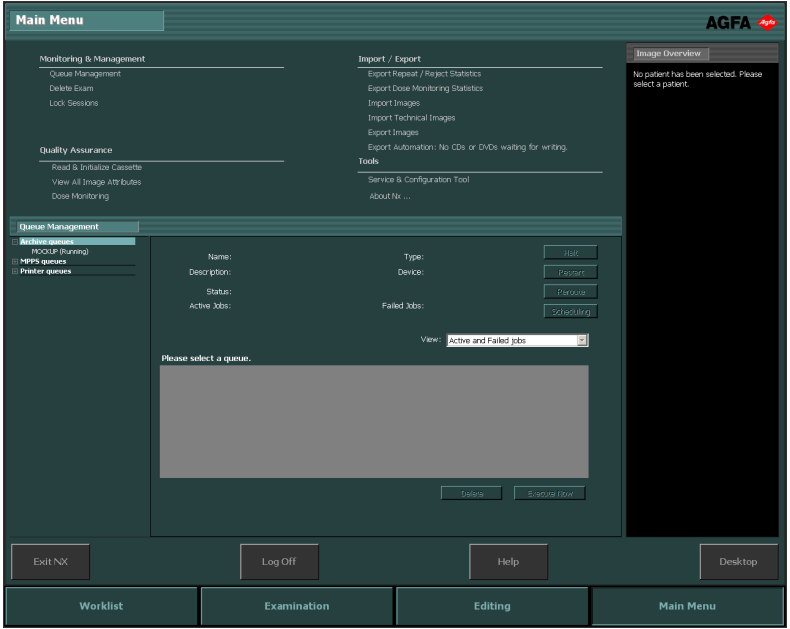
Şekil 143: Kuyruk Yönetimi bölümü açık iken Ana Menü penceresi.

2. Merkezi İzleme Sisteminde çalışıyorsanız, önce kuyruğunu gözlemlemek istediğiniz NX İş İstasyonunu seçin. Aynı anda tüm NX odalarının kuyruklarını görüntülemeniz olanaklı değildir.



Şekil 144: Kuyruk yönetimi görüntüleme işlemi için oda-içi NX İş İstasyonlarının seçilmesi.

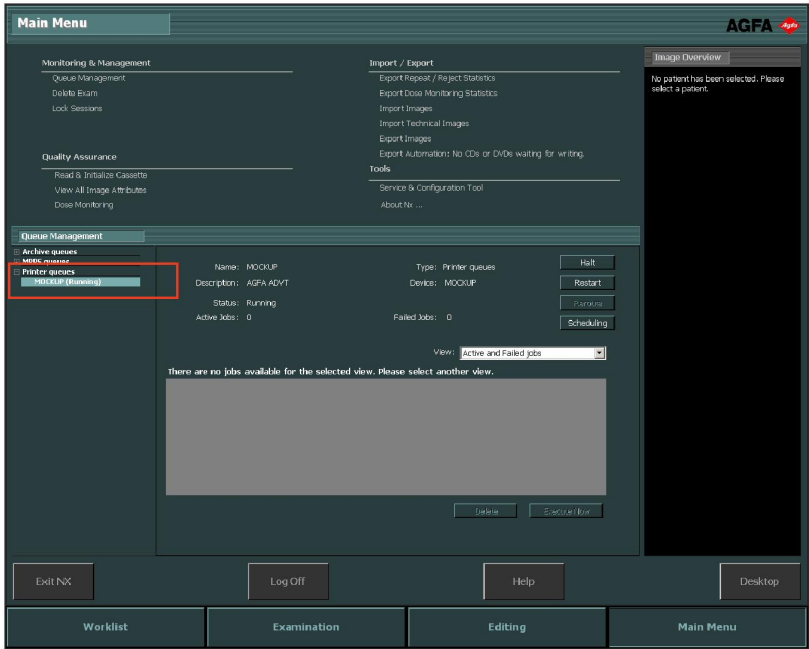
3. Ağaç görünümünde, bir hedef türü seçin (arşivleme, yazdırma ya da MPPS Raporlama).



Şekil 145: Hedef türünün seçilmesi.




4. Hedef adını seçin.


Kırmızı kutu, seçilen alanı gösterir:



Şekil 146: Kuyruk Yönetimi bölümü açık ve Hedef Adı seçili iken Ana Menü penceresi.

Ana pencerede, hedef parametreleri özel hedefle ilgili iş listesiyle birlikte görüntülenir. Ana pencerede, ayrıca ekranın sağ kenarında kuyruğu kontrol etmek için birkaç düğme mevcuttur.

Düğme	İşlem
 <p>Şekil 147: Durdur Düğmesi.</p>	Kuyruğu geçici olarak durdurmak için bu düğmeyi kullanın.
 <p>Şekil 148: Yeniden Başlat Düğmesi.</p>	Hedefi yeniden başlatmak için bu düğmeyi kullanın.
 <p>Şekil 149: Yeniden Yönlendirme Düğmesi.</p>	Hedefleri değiştirmek için bu düğmeyi kullanın.

Düğme	İşlem
 <p>Şekil 150: Programlama Düğmesi.</p>	Yönlendirme hedeflerini tanımlamak ve programlamak için bu düğmeyi kullanın.

Konular:

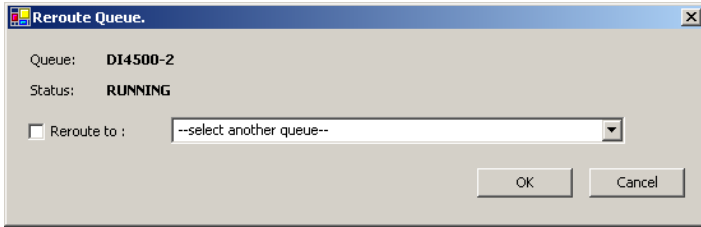
- *Başka bir hedefe yeniden yönlendir*
- *Seçili kuyruğu programla*
- *Sıralama*
- *Musica MCE Motor arşivi*

Başka bir hedefe yeniden yönlendir

Prosedür:

1. Arşiv ya da baskı aygıtı seçin.
2. **Yeniden Yönlendir** düğmesini tıklayın.

Kuyruğu Yeniden Yönlendir iletişim kutusu görüntülenir.



Şekil 151: Kuyruğu Yeniden Yönlendir penceresi.

3. Yeniden yönlendirme denetim kutusunu kontrol edin ve bir hedef seçin.
4. **Tamam**'a tıklayın.



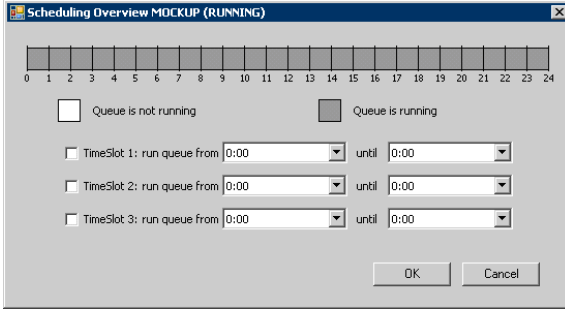
Not: Kullanıcı MPPS raporlama ile çalışırken Yeniden Yönlendir düğmesi devre dışı kalır.

Seçili kuyruğu programla

Prosedür:

1. **Programlama** düğmesini tıklayın.

Programlamaya Genel Bakış iletişim kutusu görüntülenir.



Şekil 152: Kuyruk Programla penceresi.

2. Seçilen hedef için hangi ve ne kadar zaman aralığının kullanılması gerektiğini tanımlayın.
3. **Tamam**'a tıklayın.



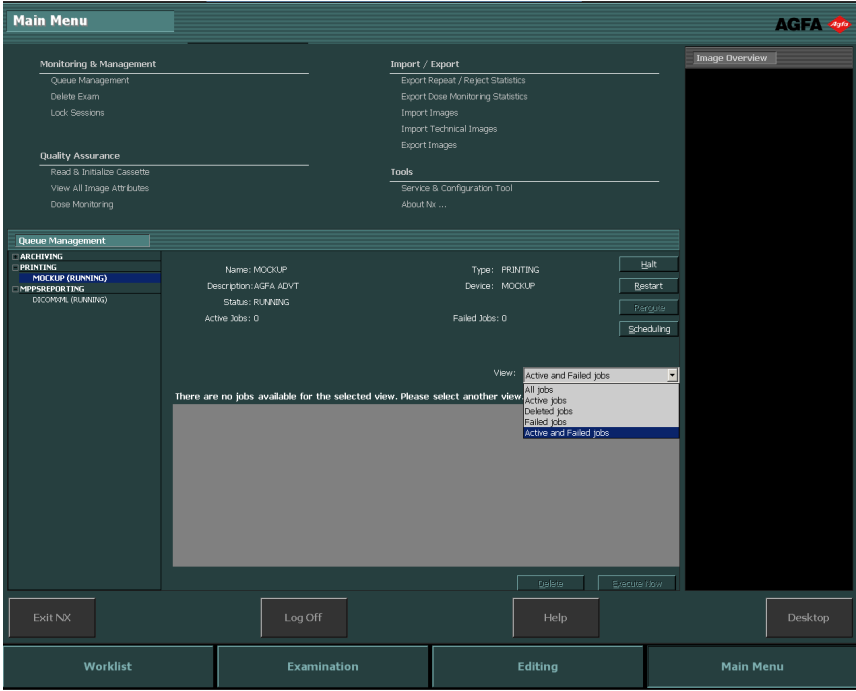
Not: Kullanıcı MPPS raporlama ile çalışırken Programlama düğmesi devre dışı kalır.

Sıralama

Ana pencerede kuyruklar birkaç filtre kullanılarak da sıralanabilir.

Prosedür:

Görünüm aşağı açılır listesinden görmek istediğiniz işleri seçin.



Şekil 153: Kuyruk Yönetimi bölümü ve Görünüm aşağı açılır menüsü seçili iken Ana Menü penceresi.

Musica MCE Motor arşivi

Mamografi görüntülerinde Mikro Kalsifikasyon Geliştirme (MCE) yapmak üzere NX ayarlanırsa görüntüleri saklamak için tasarlanmamış özel bir arşiv sırası listelenir. Musica MCE Motoru arşiv sırası, MCE görüntü işleme işlerini yönetir. İşlenen görüntüler, normal arşiv sırası tarafından yönetilen bir PACS arşivine saklanır.

Muayene Sil

Anahtar Kullanıcı, kapalı muayeneleri seçebilir ve çıkarabilir.



Not: Tüm görüntülerle birlikte muayene tümüyle silinir.



Not: Merkezi İzleme Sistemi üzerindeki görüntüleri silmek isterseniz, önce Çalışma Listesine Genel Bakış penceresinde bir sorgu gerçekleştirin. Görüntüleri Sil bölümünde sadece arama sonuçları görüntülenir.

Muayeneleri geçmiş listesindeki muayenelerden silmek için:

1. Ana Menü penceresinden İşlevselliğe Genel Bakış bölümündeki **Muayene Sil** seçeneğini tıklayın.

Muayene Sil bölümü, Ana Menü penceresinin orta bölümünde açılır:

The screenshot shows the 'Main Menu' window with the 'Delete Exam' option highlighted in the 'Queue Management' section. A red arrow points from this option to the 'Delete Exam' table below. The table lists various exams with columns for Name, Study Date, Accession Number, and SPS Description. The first two rows are highlighted in red.

Name	Study Date	Accession Number	SPS Description
Endeavour Eleanor... 10007L499	13/10/200...		
Endeavour Eleanor... 10007L498	13/10/200...		
Endeavour Eleanor... 10007L497	13/10/200...		
Endeavour Eleanor... 10007L496	13/10/200...		
Endeavour Eleanor... 10007L495	13/10/200...		
Endeavour Eleanor... 10007L494	13/10/200...		
Endeavour Eleanor... 10007L492	13/10/200...		
Endeavour Eleanor... 10007L488	13/10/200...		
Endeavour Eleanor... 10007L487	13/10/200...		
Endeavour Eleanor... 10007L486	13/10/200...		
Endeavour Eleanor... 10007L485	13/10/200...		
Endeavour Eleanor... 10007L484	13/10/200...		
Endeavour Eleanor... 10007L482	13/10/200...		
Endeavour Eleanor... 10007L481	13/10/200...		

Şekil 154: Görüntüleri Sil bölümü ile Ana Menü penceresi.

2. Listedeki kaldırmak istediğiniz muayeneyi seçin.

Seçilen muayenelerin görüntüleri, Görüntüye Genel Bakış bölümünde görüntülenir.

- 3. Sil (Delete)** seçeneğini tıklayın.
Seçilen muayene silinir.

Muayeneleri Kilitle

Muayenelerin iş istasyonundan silinmesini önlemek için, kullanıcı muayeneleri kilitleyebilir. Değiştirme mekanizması sayesinde, kilitle bir muayenenin kilidi çözülebilir.

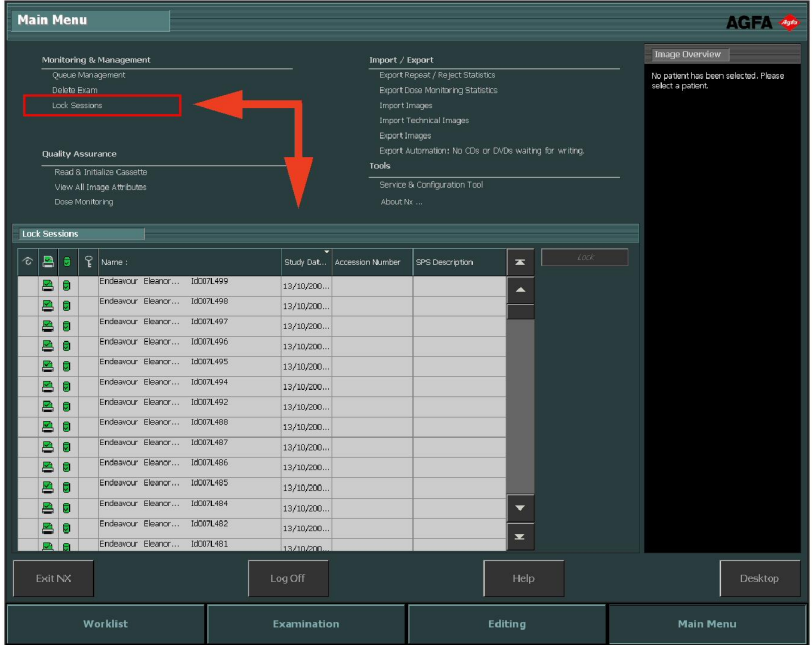


***Not:** Merkezi İzleme Sistemi üzerindeki muayeneleri kilitlemek isterseniz, önce Çalışma Listesine Genel Bakış penceresinde bir sorgu gerçekleştirin. Muayeneleri Kilitle bölümünde sadece arama sonuçları görüntülenir.*

Muayeneleri kilitlemek için, aşağıdakileri uygulayın:

1. Ana Menü penceresinden İşlevselliğe Genel Bakış bölümündeki **Muayeneleri Kilitle** seçeneğini tıklayın.

Muayeneleri Kilitle bölümü, Ana Menü penceresinin orta bölümünde açılır:



Şekil 155: Muayeneleri Kilitle bölümü ile Ana Menü penceresi.

2. Listedeki bir muayene seçin ve **Kilitle** seçeneğini tıklayın. Muayenenin yanında bir kilit simgesi görüntülenir.

Main Menu AGFA Agfa

Monitoring & Management

- Queue Management
- Delete Exam
- Lock Sessions

Quality Assurance

- Read & Initialize Cassette
- View All Image Attributes
- Dose Monitoring

Import / Export

- Export Repeat / Reject Statistics
- Export Dose Monitoring Statistics
- Import Images
- Import Technical Images
- Export Images
- Export Automation: No CDs or DVDs waiting for writing.

Tools

- Service & Configuration Tool
- About Nx ...

