

Cedars-Sinai Cardiac Suite

Cedars-Sinai Kardiyak Yazılım Paketi

Kullanıcı El Kitabı

CSI, QGS + QPS / QPET, QBS, ARG, MoCo ve AutoRecon

Sürüm 2017 Rev. I (2024-09)

Bu belge ve içeriğinde anlatılan teknoloji, Cedars-Sinai Medical Center kurumunun mülkü olup, şirketin yetkili bir görevlisinin izni olmadan çoğaltılamaz, dağıtımı yapılamaz ve kullanılamaz. Bu çalışma, "Ticari Gizlilik" ve telif hakları ile korunan basılmamış bir çalışmadır.

Garanti ve Telif Hakkı Bildirimi

Cedars-Sinai Medical Center, bu belgenin doğruluğunu sağlamak için gerekli özeni göstermiştir. Ancak, Cedars-Sinai Medical Center, hatalar veya eksiklikler için herhangi bir sorumluluk almaz ve güvenilirlik, işlev veya tasarımı daha iyi duruma getirmek için herhangi bir bildirimde bulunmaksızın burada belirtilen ürünlerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Cedars-Sinai Medical Center bu kılavuzu, pazarlanabilirlik ve belli bir amaca uygunluk gibi örtülü garantiler de içinde olmak üzere ancak bunlarla sınırlı olmadan, açık veya örtülü herhangi bir garanti vermeden sağlamaktadır. Cedars-Sinai Medical Center, bu el kitabında belirtilen ürünlerde ve / veya programlarda istediği an değişiklik yapabilir.

Bu belge, telif hakkı ile korunan özel mülk bilgileri içerir. Tüm hakları saklıdır. Bu el kitabının hiçbir bölümü, Cedars-Sinai Medical Center kurumunun önceden yazılı izni olmadan kopyalanamaz, çoğaltılamaz ya da bir başka dile çevrilemez.

Cedars-Sinai Medical Center, bu yayını gözden geçirme ve Cedars-Sinai Medical Center kurumunun önceden bildirme zorunluğu olmadan, içeriğinde arada sırada değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

Telif Hakkı © 2024 Cedars-Sinai Medical Center
8700 Beverly Blvd
Los Angeles, CA, 90048, ABD
Cedars-Sinai Medical Center kurumunun mülküdür.

Reçeteli Aygıt Bildirimi

Dikkat: Birleşik Devletler yasası, bu aygıtın satışını yalnız uzman doktor (ya da gereken çalışma belgeli genel doktor) yapacak ya da doktor reçetesi ile yapılacak şekilde kısıtlar.

Sorumluluk Reddi

Sistemin / yazılımın ilgili çalıştırma el kitaplarında, tüm eklerinde ve ürün etiketlerinde yer alan bilgi ve işlemler ve güvenlik önlemleri ile sıkı sıkıya uyumlu olmayan ya da garanti ve sistemin satış madde ve koşullarına uymayan kullanımı sonucu oluşan bedensel yaralanma ve / veya mal hasarı ile ilgili ya da sistemi işleten yazılımda Cedars-Sinai Medical Center tarafından onaylanmamış bir değişiklik yapılırsa, ne Cedars-Sinai Medical Center ve ana kuruluşu ne de dünya çapında ortakları hiçbir şekilde sorumlu veya yükümlü olmayacaktır.

Ticari Markalar

Cedars-Sinai, QGS ve QPS, Cedars-Sinai Medical Center kuruluşunun ticari markalarıdır.

ADAC®, AutoQUANT®, AutoSPECT®, AutoSPECT®Plus, CardioMD®, CPET®, ENSphere®, Forte™, GEMINI™, GENESYS®, InStill®, IntelliSpace®, JETSphere™, JETStream®, MCD/ACT™, Midas™, Pegasys™, Precedence™, SKYLight®, Vantage™ ve Vertex™ Philips Medical Systems'in ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

Adobe, Adobe logosu, Acrobat, Acrobat logosu ve PostScript, Adobe Systems Incorporated şirketinin ve ona bağlı şirketlerin ticari markalarıdır ve bazı yargı alanlarında kayıtlı olabilir.

UNIX®, The Open Group kuruluşunun kayıtlı bir ticari markasıdır.

Linux, Linus Torvalds'in ticari bir markasıdır ve bazı yargı alanlarında kayıtlı olabilir.

Microsoft ve Windows, Microsoft Corporation kuruluşunun ticari markaları ve Amerika Birleşik Devletleri'nde ve / veya diğer ülkelerde kayıtlı ticari markalarıdır.

Diğer marka ve ürün adları, ilgili ürün sahiplerinin ticari markaları ya da kayıtlı ticari markalarıdır.

Mevzuat Bilgileri



Cedars-Sinai Medical Center
8700 Beverly Blvd
Los Angeles, CA 90048
USA
Tel: +1 (844) 276-2246
E-posta: support@csaim.com



CE İşareti
Cedars-Sinai Cardiac Suite, 93/42/EEC sayılı "Sağlık Aygıtları Yönetmeliği"ne uygun olarak CE uygunluk işareti taşır.



Tıbbi Cihaz



Amerika Birleşik Devletleri'nde üretilmiştir

Basic UDI-DI

08646870002473P



<http://www.csaim.com/ifu>

R_x Only

Dikkat: Federal yasalar, bu aygıtın satışını yalnızca doktor (ya da gereğince belgeli bir pratisyen) yapacak ya da doktor talimatıyla yapılacak şekilde kısıtlamaktadır {21 CFR 801.109(b)(1)}.

Yetkili Temsilciler



MediMark® Europe Sarl
11, rue Emile Zola – BP 2332,
38033 Grenoble Cedex 2, FRANCE
Tel: +33 (0) 4 76 17 19 82
Faks: +33 (0) 4 76 17 19 82
E-posta: info@medimark-europe.com



MedEnvoy Switzerland
Gotthardstrasse 28
6302 Zug, Switzerland

UK Responsible Person

Advena Ltd
Pure Offices
Plato Close
Warwick CV34 6WE
England, United Kingdom

Australian Sponsor

Emergo Australia
Level 20 Tower II
Darling Park
201 Sussex Street
Sydney, NSW 2000
Australia

India Importer

Import License Number: IMP/MD/2024/000599

Morulaa Health Tech Pvt Ltd
Plot No 38, First Floor, Rajeswari Street, Santhosh Nagar
Kandanchavadi, Chennai – 600096
India
Tel: +91 7373122211

Kullanıcıya Yardım Bilgileri

Servis veya destek konusunda sorularınız için lütfen satıcınızın müşteri destek hattına başvurun.

Yazılımınızı doğrudan Cedars-Sinai Tıp Merkezi'nden satın aldıysanız lütfen şu adrese e-posta gönderiniz:

support@thecardiacsuite.com

veya aşağıdaki telefonu arayınız:

+1-844-CSMC-AIM (+1-844-276-2246)

Çevrimiçi Dokümantasyon

Bu kullanım kılavuzunu İngilizce ve desteklenen diğer dillerde aşağıdaki konumdan görüntüleyebilir ve indirebilirsiniz:

<https://thecardiacsuite.com/ifu>

Basılı Kopya

Yukarıdaki destek adresine e-posta göndererek bu belgenin basılı bir kopyasını talep edebilirsiniz. Lütfen tam posta adresinizi ve bu belge referansını ekleyiniz:

USRMAN-2017-I-TR

UYARI

İşlem birimi satıcınızın doğrudan onaylamadığı yazılım uygulamalarını yüklemeyiniz. Sistemin garantisi ve desteklenmesi, yalnız yapılandırıldığı ve dağıtıldığı biçimiyle geçerlidir. Ayrıntılı sistem gereksinimleri için satıcı belgelerine başvurunuz.

Cedars-Sinai Cardiac Suite yazılımlarının satıcı işlem birimlerine kurulumunu, yalnız yetkili bir bakım onarım mühendisi ya da uygulamalar uzmanı yapmalıdır.

İçindekiler

Mevzuat Bilgileri	3
Yetkili Temsilciler	4
Kullanıcıya Yardım Bilgileri.....	5
Çevrimiçi Dokümantasyon.....	5
Basılı Kopya.....	5
İçindekiler	6
1 Giriş	9
1.1 Kullanım Gerekliliği	9
1.2 Aygıtın Tanımı	9
1.3 Kontrendikasyonlar	13
1.4 Klinik faydalar.....	13
1.5 Hedeflenen hasta popülasyonu	13
1.6 Ciddi Olay Raporlaması	13
1.7 Enterferans riski	13
1.8 Yeni Özellikler	14
1.8.1 2017	14
1.8.2 2015	14
1.8.3 2013	15
1.9 Bakım	15
1.10 Doğruluk Beyanı	15
1.11 El Kitabı Düzeni	22
1.12 Genel Uyarılar ve Sakınma Gerektiren Durumlar.....	23
2 Kurulum Yönergeleri	24
3 Çalıştırma Yönergeleri	25
3.1 CSImport	25
3.1.1 İlk Kurulum.....	26
3.1.2 Bir uygulamanın başlatılması	27
3.1.3 Dıştan veri aktarılması	28
3.1.4 Yerel bir diskten veri aktarılması	28
3.1.5 Uzaktaki bir sistemden veri aktarma	30
4 Niceliksel SPECT/PET Uygulamaları – QGS (İşlev) + QPS (Perfüzyon).....	38
4.1 Dil Seçimi.....	39
4.2 Dosya Seçimi (hasta örneği kullanılarak)	39
4.3 Başlatma	40
4.4 Görüntü kalitesini değerlendirmek	41

4.5	Dönen İzdüşüm Görüntülerinin Gözden Geçirilmesi.....	42
4.6	Görüntülerin İşlenmesi	44
4.6.1	Toplu İşleme	46
4.6.2	Dış çizgilerin gözden geçirilmesi	46
4.7	Dış Çizgilerin Değiştirilmesi (Manuel Sayfası).....	48
4.8	Dilimli sayfada Geçitli SPECT görüntülerini inceleme	50
4.9	Serpıştirmeli sayfada Geçitli ya da Toplam (geçitsiz) SPECT görüntülerini inceleme	51
4.9.1	Sayı Kutusunun Kullanılması	54
4.10	SPECT Görüntülerini Yüzey Sayfasında İnceleme.....	57
4.11	Görünümler sayfasında geçitli SPECT görüntülerini inceleme.....	59
4.12	Tümünü Toparlama: QPS Sonuçları Sayfası	60
4.12.1	Kutupsal Eşlemeleri Değerlendirme	61
4.12.2	Akıllı kusur editörü.....	61
4.13	Tümünü Toparlama: QGS Sonuçları Sayfası	62
4.13.1	Süre - yoğunluk eğrisinin değerlendirilmesi.....	62
4.13.2	Kutupsal Eşlemeleri Değerlendirme	63
4.13.3	Gözek (Oylum Ögesi) Büyüklüğü.....	64
4.14	Aşama Çözümlemesi	64
4.15	Devinimsel Çözümleme - Koroner Akım Yedeği	65
4.15.1	Devinimsel sayfa gerekleri	66
4.15.2	Devinimsel sayfa görüntülemeleri	66
4.15.3	Yeni Kinetik sayfa özellikleri.....	68
4.16	Sağ karıncık (RV) nicelik ölçümü.....	69
4.17	Kalsiyum Puanlama	70
4.18	Tutulmuş Analizi	71
4.19	Sonuçları Kaydetme	72
4.20	Çıkış	73
5	QBS Application (Nicel Kan Birikimi)	74
5.1	QBS'nin Başlatılması.....	75
5.2	Dönen İzdüşüm Görüntülerinin Gözden Geçirilmesi.....	76
5.3	Görüntülerin İşlenmesi	77
5.4	QBS Dış Çizgilerinin Yoklanması	78
5.5	Dış Çizgilerin Değiştirilmesi (Manuel Sayfası).....	79
5.6	Dilimli Sayfada Geçitli SPECT Kan Birikimi Görüntülerini İnceleme.....	83
5.7	Serpıştirilmiş Sayfada Geçitli SPECT Kan Birikimi Görüntülerini İnceleme	84

5.8	Yüzey Sayfasında Geçitli SPECT Kan Birikimi Görüntülerini İnceleme.....	86
5.9	Görünüşler Sayfasında Geçitli SPECT Kan Birikimi Görüntülerini İnceleme	87
5.10	Tümünü Toparlama: Sonuçlar Sayfası.....	87
5.10.1	Süre - Yoğunluk Eğrisinin Değerlendirilmesi	88
5.10.2	Kutupsal Eşlemeleri Değerlendirme	88
5.10.3	Diyastolik Fonksiyon	89
5.11	Aşama Çözümlemesi	90
5.12	Muga Sayfası	91
5.12.1	Görüntü Ögesi (Gözek) Büyüklüğü.....	92
5.13	Sonuçları Kaydetme	92
6	AutoRecon Uygulaması (Özdevimli Yeniden Oluşturma)	94
6.1	AutoRecon Uygulamasının Başlatılması.....	94
6.1.1	Üst Çubuk Kumandaları	94
6.2	İş Akışı	96
7	MoCo Uygulaması (Devinim Düzeltme)	101
7.1	Bakış Noktası Gösterici.....	101
7.2	Color Control (Renk Kumandası).....	102
7.3	Dataset Selector (Veri Kümesi Seçici)	103
7.4	Viewport Control (Bakış Noktası Kumandası)	103
7.5	MoCo Kumandası	104
8	Sorun Giderme	105
	Dizin.....	106

1 Giriş

1.1 Kullanım Gerekliliği

"Cedars-Sinai Medical Center (CSMC) Cardiac Suite" uygulamaları, "Nükleer Tıp Kardiyoloji" sağlık görüntüleri ve veri kümelerinin kendi kendine görüntülenmesi, incelenmesi ve nicelenmesini sağlamak amaçlıdır¹. "CSMC Cardiac Suite", hastane, klinik, doktor muayenehanesi ya da uzaktan kullanım gibi çeşitli ortamlarda kullanılabilir. Elde edilen sonuçları, sağlıkbilimsel görüntüleme aygıtlarının kullanımında eğitilmiş, yetkin sağlık uzmanları (örneğin, radyolog, kardiyolog ya da genel çekirdek (nükleer) sağlıkbilimi hekimleri) incelemelidir.

1.2 Aygıtın Tanımı

Cedars-Sinai Cardiac Suite, kardiyak tek ışınık yayımlı bilgisayarlı kesitçekimi (SPECT) ve artı yüklü elektron yayımlı kesitçekimi (PET) görüntüleme işlemleri ve incelemesi için bağımsız bir yazılım çözümdür. Cedars-Sinai Cardiac Suite (görüntüleyicisiz) minimum sistem gereksinimleri, en az 4GB RAM, yazılım kurulumu için 2GB sabit disk alanı, 16 bit renkli en az 1280x1024 görüntü çözünürlüğü, bir ağ bağdaştırıcısı, bir fare (veya başka bir gösterme aygıtı; dokunmatik fare, iztopu vb.) ve desteklenen işletim sistemlerinden birini içeren bir bilgisayar içerir. CSMC Cardiac Suite kameradan bağımsız olarak yeniden oluşturulan SPECT ve/veya PET görüntü dosyaları ve Cardiac CT görüntü dosyalarıyla çalışır.