Image Overview (4/8)

- Chest Chest PA
- Skull Mandibula
- Shoulder Clavicle AP
- Spine Lumbar Spine AP

Lock Sessions

Name :	Study Dat...	Accession Number	SPS Description	Unlock
Endeavour Eleanor... I0007499	13/10/200...			
Endeavour Eleanor... I0007498	13/10/200...			
Endeavour Eleanor... I0007497	13/10/200...			
Endeavour Eleanor... I0007496	13/10/200...			
Endeavour Eleanor... I0007495	13/10/200...			
Endeavour Eleanor... I0007494	13/10/200...			
Endeavour Eleanor... I0007492	13/10/200...			
Endeavour Eleanor... I0007488	13/10/200...			
Endeavour Eleanor... I0007487	13/10/200...			
Endeavour Eleanor... I0007486	13/10/200...			
Endeavour Eleanor... I0007485	13/10/200...			
Endeavour Eleanor... I0007484	13/10/200...			
Endeavour Eleanor... I0007482	13/10/200...			
Endeavour Eleanor... I0007481	13/10/200...			

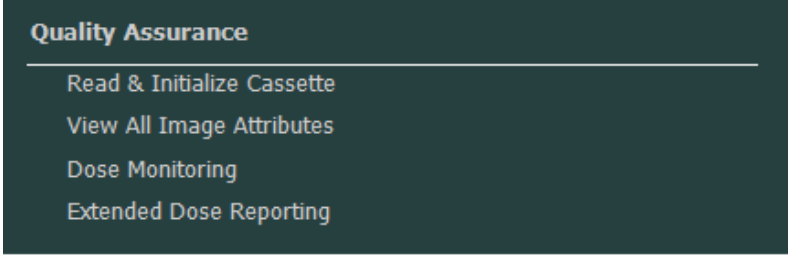
Exit NX Log Off Help Desktop

Worklist Examination Editing Main Menu

Şekil 156: Muayeneleri Kilitle bölmesi ve Muayene seçili iken Ana Menü penceresi.

Muayeneyi kilitli konumdan çıkarmak için, kilitli bir muayene seçin ve **Kilit aç** seçeneğini tıklayın.

Kalite Güvence



Şekil 157: İşlevselliğe Genel Bakış bölümünün Kalite Güvence bölümü.

Konular:

- *Kaseti Oku ve Kullanıma Hazırla*
- *Tüm Görüntü Özelliklerini Görüntüle*
- *Doz İzleme İstatistiklerinin Değiştirilmesi*
- *Kapsamlı Doz Raporu*

Kaseti Oku ve Kullanıma Hazırla

NX Ana Menüsünü kullanarak, kaset bilgilerini okuyabilir ve DICOM Sayısallaştırıcıları ile birlikte kullanılacak olan kasetleri kullanıma hazırlayabilirsiniz.

İş akışı, iki tür yapılandırma için farklılık gösterir:

- ID Tablet ile Yapılandırma
- Hızlı ID ile Yapılandırma



Not: DX-S Sayısallaştırıcı için kasetler NX kullanılarak kullanıma hazırlanamaz.

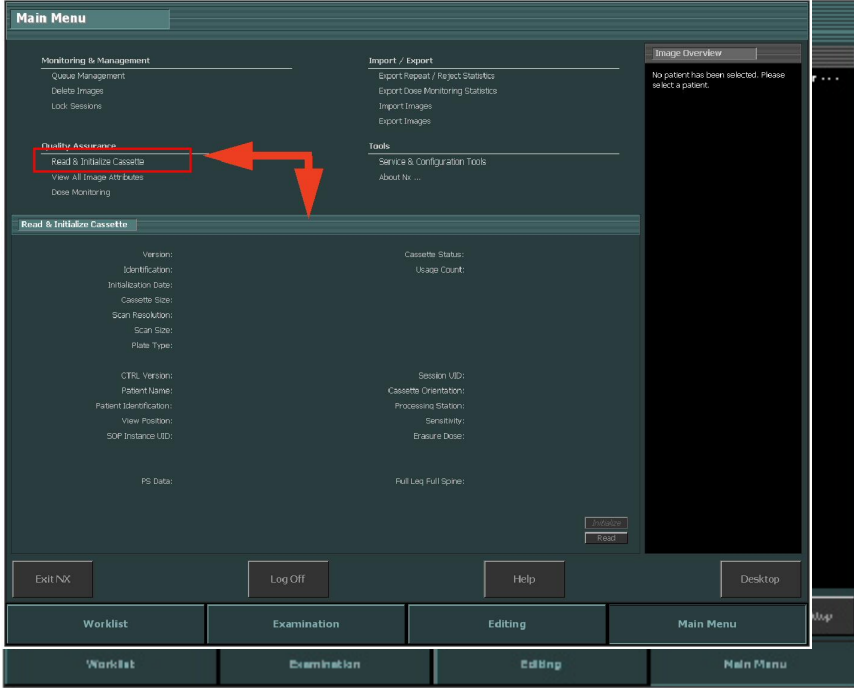
Konular:

- *ID Tablet ile yapılandırmada bir kasetin kullanıma hazırlanması (kasetin üzerine başlangıç bilgilerinin yazılması)*
- *Hızlı ID ile yapılandırmada bir kasetin kullanıma hazırlanması (kasetin üzerine başlangıç bilgilerinin yazılması)*

ID Tablet ile yapılandırmada bir kasetin kullanıma hazırlanması (kasetin üzerine başlangıç bilgilerinin yazılması)

1. Ana Menü penceresinde yer alan İşlevselliğe Genel Bakış bölümündeki **Kaseti Oku ve Kullanıma Hazırla** seçeneğini tıklayın.

Kaseti Oku ve Kullanıma Hazırla bölümü, Ana Menü penceresinin orta bölümünde açılır:



Şekil 158: Kaseti Oku ve Kullanıma Hazırla bölümü ile Ana Menü penceresi.

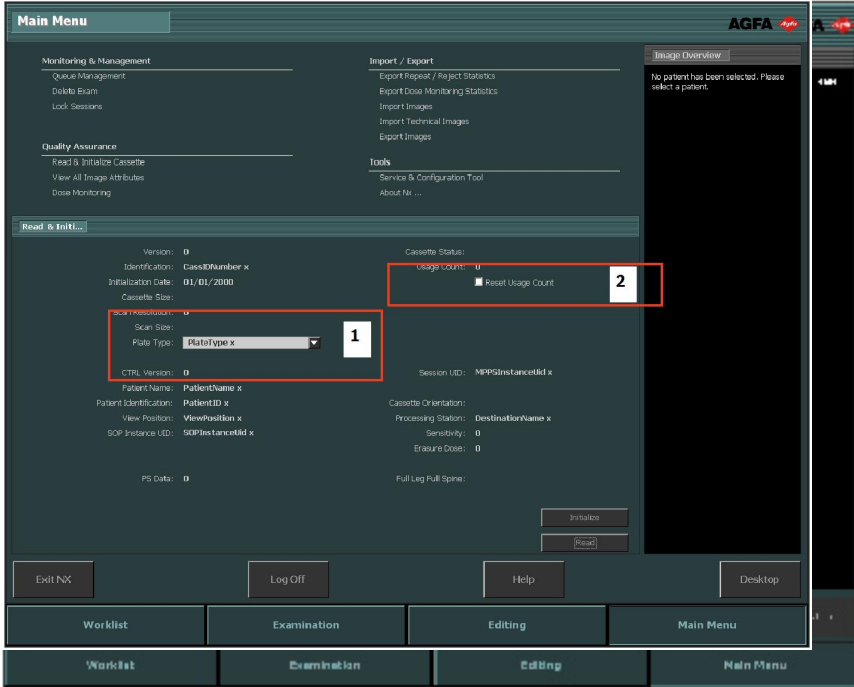
2. ID Tabletine bir kaset yerleştirin.
3. **Oku**'ya tıklayın.

Kaseti Oku ve Kullanıma Hazırla bölümü, yerleştirilen kasetle ilgili ayrıntılarla doldurulur.

Kasetin iki özelliği burada değiştirilebilir.

- Plaka Türü (1). Bu, kasette kullanılan plaka türüdür.
- Kullanım sayısı (2). Bu, kasetin kaç kez tarandığını gösteren sayıdır. Bu sayacı sıfırlayabilirsiniz.

Diğer özellikler salt okunurdur.



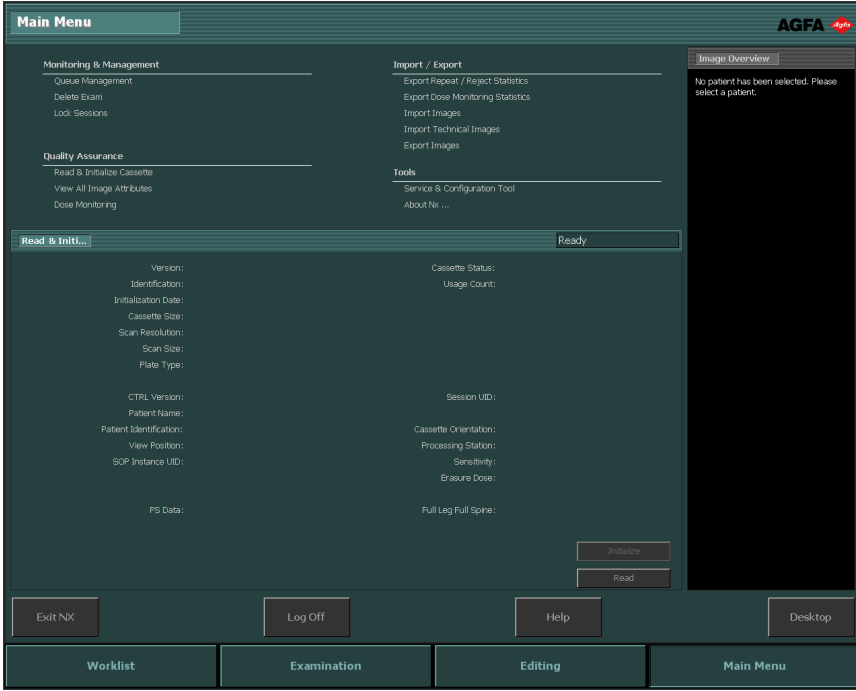
Şekil 159: Kaseti Oku ve Kullanıma Hazırla bölümünde düzenlenebilir alanlar.

Bilgi tamam ise, kaseti kullanıma hazırlama işlemine geçebilirsiniz.

4. Kullanıma Hazırla seçeneğini tıklayın.

Bilgiler şimdi kasete yazılır.

Kullanıma hazırlama işlemi tamamlandıktan sonra, tüm alanlar temizlenir ve böylece aynı yordam müteakip kasetler için uygulanabilir.

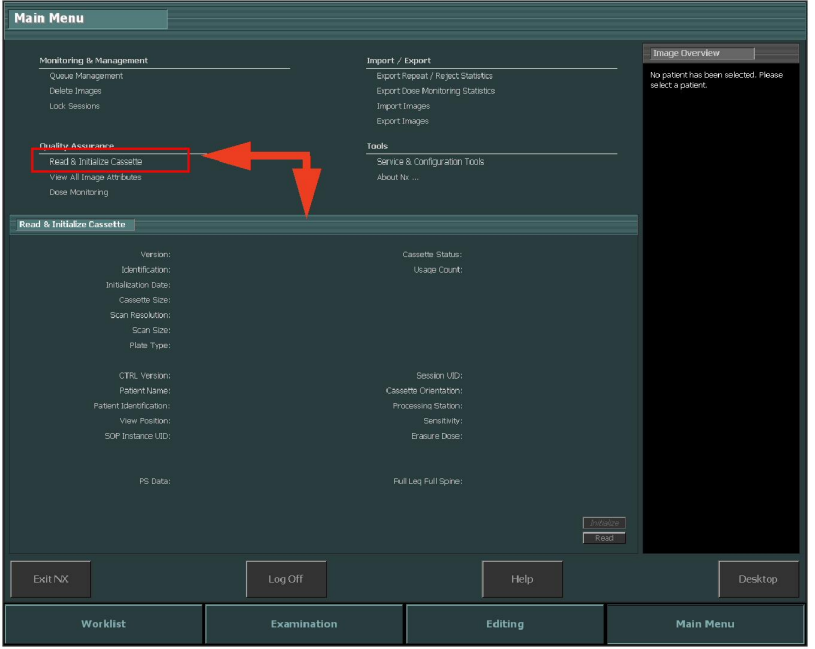


Şekil 160: Kasetin kullanıma hazırlanması tamamlandı.

Hızlı ID ile yapılandırılmada bir kasetin kullanıma hazırlanması (kasetin üzerine başlangıç bilgilerinin yazılması)

1. Ana Menü penceresinde yer alan İşlevsellğe Genel Bakış bölümündeki **Kaseti Oku ve Kullanıma Hazırla** seçeneğini tıklayın.

Kaseti Oku ve Kullanıma Hazırla bölümü, Ana Menü penceresinin orta bölümünde açılır:



Şekil 161: Kaseti Oku ve Kullanıma Hazırla bölümü ile Ana Menü penceresi.

2. Oku'ya tıklayın.

Sayısallaştırıcıya bir sonraki kasetin görüntülerin sayısallaştırılması için değil, kaset özelliklerinin okunması ve değiştirilmesi için girildiğini gösteren bir sinyal gönderilir.

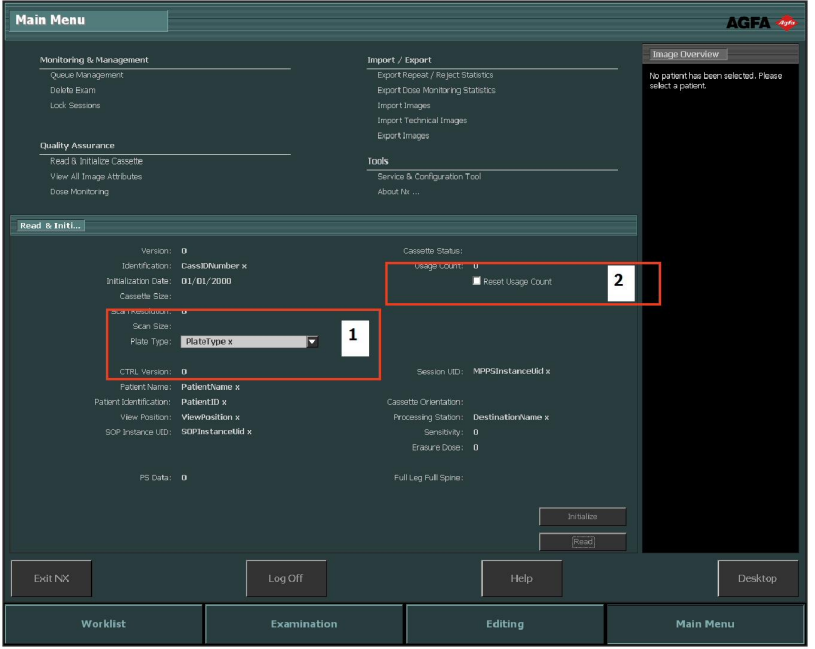
3. Sayısallaştırıcıya kaseti takın.

Kaseti Oku ve Kullanıma Hazırla bölümü, yerleştirilen kasetle ilgili ayrıntılarla doldurulur.

Kasetin iki özelliği burada değiştirilebilir.

- Plaka Türü (1). Bu, kasette kullanılan plaka türüdür.
- Kullanım sayısı (2). Bu, kasetin kaç kez tarandığını gösteren sayıdır. Bu sayacı sıfırlayabilirsiniz.

Diğer özellikler salt okunurdur.



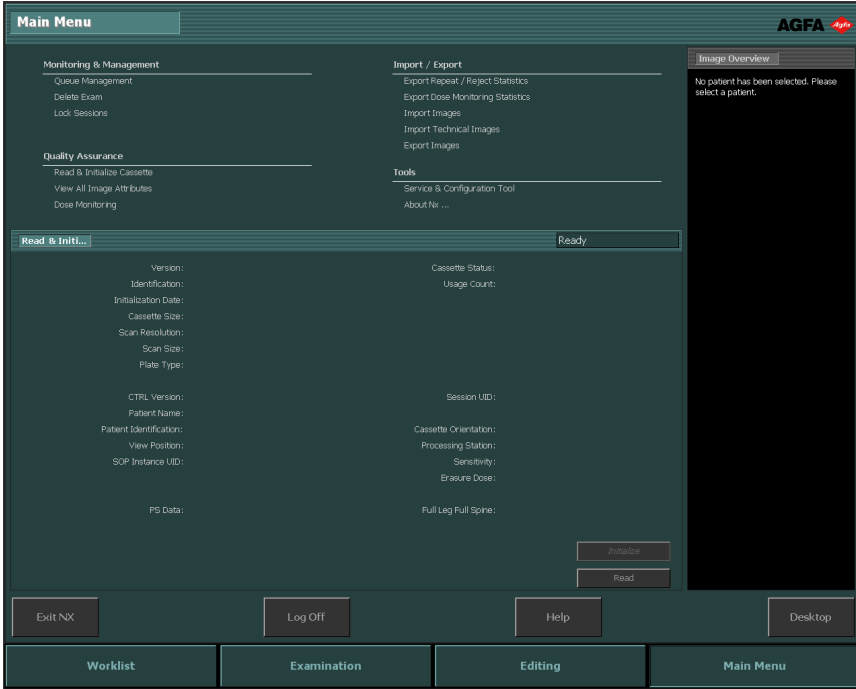
Şekil 162: Kaseti Oku ve Kullanıma Hazırla bölümünde düzenlenebilir alanlar.

Bilgi tamam ise, kaseti kullanıma hazırlama işlemine geçebilirsiniz.

4. Kullanıma Hazırla seçeneğini tıklayın.

Bilgiler şimdi kasete yazılır.

Kullanıma hazırlama işlemi tamamlandıktan sonra, tüm alanlar temizlenir ve böylece aynı yordam müteakip kasetler için uygulanabilir.



Şekil 163: Kasetin kullanıma hazırlanması tamamlandı.

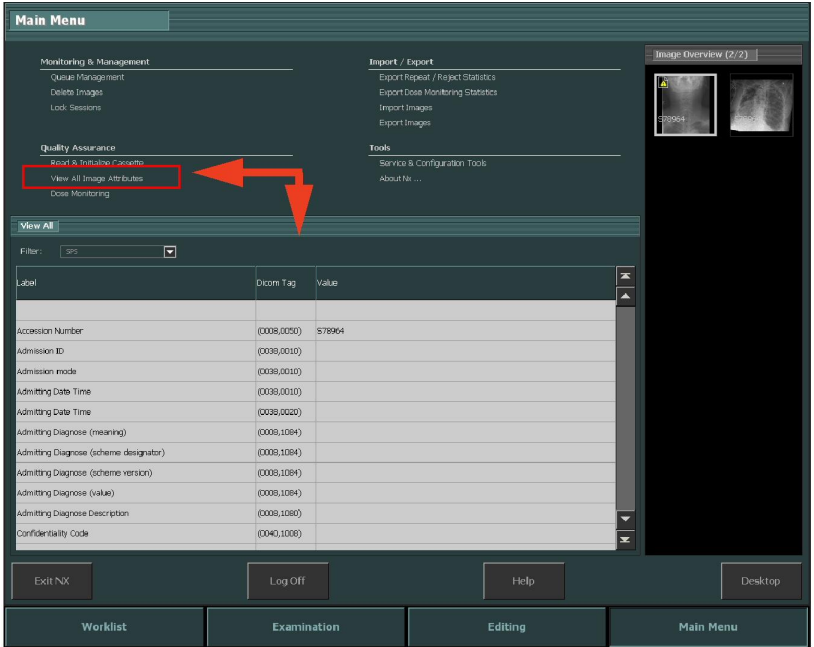
Tüm Görüntü Özelliklerini Görüntüle

Anahtar Kullanıcı, seçilen görüntüye ait tüm görüntü özelliklerini görüntülemeyi seçebilir. Bunlar, daha sonra görev bölmesinde görüntülenir (salt okunur olarak).

Prosedür:

1. Ana Menü penceresinde yer alan İşlevselliğe Genel Bakış bölümündeki **Tüm Görüntü Özelliklerini Görüntüle** seçeneğini tıklayın.

Tümünü Görüntüle bölümü, Ana Menü penceresinin orta bölümünde açılır:



Şekil 164: Tümünü Görüntüle bölümü ile Ana Menü penceresi.

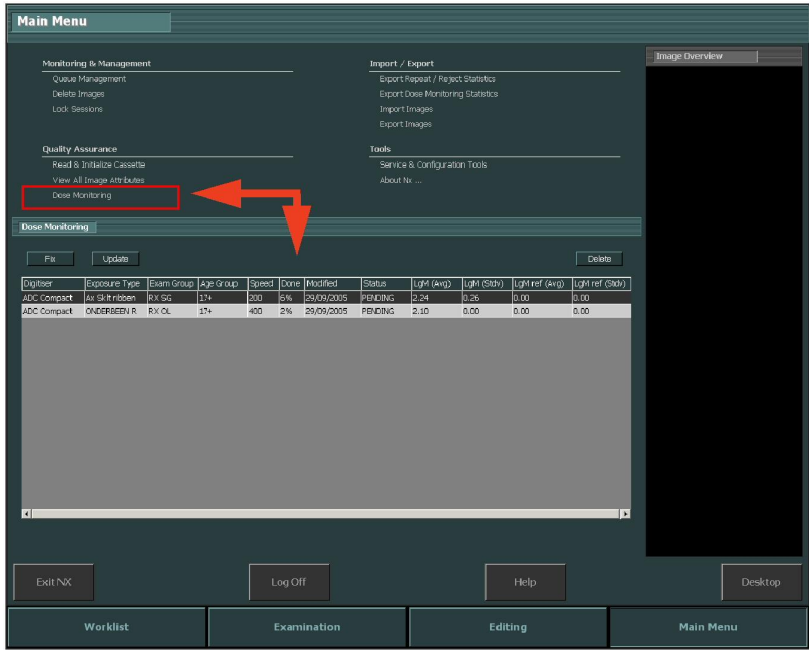
2. Filtre aşağı açılır menüsündeki görüntü özelliklerini filtreleyebilirsiniz.

Ad	İşlem
	Aşağı açılır menüden bir filtre seçeneği seçin (SPS, Işınlama ya da Hasta).

Ad	İşlem
Filtre aşağı açılır menüsü.	

3. Sütun başlığına bir kez tıklayınca, sütunlar aşağıdan yukarıya doğru sıralanabilir. İki kez tıklayınca da veriler yukarıdan aşağıya doğru sıralanır. Üçüncü bir tıklama ile orijinal sıralamaya geri dönülür.

Doz İzleme İstatistiklerinin Değiştirilmesi



Şekil 165: Doz İzleme bölümü ile Ana Menü penceresi.

Ana Menüdeki Doz İzleme özelliği kullanılarak, her bir Sayısallaştırıcı teknoloji ve her bir sınıf için alınan tüm ışınlama türleri listesi görüntülenebilir.

Doz referans değer listesindeki her bir giriş için, ortanca ve standart sapma hesaplanır ve referans ortanca ve standart sapma görüntülenir.

Her bir ışınlama türü için, referans değer ayarlanması veya en son 50 ışınlamaya ait ortanca ve standart sapma ile referans değer güncellenmesi ya da ışınlama türlerinin kaldırılması olanaklıdır.

Harici bir doz tutarlılık analiz programı, dozlarla ilgili olarak muhtemel yetersiz veya aşırı ışınlama türleri gibi soruların yanıtlanması konularında bazı istatistiksel hesaplamalarda bulunur.

Doz İzleme bölümündeki olası işlemler:

- Referans değerlerin düzeltilmesi.

Bu, uygun ortalama LgM değeri ya da referans Işınlama İndeksine sahip olmak için yeterli istatistikler bulunmadığı zaman bir kılavuz değer olarak kullanılabilen bir referans LgM değeri (refLgM) ya da referans Işınlama İndeksidir (hedef Işınlama İndeksi, TEI).

- Referans değerlerin güncellenmesi.

Bu, uygun ortalama değer mevcut olmadığı zaman sabit referans değerini ortalama LgM ya da EI değeri ile güncellenmesidir.

- Işınlama türlerini sil.

Bu, ışınlama türlerinin ve tüm istatistiklerin NX iş istasyonundan kaldırılmasıdır.

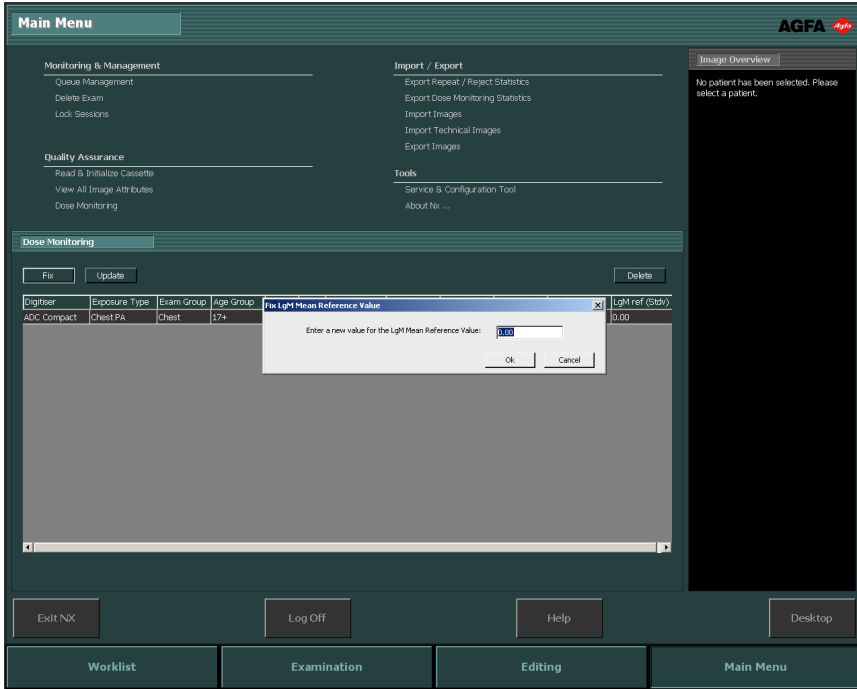
Konular:

- Referans değerlerin düzeltilmesi.*
- Doz izleme*
- Doz İstatistiği*

Referans değerlerin düzeltilmesi.

- Işınlama türü satırını tıklayarak bir ışınlama türü seçin.
- Düzeltil** düğmesini tıklayın.

Lgm/EI Ortalama Referans Değerini Düzeltil iletişim kutusu görüntülenir:



Şekil 166: Lgm/EI Ortalama Referans Değerini Düzeltil iletişim kutusu

- Yeni bir değer girin ve Tamam seçeneğini tıklayın.

Değer, Doz İzleme bölümünün refLgM (Avg) ya da TEI (Avg) sütununa eklenir.

Konular:

- *Referans değerlerin güncellenmesi*
- *Işınlama değerinin silinmesi*

Referans değerlerin güncellenmesi

1. Bir ışınlama türü seçin.
2. **Güncelle** düğmesini tıklayın.

RefLgM (Avg) ya da TEI (Avg) sütununa ait değer, hesaplanan ortalama değer ile güncellenir.

Işınlama değerinin silinmesi

1. Bir ışınlama türü seçin.
2. **Sil** düğmesini tıklayın.

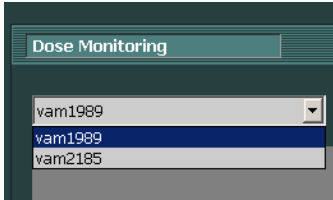
Işınlama türü listeden silinir.



Not: Oda doz izleme lisansına sahip değil ise, doz referans listesi boş olacaktır.



Not: Merkezi İzleme Sistemindeki doz izleme istatistiklerini değiştirmek isterseniz, önce aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi bir oda seçmeniz gerekmektedir.



Şekil 167: Doz izleme için NX oda içi iş istasyonu seçimi.

Doz izleme

Bilgisayarlı radyografi veya direkt radyografide görüntü işleme, görüntü yoğunluğunu uygulanan dozdan bağımsız olarak otomatik olarak ayarlar. Aslında, bu durum, yeni teknolojinin temel avantajlarından biridir. Yeniden çekilme oranlarını önemli ölçüde azaltmaya yardımcı olan bu özellik aynı zamanda nadir ya da sistematik olan aşırı veya yetersiz ışınlamayı gizleyebilir.

Geleneksel radyografi veya direkt radyografide ışınlama miktarı doğrudan ortalama yoğunlukla ilgili olmakla birlikte, bilgisayarlı radyografide ise, görüntü yoğunluğunu değil sinyal-gürültü oranını belirler. Doz ne kadar yüksek ise, sinyal-gürültü oranı o kadar iyidir. Bu iyi bir haberdir; ancak, uzun

vadede, daha fazla ışınlanan görüntüler daha iyi görünme eğiliminde oldukları için, zamanla daha yüksek dozlara yönelme riski de mevcuttur. Bu nedenle Agfa, Doz İzleme Yazılımı (Compact Dose Monitoring Software) adında bir kalite kontrol aleti geliştirmiştir.

Kuruluma bağlı olarak iş istasyonunuz, doz izleme işlevi LGM (Logaritmik Ortanca) değerlerinden ya da Işınlama İndeksi (EI) değerlerinden yararlanacak şekilde yapılandırılacaktır.

Her ikisi de piksel histogramından türetilir ve sadece İlgili Bölgesine uygulanır (tüp üzerinde hizalanan bölgeler ve algılayıcı üzerindeki doğrudan radyasyona sahip alanlar dışarıda tutulur). Manuel hizalama bu değerleri etkiler ve sadece hizalanan bölgedeki alan göz önünde bulundurulur.

LgM, algılayıcı dozundaki değişikliklere logaritmik bir şekilde tepki veren logaritmik bir değerdir; EI ise algılayıcı dozundaki değişikliklere lineer bir şekilde tepki veren lineer bir değerdir.

Değer ne kadar yüksek olursa, algılayıcı dozu da (görelilik olarak) o kadar yüksek olur. Röntgen ışını kalitesi değerleri etkilediği için, bu mutlak bir doz ölçüm aleti değildir; ancak, uyguladığınız dozları izlemek için iyi bir görelilik doz göstergesidir.

Doz izleme bir görüntünün LgM veya EI değerlerini bir "referans LgM" veya referans EI ("Hedef Işınlama İndeksi": TEI) ile karşılaştırır ve istatistiklerde kullanılacak ve bir çubuk grafik yoluyla NX üzerinde görüntülenebilecek sapmayı hesaplar.

LGM değerleri söz konusu olduğunda, sistem referans LGM değerini ve bu referans değer üzerindeki standart sapmayı belleğine alır.

EI değerleri söz konusu olduğunda, sistem Hedef Işınlama İndeksini (TEI) ve bu TEI değeri üzerindeki standart sapmayı belleğine alır. EI haricinde, bir Sapma İndeksi (DI) hesaplanır ve her görüntü için NX'de görüntülenir. DI, EI değerinin TEI değerinden olan sapmasını gösterir.

Doz izleme için referans değerleri yönetmek üzere Ana Menü penceresinde yer alan İşlevselliğe Genel Bakış bölümündeki Doz İzleme öğesine tıklayın.

Hedef Işınlama İndeksi değerlerinin belirlenmesi hakkında daha fazla bilgi için "Önerilen Radyografik Referanslar ve Kullanıcı Kılavuzları" bölümüne başvurun.