CSMC Cardiac Suite, tek bir uygulamada (AutoQUANT adıyla bilinir) QGS+QPS (Quantitative Gated SPECT - Niceliksel Geçitli Ölçümlü SPECT) + Quantitative Perfusion SPECT - Niceliksel Perfüzyon Ölçümlü SPECT) ve CSImport uygulamalarını içeren çok kapsamlı bir uygulama olarak pazarlanacaktır. Böylece, nükleer tıp çalışmalarının ürettiği niceliksel ve niteliksel bilgilerin kendiliğinden işleme konmasına ve incelenmesine olanak sağlanır. Satın alınabilir seçenekler içinde; Quantitative Blood Pool SPECT (QBS - Niceliksel Kan Birikimi Ölçümlü SPECT), QARG (bildirim amaçlı), Fusion (Birleştirme) (SPECT/CT/CTA ve / veya PET/CT/CTA), AutoRecon, Motion Correction (MOCO - Devrim Düzeltme) and QPET yer alır. QPET ayrıca, PET çalışmalarını işleme koymak için yaşayabilirlik nicelik değerlendirmesi ve ek iki veritabanı (rubidyum ve amonyak) içerir.

QGS+QPS uygulaması, hem Quantitative Perfusion SPECT (QPS - Niceliksel Perfüzyon Ölçümlü SPECT) hem de Quantitative Gated SPECT (QGS - Niceliksel Geçitli Ölçümlü SPECT) uygulamasını bir ortak uygulamada birleştirir. Quantitative Perfusion SPECT (QPS - Niceliksel Perfüzyon Ölçümlü SPECT), LV (Sol Karıncık) ve RV (Sağ Karıncık) çıkartımı ve incelemesi için tasarlanmıştır. QPS, kardiyak sol karıncığının yerini, yönünü ve anatomik uzanımını saptamak, kalbin 3 boyutlu dış çizgi eşlemesini yapmak ve kardiyak yoğunluğunu hesaplamak amacıyla perfüzyon ölçümlü kardiyak SPECT ve PET veri kümelerini inceleyen ve nicelik değerlendirmesi yapan bir araç sağlar. Hekimler, bu bilgileri kardiyak yapısal (anatomik) ve işlevsel (fizyolojik) çalışmasını değerlendirmek ve kapsamlı

¹ Bkz. "1.2. Aygıtın Tanımı"

görüntüleme birimleri ile miyokardiyum kusurlarının varlığını incelemek için kullanılır. "Zorlama - Dinlenme Kaydı", zorlama ve dinlenme görüntüleri arasında yer alan değişiklikleri algılamak için kullanılan doğrudan bir yöntemdir. Eşleştirilmiş zorlama ve dinlenme taramalarından zorlamayla başlatılmış değişikliklerin nicelik değerlendirmesinin elverişli ve tam otomatik işlemler dizisi (algoritması) olup, yöneme özel veritabanlarını kullanmaz. Yüzükoyun - sırtüstü nicelik değerlendirmesi, yüzükoyun görüntülerde perfüzyonun (kan basımının) nicelik değerlendirmesine olanak sağlamasının yanı sıra, deneye dayalı kuralları uygulayarak yüzükoyun / sırtüstü veri kümelerinin birleşik nicelik değerlendirmesini de sağlar; bunun sonucunda, yüzükoyun ve sırtüstü görüntülerde göreceli kusur alanlarına dayanarak görüntüde yapay olguların kendiliğinden elenmesi de sağlanmış olur. Biçim gösterge değişkeni, son kasılma (sistolik) ve son gevşeme (diastolik) aşamalarında sol karıncığın dış çizgilerinden türetilmiş 3 boyutlu sol karıncık (LV) uzambilgisini tanımlar. QPS, yalnız olasılığı düşük normal hastalarla çalışmalardan oluşturulan doğal sınırlar kullanılarak miyokard perfüzyonun nicelik değerlendirmesi için bir işlemler dizisi (algoritması) içerir. Bu işlemler dizisi, basitleştirilmiş doğal sınırlar kullanılmasına rağmen eşit tanılayıcı başarı gücü sergileyen büyük bir hasta grubu ile doğrulanmıştır. Şu veritabanları sağlanmaktadır (erkek ve kadın için): Prone Stress MIBI (Yüzükoyun Zorlamalı MIBI ilaçlı), Rest MIBI (Dinlenmede MIBI ilaçlı), Rest MIBI AC (Attenuation Corrected - Güçsüzleştirme Düzeltimli), Rest Thallium (Dinlenmede Talyum), Stress MIBI (Zorlamalı MIBI ilaçlı), Stress MIBI AC (Zorlamalı MIBI Güçsüzleştirme Düzeltimli), Stress Thallium (Zorlamalı Talyum). İsteğe bağlı sunulan doğal sınırlar veritabanları: Rubidium for PET (PET için Rubidyum) ve Ammonia for PET (PET için Amonyak) QPS, kullanıcının basitleştirilmiş yöntem kullanarak doğal sınırlar dosyaları oluşturmasına olanak sağlar. QPS ayrıca, kusurun büyüklük ve önem değerlerini birleştiren bir değişken, "Total Perfusion Deficit" (TPD - Toplam Perfüzyon Eksikliği) de içerir. Yeni nitelik denetimi (QC), niceliksel bölüm hatalarını kendiliğinden algılar. Bir hata söz konusu olduğunda farklı bir işlemler dizisi (algoritması) uygulanır. Quantitative Gated SPECT (QGS - Niceliksel Geçitli Ölçümlü SPECT), LV (Sol Karıncık) ve RV (Sağ Karıncık) çıkartımı ve incelemesi için tasarlanmış bir uygulamadır. QGS, kalbin sol karıncığının yerini, yönünü ve anatomik uzanımını saptamak, kalbin 3 boyutlu dış çizgi eşlemesini yapmak ve (sol karıncık duvarı için) kardiyak yoğunluğunu hesaplamak amacıyla kardiyak SPECT ve PET veri kümelerini inceleyen ve işlev nicelik değerlendirmesi yapan bir araç sağlar. Hekimler, bu bilgileri kalbin yapısal (anatomik) ve işlevsel (fizyolojik) çalışmasını değerlendirmek ve kapsamlı görüntüleme birimleri ile miyokard kusurlarının varlığını incelemek için kullanılır. QGS sayfasına eklenen yeni bir "Phase" (Aşama) sayfası geçitli veri kümelerinin aşama bilgilerine giriş sağlar. EKG geçitli görüntüleri son gevşeme (diastolik) konumuna eğiltilerek kalbin "devinim dondurulmuş" perfüzyon ya da yaşayabilirlik görüntülerini oluşturmak için yeni bir teknik eklendi. Bu tür "devinim dondurulmuş" perfüzyon ve yaşayabilirlik görüntüleri, kalbin devininin neden olduğu bulanık etkiyi çıkararak daha iyi çözünürlük ve renk karşıtlığı sağlamıştır. Yeni nitelik denetimi (QC), niceliksel bölüm hatalarını kendiliğinden algılar. Bir hata söz konusu olduğunda farklı bir işlemler dizisi (algoritması) uygulanır. QGS+QPS ayrıca, TID ("Transient Ischemic Dilation" - Geçici Kansızlanma Genleşmesi) ve LHR ("Lung Heart Ratio" - Akciğer Kalp Oranı ya da "Lung Heart Counts" - Akciğer Kalp Sayımı). Kullanıma uygun bütün veri kümeleri için sol karıncık geometrisini aynı anda çözen yeni bir toplu işleme

algoritması eklendi. Bir veya daha çok veri kümesi için yapının kesin olarak saptanamadığı alanlarda, algoritmaların kullanıma uygun bütün bilgileri kullanmasını sağlayan kararlar vermesine ve rastgele çalışma içi tutarsızlıklar katmamasına olanak sağlar.

"Quantitative Blood Pool SPECT" (QBS - Niceliksel Kan Birikimi Ölçümlü SPECT) isteğe bağlı bir uygulamadır. QBS, kısa eksen kesitli geçitli kan birikimi (alyuvarlar, RBC) SPECT çekiminin kendi kendine bölümlenme ve nicelik değerlendirmesi için kullanılan etkileşimli bağımsız bir yazılımdır. Uygulama şu amaçlarla kullanılabilir: üç boyutlu (3D) kısa eksen kesitli, geçitli kan birikimi görüntülerinden sol ve sağ karıncık endokardiyal yüzeyleri ve kapakçık düzlemleri görüntülerinin kendiliğinden oluşturulması, sol ve sağ karıncık yoğunluk ve kan boşaltma yüzdelerinin kendiliğinden hesaplanması, duvar devinimini ve değişken (FFH genliği ve aşama) değerlerini simgeleyen kutupsal eşlemelerin hesabı ve görüntülenmesi, genel "American College of Cardiology" (ACC - Amerikan Kardiyoloji Fakültesi) kardiyak SPECT geleneksel düzenleri kullanılarak iki boyutlu (2D) görüntü gösterimi ve üç boyutlu görüntü gösterimi. Ayrıca şu işlevleri de sağlar: veriden çıkartılan eşdeğerli yüzeyler ile hesaplanmış endokardiyal yüzeylerini çeşitli şekillerde birleştirme yeteneği (endokardiyal (endokard) sınırları tel kafes, gölgeli yüzey, her ikisi de ya da değişken değerle tanımlı (parametrik) gösterilir); yüzeylerde değişken değerleri (First Fourier Harmonic (FFH) - (İlk Fourier Uyumlu) genlik ve aşama) eşleme yeteneği; geçitli düzlemsel, geçitli işlenmemiş izdüşümler (projeksiyon) ve kısa eksen kesitli, geçitli görüntüler için değişken (FFH genliği ve aşama) değerli görüntüler gösterme yeteneği; özgün görüntülerin devinimli (sine) döngülerini gösterme yeteneği; tam ve yarı otomatik hesaplanan yüzeyleri ROI (ilgi aralığı) olarak ve kullanıcı seçimli eşikler olarak kullanarak sayıma dayalı niceliksel değerleri oluşturabilme yeteneği; FFH aşama görüntüleri için aşama çubuk çizgeleri oluşturma ve görüntüleme ve ayrıca kulakçık ve karıncık oylum öğelerine karşılık gelen doruk noktalarının ortalama değerini ve genel sapma değerini görüntüleme yeteneği. Karıncık bölümlenmesinden sonra, her karıncık için ayrıca bir aşama çubuk çizgesi de hesaplanır ve görüntülenir; bunlara ek olarak, bütün geçitli görüntüler için olağanlaştırılmış görüntüler (bir başka deyişle, atım düzensizliğinin (aritmi) neden olduğu düşük sayım göstermeyen görüntüler) gösterme yeteneği. Buna ek olarak, QBS; kendiliğinden işlemler dizisinin başarısız olduğu ya da yetersiz sonuçlar verdiği durumlarda sol karıncık (LV) bölgesini sağ karıncık (RV) bölgesinden ayırmak için sol karıncık bölgesinin manuel tanımını da destekler; ara değerleri hesaplanmış süre - yoğunluk eğrilerinden doldurma oranları üretme yeteneği; yüzeyleri döndürme, yakınlaştırma ve hareketli film gibi gösterme.

Nükleer görüntü birleştirme paketi, hem SPECT/CT hem de PET/CT karışım uygulamaları için QGS+QPS uygulamasında isteğe bağlı bir seçenek olarak sunulur. Birleştirme seçeneği, PET 3 boyutlu veri ile bölümlenmiş ve adlandırılmış koroner damarların görüntülenmesine olanak sağlayan bir sayfa içerir. İşlevsellik, alfa harmanlama, gezer pencere ve eşzamanlı imleç kullanan dik açılı düzlemler içerir. Kullanıcılara SPECT/CT/CTA ya da PET/CT/CTA düzdizim niteliğini denetleme olanağı verir ve çok yöntemli genel birleştirme yetenekleri vardır. Bu özellik, birleştirilen görüntüleri görsel bir biçimde sunar. Buna ek olarak, "Hibernating Myocardium Assessment" (Uykuda Miyokard Değerlendirmesi) (uyuşmazlık ve yaşanabilirlik) PET incelemesine eklenmiştir; bu birim, sıvının düşük

içitildiği alanda PET perfüzyonu ile yaşanabilirlik görüntüleri arasındaki değişikliklerin nicelik değerlendirmesi yoluyla "uykuda miyokard"ın niceliksel değerlendirmesine olanak sağlar. "Scar" (Yara izi) ve "Mismatch" (Uyuşmazlık) değişkenleri, sol karıncığın bir yüzdesi olarak bildirilir ve kutupsal konaçlar (koordinat) ya da 3 boyutlu yüzey görüntülemesi ile gösterilir. SPECT/PET veri kümelerini kendiliğinden CTA/CT veri kümeleri ile kaydeden yeni bir kayıt işlemler dizisi (algoritması) eklendi.

Niceliksel PET (QPET), hem kısa eksenli hem de enine kesitli veri kümelerini destekli, durağan ve geçitli miyokard perfüzyon PET çekimi için kendi kendine bölümlenme, nicelik değerlendirme ve inceleme katan isteğe bağlı bir birimdir. QPET birimi, miyokard içindeki tam kan akışının hesaplaması gibi dinamik PET yetenekleri içerir.

CSImport, çeşitli kaynaklardan veri kümeleri getirmek, onları yerel görüntü veritabanında saklamak ve bu verileri kendi işleme amaçları için kullanan bir takım uygulamaları başlatmak için tasarlanmış bir uygulamadır. CSI ayrıca, çeşitli veri yönetim araçları sunar ve DICOM uyumlu sistemlerin görüntüleri işlenmesi ve incelenmesi için bilgisayarınıza göndermesine olanak sağlayan bir DICOM Store Service Class Provider (SCP - Depolama Sunucu Uygulaması) içerir.

AutoRecon, kardiyak görüntülerine bir odaklanma ile, işlenmemiş kesitçekim (tomografi) verilerinin (işlenmemiş izdüşümler) kendi kendine (özdevimli) yeniden oluşturulması ve yeniden yön verilmesi için tek adımlık bir uygulamadır. Uygulama, süzgeçleme ve yeniden oluşturma seçeneklerini (yinelemeli yeniden oluşturma da içinde) ve kendi kendine (% 95'ten çok) yeniden yön verme özelliğini sunar. AutoRecon, tek ışın yayımlı bilgisayarlı kesitçekim (SPECT) çalışmaları için pek çok kendi kendine işleme birimleri sunar. Başlıca kalple ilgili veriler için tasarlanmışsa da, çoğu işlevsellikleri diğer tür SPECT çalışmalarına da uygulanabilir. AutoRecon, miyokard perfüzyonun (kan akışının) üç boyutlu, aksenel SPECT görüntülerine kendiliğinden yeniden yön verir. AutoRecon dört birimden oluşur: yeniden oluşturma, yeniden yön verme, devinim ve süzgeçleme. Her birimin veri sunan ilgili sayfaları ve sayfanın tasarım amacına uygun özel işlemi yapmak için gerekli kumandaları bulunur. Program, verileri işlemek için kullanıcının başka girişimini gerektirmeden etkileşimli olarak bir veya birden çok veri kümesi ile ya da toplu çalışma konumunda kullanılabilir. Eşleşen dinlenme ve zorlama veri kümeleri verildiyse, AutoRecon kendiliğinde çift çalışma konumunda işleyecektir.