İlgili Bağlantılar

[Doz İzleme İstatistiklerinin Değiştirilmesi](#) sayfa 268

[Önerilen Radyografik Referanslar ve Kullanıcı Kılavuzları](#) sayfa 311

"Dijital röntgen görüntüleme sistemlerinin ışınlama indeksi" - IEC 62494-1 Standardı konulu kılavuz.

Doz İstatistiği

NX, her ışınlama için doz değeri (LgM veya EI) ile referans değere göre sapma miktarını kaydeder.

Doz kaydı verilerini göndermek için Ana Menü penceresinin İşlevselliğe Genel Bakış bölümündeki **Elde Edilen Doz Kayıtlarını Dışa Aktar** seçeneğini tıklayın. Varsayılan değer olarak, yalnızca son göndermeden sonra eklenen kayıtlar gönderilir.

Doz kaydı verilerini analiz etmek için Ana Menü penceresinin İşlevselliğe Genel Bakış bölümündeki **Kapsamlı Doz Raporu** seçeneğini tıklayın. Kapsamlı Doz Raporu, Işınlama İndeksi (EI) değerlerini kullanmak üzere ayarlanmış sistemlerde mevcuttur.

İlgili Bağlantılar

[Alınan Doz Kayıtlarının Dışarı Aktarılması](#) sayfa 281

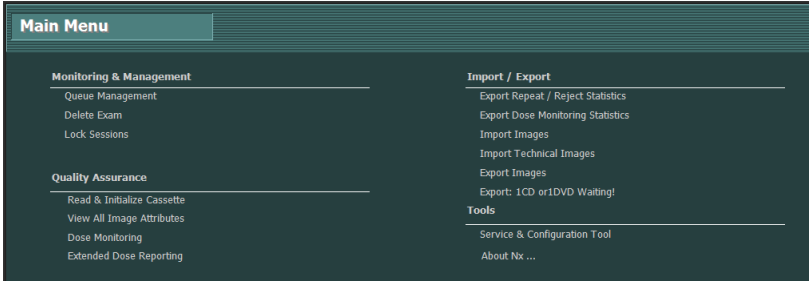
[Kapsamlı Doz Raporu](#) sayfa 273

Kapsamlı Doz Raporu

Kapsamlı Doz Raporunu kullanarak her ışınlama için kaydedilmiş doz değeri (EI) kayıtları ile referans değere göre sapma miktarı ve doz alan çarpımı (DAP) değerleri kayıtlarını analiz edebilirsiniz. Kayıtlar ışınlama türü, modalite, cihaz, operatör, tarih ve saat gibi özelliklere göre filtrelenebilir ve gruplandırılabilir. Aykırı değerler ayrı olarak analiz edilebilir.

Doz kayıtlarını analiz etmek için:

1. Ana Menü penceresinden İşlevselliğe Genel Bakış bölümündeki **Kapsamlı Doz Raporu** seçeneğini tıklayın.



Şekil 168: Ana Menü penceresi

Kapsamlı Doz Raporu penceresi açılır.

2. Central Monitoring System'de bir oda seçin.
3. Belirli değerler seçerek ya da tarih aralığı girerek analizi sınırlandırın.
4. Analiz edilecek değer tiplerini seçin:
 - EI-DI İstatistikleri: Işınlama türü ve sayısallaştırıcı veya dedektör tipine göre gruplanmış, seçilen tüm ışınlamalar için EI ve DI değerlerini analiz edin.
 - DAP İstatistikleri: Işınlama türü ve sayısallaştırıcı veya dedektör tipine göre gruplanmış, seçilen tüm ışınlamalar için DAP değerlerini analiz edin.
 - DAP İstatistikleri Protokol Kodu: Protokol koduna göre gruplanmış, seçilen tüm ışınlamalar için protokol kodu başına DAP değerlerini analiz edin.
 - Aykırı değerler: Işınlama türü ve sayısallaştırıcı veya dedektör tipine göre gruplanmış, doz değerinin (EI) referans değere göre olan sapma miktarının belirli bir aşırı ışınlama veya az ışınlamaya denk geldiği, seçilen tüm ışınlamalar için EI ve DI değerlerini analiz edin. Aşırı ışınlama veya az ışınlama, minimum ve maksimum sapma indeks değeri (DI) ile ifade edilir.
 - Işınlama bilgisi: Seçilen her ışınlama için EI, DI ve DAP değerlerini listeleyin.

5. Görüntülenecek verileri yaş grubu, muayene grubu, ışınlama türü, operatör, sayısallaştırıcı veya dedektör tipine göre filtreleyin.
6. **Analizi Başlat** düğmesine tıklayın.
Analiz sonuçları tabloda gösterilir.

Main Menu AGFA

Extended Dose Reporting

Select Room:

Select Report Date:

Select End Date:

Select Entries:

Select Age Group:

Select Exam Group:

Select Exposure Type:

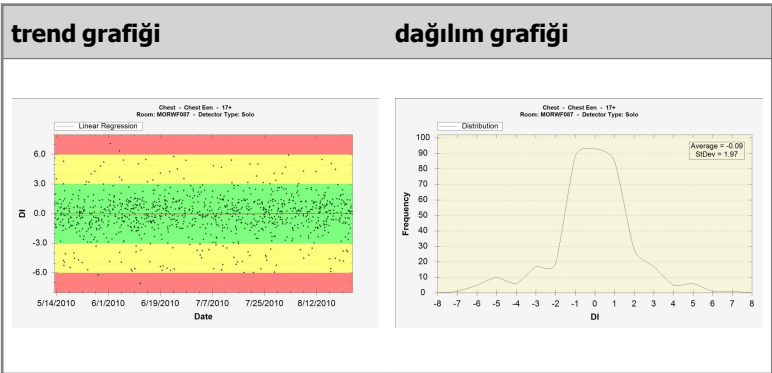
Select Operator:

Select Detector / Detector:

Exam-Date	Exposure-1	Age-Group	Detector Type	#EI	#DI	#EID	#EID	#EID	#EID	#EID	#EID	#EID	#EID	#EID	#EID	#EID	#EID	#EID	#EID	
Rt 12	Pt 13.0AF	D2	Solo	420.56	107	446.83	107.76	254.05	1.88	241	107	0.17	0.46	1.87	0.26	2				
Rt 13	Pt 13.0AF	D2	Compact	275.35	94	275.94	208.65	288.62	3.35	289	94	0.08	0.29	2.29	0.29	2				
Rt 13	Pt 13.0AF	D2	Solo	400.45	103	379.32	428.06	252.74	4.45	261	103	-0.32	-0.17	1.82	0.20	2				
Rt 14	Pt 14.0AF	D2	Compact	501.04	107	470.58	336.76	380.69	2.88	391	97	0.35	-0.15	1.94	0.24	-3				
Rt 14	Pt 14.0AF	D2	Solo	278.22	110	280.97	279.93	140.00	1.81	448	110	0.35	0.26	2.01	0.68	3				
Special #00	Special #00.0F	D2	Compact	290.24	214	293.08	441.71	239.34	2.25	483	214	0.83	0.03	2.08	0.01	-6				

Şekil 169: Analiz sonuçları

- TEI, ışınlama türü için Hedef Işınlama İndeksidir.
 - #EI, ışınlama sayısıdır
 - #DI, sapma hesabı yapılan ışınlama sayısıdır
 - EI, Işınlama İndeksidir
 - DI, Sapma İndeksidir
 - DAP, doz alan çarpım değeridir
 - #DAP, ışınlama sayısıdır
 - DRL, tanı referans seviyesidir. Bir değer girmek için tabloya tıklayın. DRL değeri, trend ve dağılım grafiklerinde görülebilir.
 - Median (Medyan), Avg (Ortalama), StdDev (Standart Sapma), Skew (Çarpık) ve Slope (Eğim) istatistiksel analiz sonuçlarını gösterir
7. Temel trendi ve dağılım grafiklerini görmek için bir satıra çift tıklayın. Grafikler yalnızca istatistiksel veriler içeren görünümde ve yeterli veri varsa gösterilir.



Grafiği kaydetmek veya yazdırmak için grafik üzerinde sağ tıklayın. Bir sonraki grafiğe geçmek veya Kapsamlı Doz Raporu penceresine dönmek için grafiğe tıklayın.

8. Analiz sonuçlarını göndermek için **Sonuçları Gönder** düğmesine tıklayın.

Bir Windows **Farklı Kaydet** iletişim kutusu görüntülenir. Dosyanın varsayılan adı ve biçimi (xml) gösterilir.

9. Bir konum seçin ve **Kaydet** düğmesine tıklayın.

Dosyalar, şimdi hedef klasörde bulunabilir. İki dosya gönderilir: bir xml dosyası ile bir html dosyası. Analiz sonuçlarını tarayıcıda görmek için html dosyasını kullanın. Verileri üçüncü parti bir yazılım aracına almak için xml dosyasını kullanın. Html dosyası otomatik olarak bir tarayıcı penceresinde açılır.

10. Hedef klasör bir CD yazıcı sürücüsü ise, CD yazma işlemini gerçekleştirmek için aşağıdaki fazladan adımlar gereklidir.

Windows 7 veya 8'de

- "Disk Yaz" penceresi açılır. Dosyayı CD/DVD'ye yazmak için talimatları izleyin.
- Diskin nasıl kullanılacağını soran bir iletişim kutusu açılabilir. Bu seçime bağlı olarak bu disk başka bilgisayarlarda kullanılamayabilir.

Başka bir PC üzerindeki Kapsamlı Doz Raporu

Başka bir PC üzerindeki Kapsamlı Doz Raporu'nu kullanmak için, öncelikli PC'ye NX Çevrimdışı Konfig. aracını yükleyin. Yükleyici, NX StarterKit DVD 1 üzerinde, *Service Software* klasörü içinde, mevcuttur.

Veri kümesini analiz etmek için:

1. NX iş istasyonunda, Ana Menü penceresinde yer alan İşlevselliğe Genel Bakış bölmesindeki **Kapsamlı Doz Raporu** seçeneğine tıklayın.

2. Analiz için Dışa Aktar seçeneğine tıklayın.

Bir Windows **Farklı Kaydet** iletişim kutusu görüntülenir. Dosyanın varsayılan adı ve biçimi (xml) gösterilir.

3. Bir konum seçin ve **Kaydet** düğmesine tıklayın.

Dosyalar, şimdi hedef klasörde bulunabilir. Üç adet xml dosyası dışa aktarılır.

4. Dosyaları diğer PC üzerindeki bir klasöre aktarın.

5. Diğer PC'de, Windows Başlat menüsü > **Agfa** > **NX** > **Çevrimdışı Konfig. Aracı** öğesine gidin ve **Doz (EDR) Analiz Aracı** seçeneğine tıklayın.

Kapsamlı Doz Raporu penceresi açılır.

6. XML Dosyasını Aç öğesine tıklayın.

Bir Windows **Dosya Aç** iletişim kutusu görüntülenir.

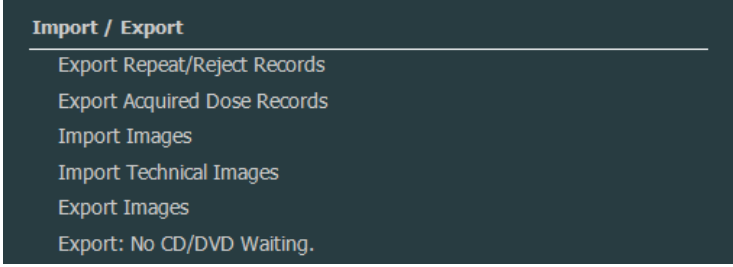
7. Dışarı aktarma dosyalarının depolandığı klasöre gidin, dışarı aktarılan dosyayı seçin ve **Aç** öğesine tıklayın.

Varsayılan değer olarak, iletişim kutusu yalnızca dışa aktarma sırasında önerildiği gibi bir dosya adı ile dosyaları listeler. Yalnızca üç dışarı aktarma

dosyasından biri seçilmelidir, diğer dosyalar aynı klasörden otomatik olarak alınır.

Doz kayıtları artık analiz edilebilir.

Al/Gönder



Şekil 170: İşlevselliğe Genel Bakış bölmesinin Al/Gönder bölümü.

Konular:

- *Tekrarla / Reddet istatistiklerinin gönderilmesi*
- *Alınan Doz Kayıtlarının Dışarı Aktarılması*
- *Teknik Görüntülerin Alınması*
- *Görüntülerin gönderilmesi*
- *Otomatik gönderme*

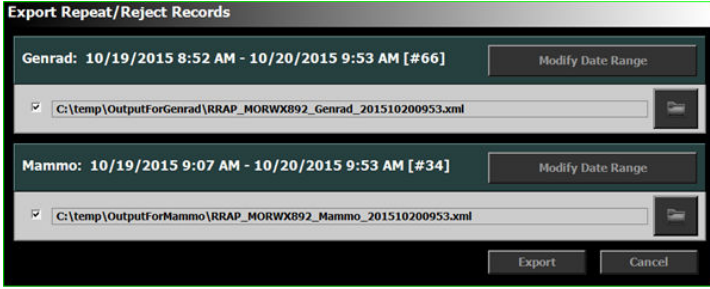
Tekrarla / Reddet istatistiklerinin gönderilmesi

Anahtar Kullanıcı, Tekrarla/Reddet oturum açma dosyalarını gönderebilir. XML formatında saklanan bu bilgiler, danışma için Microsoft Excel gibi bir 3. taraf yazılım aracına (Agfa tarafından temin edilmeyen) kolayca gönderilebilir. Aynı zamanda formatlanan bir HTML dosyası da aynı klasörde otomatik olarak oluşturulur.

Prosedür:

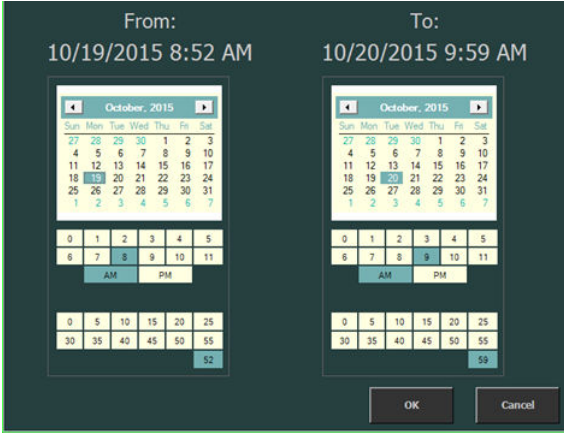
1. Ana Menü penceresinin İşlevselliğe Genel Bakış bölümündeki **Tekrarla / Reddet İstatistikleri Gönder** seçeneğini tıklayın.

Dosyaları kaydetmek üzere dosya adını belirlemek için bir iletişim kutusu açılır.



Şekil 171: İstatistik Reddet Gön.

2. Genrad veya mamografi muayeneleri veya her ikisi için istatistikleri göndermek üzere onay kutularını işaretleyin.
3. Verileri belirli bir zaman sınırında dışarı aktarmak için, **Tarih Aralığını Değiştir** öğesine tıklayın ve başlangıç ve bitiş tarihini ve saatini seçin. Varsayılan değer olarak, yalnızca son göndermeden sonra eklenen kayıtlar gönderilir.



Şekil 172: Başlangıç ve bitiş tarihi ve saati iletişim kutusu

4. Her bir dosya için klasör düğmesine tıklayın.

Bir Windows **Farklı Kaydet** iletişim kutusu görüntülenir; dosyanın varsayılan ad ve formatı (xml) da görüntülenir.

5. Bir yer seçin.

6. **Gönder** seçeneğini tıklayın.

XML ve HTML dosyaları, şimdi hedef klasörde bulunabilir.

Tıklayarak HTML'yi açabilirsiniz:

Reject report

Report created on: Monday, November 19, 2007 by: NXWorkStationTrsr

Hospital: Agfa HealthCare N.V.

Department: NX Simulation

Report period: Thursday, November 08, 2007 till Friday, November 09, 2007

Reject rate: 0% (0 rejects of 16 images)

Reasons (in % of rejects)

Reason	%

Reject % per Exam Group

Exam Group	Reject %	Count
Chest	0%	0/11
Upper Extremities	0%	0/2
Pelvis	0%	0/8
FLFS	0%	0/3
Spine	0%	0/2

Reject % per Operator

Operator	Reject %	Count
NX\CNXP\NXService	0%	0/16

Şekil 173: Tekrarla/Reddet istatistikleri ile HTML raporu

HTML raporunu tarayıcınızdan yazdırmak için yazıcı ayarlarında yatar yönelimi seçmeniz önerilir.

7. Hedef klasör bir CD yazıcı sürücüsü ise, CD yazma işlemini gerçekleştirmek için şu fazladan adımlar gereklidir.

Windows 7 veya 8'de

- a) "Disk Yaz" penceresi açılır. Dosyayı CD/DVD'ye yazmak için talimatları izleyin.
- b) Diskin nasıl kullanılacağını soran bir iletişim kutusu açılabilir. Bu seçime bağlı olarak bu disk başka bilgisayarlarda kullanılamayabilir.

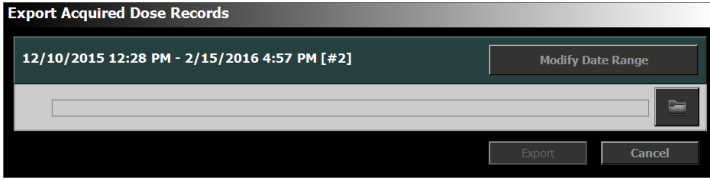
Alınan Doz Kayıtlarının Dışarı Aktarılması

Anahtar kullanıcı, alınan doz kayıtlarını dışarı aktarabilir. XML formatında saklanan bu bilgiler, danışma için Microsoft Excel gibi bir 3. taraf yazılım aracına (Agfa tarafından temin edilmeyen) kolayca gönderilebilir.

Alınan doz kayıtlarını dışarı aktarmak için:

1. Ana Menü penceresinin İşlevselliğe Genel Bakış bölümündeki **Alınan Doz Kayıtlarını Gönder** seçeneğini tıklayın.

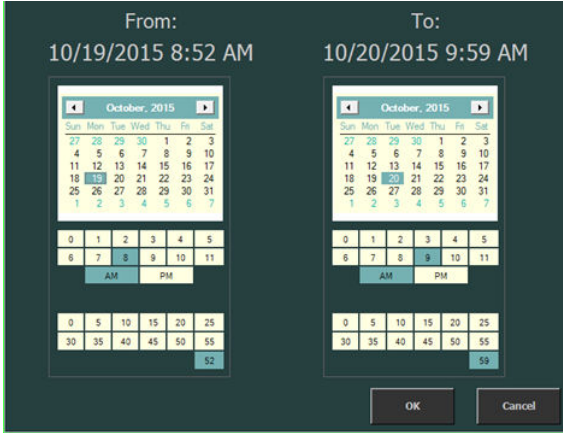
Dosyaları kaydetmek üzere dosya adını belirlemek için bir iletişim kutusu açılır.



Şekil 174: Alınan Doz Kayıtlarını Dışarı Aktar

2. Verileri belirli bir zaman sınırında dışarı aktarmak için, **Tarih Aralığını Değiştir** öğesine tıklayın ve başlangıç ve bitiş tarihini ve saatini seçin.

Varsayılan değer olarak, yalnızca son göndermeden sonra eklenen kayıtlar gönderilir.



Şekil 175: Başlangıç ve bitiş tarihi ve saati iletişim kutusu

3. Klasör düğmesine tıklayın.

Bir Windows **Farklı Kaydet** iletişim kutusu görüntülenir; dosyanın varsayılan ad ve formatı (xml) da görüntülenir.

4. Bir yer seçin.
5. **Gönder** seçeneğini tıklayın.

XML dosyaları, Şimdi hedef klasörde bulunabilir.

6. Hedef klasör bir CD yazıcı sürücüsü ise, CD yazma işlemini gerçekleştirmek için Şu fazladan adımlar gereklidir.

Windows 7 veya 8'de

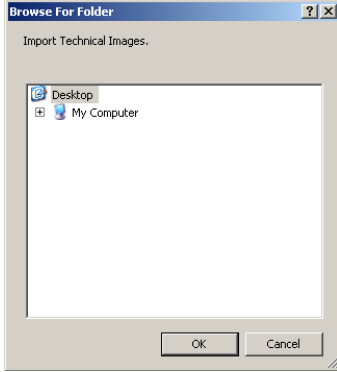
- a) "Disk Yaz" penceresi açılır. Dosyayı CD/DVD'ye yazmak için talimatları izleyin.
- b) Diskin nasıl kullanılacağını soran bir iletişim kutusu açılabilir. Bu seçime bağlı olarak bu disk başka bilgisayarlarda kullanılamayabilir.

Teknik Görüntülerin Alınması

Prosedür:

1. DCM formatında teknik görüntüler içeren bir CD (ya da başka bir ortam) yerleştirin.
2. Ana Menü penceresinden İşlevselliğe Genel Bakış bölmesindeki Teknik görüntüleri al seçeneğini tıklayın.

Bir Windows **AI** iletişim kutusu görüntülenir:



Şekil 176: Teknik Görüntüleri AI iletişim kutusu.

3. Dosyaların konumunu seçin ve **Tamam** seçeneğini tıklayın.

Teknik görüntüler, NX sistemine alınır. Kapalı muayeneler listesinden alınabilirler.



Not: bu işlem ile AAPM TG 18 Test Örüntülerini almak olanaklıdır.

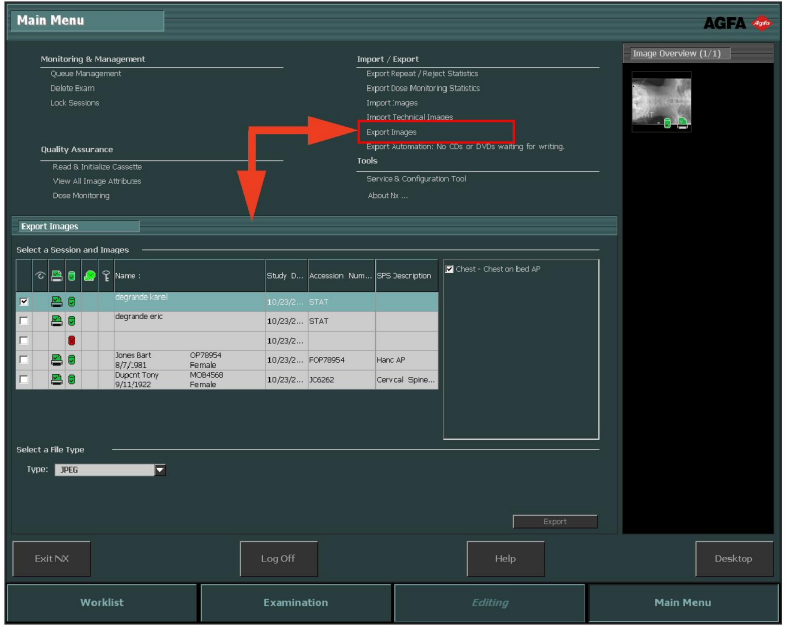
Görüntülerin gönderilmesi

NX üzerinde bir muayeneden görüntülerin bir CD veya DVD'ye gönderilmesi mümkündür.

Görüntüleri göndermek için:

1. Ana Menü'ye gidin.
2. Ana Menü penceresinden İşlevselliğe Genel Bakış bölümündeki Gör. Gönder seçeneğini tıklayın.

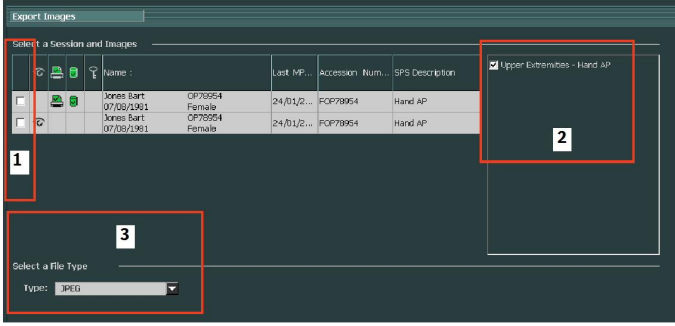
Görüntüleri Gönder bölümü, Ana Menü penceresinin orta bölümünde açılır.



Şekil 177: Ana Menü penceresinin Görüntüleri Gönder bölümü

3. Aşağıdaki işlemlerden birini uygulayın:

- Görüntüleri Gönder bölümünün ilk sütununda göndermek (1) istediğiniz muayenelerin denetim kutularını seçin.
- Görüntüleri Gönder bölümündeki (2) görüntünün denetim kutusunu seçerek ya da seçili konumdan çıkararak, görüntülerin dahil edilmesine ya da hariç tutulmasına karar verin.
- Dosya Türü (3) açılan kutusundan bir dosya türü seçin.



Şekil 178: Görüntüleri Gönder işlemleri



Not: Verme biçimi olarak DICOM veya Native'i seçerseniz, hastanın demografik bilgilerini dahil etme seçeneğine sahip olursunuz.



Not: Çok sayıda DICOM gönderme profili yapılandırılabilir.



Not: DICOM gönderme, yalnızca kullanıcı veya RIS, Hasta ID alanı için bir değer sağlamışsa IHE uyumludur.

4. **Gönder** seçeneğini tıklayın.
5. Hedef klasörü seçin.
6. **Kaydet** seçeneğini tıklayın.

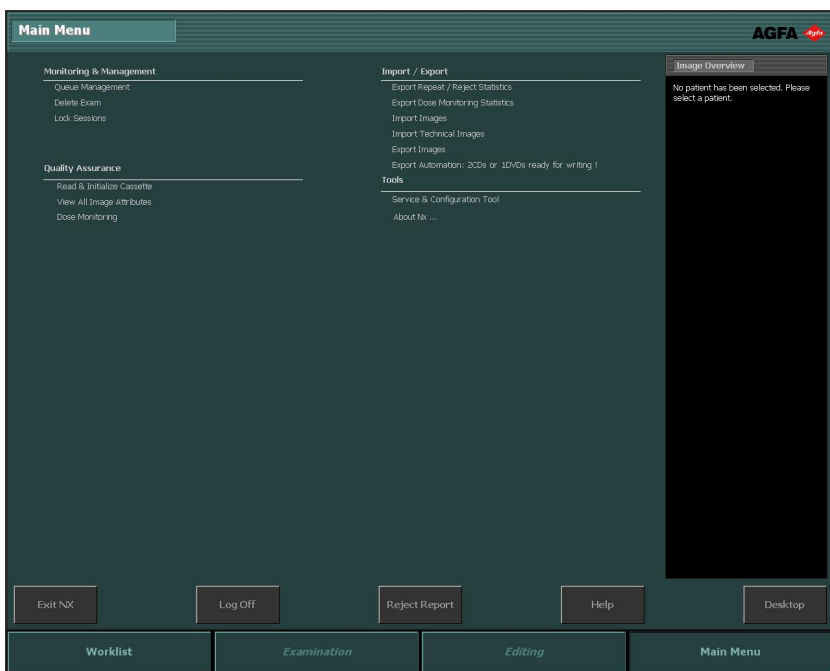
Otomatik gönderme

NX, tüm görüntüleri CD ya da DVD'ye yazdırmak için yapılandırılabilir. Görüntüler bir kuyruğa yerleştirilir ve istediğiniz zaman görüntüleri CD ya da DVD'ye yazdırmaya başlayabilirsiniz. İkinci bir yol olarak, görüntülerin ara belleğe alınması için sabit disk alanı dolu olduğu zaman sizden görüntüleri CD ya da DVD'ye yazdırmanızı isteriz.

Görüntüleri CD ya da DVD'ye yazdırmak için

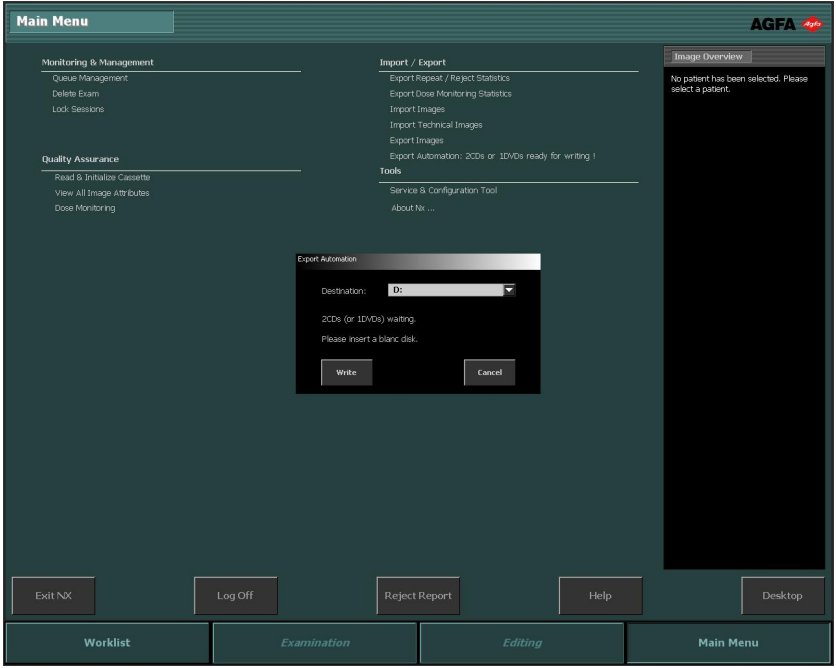
1. Ana Menü'ye gidin.

AI/Gönder menüsünde, gönderme işleminin tamamlanması için gerekli olan CD'lerin ve DVD'lerin sayısı ile birlikte **Gönderme Otomasyonu** satırını görebilirsiniz. Bu satır, görüntülerin CD/DVD'ye yazdırılmak üzere hazır oldukları andan itibaren görüntülenir.



2. Gönderme Otomasyonu satırını tıklayın.

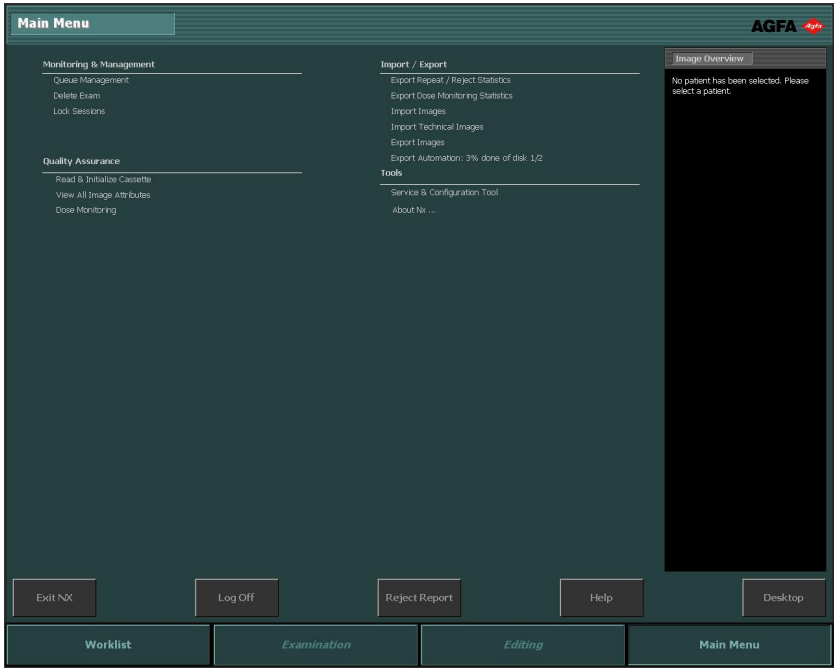
Gönderme Otomasyonu iletişim kutusu açılır. Bu iletişim kutusunda, CD/DVD yazıcı sürücüsünün yolunu girebilirsiniz.