MoCo (Devinim Düzeltme), SPECT kazanımı devinim yapay olgularının kendi kendine ya da manuel olarak düzeltilmesine yarayan isteğe bağlı bir uygulamadır. Örüntü eşleştirme ve bölümlenme algoritmaları, kazanılan izdüşüm kümesinde devinim hatası ölçümleri azaltmak için birlikte kullanılır; sonuçta elde edilen devinim düzeltilmiş izdüşümler onaylaması ya da değiştirmesi için işletmene sunulur.

ARG/QARG (Cedars-Sinai Bildirim) kapsamlı nükleer kardiyak raporlar üreten bir araçtır. QARG, veri toplama yardımcı uygulamaları, veri tutarlılık denetimleri, rapor oluşturma, arama araçları ve çeşitli idari araçları kapsar. Veri toplama işlemi sırasında kullanıcılardan otomatik olarak potansiyel tutarsızlıkları çözmeleri istenir. Veri toplama işlemi tamamlandığında, raporlar oluşturulur. Raporlar

sadece türetilmiş değerleri içermez, aynı zamanda sevk eden hekime gönderilmek üzere tasarlanmış net cümleler üretir. QARG, tek bir kapsamlı rapor üretmek için tüm 3 kaynaktan veri birleştirir.

CSView (Cedars-Sinai Görüntüleyicisi), düzlemsel Nükleer Tıp (NM) çalışmalarına ağırlık verilerek jenerik bir medikal resim görüntüleyici olarak tasarlanmış bir uygulamadır. CSView, özelleştirilebilir görüntü düzenleri, görüntü düzenleme kumandaları, parlaklık/kontrast ayarlamaları, renk ölçekleri, yakınlaştırma pan kaydırma, döndürme ve çevirme içerir. CSView, akış tekdüzelik analizi yapmak için de bir araç içerir.

Sağlanan sonuçlar, medikal görüntüleme cihazlarının kullanımı konusunda eğitim almış kalifiye sağlık çalışanları (örneğin radyologlar, kardiyologlar veya genel nükleer tıp doktorları) tarafından gözden geçirilmelidir.

1.3 Kontrendikasyonlar

Cedars-Sinai Cardiac Suite'in kullanımına yönelik mutlak bir kontrendikasyon yoktur.

1.4 Klinik faydalar

Cedars-Sinai Cardiac Suite, normal kullanım koşullarında amaçlanan performansına ulaşır. Cedars-Sinai Cardiac Suite, kalp hastalıkları ve bozukluklarının değerlendirilmesi için lezyonların ve organ fonksiyonunun tespit edilmesine, lokalize edilmesine ve teşhis edilmesine yardımcı olarak kullanılmasıyla bireyin sağlığı üzerinde olumlu bir etkiye sahiptir. Cedars-Sinai Cardiac Suite, kardiyoloji ve diğer hastalıkların tedavisinde yardımcı olarak kullanıldığında bireyin sağlığı üzerinde olumlu bir etkiye sahiptir.

1.5 Hedeflenen hasta popülasyonu

Cedars-Sinai Cardiac Suite, uyumlu bir tıbbi taramaya tabi tutulan tüm hastaların görüntülerini görüntülemek, incelemek ve ölçmek için kullanılabilir (bkz. bölüm 1.2, aygıtın tanımı). Hedeflenen hasta popülasyonuna yönelik herhangi bir istisna yoktur.

1.6 Ciddi Olay Raporlaması

Bu tıbbi cihazla ilgili ciddi bir olay meydana gelirse, durumu üreticiye ve kullanıcının/hastanın ülkesindeki yetkili tıbbi otoriteye bildirin.

1.7 Enterferans riski

Amacına uygun kullanıldığında diğer ekipmanlarla bilinen bir enterferans riski yoktur.

1.8 Yeni Özellikler

"CSMC Cardiac Suite" kardiyak yazılım paketinin bu sürümünde birçok yeni özellikler bulunmaktadır. Bunların en önemlileri şunlardır.

1.8.1 2017

- QGS+QPS, QPET, QBS
 - **Koroner Kalsiyum Puanı** ölçümü.
 - **SPECT CFR/MBF** ölçümü.
 - CFR/MBF ölçümü için kullanılan **dinamik PET/SPECT veri kümeleri için devinim düzeltimi**.
 - **Düzensel Kan Birikimi (Muga)** tarama ölçümü.
 - Azalan sayım görüntülerinin işleme için **3D İteratif algoritma**.
 - PET için **işlenmemiş izdüşümler (MIPS)**.
 - **LV sayısı**, kontürlü miyokardiyumdan hesaplandı.
 - **Güncellenmiş Giriş** sayfası.
- Cedars Raporu
 - Uyumlu ve yapılandırılmış raporlar oluşturmak için **Basitleştirilmiş Raporlama** aracı.

1.8.2 2015

- QGS+QPS, QPET, QBS
 - Geçitli veri kümeleri için **Right Ventricle (RV) (Sağ Karıncık)** nicelik ölçümü artık QGS+QPS'de bulunmaktadır.
 - QGS+QPS ve QBS için yeni **'Quality' (Nitelik) sayfası**, kullanıcıların ham veri kümelerinin bütünlüğünü kolayca gözden geçirmesini ve alım hatalarını kolayca bulmasını sağlıyor.
 - QGS+QPS için yeni **Smart Defect Editor (Akıllı Kusur Editörü)**, kullanıcılara perfüzyon kutupsal eşlemelerdeki kusurları düzenleme yeteneği veriyor.
 - QGS+QPS için yeni **Fast Dataset Selector (Hızlı Veri Kümesi Seçici)**, kullanıcıların farklı veri kümesi kombinasyonları ve yerleşimleri arasında kolayca geçiş yapmasını sağlıyor.
 - QGS+QPS, QPET ve QBS için yeni **Color Scale Manager (Renk Ölçeği Yöneticisi)**, kullanıcıya renk ölçeği palet dosyalarını içe/dışa aktarma yeteneği veriyor.
 - **Phase Analysis (Aşama Çözümlemesi)** algoritması, gerçek miyokardiyal kalınlaşmasına uymayan ama onun yerine diyastol ve sistol arasındaki kapak düzlem hareketlerinin neden olduğu bazal sayısındaki değişiklikleri hariç tutmak amacıyla QGS+QPS için değiştirilmiştir.
 - Tüm mevcut veri kümeleri için sol karıncık geometrisini aynı anda çözmeyi sağlayan QGS+QPS ve QPET için **Group processing/ Reproducibility (Grup İşleme/Çoğaltılabilirlik)** seçeneği.
- QARG
 - Automated Report Generator (ARG) (Otomatik Rapor Üretici) kullanılarak oluşturulan yapısal raporlar için **HL7 support (HL7 desteği)**.
 - **Advanced Distribution Server (Gelişmiş Dağıtım Sunucusu)**, son halini almış raporların dağıtılması için çoklu seçenekler sunar.
 - Artık **MIBG** raporlaması destekleniyor.

1.8.3 2013

- CSImport, daha iyi duruma getirilmiş bir kullanıcı arabirimi ve işleyiş ile tamamen elden geçirilmiştir. Bu yeni özellikler içinde yer alanlar:
 - SQL veritabanı arka uç için destek.
 - QARG uygulamasına benzer, kullanıcı ve yer merkezli giriş denetimi.
 - Verileri gizlilikle ya da halka açık korumak için kullanıcıya özel seçenekler.
 - Geliştirilmiş görev yönetim düzeni.
 - Silinen maddeleri geri kazanmak için silinen madde yönetim aracı.
 - Dıştan alım, değiştirme, silme ve benzeri işlemler için geliştirilmiş günlük oluşturma.
 - Çalışmaları uzlaştırma veya birbirine bağlama seçenekleri.
 - Hasta konumu (yüzükoyun / sırtüstü / ...), geçitleme (durağan / geçitli / dinamik), hasta durumu (dinlenmede / zorlamada / ...) ve benzeri seçenekler içeren gelişmiş süzgeçleme seçenekleri.
- QARG, bir takım geliştirmeler ve yeni özellikler içeriyor. Bu yeni özellikler içinde yer alanlar:
 - Kan birikimi çalışmalarına (QBS için bütünleşik destek içine alır), pirofosfat çalışmalarına ve CTA çalışmalarına destek.
 - ASNC (American Society of Nuclear Cardiology - Amerikan Nükleer Kardiyoloji Derneği) ilkelerine dayalı, uygun kullanım ölçütlü gelişmiş arama motoru.
 - Ayrıntılı yönetim tutanakları oluşturmak için özışler seçenekler.
 - Gelişmiş tutanak dağıtım motoru.
 - Basitleştirilmiş kullanıcı arabirimi ve tutanak şablonları.
 - Genel, IAC (önceden ICANL) uyumlu, 1 sayfalık tutanak şablonları.
 - Çok sayıda çalışma ya da tutanağı açma desteği.
- QGS+QPS ve QBS için çok göstericili (sınırsız) görüntüleme biçimi.

1.9 Bakım

Cedars-Sinai Cardiac Suite sürüm 2017, zaman zaman küçük yeni özellikler ve kritik olmayan hata düzeltmeleriyle güncellenebilir. Kullanıcılar mevcut güncellemeler konusunda bilgilendirilecektir.

1.10 Doğruluk Beyanı

Cedars-Sinai Cardiac Suite uygulamaları, teşhis veya tedavi önerileri sağlamayı amaçlamaz; nükleer Tıp Kardiyoloji tıbbi görüntülerinin ve veri kümelerinin otomatik olarak görüntülenmesini, incelenmesini ve ölçülmesini sağlamayı amaçlamaktadır. Cedars-Sinai Cardiac Suite hastane, klinik, muayenehane veya uzaktan olmak üzere birden fazla ortamda kullanılabilir. Sağlanan sonuçlar, medikal görüntüleme cihazlarının kullanımı konusunda eğitim almış kalifiye sağlık çalışanları (örneğin radyologlar, kardiyologlar veya genel nükleer tıp doktorları) tarafından gözden geçirilmelidir.

Cedars-Sinai Cardiac Suite uygulamaları 20 yılı aşkın bir süredir dünya çapında sürekli olarak kullanılmaktadır. Algoritmaları ve metodolojileri, aşağıdaki temsili seçim de dahil olmak üzere çok sayıda, geniş çapta yayınlanmış ve alıntı yapılan çalışmalarla doğrulanmıştır:

Kategori ↳ Metrik	Açıklama	Referanslar
LV segmentasyonu		
Yoğunluk	LV oda hacmi, geçitli veya geçitsiz	Germano G, Kiat H, Kavanagh PB, Moriel M, Mazzanti M, Su HT, Van Train KF, Berman DS. Automatic quantification of ejection fraction from gated myocardial perfusion SPECT. J Nucl Med. 1995 Nov;36(11):2138-47. PMID: 7472611.
SonGevşYoğ	Diyastol sonunda LV oda hacmi	Germano G, Erel J, Kiat H, Kavanagh PB, Berman DS. Quantitative LVEF and qualitative regional function from gated thallium-201 perfusion SPECT. J Nucl Med. 1997 May;38(5):749-54. PMID: 9170440.
SonKasYoğ	Sistol sonunda LV oda hacmi	Germano G, Kavanagh PB, Waechter P, Areeda J, Van Krieking S, Sharir T, Lewin HC, Berman DS. A new algorithm for the quantitation of myocardial perfusion SPECT. I: technical principles and reproducibility. J Nucl Med. 2000 Apr;41(4):712-9. PMID: 10768574.
VurYoğ	LV vuruş hacmi	Sharir T, Germano G, Waechter PB, Kavanagh PB, Areeda JS, Gerlach J, Kang X, Lewin HC, Berman DS. A new algorithm for the quantitation of myocardial perfusion SPECT. II: validation and diagnostic yield. J Nucl Med. 2000 Apr;41(4):720-7. PMID: 10768575.
BoşltYüzd	LV ejeksiyon bölünmesi	
Perfüzyon analizi		
Segmental perfüzyon puanları	17/20 segment perfüzyon ve geri döndürülebilirlik puanları ve yüzdeleri (SSS, SRS, SDS, SS%, SR%, SD%)	Slomka PJ, Nishina H, Berman DS, Akincioglu C, Abidov A, Friedman JD, Hayes SW, Germano G. Automated

Toplam perfüzyon puanları	Toplam perfüzyon ve geri döndürülebilirlik puanları ve yüzdeleri (SSS, SRS, SDS, SS%, SR%, SD%)	quantification of myocardial perfusion SPECT using simplified normal limits. J Nucl Cardiol. 2005 Jan-Feb;12(1):66-77. doi: 10.1016/j.nuclcard.2004.10.006. PMID: 15682367.
Önem Derecesi	Anormal perfüzyon büyüklüğü	
Kapsam	Anormal perfüzyon alanı	
TPD	Toplam perfüzyon açığı, kusur ciddiyetini ve kapsamını birleştiren bir ölçüdür	

Fonksiyon analizi

Segmental fonksiyon puanları	17/20 segment hareketi ve kalınlaşma puanları ve yüzdeleri (SMS, STS, SM%, ST%)	Slomka PJ, Berman DS, Xu Y, Kavanagh P, Hayes SW, Dorbala S, Fish M, Germano G. Fully automated wall motion and thickening scoring system for myocardial perfusion SPECT: method development and validation in large population. J Nucl Cardiol. 2012 Apr;19(2):291-302. doi: 10.1007/s12350-011-9502-9. Epub 2012 Jan 26. PMID: 22278774; PMCID: PMC3320854.
Toplam fonksiyon puanları	Toplam hareketi ve kalınlaşma puanları ve yüzdeleri (SMS, STS, SM%, ST%)	
Önem Derecesi	Anormal hareket ve kalınlaşma büyüklüğü	
Derece	Anormal hareket ve kalınlaşma alanı	
Nicel	Nicel, hareket ve kalınlaşmanın ciddiyetini ve kapsamını birleştiren bir ölçü	

Diyastolik fonksiyon

PER	Zirve boşaltma hızı.	Slomka PJ, Berman DS, Xu Y, Kavanagh P, Hayes SW, Dorbala S, Fish M, Germano G. Fully automated wall motion and thickening scoring system for myocardial perfusion SPECT: method development and validation in large population. J Nucl Cardiol. 2012 Apr;19(2):291-302. doi:
PFR	Zirve dolum hızı.	
PFR2	İkincil zirve dolum hızı.	
Vrş/Dak	Dakikadaki kalp atım sayısındaki kalp hızı (varsa).	

MFR/3 Son sistol ile son diyastol fazının ilk üçte biri boyunca ortalama dolun hızı. 10.1007/s12350-011-9502-9. Epub 2012 Jan 26. PMID: 22278774; PMCID: PMC3320854.

TTPF Sistol sonundan zirveye ulaşma süresi.