3. Bir disk yerleştirin.

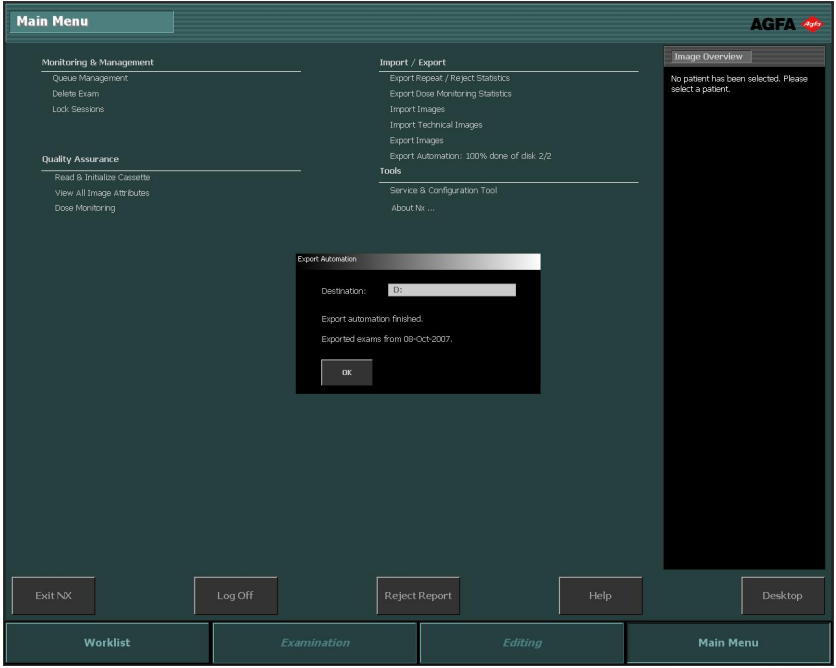
4. Yazma işlemine başlamak için, **Yaz** seçeneğini tıklayın.

Yazma işlemi, **Gönderme Otomasyonu** satırının yanında görüntülenir.



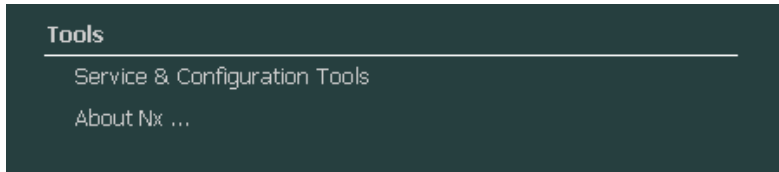
Birkaç CD yazdırılacaksa ve bir CD/DVD tamamlanmış ise, Gönderme Otomasyonu iletişim kutusu tekrar görüntülenir ve sizden hedef seçmeniz ve yeni bir CD/DVD girmeniz istenir. Yazma işlemine devam etmek için, **Yaz** seçeneğini tekrar tıklayın.

Tüm görüntüler yazdırıldıktan sonra, yazdırma işleminin bittiğini bildiren bir ileti ile birlikte yeni bir iletişim kutusu görüntülenir. Aynı zamanda gerçek tarih de görünür. Operatör bu tarihi bir etiket üzerine yazabilir.



5. İletişim kutusunu kapatmak için, **Tamam** seçeneğini tıklayın.

Araçlar



Şekil 179: İşlevselliğe Genel Bakış bölmesinin Araçlar bölümü.

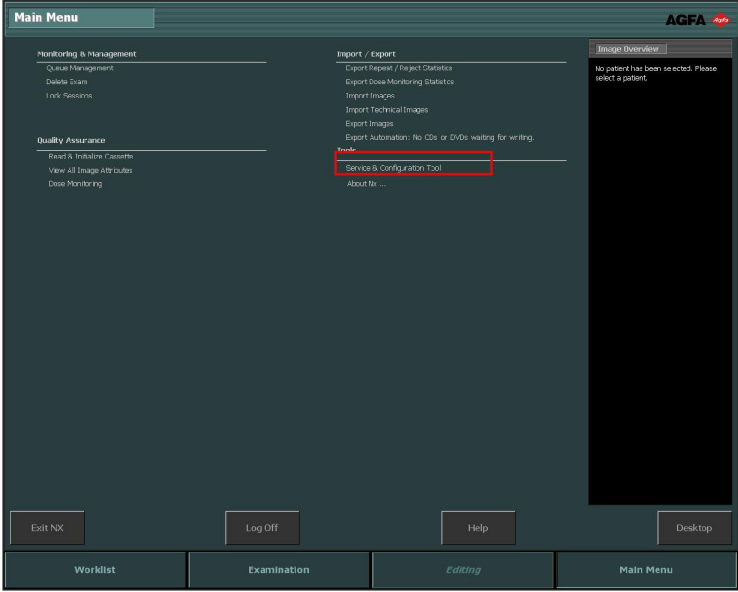
Konular:

- [NX Servis ve Yapılandırma Aracı](#)
- [NX Hakkında](#)

NX Servis ve Yapılandırma Aracı

NX Servis ve Yapılandırma Aracını açmak için:

Ana Menü penceresinden İşlevselliğe Genel Bakış bölümündeki **NX Servis ve Yapılandırma Aracı** seçeneğini tıklayın.



Şekil 180: Ana Menü penceresi.

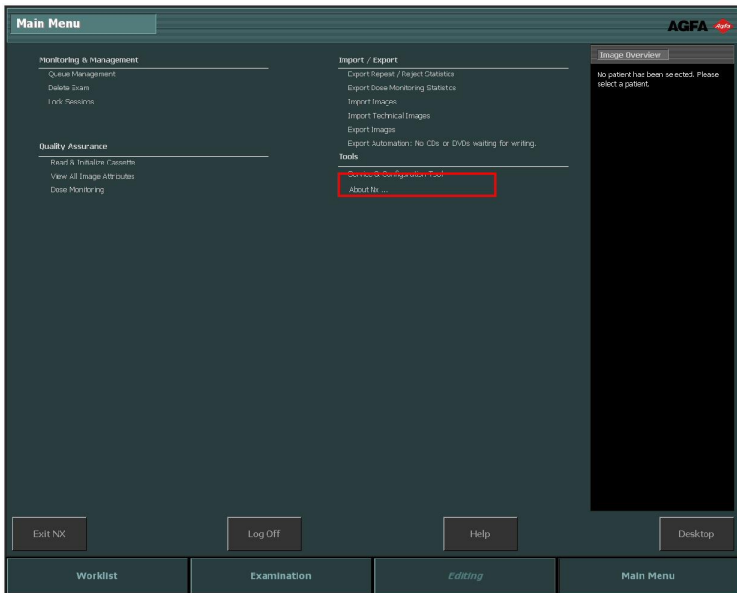
Bu, NX uygulamalarının kurulması ve değiştirilmesi ile ilgili olarak özel tasarlanmış araca bir bağlantıdır. Ayrıntılı bilgi almak için, bkz: Anahtar kullanıcı kılavuzu.

En son etkinleştirme tarihi ve saati bağlantısının yanında görüntülenir.

NX Hakkında

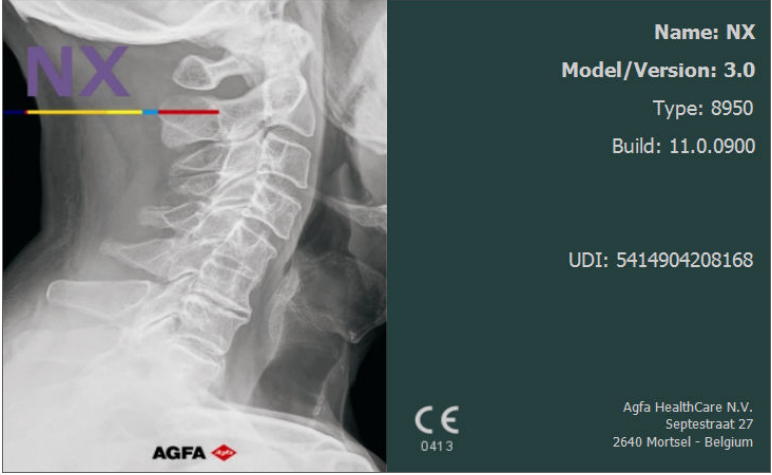
Hakkında kutusuna ulaşmak için:

1. Ana Menü penceresinden İşlevselliğe Genel Bakış bölümündeki **NX Hakkında** seçeneğini tıklayın.



Şekil 181: Ana Menü penceresi.

Böylece, sağ alt köşede, NX'in mevcut sürüm ayrıntılarını gösteren Hakkında kutusu açılır.



Şekil 182: NX Hakkında kutusu (Görüntülenen veri farklı olabilir).



Not: Agfa servis personeli ile herhangi bir hususu tartışırken bu ayrıntıları daima bildirin.

2. Kapatmak için iletişim kutusuna tıklayın.

Ekler

NX İş İstasyonunda Sorun Giderme



Konular:

- *Görüntü gösterilmiyor*
- *Görüntünün sadece bir kısmı görüntüleniyor*
- *Görüntünün bir kısmı siyah kenar ile maskelenmiş*
- *NX iş istasyonu çalışmıyor*
- *Pencere/Seviye ayarı tamamen erim dışı*
- *Arşiv düğmesi devre dışı*
- *Arşiv, açılan listeden seçilemiyor*
- *DR Dedektörü arızalı*
- *Kaset yanlış ışınlama ile tanımlandı - tarama işleminden önce saptandı*
- *Kaset yanlış ışınlama ile tanımlanmış ve görüntü alınmış*
- *Kullanıcı hatası yüzünden kaset yanlış hasta verileri ile tanımlanmış*
- *DX-M sayısallaştırıcı için kaset tanımlarken "geçerli görüntü plakası kazancı kalibrasyon dosyası bulunamadı" hatası*

Görüntü gösterilmiyor

Ayrıntılar	Görüntü alındı ancak muayenede gösterilmiyor.
Sebepl 1	İşinlamadan sonra DR Dedektör görüntüyü doğrudan NX iş istasyonuna gönderemiyor.
Kısa Çözüm	<p>Görüntü DR Dedektörde kayıtlı ise NX yeniden başlatıldıktan sonra kullanılabilir.</p> <p>NX'i yeniden başlatmak için Windows Windows Başlat menüsü > Agfa > NX yolunu izleyerek Restart NX Completely öğesine tıklayın.</p> <p>Kurtarılan görüntü NX iş istasyonunda yeni muayenede kullanılabilir. Varsayılan ışınlama türü kullanılarak işlenir.</p>
Sebepl 2	Sayısallaştırıcı görüntüyü, görüntünün tanımlandığı NX iş istasyonuna gönderemiyor ve görüntü başka bir NX iş istasyonuna yönlendiriliyor.
Kısa Çözüm	<p>Görüntü sayısallaştırıcıda kayıtlı ise başka bir NX iş istasyonuna yönlendirilebilir. Sayısallaştırıcıdaki görüntülerin yeniden yönlendirilmesi ile ilgili daha fazla bilgi için sayısallaştırıcı Kullanıcı Kılavuzuna bakınız.</p> <p>Yeniden yönlendirme sonunda kurtarılan görüntü başka bir NX iş istasyonunda yeni muayenede kullanılabilir. Varsayılan ışınlama türü kullanılarak işlenir.</p>

Görüntünün sadece bir kısmı görüntüleniyor

Ayrıntılar	DR görüntüleri ve CR 10-X görüntüleri NX tarafından otomatik olarak algılanan hizalama alanlarından kırılır. Kırpmanın amacı görüntüden alakasız alanları çıkarmaktır. Buna rağmen kırpma sonucu faydalı tanı bilgileri görünmez hale gelebilir. Bu durumda, siyah kenarı ve kırpmayı kapatabilmeniz ya da görüntüyü elle yeniden hizalayabilmeniz gerekmektedir.
Nedeni	Otomatik hizalama başarısız.
Kısa Çözüm	<p>Bu sorun şu şekilde çözülür:</p> <ul style="list-style-type: none"> Siyah kenar ve kırpmayı kapatma. Elle hizalama yapmak. <p>Bu sorunu önlemek için, “Hizalama ile çalışma” kısmında açıklanan ROI algılama ve ışınlama tekniklerini kullanın.</p>
Çözüm Adımları	<p>Siyah kenarları ve kırpmayı açıp kapatmak için:</p> <ol style="list-style-type: none"> Görüntüye Genel Bakış bölümünde bir görüntü seçin. Görüntü İşleme alet bölümünde yer alan ilk aşağı açılan listeden aşağıdaki simgeyi seçin.  <p>Bir dikdörtgen hizalama alanı çizmek için:</p> <ol style="list-style-type: none"> Görüntüye Genel Bakış bölümünde bir görüntü seçin. Düzenleme penceresinde, Görüntü İşleme araç kısmındaki ilk açılır listeden aşağıdaki simgeyi seçin.  <ol style="list-style-type: none"> Dikdörtgenin bir köşesini tanımlamak için, bir kez tıklayın. İmleci hareket ettirin. Karşı köşeyi tanımlamak için yeniden tıklayın.

6. Hizalama alanını görüntülemek için, aşağıdaki simgeyi seçin.



Bir çokgen hizalama alanı çizmek için:

1. **Görüntüye Genel Bakış** bölümünde bir görüntü seçin.
2. **Düzenleme** penceresinde, **Görüntü İşleme** araç kısmındaki ilk açılır listeden aşağıdaki simgeyi seçin.



3. Başlangıç noktasını tanımlamak için tıklayın.
4. Her bir köşeyi tanımlamak için, imleci hareket ettirin ve tıklayın.
5. Çokgeni kapatmak için, başlangıç noktasını tıklayın.
6. Hizalama alanını görüntülemek için, aşağıdaki simgeyi seçin.





İlgili Bağlantılar

[Hizalama ile çalışma](#) sayfa 218

[Siyah kenarlar ve kırpma](#) sayfa 222

[Elle hizalama ve kırpma yapma](#) sayfa 222

Görüntünün bir kısmı siyah kenar ile maskelenmiş

Ayrıntılar	Otomatik hizalama işlemi sırasında, NX normalde görüntüye siyah kenarlar uygular. Söz konusu siyah kenarlar, görüntünün ilgili olmayan alanlarını maskeleyerek amacını taşır. Bununla birlikte, siyah kenarların faydalı tanılama bilgilerini maskeledikleri de olur. Bu durumda, siyah kenarı gizleyebilmeniz ya da görüntüyü elle yeniden hizalayabilmeniz gerekmektedir.
Nedeni	Otomatik hizalama başarısız.
Kısa Çözüm	<p>Bu sorun şu şekilde çözülür:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siyah kenar gizlenerek. • Elle hizalama yapmak. <p>Bu sorunu önlemek için, “Hizalama ile çalışma” kısmında açıklanan ROI algılama ve ışınlama tekniklerini kullanın.</p>
Çözüm Adımları	<p>Siyah kenarları göstermek/gizlemek için:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Muayene penceresindeki Görüntü Ayrıntısı bölümü, görüntü üzerinde temel işlemleri yapmak için birkaç düğmeye sahiptir. Bu düğme ile, hizalama işleminin başarısız olması halinde siyah kenarı kaldırabilirsiniz. Siyah kenarları göstermek/gizlemek için düğmeye tıklayın  <p>Bir dikdörtgen hizalama alanı çizmek için:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Görüntüye Genel Bakış bölümünde bir görüntü seçin. 2. Düzenleme penceresinde, Görüntü İşleme araç kısmındaki ilk açılır listeden aşağıdaki simgeyi seçin.  <ol style="list-style-type: none"> 3. Dikdörtgenin bir köşesini tanımlamak için, bir kez tıklayın. 4. İmleci hareket ettirin.