Akış

MBF	Miyokardiyal kan akışı, ml/g/dak olarak miyokardan geçen kan akışı.	Dekemp RA, Declerck J, Klein R, Pan XB, Nakazato R, Tonge C, Arumugam P, Berman DS, Germano G, Beanlands RS, Slomka PJ. Multisoftware reproducibility study of stress and rest myocardial blood flow assessed with 3D dynamic PET/CT and a 1-tissue-compartment model of 82Rb kinetics. J Nucl Med. 2013 Apr;54(4):571-7. doi: 10.2967/jnumed.112.112219. Epub 2013 Feb 27. PMID: 23447656.
Miyokardiyal Akış Yedeği	Miyokardiyal akış yedeği, stres MBF'nin geri kalan MBF'ye bölümü.	Slomka PJ, Alexanderson E, Jácome R, Jiménez M, Romero E, Meave A, Le Meunier L, Dalhbom M, Berman DS, Germano G, Schelbert H. Comparison of clinical tools for measurements of regional stress and rest myocardial blood flow assessed with 13N-ammonia PET/CT. J Nucl Med. 2012 Feb;53(2):171-81. doi: 10.2967/jnumed.111.095398. Epub 2012 Jan 6. PMID: 22228795.
Yayıma	Yayıma fraksiyonu, kan havuzundan miyokardiyuma yayılan radyoaktif madde miktarı.	
Devinim düzeltimi	Otomatik ve manuel dinamik veri kareler arası devinim düzeltme	Otaki Y, Van Krieking SD, Wei CC, Kavanagh P, Singh A, Parekh T, Di Carli M, Maddahi J, Sitek A, Buckley C, Berman DS, Slomka PJ. Improved myocardial blood flow estimation with residual activity correction and motion correction in 18F-flurpiridaz PET myocardial perfusion imaging. Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2022 May;49(6):1881-1893. doi: 10.1007/s00259-021-05643-2. Epub 2021 Dec 30. PMID: 34967914.
Artık etkinlik düzeltimi	Otomatik ve manuel dinamik veriler, artık etkinlik düzeltimi	

Uygulanabilirlik

Yara izi	Uygulanamayan miyokard	Slomka P, Berman DS, Alexanderson E, Germano G. The role of PET
Uyuşmazlık	Durgun miyokard	quantification in cardiovascular imaging. Clin Transl Imaging. 2014 Aug 1;2(4):343-358. doi: 10.1007/s40336-014-0070-2. PMID: 26247005; PMCID: PMC4523308.

Aşama Analizi

Bant genişliği	Histogram ölçümlerinin %95'ini içeren histogramdaki en küçük aç aralığı	Van Kriekinge SD, Nishina H, Ohba M, Berman DS, Germano G. Automatic global and regional phase analysis from gated myocardial perfusion SPECT imaging: application to the characterization of ventricular contraction in patients with left bundle branch block. J Nucl Med. 2008 Nov;49(11):1790-7. doi: 10.2967/jnumed.108.055160. Epub 2008 Oct 16. PMID: 18927331.
Ortalama	Tüm küresel LV, segmentler arasındaki LV daralmasının karşılaştırılmasına olanak tanıyan segmentlere ayrılmıştır	Boogers MM, Van Kriekinge SD, Henneman MM, Ypenburg C, Van Bommel RJ, Boersma E, Dibbets-Schneider P, Stokkel MP, Schaliş MJ, Berman DS, Germano G, Bax JJ. Quantitative gated SPECT-derived phase analysis on gated myocardial perfusion SPECT detects left ventricular dyssynchrony and predicts response to cardiac resynchronization therapy. J Nucl Med. 2009 May;50(5):718-25. doi: 10.2967/jnumed.108.060657. PMID: 19403876.
Mod	Histogram zirvesinin konumu (küresel veya bölgesel)	
Standart sapma	Ortalamadan sapma veya dağılım miktarı	
Düzensizlik	Dağılım yerine değişkenliğin ölçüsü (%)	

Çeşitli

GeçKnszGen	Geçici iskemik büyüme	Abidov A, Bax JJ, Hayes SW, Hachamovitch R, Cohen I, Gerlach J, Kang X, Friedman JD, Germano G, Berman DS. Transient ischemic dilation ratio of the left ventricle is a significant predictor of future cardiac events in patients with
------------	-----------------------	---

		otherwise normal myocardial perfusion SPECT. J Am Coll Cardiol. 2003 Nov 19;42(10):1818-25. doi: 10.1016/j.jacc.2003.07.010. PMID: 14642694.
AkYrOrn	Akciğer/kalp oranı	Bacher-Stier C, Sharir T, Kavanagh PB, Lewin HC, Friedman JD, Miranda R, Germano G, Berman DS. Postexercise lung uptake of 99mTc-sestamibi determined by a new automatic technique: validation and application in detection of severe and extensive coronary artery disease and reduced left ventricular function. J Nucl Med. 2000 Jul;41(7):1190-7. PMID: 10914908.
Dışmerkezlilik	Geçerli çerçeve için LV dışmerkezlilik, 0 (küre) ile 1 (çizgi) arasında değişen bir uzama ölçüsü.	Germano G, Kavanagh PB, Slomka PJ, Van Kriekinge SD, Pollard G, Berman DS. Quantitation in gated perfusion SPECT imaging: the Cedars-Sinai approach. J Nucl Cardiol. 2007 Jul;14(4):433-54. doi: 10.1016/j.nuclcard.2007.06.008. PMID: 17679052.
Şekil İndeksi	ED ve ES için LV şekilli indeks. Şekil indeksi, tüm kısa eksen düzlemlerindeki LV'nin maksimum boyutu ile orta ventriküler uzun eksenin uzunluğu arasındaki orandır.	Abidov A, Slomka PJ, Nishina H, Hayes SW, Kang X, Yoda S, Yang LD, Gerlach J, Aboul-Enein F, Cohen I, Friedman JD, Kavanagh PB, Germano G, Berman DS. Left ventricular shape index assessed by gated stress myocardial perfusion SPECT: initial description of a new variable. J Nucl Cardiol. 2006 Sep;13(5):652-9. doi: 10.1016/j.nuclcard.2006.05.020. PMID: 16945745.
QC	LV segmentasyonu kalite kontrol metriği	Xu Y, Kavanagh P, Fish M, Gerlach J, Ramesh A, Lemley M, Hayes S, Berman DS, Germano G, Slomka PJ. Automated quality control for segmentation of myocardial perfusion SPECT. J Nucl Med. 2009 Sep;50(9):1418-26. doi:

10.2967/jnumed.108.061333. Epub 2009 Aug 18. PMID: 19690019; PMCID: PMC2935909.

Dondurulmuş hareket	Birden fazla kareyi son diyastolik kareye bükerek geçitli olanlardan geçersiz SPECT/PET veri kümeleri oluşturur	Slomka PJ, Nishina H, Berman DS, Kang X, Akincioglu C, Friedman JD, Hayes SW, Aladl UE, Germano G. "Motion-frozen" display and quantification of myocardial perfusion. J Nucl Med. 2004 Jul;45(7):1128-34. PMID: 15235058.
Seri değişiklik	3D elastik kayıt ve sayı normalizasyonu yoluyla iki veri kümesi arasındaki perfüzyon değişikliklerinin doğrudan ölçülmesi	Slomka PJ, Berman DS, Germano G. Quantification of serial changes in myocardial perfusion. J Nucl Med. 2004 Dec;45(12):1978-80. PMID: 15585470.
Pron+	Kombine supin/pron analizi	Nishina H, Slomka PJ, Abidov A, Yoda S, Akincioglu C, Kang X, Cohen I, Hayes SW, Friedman JD, Germano G, Berman DS. Combined supine and prone quantitative myocardial perfusion SPECT: method development and clinical validation in patients with no known coronary artery disease. J Nucl Med. 2006 Jan;47(1):51-8. PMID: 16391187.

RV segmentasyonu

RV hacmi	RV oda hacmi, geçitli veya geçersiz	Kavanagh P. QGS RV Validation 2010. Technical Report
RV SonGevşYoğ	Diyastol sonunda RV oda hacmi	Entezarmahdi SM, Faghihi R, Yazdi M, Shahamiri N, Geramifar P, Haghghatafshar M. QCard-
RV SonKasYoğ	Sistol sonunda RV oda hacmi	NM: Developing a semiautomatic segmentation method for quantitative analysis of the right ventricle in non-gated myocardial perfusion SPECT imaging. EJNMMI Phys. 2023 Mar 23;10(1):21. doi: 10.1186/s40658-023-00539-6. PMID: 36959409; PMCID: PMC10036722.
RV VurYoğ	RV Vuruş hacmi	
RV BoşltYüzd	RV Ejeksiyon bölünmesi	

QBS segmentasyonu

LV Hacmi	LV oda hacmi, geçitli veya geçitsiz	Van Krieking SD, Berman DS, Germano G. Automatic quantification of left ventricular ejection fraction from gated blood pool SPECT. J Nucl Cardiol. 1999 Sep-Oct;6(5):498-506. doi: 10.1016/s1071-3581(99)90022-3. PMID: 10548145.
LV SonGevşYoğ	Diyastol sonunda LV oda hacmi	
LV SonKasYoğ	Sistol sonunda LV oda hacmi	
LV VurYoğ	LV vuruş hacmi	
LV BoşltYüzd	LV ejeksiyon bölünmesi	
RV Hacmi	RV oda hacmi, geçitli veya geçitsiz	Daou D, Van Krieking SD, Coaguila C, Lebtahi R, Fourme T, Sitbon O, Parent F, Slama M, Le Guludec D, Simonneau G. Automatic quantification of right ventricular function with gated blood pool SPECT. J Nucl Cardiol. 2004 May-Jun;11(3):293-304. doi: 10.1016/j.nuclcard.2004.01.008. PMID: 15173776.
RV SonGevşYoğ	Diyastol sonunda RV oda hacmi	
RV SonKasYoğ	Sistol sonunda RV oda hacmi	
RV VurYoğ	RV vuruş hacmi	
RV BoşltYüzd	RV ejeksiyon bölünmesi	

MoCo devinim düzeltimi

Devinim düzeltimi	Perfüzyon SPECT verilerinin projeksiyonlar arası otomatik ve manuel hareket düzeltmesi	Matsumoto N, Berman DS, Kavanagh PB, Gerlach J, Hayes SW, Lewin HC, Friedman JD, Germano G. Quantitative assessment of motion artifacts and validation of a new motion-correction program for myocardial perfusion SPECT. J Nucl Med. 2001 May;42(5):687-94. PMID: 11337561.
-------------------	--	--

1.11 El Kitabı Düzeni

Belirtilen yazım düzeni el kitabı boyunca kullanılmıştır:

- **Kullanıcı arabirimi (UI) öğeleri** (seçenek dizelgesi maddeleri, düğmeler vb...), **bu biçem** (kalın, açık renkli serif yazıyüzü) kullanılarak gösterilmiştir. Seçenek dizelgesi maddelerine ve alt maddelere yollar, **Menu > Item** (Seçenek Dizelgesi > Madde) ya da **Menu > Submenu > Item** (Seçenek Dizelgesi > Alt Dizelge > Madde) olarak kısaltılmıştır.

Buna benzer, seçenek dizelgesinde bir **Option** (Seçenek) seçilerek açılan iletişim kutusunda bir **Tab** (Sekme), **Menu > Option > Tab** (Seçenek Dizelgesi > Seçenek > Sekme) olarak gösterilebilir.

- **Kullanıcı girdisi**, kısayol gibi tek tuş kullanımı da içinde olmak üzere, **bu biçem** (kalın, açık renkli sans-serif yazıyüzü) kullanılarak gösterilmiştir.
- **Yapılandırma dosyalarında bulunan kod ya da bilgiler**, **bu biçem** (kalın, renkli, sabit aralıklı yazıyüzü) kullanılarak gösterilmiştir.
- **Diğer ilgi maddeleri**, örneğin başka bölümlerden söz etme, **bu biçem** (kalın, yatık, renkli sans-serif yazıyüzü) kullanılarak gösterilmiştir.

Aşağıda yer alan simgeler de belli bilgilere dikkat çekmek için kullanılır:



NOT: İçerik, uygulamanın davranışını etkileme olasılığı, ancak özünde bir tehlike oluşturmayan bir etmeden söz eder.



DİKKAT: Bu bilgileri dikkatle okuyunuz. Bir özelliğin yanlış kullanımı, istenmeyen sonuçlar ve olası veri yitimine yol açabilir.

1.12 Genel Uyarılar ve Sakınma Gerektiren Durumlar



DİKKAT: Yazılım, duyarlı hasta bilgisi içeren verileri düzenlemek ve incelemek için tasarlanmıştır. Tüm hasta bilgilerinin korunması konusunda geçerli tüm yerel standartlara (örneğin, Amerika Birleşik Devletleri'ndeki HIPAA) uyun ve yalnızca yetkili kullanıcıların erişimine izin verin. Yazılımın kurulduğu aygıt veya programda şifre koruması sunulduğunda şifre oluşturmanız salık verilir.



DİKKAT: Program, kendiliğinden veri işleme koymak ve nicelik sonuçları üretmek için tasarlanmıştır; bağımsız bir tanılama sunması amaçlanmamıştır. Sonuçları yetkin bir hekimin değerlendirmesi gereklidir.

Bu el kitabında yer alan bilgilerin doğruluğunu sağlamak için her türlü çaba gösterildiyse de, arada sırada ekran resimleri ile gerçek yazılım arasında hafif değişiklikler görebilirsiniz.

2 Kurulum Yönergeleri

Bu bölümde, kurulum yönergeleri özetlenmekte olup, sizin CD kullanma ve program yükleme gibi çeşitli kavramları bildiğiniz varsayılmaktadır. Daha ayrıntılı, (ekran resimlerini de içeren) bilgi için "CSI Reference Manual" (CSI Danışma El kitabı) içeriğine danışınız.

Gerekenler:

- Microsoft Windows sistemlerinin desteklenen işletim sistemlerinden (OS) birini çalıştıran bilgisayar.
- Kurulum CD-ROM diski ya da dosyası (yazılım elektronik yolla alındıysa).

Şunlardan birini yapınız:

1. Sisteme "Yönetici" hakları olan bir kullanıcı olarak giriş yapınız.
2. CD-ROM'u yerleştiriniz ve **CSMC_Setup.exe** dosyasına çift tıklayınız.
3. Kendiliğinden açılır uygulamanın başlamasını bekleyiniz.
4. Kurulum programı başlayınca, varsayılan değerleri kabul ederek ya da satın alınan belli yazılım seçeneklerinin kutularını imleyerek bütün adımları uygulayınız.
5. Belli yönetici haklarınız varsa, kurulum programı, gerekli kayıt anahtarlarını kendiliğinden güncelleyecektir.
6. Kurulum programı bittiğinde (kurulum programının önerdisine göre) gerekirse bilgisayarı yeniden başlatınız.
7. Bilgisayarınızın masaüstünde yer alan "CSImport" simge kısayola çift tıklayınız.
8. Sistem tanımlayıcıyı CSMC destek temsilcinize göndererek kullanma yetki belgesi kayıt anahtarı almasını sağlayınız.
9. Kayıt anahtarını yetkilendirme iletişim kutusu içine giriniz.
10. Bir 'yönetici' şifresi ve kullanıcı oluşturmak için ilk kurulum adımlarını izleyin. Şifre ve kullanıcı bilgileri daha sonra değiştirilebilir, ancak lütfen yönetici şifresini güvenli bir yerde tutun.
11. İşte bu kadar! Veri tarayıcısı CSI şimdi başlayacak ve sizi ana veri tarayıcı ekranına götürecektir.

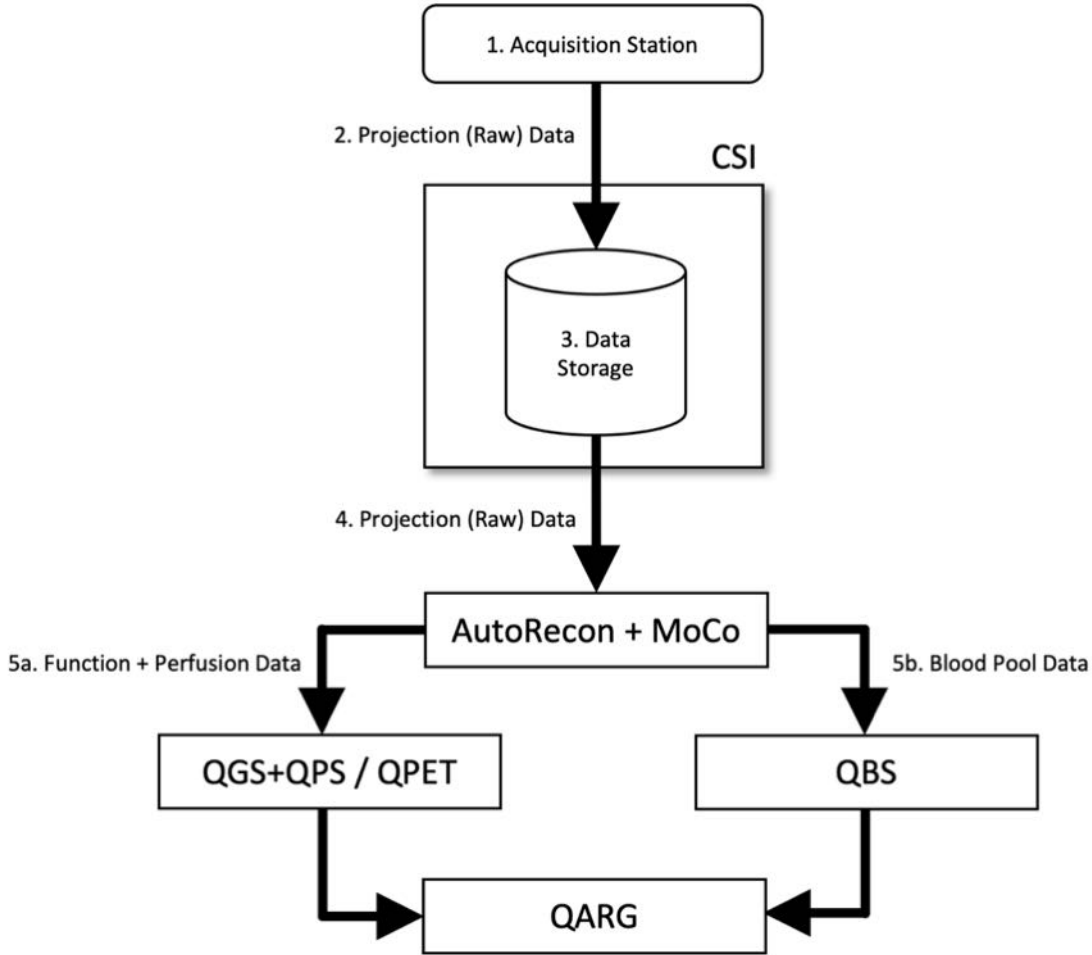
Bu kullanım kılavuzu ve diğer referans kılavuzları kurulum sırasında otomatik olarak sisteme kopyalanır. Ayrıca web sitemizdeki belgelere de başvurabilirsiniz:

<http://www.csaim.com/ifu>

3 Çalıştırma Yönergeleri

3.1 CSImport

"Cedars-Sinai Import" (CSI) başlıca, dış uygulamaları açmak için de kullanılan, bir görüntü veritabanı ön uç (kullanıcının doğrudan kullandığı) uygulamasıdır. Uygulama, kullanıcıya Philips Pegasys, Jet Stream ve EBW işlem birimleri, FTP sunucuları ve DICOM Query/Retrieve (Sorgulama / Getirme) sunucuları gibi çeşitli kaynaklardan veri kümeleri getirmelerine olanak sağlamak amacıyla tasarlanmıştır. CSI ayrıca, çeşitli veri yönetim araçları sunar ve DICOM uyumlu sistemlerin görüntüleri, işleme konmaları ve incelenmeleri için bilgisayarınıza göndermesine olanak sağlayan bir DICOM Store Service Class Provider (SCP - Depolama Sunucu Uygulaması) sunar. DICOM etkileşiminin ayrıntıları, "DICOM Conformance Statement" (DICOM Uygunluk Bildirimi) belgesinde bulunabilir.



Simge Açıklamaları

1. Alım İstasyonu
2. İzdüşüm (İşlenmemiş) Veriler

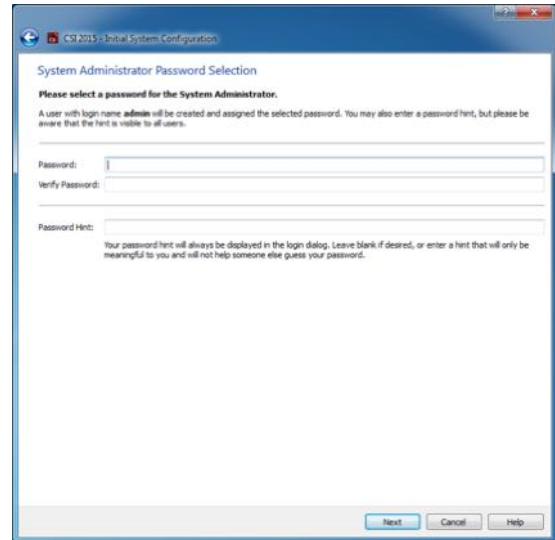
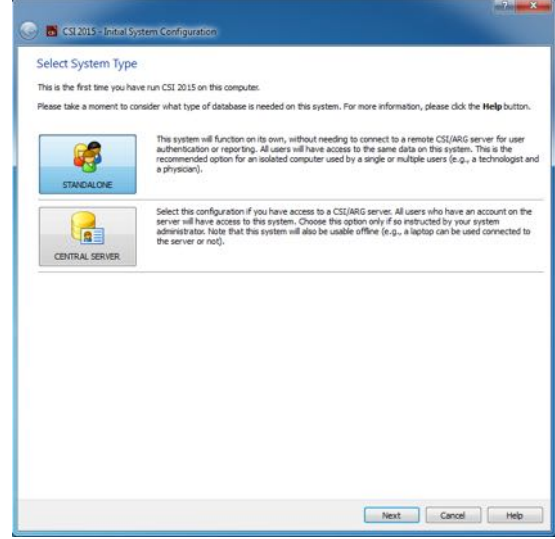
3. Veri Depolama
4. İzdüşüm (İşlenmemiş) Veriler
- 5a. Fonksiyon + Perfüzyon Verileri
- 5b. Kan Birikimi Verileri

3.1.1 İlk Kurulum

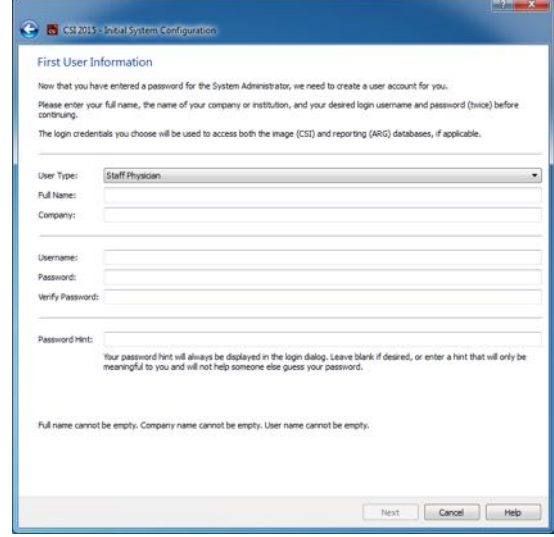
CSImport, kullanıcı kimlik bilgilerini kullanarak veri erişilebilirliğini kontrol eder. Görüntü veritabanıbazı, bağımsız veya Merkezi Sunucu olarak kurulabilir. CSI ilk çalıştırıldığında, istenen sistemin seçilmesine izin verir.

STANDALONE (BAĞIMSIZ), CSImport'un aynı versiyonunu çalıştıran birden fazla bilgisayarınız olup da SQL sunucusu bazlı bir CSImport/ARG veritabanına bağlanmak istediğiniz durumlar haricinde varsayılan seçimdir.

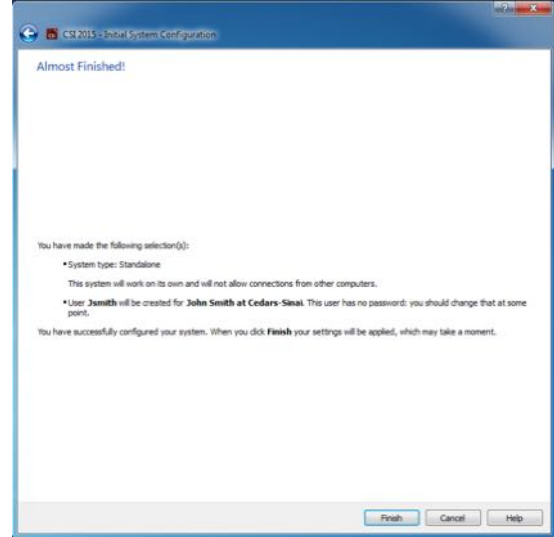
STANDALONE (BAĞIMSIZ) veya **CENTRAL SERVER** (MERKEZİ SUNUCU) veritabanı seçimi yapıldıktan sonra, bir sonraki adım Sistem Yöneticisi kullanıcı hesabını oluşturmaktır. Yönetici hesabı için kullanıcı adı *admin*'dir. Bu ekranda şifre bilgisini girin ve **Next** (İleri)'ye tıklayın.



Son adım, ilk kullanıcı bilgilerini girmektir. İstedığınız Kullanıcı Türünü seçin ve **Next** (İleri)'ye tıklamadan önce bu penceredeki bilgileri girin.



Son doğrulama penceresi, ilk kurulum aşamasının bittiğini gösterir. Bilgilerin doğruluğunu kontrol edin ve **Finish** (Bitir)'e tıklayın. Bilgilerin herhangi birinde değişiklik yapmak için doğrulama penceresinin sol üst köşesindeki geri oka tıklayın.

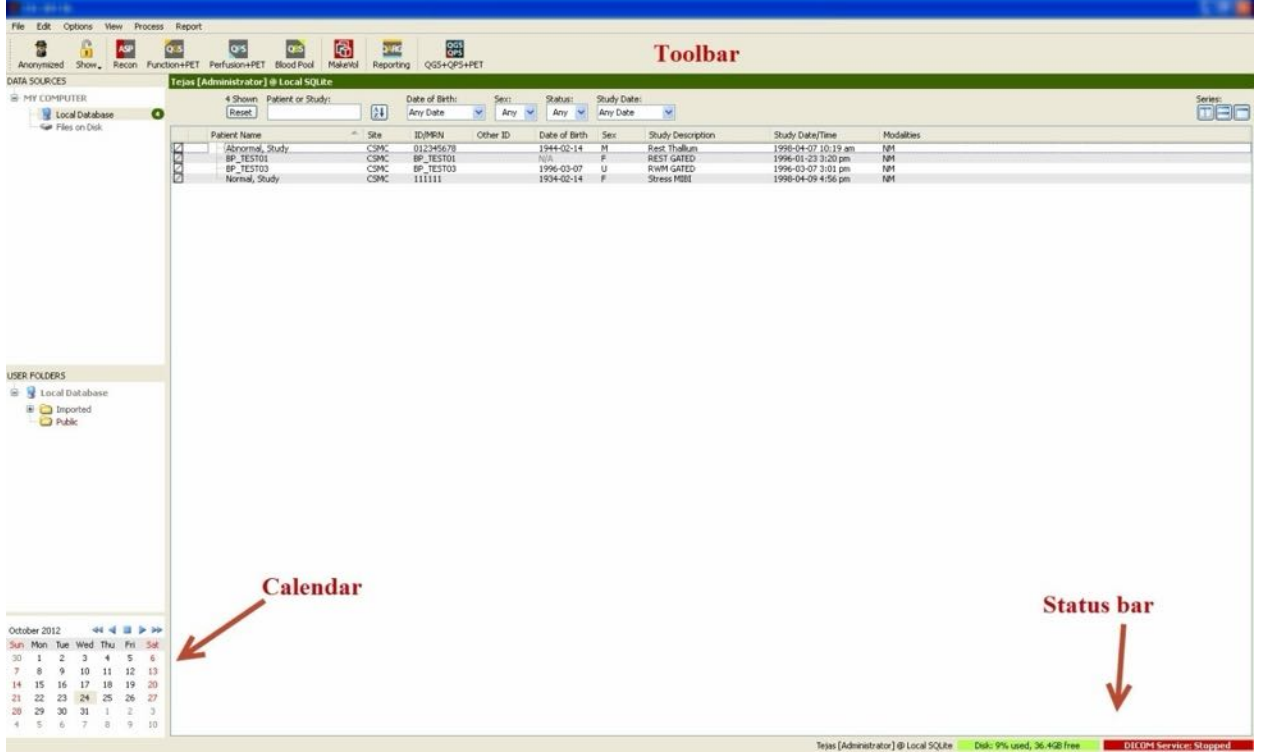


3.1.2 Bir uygulamanın başlatılması

DICOM dizileri, çalışmaları ya da hastalarını içeren bir ya da birden fazla klasör ya da başka tür bir veri düzenlemesi (örneğin, aynı sayırlığın (patoloji) sıkıntısını çeken çok sayıda hastanın çalışmasını içeren klasör) seçebilir ve uygulamayı, o uygulamanın ilgili "Toolbar" (araç çubuğu) tuşuna tıklayarak, seçilen klasörlerde içerilen bütün veri kümeleri ile başlatabilirsiniz (örneğin, QGS+QPS, QBS, Arecon vb.).

Bir uygulamayı başlatmış olmanız, veri tarayıcısına geri giderek aynı veriler ya da başka bir seçim için başka bir uygulamayı başlatmanızı engellemez.

Veri seçimi, Windows Explorer'da kullanılan düzen gibidir: bir maddeye tıklamak onu seçer, bir başka maddeye tıklamak bir önceki seçim yerine son tıklanılanı seçer ve Shift ve Ctrl tuşları fare tıklamasıyla birlikte seçimi genişletmek ya da değiştirmek için kullanılabilir.