5. Karşı köşeyi tanımlamak için yeniden tıklayın.
6. Hizalama alanını görüntülemek için, aşağıdaki simgeyi seçin.



Bir çokgen hizalama alanı çizmek için:

1. **Görüntüye Genel Bakış** bölümünde bir görüntü seçin.
2. **Düzenleme** penceresinde, **Görüntü İşleme** araç kısmındaki ilk açılır listeden aşağıdaki simgeyi seçin.



3. Başlangıç noktasını tanımlamak için tıklayın.
4. Her bir köşeyi tanımlamak için, imleci hareket ettirin ve tıklayın.
5. Çokgeni kapatmak için, başlangıç noktasını tıklayın.
6. Hizalama alanını görüntülemek için, aşağıdaki simgeyi seçin.



İlgili Bağlantılar

[Hizalama ile çalışma](#) sayfa 218

[Görüntü üzerinde kalite kontrolünün yapılması](#) sayfa 146

[Elle hizalama ve kırma yapma](#) sayfa 222

NX iş istasyonu çalışmıyor



Ayrıntılar	NX iş istasyonu etkin değil; hiçbir işlem yapılamıyor.
Nedeni	
Kısa Çözüm	<p>Önce Windows görev çubuğunda NX'in çalışıp çalışmadığını kontrol edin.</p> <p>Ya da NX ürününü başlatmak için Başlat Menüsüne bakın.</p> <p>Ayrıca, Başlat Menüsünden sistemi tekrar başlatabilirsiniz.</p>
Çözüm Adımları	<p>NX uygulamasını görev çubuğunda görüyorsanız, görev çubuğundaki NX ögesini tıklayın.</p> <p>NX uygulaması görünür.</p> <p>Alternatif çözüm:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Windows Başlat Menüsü'ndeki NX başlat simgesini ya da masaüstündeki kısa yolu tıklayın.




İlgili Bağlantılar

[NX durdurma](#) sayfa 55

[NX'in Başlatılması](#) sayfa 48

Pencere/Seviye ayarı tamamen erim dışı

Ayrıntılar	Görüntünün otomatik olarak işlenmesi sırasında, NX uygulaması otomatik hizalama parametrelerini hesaplar ve bu parametreleri (pencere/seviye ayarları gibi) görüntüye uygular. Özel durumlarda bu otomatik hizalama parametreleri hatalı olabilir.
Nedenleri	<ul style="list-style-type: none"> ilgi bölgesini algılamak üzere otomatik hizalama başarısız ilgi bölgesi çok küçük
Kısa Çözüm	<ul style="list-style-type: none"> MUSICA görüntü işleme kullanılırsa: elle hizalama uygulayın MUSICA2/MUSICA3 görüntü işleme kullanılırsa: global kontrast ve yoğunluğu (pencere/düzye) düzenleyin
MUSICA Görüntü İşleme için Çözüm Adımları	<p>Elle bir dikdörtgen hizalama alanı çizmek için (MUSICA görüntü işleme için):</p> <ol style="list-style-type: none"> Görüntüye Genel Bakış bölümünde bir görüntü seçin. Düzenleme penceresinde, Görüntü İşleme araç kısmındaki ilk açılır listeden aşağıdaki simgeyi seçin.  <ol style="list-style-type: none"> Dikdörtgenin bir köşesini tanımlamak için, bir kez tıklayın. İmleci hareket ettirin. Karşı köşeyi tanımlamak için yeniden tıklayın. Hizalama alanını görüntülemek için, aşağıdaki simgeyi seçin.  <p>Elle bir çokgen hizalama alanı çizmek için (MUSICA görüntü işleme için):</p> <ol style="list-style-type: none"> Görüntüye Genel Bakış bölümünde bir görüntü seçin.

	<p>2. Düzenleme penceresinde, Görüntü İşleme araç kısmındaki ilk açılır listeden aşağıdaki simgeyi seçin.</p>  <p>3. Başlangıç noktasını tanımlamak için tıklayın. 4. Her bir köşeyi tanımlamak için, imleci hareket ettirin ve tıklayın. 5. Çokgeni kapatmak için, başlangıç noktasını tıklayın. 6. Hizalama alanını görüntülemek için, aşağıdaki simgeyi seçin.</p> 
<p>MUSICA2/ MUSICA3 Görüntü İşleme için Çözüm Adımları</p>	<p>Küresel kontrast ve yoğunluğu ayarlamak için (MUSICA2/MUSICA3 görüntü işleme için):</p> <p>1. Görüntüye Genel Bakış bölümünde bir görüntü seçin. 2. Aşağıdaki simgeyi seçin.</p>  <p>3. Küresel kontrast ve yoğunluğu ayarlamak için fareyi kullanın. 4. İstedığınız kontrast ve yoğunluğa ulaşıncaya, görüntü bölümüne tıklayın.</p>

İlgili Bağlantılar

[Elle hizalama ve kırma yapma](#) sayfa 222

[Görüntünün global kontrastının ve yoğunluğunun değiştirilmesi \(pencere/seviye\).](#) sayfa 225

Arşiv düğmesi devre dışı

Ayrıntılar	<p>Kalite kontrol görevlerini yerine getirdikten ve NX istasyonundaki çalışma görüntülerini inceledikten sonra, görüntünün normalde arşive (ya da iş akışınıza bağlı olarak yazıcıya) gönderilmesi gerekmektedir. Bir görüntüyü sadece bir kez arşivleyebileceğinizi unutmayın. Bu nedenle, bir görüntü arşivlendiği zaman, NX istasyonunda hala görülebilir ama tekrar arşivlenemez (Arşiv düğmesi devre dışıdır). Bir görüntüyü ikinci kez arşivlemeyi hala istiyorsanız, yeni bir görüntü olarak kaydetmeniz gerekir.</p> <p>Arşiv düğmesi, görüntü reddedildiği için de devre dışı kalabilir. Bu durumda, arşivlemek istiyorsanız görüntüyü reddedilmiş durumdan çıkarmanız gerekmektedir.</p>
Nedeni	Görüntü önceden zaten arşivlenmiş. Görüntü reddedildi.
Kısa Çözüm	Görüntünün yeni bir görüntü olarak kaydedilmesi.
Çözüm Adımları	<p>İşleme tabi tutulan görüntüyü yeni bir görüntü olarak kaydetmek için:</p> <ol style="list-style-type: none"> Düzenleme penceresine gidin. Görüntüye Genel Bakış bölümünde bir görüntü seçin. Görüntüyü işleme tabi tutun. Düzenleme penceresinde, Yeni Kaydet seçeneğini tıklayın. <p>İşleme tabi tutulan görüntü muayeneye eklenir ve Görüntüye Genel Bakış bölümünde görüntülenir.</p> <p>Bir görüntüyü reddetmemek için:</p> <ol style="list-style-type: none"> Görüntüye Genel Bakış bölümündeki görüntüyü seçin. <p>Görüntü, Görüntü Ayrıntısı bölümünde görüntülenir.</p> <ol style="list-style-type: none"> Görüntüyü Reddetme seçeneğini tıklayın.

İlgili Bağlantılar

[İşleme tabi tutulan görüntünün yeni görüntü olarak kaydedilmesi](#) sayfa 176

[Bir görüntünün reddedilmesi ya da reddedilmemesi](#) sayfa 148

Arşiv, açılan listeden seçilemiyor

Ayrıntılar	Kalite kontrol görevlerini yerine getirdikten ve NX istasyonundaki çalışma görüntülerini inceledikten sonra, görüntünün normalde arşive (ya da iş akışınıza bağlı olarak yazıcıya) gönderilmesi gerekmektedir. Bir görüntüyü sadece bir kez arşivleyebileceğinizi unutmayın. Bu nedenle, bir görüntü arşivlendiği zaman, NX istasyonunda hala görülebilir ama tekrar arşivlenemez (arşiv, artık arşiv listesinden seçilemez). Bir görüntüyü ikinci kez arşivlemeyi hala istiyorsanız, yeni bir görüntü olarak kaydetmeniz gerekir.
Nedeni	Görüntü arşive zaten alınmış.
Kısa Çözüm	Görüntünün yeni bir görüntü olarak kaydedilmesi.
Çözüm Adımları	<p>İşleme tabi tutulan görüntüyü yeni bir görüntü olarak kaydetmek için:</p> <ol style="list-style-type: none"> Düzenleme penceresine gidin. Görüntüye Genel Bakış bölümünde bir görüntü seçin. Görüntüyü işleme tabi tutun. Düzenleme penceresinde, Yeni Kaydet seçeneğini tıklayın. <p>İşleme tabi tutulan görüntü muayeneye eklenir ve Görüntüye Genel Bakış bölümünde görüntülenir.</p>

İlgili Bağlantılar

[İşleme tabi tutulan görüntünün yeni görüntü olarak kaydedilmesi](#) sayfa 176

DR Dedektörü arızalı

Ayrıntılar	DR Dedektörünün durumu kırmızı.
Nedeni	NX iş istasyonu ve DR Dedektörü arasındaki iletişim kesildi.
Kısa Çözüm	<ol style="list-style-type: none"> 1. NX'i tamamen durdurun. NX'i tamamen durdurmak için, Windows Başlat menüsü > Agfa > NX > Servisi ögesine gidin ve NX'i durdur seçeneğine tıklayın ve komut penceresine girerek prosedürü onaylayın. 2. X-Ray sistemini yeniden başlatın. Bu, X-Ray sisteminin bir parçası olan sabit DR Dedektörünü yeniden başlatacaktır. Daha fazla bilgi için, X-Ray sisteminin kullanıcı kılavuzuna bakın. 3. NX'i başlatın. NX'i başlatmak için Windows Başlat menüsü > Agfa > NX ögesine gidin ve NX'i Tamamen Yeniden Başlat seçeneğini tıklayın. 4. Taşınabilir DR Dedektörünü yeniden başlatın. Daha fazla bilgi için, DR Dedektörünün kullanıcı kılavuzuna bakın.

Kaset yanlış ışınlama ile tanımlandı - tarama işleminden önce saptandı

Ayrıntılar	Normalde, ışınlamayı NX istasyonunda seçer; kaseti ışınlama ID Tablet'te olarak yerleştirir ve sonra ID düğmesine basarak ışınlamayı tanımlarsınız. NX istasyonunda başlangıçta yanlış ışınlama seçmiş ve bu kaseti yanlış ışınlama ile tanımlamış olabilirsiniz. Bu hatayı yeni bir tanımlama yaparak çözmeniz gerekir.
Nedeni	Kullanıcı hatası.
Kısa Çözüm	Doğru ışınlama ile yeniden tanımlama.
Çözüm Adımları	Doğru ışınlama ile bir kaseti yeniden tanımlamak için: 1. ID Tabletine yeniden bir kaset yerleştirin. 2. Muayeneye Genel Bakış bölmesindeki doğru küçük resmi seçin. 3. Muayene penceresindeki ID seçeneğini tıklayın.

İlgili Bağlantılar

[Kasetlerin tanımlanması](#) sayfa 79

Kaset yanlış ışınlama ile tanımlanmış ve görüntü alınmış

Ayrıntılar	Normalde, ışınlamayı NX istasyonunda seçer; ışınlama ID Tablet'te olarak kaseti yerleştirir ve ID düğmesine basarak ışınlamayı fiili olarak tanımlarsınız. NX istasyonunda başlangıçta yanlış ışınlama seçmiş ve bu ışınlamayı yanlış kaset ile tanımlamış olabilirsiniz. Görüntü halihazırda sayısallaştırıldığında ve NX istasyonunda görüntülendiğinde bu hatanın farkına varırsanız, ışınlama verilerini düzenleyerek bu hatayı düzeltmeniz gerekir (kaseti yeniden tanımlamadan ya da yeniden sayısallaştırmadan).
Nedeni	Kullanıcı hatası.
Kısa Çözüm	İşınlama verilerini düzenleyin.
Çözüm Adımları	<p>İşınlama verilerini düzenlemek için:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Muayene penceresine gidin. Düzenlemek istediğiniz görüntünün seçildiğinden emin olun. 3. Görüntü Ayrıntısı bölümündeki Düzenle düğmesine tıklayın. <p>Görüntü Ayrıntısını Düzenle bölümü üstte açılır.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Işınlama Türü değiştirmek için, muayene/ışınlama adını görüntüleyen düğmeyi tıklayın. <p>Böylece, yeni muayene/ışınlama türünü seçebileceğiniz Görüntü Ekle iletişim kutusu görüntülenir.</p> <p>İşınlama türünü seçtikten sonra, bu iletişim kutusu otomatik olarak kapanır.</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Değişiklikleri uygulamak ve Düzenle iletişim kutusunu kapatmak için, Tamam seçeneğini seçin.

İlgili Bağlantılar

Görüntüler alındıktan sonra doğru muayenenin seçilmesi sayfa 150

Kullanıcı hatası yüzünden kaset yanlış hasta verileri ile tanımlanmış

Ayrıntılar	Bir görüntünün NX istasyonunda yanlış hasta verileri ile bağlantılı olarak görüntülenmesi mümkündür. Bu durum, kasetlerin yanlış hasta verileri ile tanımlanmasından kaynaklanabilir. Bu durumda, en etkili çözüm, görüntünün bir muayeneden diğerine aktarılmasıdır (yanlış hastadan doğru hastaya).
Nedeni	Kullanıcı hatası.
Kısa Çözüm	Görüntüyü doğru hastaya aktarın.
Çözüm Adımları	<p>Görüntüleri doğru hastaya aktarmak için:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Çalışma Listesi penceresinde, görüntüleri aktarmak istediğiniz muayeneyi seçin. Görüntüler, Görüntüye Genel Bakış bölümünde görüntülenir. 2. Görüntüleri Aktar seçeneğini tıklayın. Görüntüleri Aktar sihirbazı açılır. 3. Görüntüye Genel Bakış bölümünde, aktarmak istediğiniz görüntüyü/görüntüleri seçin. Görüntü, sihirbazda görüntülenir. 4. Devam seçeneğini tıklayın. 5. Çalışma Listesi penceresinde, görüntünün aktarılması gereken muayeneyi seçin. Hasta verileri, sihirbazda görüntülenir. 6. Devam seçeneğini tıklayın. Tüm bilgilerin doğru olup olmadığını kontrol etmek için, bir aktarmaya genel bakış iletisi görüntülenir. 7. Son seçeneğini tıklayın. <p>Görüntü aktarılır.</p>

İlgili Bağlantılar

[Bir muayeneden diğerine görüntülerin aktarılması](#) sayfa 120

DX-M sayısallaştırıcı için kaset tanımlarken "geçerli görüntü plakası kazancı kalibrasyon dosyası bulunamadı" hatası

Ayrıntılar	Kaseti tanımlarken bu hata görüntülenir: "Hata, geçerli görüntü plakası kazancı kalibrasyon dosyası bulunamadı". Kaset kullanılamaz.
Nedeni	NX iş istasyonunda IP kazancı kalibrasyon dosyası mevcut değildir.
Çözüm 1: IP Kazancı Kalibrasyon CD'si varsa	Kaset ile birlikte verilen "IP Gain Calibration" (Kazanç Kalibrasyonu) CD'sini alın ve IP kazancı kalibrasyon dosyasını NX iş istasyonuna yükleyin.
Çözüm Adımları	Kazanç kalibrasyon dosyasını yüklemek için: <ol style="list-style-type: none"> 1. CD'yi NX iş istasyonuna yerleştirin. 2. CD'ye göz atın. 3. 'install.exe' uygulamasını çalıştırın. 4. Ekrandaki talimatları izleyin.
Çözüm 2: IP Kazancı Kalibrasyon CD'si yoksa	Servise başvurun.