3.1.3 Dıştan veri aktarılması

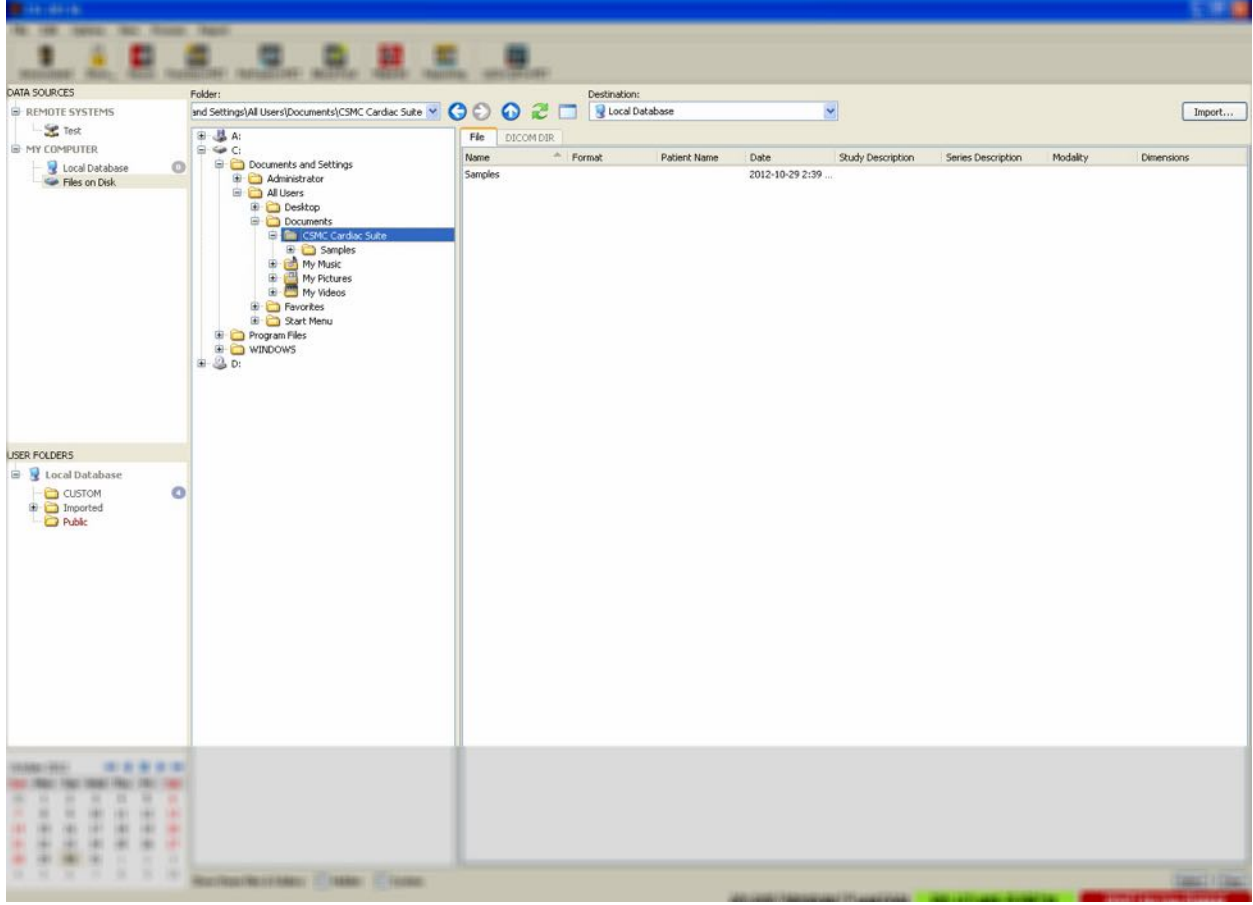
Verinin bulunduğu yere göre dıştan görüntüleri aktarmak için çok sayıda seçenek vardır. Bu örneğin amacı açısından, verilerin yerel erişilebilir bir disk (örneğin, yerel sabit disk, başka bir bilgisayarda eşlenen sürücü, CD veya DVD, taşınır USB sürücüsü vb.) üzerinde bulunduğunu varsayalım.

3.1.4 Yerel bir diskten veri aktarılması

Bu seçenek, bilgisayarın dosya sistemi aracılığıyla erişilebilir bir diskte bulunan verileri aktarmak için kullanılmalıdır. Bu verilerin içine;

- sabit diskler,
- CD veya DVD'ler
- anlık (flaş) bellek sürücüler,
- uzaktaki bir klasöre bir sürücü harfi eşleştirilerek erişilen uzaktaki disklerde yer alan veriler girer.

Aşağıdaki görüntüde, bir klasör açıldığında ve içeriği görüntülendiğinde oluşan bir ekran gösterilmektedir. Yerel disk dosyaları, "Data Sources" (Veri Kaynakları) bölümünden **Files on Disk** (Diskteki Dosyalar) tıklanarak ve Windows dosya gezgini gibi bir bakış kullanılarak dosyaların bulunduğu yere gidilerek incelenebilir.



Soldaki klasör seçme kumandasına bakınız (ayrıca üstteki yazı alanına doğrudan bir yol da yazılabilir). Sağda görüntü olarak tanınan dosyalar görüntülenir. Her dosya için uygun görüntü seçimine olanak tanımaya yeterli bilgi görüntülenir.

Dosyaları dıştan aktarmak için iki yol vardır: ayrı ayrı dosyaları seçerek ya da bütün klasörleri dıştan aktararak.

Bellirli dosyaları dıştan aktarmak için, dosyalara tıklayınız, tıkla ve sürükleyiniz ya da Ctrl tuşu ile birlikte tıklayınız. Uygun dıştan aktarma seçeneklerini seçiniz ve sonra da **import** (dıştan aktar) tuşuna tıklayınız. Dıştan aktarma işlemi bittikten sonra başka dosyaları aktarmak için başka bir klasöre gidiniz ya da baştaki ekrana geri dönmek için "Data Sources" (Veri Kaynakları) bölümünden yerel veritabanı seçeneğine tıklayınız.

Bütün klasörleri aktarmak için klasörü seçiniz ve "import" (dıştan aktar) üzerine tıklayınız. "Import Options" (Dıştan Aktarma Seçenekleri) iletişim kutusunda **Do not recurse into sub-folders** (Alt klasörlere uygulama) kutusu imlenirse yalnız seçilen klasörlerdeki dosyalar aktarılacaktır. Kutu imlenmemişse ya da seçilen klasörler alt klasörler içeriyorsa, tüm alt klasörlerdeki bütün veri kümeleri de dıştan aktarılır.

Aşağıdaki "import options" (aktarma seçenekleri) kullanılabilir:



Make data private (Veriyi özel yap) – bu seçenek, dıştan aktarılan veriyi başka kullanıcılardan gizlemek için imlenebilir.

Recursive Import (Yinelenen Aktarım) – alt klasörlerden değil de yalnız seçilen klasörlerden veri aktarılabilecekse bu seçenek imlenebilir.

Tags (İmler) – Hasta ya da çalışma düzeyinde dıştan aktarılan verilere özel imler eklemek için seçenekler.

3.1.5 Uzaktaki bir sistemden veri aktarma

Desteklenen dört tür uzaktan sistem:

- Philips (ADAC) Pegasys
- Philips (Marconi) Odyssey
- FTP sunucusu
- DICOM Query/Retrieve server (Sorgulama / Getirme sunucusu)/Store Server (Saklama sunucusu)

3.1.5.1 Uzaktan sistem yapılandırılmalarının oluşturulması

CSI sistemindeki her bir uzaktan sistem, dıştan / dışa veri aktarmak amacıyla kullanılabilmesi için CSI sisteminde yapılandırılmalıdır. DICOM Q/R sunucuları da çoğunlukla sunucu yakasında yapılandırma gerektirir. Bu, genellikle ("Picture Archiving and Communication Systems" - "Resim Arşivleme ve İletişim Sistemleri" için) PACS yöneticisi tarafından ve (veri kazanım sistemleri gibi PACS olmayan görüntüleme işlem birimleri için) teknik destek görevlileri tarafından yapılır.

Uzaktaki bir sistem için yeni yapılandırma oluşturma yönteminin başlangıcı bütün sistem türleri için aynıdır:

- **Options > Manage Remote Systems...** (Seçenekler > Uzaktaki Sistemlerin Yönetimi...) maddelerini seçiniz.
- "Remote Computer Systems" (Uzaktaki Bilgisayar Sistemleri) penceresinde **Add...** (Ekle...) tuşuna tıklayınız.

Bir sonraki adım, "Remote Computer Systems" (Uzaktaki Bilgisayar Sistemleri) penceresinde sistem için temel bilgileri kurmaktır.

- "Remote Computer Type" (Uzaktaki Bilgisayar Türü'nü) seçiniz.
- Sistemi tanımlamak için program çapında kullanılacak bir "Display Name" (Görüntüleme Adı) giriniz.
- Uzaktaki sistemin IP adresini giriniz. Uzaktaki sistemin adresinin dinamik adres belirleme nedeniyle değişme olasılığı yoksa, ad yerine IP adresinin kullanılması salık verilir.

Identification

Remote Computer Type: Philips / Adac Pegasys

Display Name: new system (for display purposes, must be unique)

Host Address: 127.0.0.1 (DNS name or IP address)

Uzaktaki bilgisayar türü belirlendikten sonra, iletişim kutusunun alt bölümü o tür sistemin gerektirdiği belli ayarları yansıtacak şekilde güncellenecektir.

Genelde:

- Pegasys sistemler için değişiklik gerekmez;

Configuration Parameters

Field	Value
Login	
Credentials for system login	
Username	pegasys
Use password?	<input type="checkbox"/>
Password	[Double-click to edit]
Password (verify)	[Double-click to edit]
Port	23
FTP	
Credentials for data transfers	
Username	rt11
Password	[Double-click to edit]
Password (verify)	[Double-click to edit]
Port	21

This is the network port used to make an FTP connection to this system.
The default value is 21.

- Odyssey sistemler için, yalnız veri dizinlerinin güncellenmesi gerekir (genellikle, "X" in bir sayı olduğu "/imgX" biçiminden biri ya da birden fazlası);

Field	Value
Login	
Credentials for system login	
Username	prism
Use password?	<input type="checkbox"/>
Password	[Double-click to edit]
Password (verify)	[Double-click to edit]
Port	23
FTP	
Credentials for data transfers	
Username	pcsnet
Password	[Double-click to edit]
Password (verify)	[Double-click to edit]
Port	21
Data Directories	/img0

A single directory where data is located, such as
/img0
or a list of comma-separated directories such as
/img0, /img3 (spaces are OK as well)
Do not include the data directories of removable drives!

- FTP sunucuları için, uygun hesap bilgileri (kullanıcı adı ve şifre) girilmelidir. "Port" (Giriş Noktası) ve "Initial Directory" (İlk Dizin), genelde varsayılan değerlerinde bırakılabilir.

Field	Value
FTP	
Credentials for server login and data transfers	
Username	
Password	[Double-click to edit]
Password (verify)	[Double-click to edit]
Port	21
Initial Download Directory	
Default Upload Directory	

- "DICOM Query/Retrieve/Store" sunucular için, "AE titles" (AE adları), "port number" (giriş noktası numarası) ve "query root level" (sorgulama kök düzeyi) uzaktaki sistemin yöneticisinin belirlediği değerlere kurulmalıdır. Sistemin "Vendor" (Satıcı) tür belirlemesini yapmak, bazı durumlarda CSI sisteminin kendisini o sistemler için işlevselliği bilinen işletimlere kısıtlamasına olanak sağlar (her DICOM sistemi aynı düzeyde işlevsellik sunmaz).

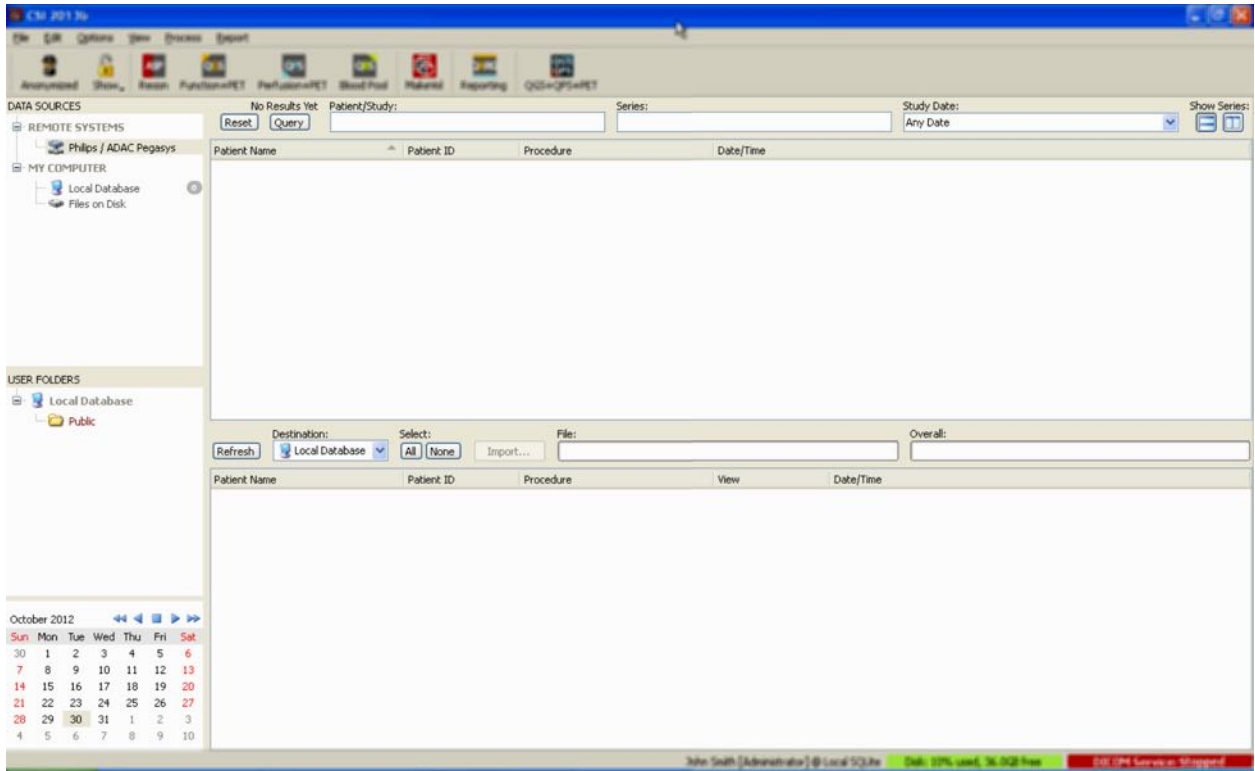
Field	Value
General	
General characteristics of the system	
Vendor / Type	Philips / Jetstream
Vendor Comment	Study Root QJR Only
Local AE Title	STORESCP
Associated Site	CSMC @ Local SQLite: CSMC
Query/Retrieve	<input checked="" type="checkbox"/> Get data from this system
Remote AE Title	FINDSCP
Port	104
Max PDU	16384
Root Level	Study Root
Push	<input checked="" type="checkbox"/> Send data to this system
Remote AE Title	STORESCP
Port	104
Max PDU	16384

Varsayılan değerler, **Reset** (Sıfırla) tuşu tıklanarak ve temel bağlanabilirlik sınamaları **Test** (Sına) tıklanarak çalıştırılabilir.

Yeni uzaktaki sistemin yapılandırma bilgileri yeterli ise, ayarları kabul etmek için **OK** (Tamam) tuşuna tıklayınız. Yeni sistem, veri getirebilmek için kullanılacak uzaktan bilgisayar dizelgesinde belirecektir.

3.1.5.2 Philips Pegasys

Bir Pegasys sisteminden veri aktarabilmek için, "remote systems" (uzaktaki sistemler) dizelgesinden sistemin adına tıklayınız. Bu, Pegasys iletişim kutusunu açacak ve çalışma listesini getirmek için bağlantıyı başlatacaktır.



Bütün çalışmaları dıştan aktarmak için, bir ya da birden fazla çalışmayı seçiniz (listeden tıklayınız, tıklayıp sürükleyiniz ya da Ctrl + tıklayınız), "import options" (dıştan aktarma) seçimlerinizi yapınız ve **Import...** (Dıştan aktar...) tuşuna tıklayınız.

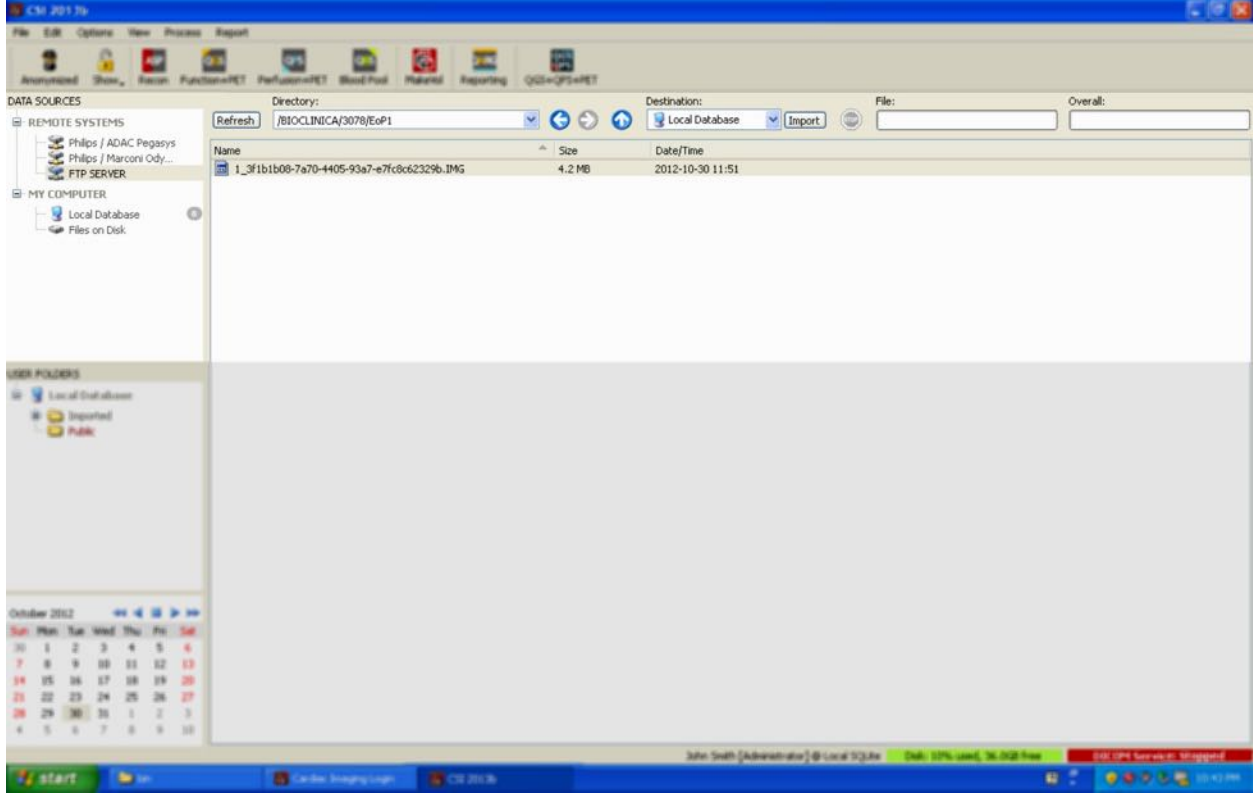
Dıştan aktarmayı tamamladığınızda ya daha fazla veri kümesi seçiniz ya da "Local Database" (Yerel Veritabanı) tuşuna tıklayarak çalışma seçimi sayfasına geri dönünüz.

3.1.5.3 Philips Odyssey

Odyssey bağlanırlığı Pegasys bağlanırlığına benzer. Yalnız bilgiler, Philips Odyssey sistemlerinde bulunan adlandırma düzenlerini ve alanları yansıtacak biçimde biraz farklı sunulur.

3.1.5.4 FTP Sunucusu

Veri almak için FTP sunucusu kullanmanın ana sorunu, görüntüler hasta adı, çalışma tanımı ve benzeri ek bilgi olmadan yalnız dosya adına göre seçilebilir. Olağan bir dosya listesi aşağıdaki resimde görülmektedir.

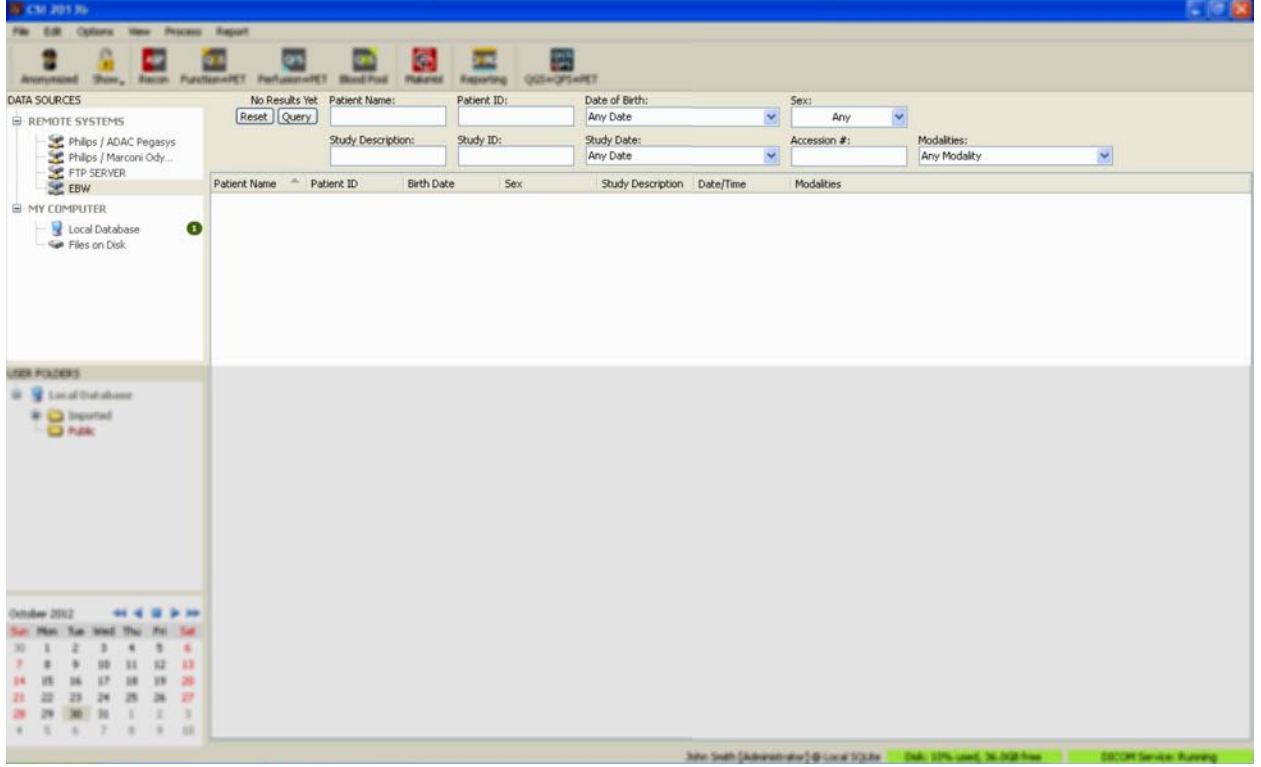


Başka bir klasöre bakmak için, ya "Directory" (Dizin) kutusuna yolunu yazınız ya da listedeki klasör adlarına çift tıklayınız (ana dizine çıkmak için özel "<UP>" (Yukarı) dosyasına tıklamak da buna girer).

Varsayılan olarak bütün veri kümeleri seçilidir. Ayrı ayrı maddeleri seçimden çıkarmak için Ctrl + tıklamayı kullanınız. Hazır olduğunuzda, seçilen veri kümelerini dıştan aktarmak için **Import** (Dıştan Aktar) tuşuna tıklayınız.

3.1.5.5 DICOM Query/Retrieve Server

Bir DICOM Q/R/S sunucusundan veri aktarmak diğer uzaktan sistemlerde gerektiğinden daha çok yapılandırma gerektirir, ancak PACS ve diğer DICOM tabanlı sistemlere erişim kazanmak için tek yöntemdir. Sistem yapılandırıldıktan ve bir bağlantı kurulduktan sonra, aşağıdaki iletişim kutusu sunulur:



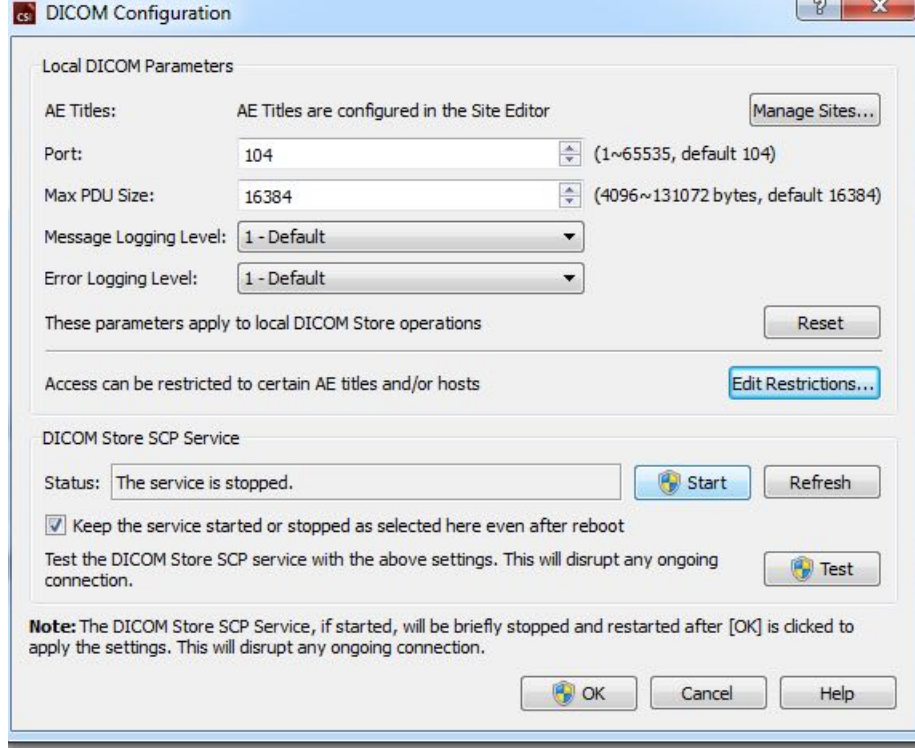
PACS sistemleri, çoğunlukla büyük oranlarda verileri depoladığından, **Query** (Sorgula) basılıncaya dek sunucuya sorgulama gönderilmez. Bu da, sonuç sayısını sınırlandırmak için bir çalışma süzgecinin seçilmesine olanak sağlar.

"DICOM import" (DICOM dıştan aktarma) iletişim kutusunun diğer yeteneklerinin ayrıntılı bir açıklaması için, lütfen "Reference Manual" (Başvuru El kitabı) kaynağına bakınız.

3.1.5.6 DICOM veri kümelerinin uzaktan bir sistemden gönderilmesi

Çeşitli kaynaklardan veri çekme yeteneğine ek olarak, diğer DICOM uyumlu sistemlerden CSI çalıştıran sisteme görüntüleri göndermek de olasıdır. CSI, "Cedars-Sinai DICOM Store SCP" adı verilen ve gelen bağlantıları dinleyen bir Windows hizmeti içerir. Çoğu çağdaş görüntüleme ortamları bu hizmete bağlanabilir ve bilgisayarınızda yerel olarak saklanan ve yerel görüntü veritabanınıza eklenen görüntüler gönderebilir.

Bu düzeneği kullanmak için, DICOM Store SCP sunucuyu uygun değişkenlerle yapılandırmanızdır. Aşağıda gösterilen yapılandırma iletişim kutusu, **Options > DICOM Networking** (Seçenekler > DICOM Ağ Yapılandırması) seçenekleri kullanılarak başlatılabilir.



DICOM Store SCP sunucuyu yapılandırmak için aşağıdaki işlemleri uygulayınız:

1. **Options > DICOM Networking** (Seçenekler > DICOM Ağ Yapılandırması) alt ögesine gidiniz.
2. Bilgisayarınız için bir uygulama varlığı adı (AE Title) seçiniz. "AE Title" (AE Adı) site yöneticisi tarafından düzenlenir ve **Manage Sites...** (Sitelerin Düzenlenmesi...) seçeneği tıklanarak erişilir.
3. Kaynak sistemlerin bilgisayarınızla iletişim kuracağı bir giriş noktası seçiniz (varsayılan: 104).
4. Seçilen uzaktaki sistemlere erişimi kısıtlamak için, **Edit Restrictions...** (Kısıtlamaları Düzenle...) tuşuna tıklayınız ve kabul edilen AE adını (AE Title) yazınız. Varsayılan olarak sistem, bütün uzaktan sistemlerle bağlantıyı kabul eder.
5. Diğer seçenekleri değiştirmeden bırakınız.
6. DICOM Store SCP servisini başlatmak için **Start** (Başlat) tuşuna tıklayın.
7. Değişiklikleri uygulamak ve görevi yeniden başlatmak için **OK** (Tamam) tuşuna tıklayınız.

Şimdi, veri gönderebilmek için, bir kaynak sistemi uygun ayarlarla yapılandırmanız gerekecektir. Genel olarak, kaynak sistemlerin yapılandırması, aşağıdaki bilgileri gerektirir:

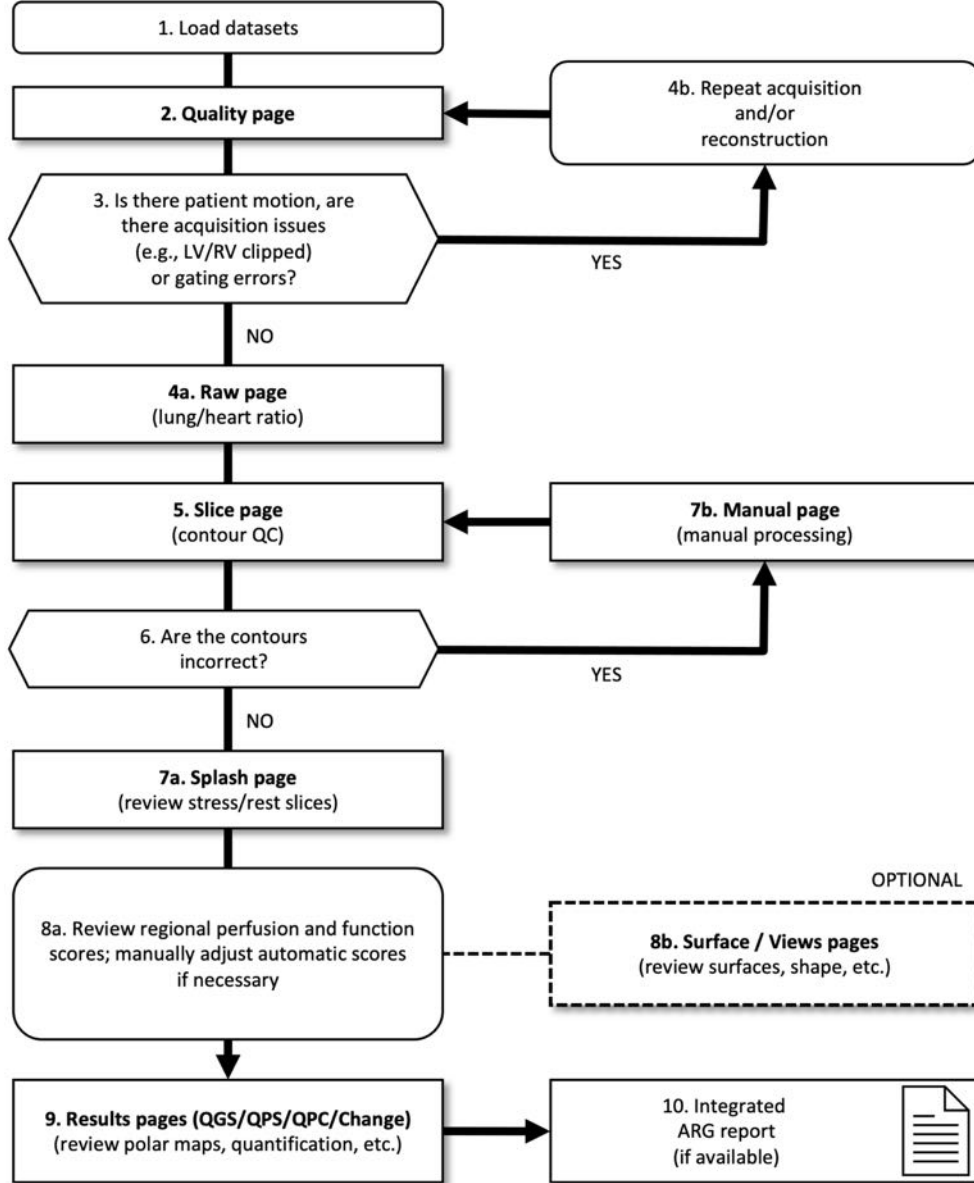
- Bilgisayarınızın IP adresi
- Yukarıdaki 2'nci adımda seçilen AE adı (AE Title)
- Yukarıdaki 3'üncü adımda seçilen giriş noktası numarası

DICOM sistemlerinin genellikle, (DICOM C-ECHO iletisi ile ilişkili olarak çoğu kez "yankı" olarak adlandırılan) birkaç bağlantılık sınaması yapma yetenekleri vardır. Sisteminizde DICOM Store SCP sunucusu çalışıyorsa bu sınamaların başarılı olması gerekir.