Önerilen Radyografik Referanslar ve Kullanıcı Kılavuzları

"Dijital röntgen görüntüleme sistemlerinin ışınlama indeksi" - IEC 62494-1 Standardı konulu kılavuz.

IEC 62494-1 Işınlama İndeksi standardı, dijital bir dedektörün ışınlamasının ölçülmesi için standart bir yöntem sunar. Işınlama İndeksi, departman içinde her muayene görünümü için bir referans kılavuz sağlamak ve muayene türü içinde ışınlamadaki değişiklikleri izlemek için kullanılmalıdır. Standart üç değerden oluşur; Işınlama İndeksi (EI), hedef ışınlama indeksi (TEI) ve sapma indeksi (DI).

EI dedektöre ulaşan radyasyon miktarı ile ilgilidir. EI ışınlama ile doğru orantılıdır; mAs'nin iki katına çıkarılması, EI değerinin de iki katına çıkarılmasına yol açacaktır. mAs'nin yarıya indirilmesi, EI'nin de yarıya indirilmesine neden olacaktır. EI aynı zamanda NX iş istasyonu tarafından muayene, tür, görüntü işleme ve kullanılan ışınlama için seçilen ilgi bölgesi (ROI) ile ilgili bir işlemdir. ROI seçiminin sistem ya da operatör müdahalesi ile yanlış yapılması durumunda, EI yanlış olacaktır.

TEI'nin hedef ışınlama indeksi, bir görüntü doğru şekilde ışınlamaya alındığında elde edilir. Bu, vücut bölümü, görünüm, prosedür, görüntü alıcısı ve gerekli görüntü kalitesine bağlıdır. Bu, kullanıcı tarafından, istenilen görüntü kalitesi ve doza göre belirlenmelidir.

Sapma indeksi veya DI fiili EI'nin ne kadarını Hedef Işınlama İndeksinden farklı olduğunu gösterir. İdeal bir durumda, EI ve TEI aynı olduğunda, DI sıfır olacaktır. 1,0 ve 3,0 olarak belirlenen DI değerleri sırayla %26 ve %100 aşırı ışınlamaya karşılık gelir. Buna karşılık, -1,0 ve -3,0 olarak belirlenen DI değerleri sırayla %20 ve %50 az ışınlamaya karşılık gelir. DI değeri, kullanıcıya ışınlamanın yeterliliği konusunda anında geri bildirim sağlar.

Tablo 1: 400 TEI için EI, TEI ve DI arasındaki ilişki

Agfa NX EI Değeri*	Hedef Işınlama İndeksi (TEI)	DI	Işınlama Faktörü	% Değişim
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

Agfa NX EI Değeri*	Hedef Işınlama İndeksi (TEI)	DI	Işınlama Faktörü	% Değişim
640	400	2	1.6	%60
504	400	1	1.26	%26
400	400	0	1	%0
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 ış istasyonları IEC 62494-1 Işınlama İndeksi standardını kullanır)

Hedef Işınlama Dizini Değerlerinin Belirlenmesi

Agfa kullanılabilir dedektör türüne göre kabul edilebilir görüntü kalitesine ulaşacak kullanılabilir bir hedef ışınlama dizini değerlerini sağlayacaktır. Her bir muayene için kullanıcı için seçilen nihai hedef ışınlama indeksi (TEI) bu aralık dahilinde olmalıdır. CsI - dedektörleri genel olarak genel radyografi için TEI değeri 250 ve 750 arası olan bir 400 sistemi hız sınıfı çevresinde ve uzuvlar için de TEI değeri 500 ve 1000 arasında çalışır. TEI değeri arttıkça, doz artar ve görüntülerdeki gürültü azalır.

Örneğin: bir göğüs radyografi için bir tesis hedef ışınlama dizini olarak 275 değerini seçebilir. Aynı ekipmana sahip başka bir tesis 500 değerini tercih edebilir. Her iki tesisin de diyagnostik olarak kabul edilebilir görüntüleri olmalıdır ancak merkezde hedef dizin olarak 275 değerini kullanmak suretiyle oluşturulan görüntüler daha az doz kullanacak ve daha gürültülü olacaktır.

TEI uygun şekilde seçildiğinde, fiili ışınlama dizin değerlerinin çoğu +3 ila -3 DI (sapma birimi) arasında kalacak ya da manuel ışınlamalar için hedef ışınlama dizini ± 2 civarında olacaktır. Örneğin: Hedef ışınlama indeksi 400 olarak seçilmişse, ışınlamaların çoğu EI'de 200 ila 800 arası bir değerde kalacaktır. Bu normal hasta ve ışınlama farklılıklarından kaynaklanır.

[Don Steven, B.R. Whiting, L.J. Rutz, B.K. Apgar. Aralık 2012. Radyologlar ve Teknisyenler için Basitleştirilmiş Dijital Radyografi için Yeni Işınlama Göstergeleri American Journal of Roentgenology, 199, 1337-1341]

Hasta Yaş Grupları

NX İş istasyonu benzersiz görüntü işleme ve görüntüleme ayarları için hasta verilerini kullanabilir. NX iş istasyonu Agfa DR sistemleri ile birlikte kullanıldığında, varsayılan (ortalama) ışınlama ayarlarını (kVp, mAs, vs.) yaşa göre sağlayacak şekilde de yapılandırılabilir. Bu varsayılan ışınlama ayarları, sistem ya da operatör belirli bir ışınlama görünümü ve hasta yaşını seçtiğinde, otomatik olarak RIS'den ya da hasta kayıtlarından alına bilgilere dayanarak görüntülenir.

Varsayılan ışınlama değerleri kullanıcı tarafından iyi radyografik uygulamalar ve ALARA ilkesi ışığında belirlenmelidir. Bunlar hedef ışınlama indeksi ve istenilen görüntü kalitesine dayanmalıdır. Bu, uygun görüntü kalitesi ve hasta dozunun elde edilmesini sağlar.

Varsayılan ışınlama ayarları, belirli bir tesiste, belirli bir yaş gurubu dahilinde, ortalama boyutta bir hasta için uygun olan şekilde belirlenmelidir. Kullanıcı daima uygun teknikleri kullanmalı ve nihai ışınlama ayarlarını yaştan bağımsız olarak hastanın uygun ölçülerine göre belirlemelidir.

Aşağıdaki referansta, 0,5 ila 20 yaş arası çocuk hastalar için anteroposterior ve enine vücut çapı açısından en güncel veriler sağlanmaktadır.

Tablo 2: Vücut Bölümüne Göre CM Cinsinden Ortalama Kalınlık

Kleinman, P. L., K. J. Strauss, D. Zurakowski, K. S. Buckley, ve 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

Yaş Grubu	Kafatası		Göğüs		Karın		Pelvis	
	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

Referans Kılavuzlar

Aşağıda, uygun radyografik uygulama, ışınlamalar ve prosedürler için kılavuz olarak kullanılacak metin kitabı ve referans listesi yer almaktadır.

Yayınlar

- Textbook of Radiographic Positioning and Related Anatomy, 7th Edition - Kenneth L. Bontrager, MA, RT(R) ve 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 ve 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, ve 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>

Web Tabanlı Bilgiler (değişebilir)

- Image Gently - Back to Basics Digital Radiography resources <http://www.pedrad.org/associations/5364/ig/>
- Çocuk hastalarda diyagnostik radyografik görüntüler için kalite kriterleri üzerine Avrupa kılavuzları <ftp://ftp.cordis.europa.eu/pub/fp5-euratom/docs/eur16261.pdf>
- FDA Pediyatrik X-ray Görüntülemesi web sayfası <http://www.fda.gov/Radiation-EmittingProducts/RadiationEmittingProductsandProcedures/MedicalImaging/ucm298899.htm>
- GENEL RADYOGRAFİ İÇİN ACR-SPR UYGULAMALARI KILAVUZU http://www.acr.org/~media/ACR/Documents/PGTS/guidelines/General_Radiography.pdf
- DİJİTAL RADYOGRAFİ İÇİN ACR-AAPM-SIIM UYGULAMALARI KILAVUZU 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/>

Daha fazla bilgi için, Agfa Healthcare ile görüşün.

Otomatik ışınlama denetim aygıtı tepkisi ve hasta dozu

Kalibresiz AEC aygıtı nedeniyle görüntü kalite kaybı

Ayrıntılar	Görüntü kalitesinde gözle görülür düşüş (gürültü)
Nedeni	Işıkla uyarılabilen fosforların spesifik röntgen ışını yansımaları, kasetin üzerindeki otomatik ışınlama aygıtının tepkisini etkileyebilir. Işınlama daha erken sonlanır ve hasta dozu buna göre azalır. Düşük doz, görüntü kalitesini de azaltır (sinyal-gürültü oranı).
Çözüm	Kullanıcının iki seçeneği bulunmaktadır: görüntü kalitesinde önemli ölçüde bir azalma ile birlikte düşük hasta dozunu muhafaza etmek ya da görüntü kalitesindeki söz konusu azalmayı telafi etmek. Söz konusu telafi işlemi, ek ışınlama adımı (%20) uygulanarak ya da otomatik ışınlama aygıtının hassasiyet ayarı düşürülerek yapılabilir. Bu tür müdahaleler, hasta dozunun artırılması şeklinde değil dozun normal seviyesine getirilmesi şeklinde düşünülmelidir. Doğru kesme dozu ve ilgili görüntü kalitesini sağlamak amacıyla yeni sistem için AEC'nin yeniden ayarlanıp optimize edilmesi gerekmektedir. Kesme dozları yerel yasalara tabidir. AEC kalibrasyonu, bucky içindeki CR kaseti veya DR dedektörü ile yapılmalıdır.

Sözlükçe

Terim	Açıklama
AEC	Otomatik Işınlama Kontrolü
ATNA	Denetim Yolu ve Nod Kimlik Doğrulama
CR	Bilgisayarlı Radyografi, röntgen görüntüsünü elde etmek için fosfor plaka kullanma ve görüntüyü okumak ve iş istasyonuna göndermek için sayısallaştırıcı kullanma.
Hizalama	Sadece komple ışınlama alanının bir kısmını ışınlamak için tüp kolimatörü kullanılarak ışınlama sırasında hizalama yapılır. Siyah sınırlar uygulamak için hizalama alanı yazılım tarafından kullanılır. DR görüntüleri ve CR 10-X görüntüleri hizalama kenarlarından otomatik olarak kırılır.
Kırpma	Görüntü üzerinde bir dikdörtgen alan seçme ve sadece bu alanın içeriğini görüntüleme.
Hedef	Hedef, çalışmaların sayısallaştırıldıktan sonra yönlendirildikleri bir aygıttır.
DI	Sapma İndeksi: fiili ışınlama indeksinin hedef ışınlama indeksinden sapmasını niceleyen sayıdır.
DICOM	Tıpta Dijital Görüntüleme ve İletişim.
DICOM ağ geçidi	DICOM ağ geçidi, iş istasyonunda görüntüleri 'yüklemesini' sağlayan DICOM giriş bağlantı noktasıdır.
Sayısallaştırıcı	Sayısallaştırıcı, ışınlanan görüntü levhasını tarar; bilgileri sayısal verilere dönüştürür ve müteakip işleme ve görselleştirme işlemleri için görüntüleri otomatik olarak görüntü işleme istasyonuna aktarır.
DR	Direkt Radyografi, röntgen görüntüsünü elde etmek için dijital görüntü sensörü kullanma ve görüntüyü doğrudan iş istasyonuna gönderme.
EI	Işınlama İndeksi: bir görüntüye ait ilgili görüntü bölgesindeki algılayıcı tepkisinin (lineer ölçekte) ölçümü.
Işınlama türü	Işınlama türü, tanımlanan bir ışınlama türü için varsayılan olarak kullanılan bir parametre takımındır

Terim	Açıklama
	(bunlar görüntü işleme, görüntü konumu ve kaset yönelimi gibi ışınlama seçenekleri ve hizalama ile ilgilidir). Birkaç Işınlama türü bir Muayene grubunu oluşturur.
Grafik Yardım	Grafik yardım, uygulama simülasyonunu esas alır. Sorguladığınız bölüme (alan, düğme, vb) ulaşıncaya kadar simülasyonu tararsınız. Bu nesne üzerinde tıklayınca, yardım sisteminin ilgili bölümü açılır.
GSPS	Açıklama kutularının PACS arşivinden çıkarılmasını sağlayan bir lisanstır. Sadece açıklama kutuları kaldırılabilir; işaretleyiciler görüntü üzerine kaydedilmiştir.
HIPAA	1996 tarihli Sağlık Sigortası Taşınırılığı ve Sorumluluğu Yasası (Health Insurance Portability and Accountability Act) sözcüklerinin baş harflerinden oluşan bir kısaltmadır. Sağlık planları, doktorlar, hastaneler ve diğer sağlık hizmeti tedarikçilerince uygulanması gereken bir kurallar bütünüdür. 14 Nisan 2003 tarihinde yürürlüğe girmiştir.
ID Tablet	Kasetlerin tanımlanması için kullanılan bir donanım aygıtıdır.
LGM	Logaritmik Ortanca Değer. Ölçülen piksel değerlerinin ortanca değeri. Bu, algılayıcı dozu için görel bir ölçüm olarak kullanılır.
Lisans	İçeriğin bir ya da daha fazla bölümüne uygulanabilen hakların açıklamalarını içeren dijital bir izindir.
Yerel veritabanı	İş istasyonunun sabit diskine kayıtlı veritabanıdır.
İşaretleyici	Açıklama kutusu ile karşılaştırıldığında işaretleyicinin işlevi farklıdır. GSPS kullanıldığı zaman bile işaretleyici, DICOM tarafından gönderildiğinde görüntünün üzerine her zaman kaydedilir.
Tıbbi yazıcı	Radyografik görüntülerin tanıyıcı basılı kopyalarını üretmek için kullanılan yazıcıdır.
MUSICA	Çok Açılı Görüntü Kontrast Amplifikasyonu.
P modu	Baskı modu.

Terim	Açıklama
PACS	Resim Arşivleme ve İletişim Sistemi.
Protokol kodu	Spesifik ışınlama türünü tamamen açıklayan ve tanımlayan bir koddur. Protokol kodları, RIS'ten alınır ve kullanıcı arabiriminde görüntülenen muayeneler, ışınlama grupları ve ışınlamalar ile bağlantılandırılabilirler. Bu şekilde, alınan bir protokol kodu "çözümlenebilir" ve operatör yapması gereken muayene hakkında anında bilgi edinir.
PVI	Piksel Değeri İndeksi: bir görüntüdeki ya da bir görüntünün ilgi bölgesindeki tüm piksellerin sayısal değerinin ortalaması; logaritmik değer olarak ifade edilir.
Uzak veritabanı	Uzaktaki bir birimde kayıtlı olan veritabanıdır.
RIS	Radyoloji Bilgi Sistemi.
SAL	Bir görüntüdeki ya da bir görüntünün ilgi bölgesindeki tüm piksellerin sayısal değerinin ortalaması. SQRT (ışınlama) açısından ifade edilir.
SALlog	Tarama Ortalama Seviyesi Logaritmiği: bir görüntüdeki ya da bir görüntünün ilgi bölgesindeki tüm piksellerin sayısal değerinin ortalaması; logaritmik değer olarak ifade edilir.
Hız sınıfı	Levha emülsiyon hassasiyeti. Işınlama türlerini tanımlamak için gerekli olan parametre.
TEI	Hedef Işınlama İndeksi: röntgen görüntü alıcısı gerektiği gibi ışınlanırken Işınlama İndeksi ile ilgili olarak öngörülen değer.
Web1000	Web1000, muayenelerin (arşivlenen) hastane ağlarından web tabanlı dağıtımının yapılmasını sağlayan bir sistemdir.