Uzaktaki sistemlerdeki kullanıcılar, bu aşamada veri seçebilir ve bilgisayarınıza gönderebilir. Veriler, seçilen alanda belirmelidir. Verileri görmek için listeyi yenilemek ve / veya veri süzgeçlerini değiştirmek gerekli olabilir. Örneğin, yalnız bugünkü çalışmaları görmeyi seçtiyseniz ve kaynak sistemden gönderilen çalışma dün alındıysa, tarih süzgecini çıkarmadıkça o çalışma listenizde görünmez.

4 Niceliksel SPECT/PET Uygulamaları – QGS (İşlev) + QPS (Perfüzyon)

Çalışma akışı bilerek belli bir yol izlemez biçimde bırakılmıştır. Buna benzer, kullanıcı belli bir sıra izlemeye yönlendirilmemiştir. Genel bir sıra şöyle olabir:



Simge Açıklamaları

1. Veri kümelerini yükle
2. Kalite sayfası
3. Hasta hareketi var mı, edinim sorunları var mı (örn. LV/RV kırılmış) veya geçitleme hataları var mı?
- 4a. Ham sayfa (akciğer/kalp oranı)

- 4b. Edinimi ve/veya yeniden yapılandırmayı tekrarlayın
5. Kesit sayfası (kontur QC)
6. Konturlar doğru mu?
- 7a. Açılış sayfası (stres/dinlenme dilimlerini inceleyin)
- 7b. Manuel sayfası (manuel işleme)
- 8a. Bölgesel perfüzyon ve fonksiyon puanlarını gözden geçirin; gerekirse otomatik puanları manuel olarak ayarlayın
- 8b. Yüzey / Görünümler sayfaları (yüzeyleri, şekli vb. inceleyin)
9. Sonuç sayfaları (QGS/QPS/QPC/Change) (kutupsal eşlemeler, ölçümleri vb. inceleyin)
10. Entegre ARG raporu (mevcut ise)

OPTIONAL (OPSİYONEL) = Tavsiye edilir ancak gerekli değildir.

4.1 Dil Seçimi

"CSMC Cardiac Suite", kullanıcı arabiriminin dile uyarlanmasını destekler. Bazı diller, her ortamda kullanılmayabilir. Bir dil seçmek için **Defaults** (Varsayılanlar) iletişim kutusunu açınız, **Language** (Dil) sekmesine tıklayınız, aşağı açılır seçenek dizelgesinden istediğiniz dili seçiniz.

Yeni dil ortamı, program yeniden başlatıldığında etkili olacaktır. Bu düzenlemenin bütün "CSMC Cardiac Suite" uygulamalarını etkilediğini göz önünde bulundurunuz.

"CSMC Cardiac Suite" kapsamında dil ortamının değiştirilmesi, işletim sisteminin ya da kardiyak değerlendirme uygulamaları takımının parçası olmayan diğer uygulamaların dil ortamını etkilemeyecektir.

4.2 Dosya Seçimi (hasta örneği kullanılarak)

QGS+QPS, bir ya da birden çok geçitli veya toplam kısa eksen kesitli veri kümelerini kullanarak bütünsel ve bölgesel perfüzyon ve işlev değişkenlerini nicel ölçülebilir. Perfüzyon ölçümü çözümlenmesi için genelde, zorlama / dinlenme, zorlama / yeniden dağıtım, dinlenme / yeniden dağıtım ve benzeri iki veri kümesi kullanılır. Kazanım sürecindeki yapay olguları işleme / çözümlenme zincirinde olası en erken aşamada değerlendirebilmek için, olabilirse, ilgili izdüşüm veri kümelerinin seçilmesi de salık verilir. Bu örneğin amacı açısından, ABNORMAL STUDY (Olağandışı Çalışma) adlı hasta için aşağıdaki dosyaların seçilmiş olduğunu varsayacağız:

Çalışma	Veri Kümesi	Açıklama
STRESS MIBI	Raw Summed Stress	(Toplam zorlama izdüşüm görüntü kümesi)
STRESS MIBI	Raw Gated Stress	(Geçitli zorlama izdüşüm görüntü kümesi)
STRESS MIBI	SA Gated Stress	(Geçitli zorlama kısa eksen görüntü kümesi)
STRESS MIBI	SA Summed Stress	(Toplam zorlama kısa eksen görüntü kümesi)
REST THALLIUM	Raw Summed Rest	(Toplam dinlenme izdüşüm görüntü kümesi)
REST THALLIUM	Raw Gated Rest	(Geçitli dinlenme izdüşüm görüntü kümesi)

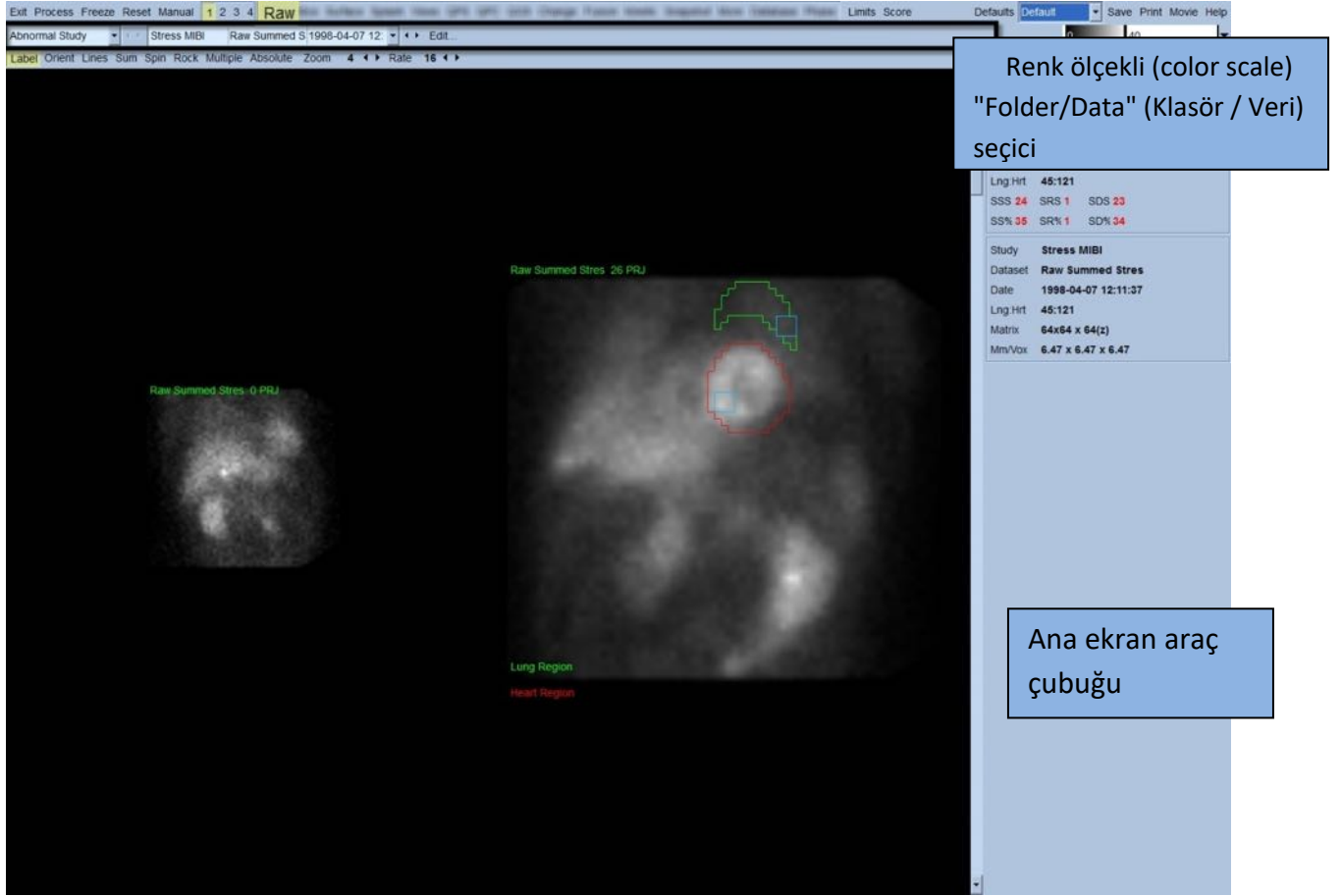
REST THALLIUM
REST THALLIUM

SA Gated Rest
SA Summed Rest

(Geçitli dinlenme kısa eksen görüntü kümesi)
(Toplam dinlenme kısa eksen görüntü kümesi)

4.3 Başlatma

QGS+QPS uygulamasının standart yapılandırmasında başlatılması, aşağıda gösterildiği gibi, **Raw** (işlenmemiş) sayfa göstergesi ve **Label** (Etiket) geçiş düğmesi vurgulu olarak "Main" (Ana) ekranı açacaktır. **Raw Summed Stress** (İşlenmemiş Toplam Zorlama) veri kümesinden örnek bir izdüşüm görüntüsü gösterilmiştir. Solundaki sayı veri kümesinde sıra sayısını göstermektedir. **Label** (Etiket) üzerinde sol tıklama sayıyı açıp kapatır. Dikey siyah şeride sol tıklama ve ölçekte en sağa çekme, ölçeği "doyuracak" ve sol karıncığı (LV) kuvvetli ekstra kardiyak aktivitenin olduğu durumlarda görünür duruma getirecektir.



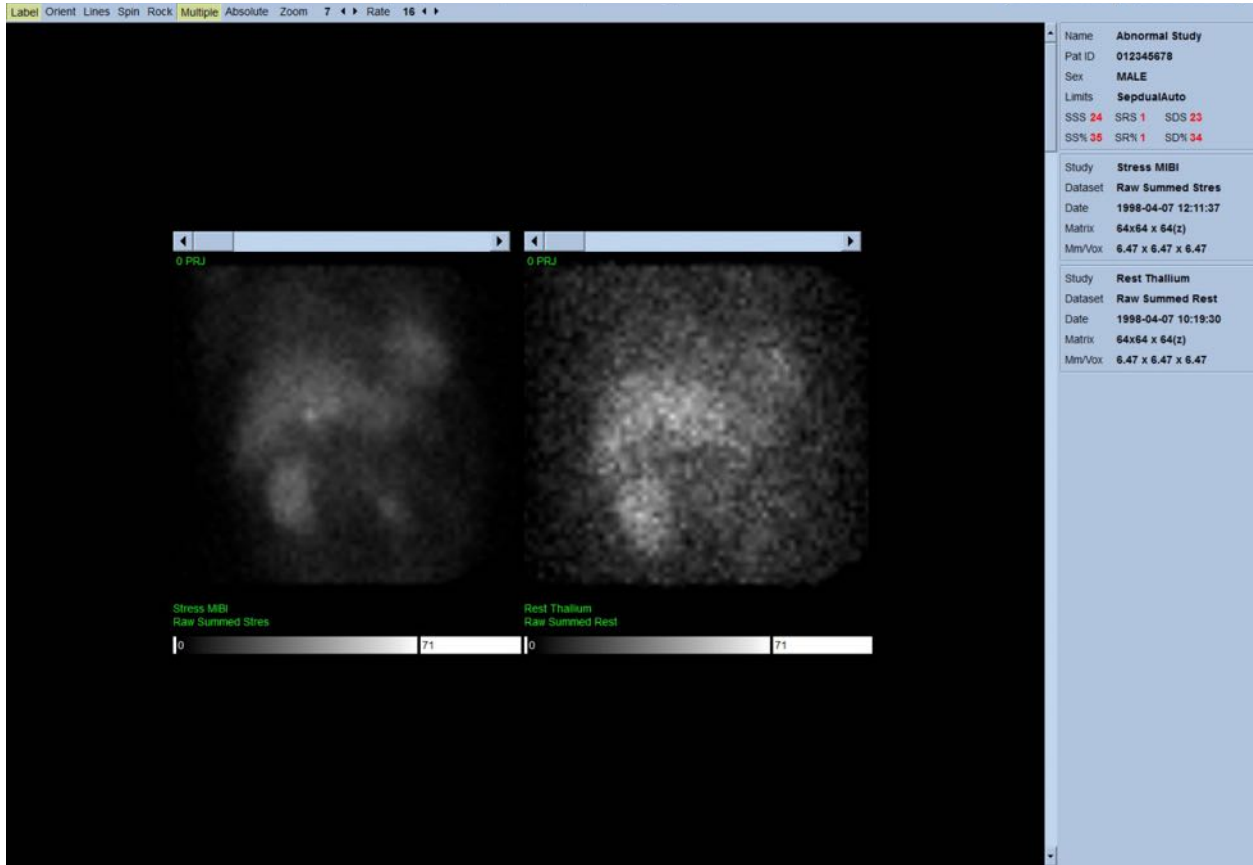
"Folder" (Klasör) adı (genellikle hastanın adı olur) ve izdüşüm veri kümesinin adı, aynı zamanda "veri kümesi seçicisi"ni (data set selector), "veri kümesi düzenleyicisi"ni (data set editor) ve "renk ölçeği"ni (color scale) de içeren yatay bölümde görüntülenir.



Veri kümesi seçicisine sol tıklama, aşağıda görüldüğü gibi tüm seçilen veri kümelerini sıralayan, aşağı açılır bir seçenek dizelgesi görüntüler; bu dizelgeden istenilen izdüşüm veri kümesi seçilip görüntülenebilir.

Study	Dataset	Date	Raw / NM / EM	Static	Stress	Supine	LHR
Stress MIBI	Raw Summed Stres	1998-04-07 12:11:37	Raw / NM / EM	Static	Stress	Supine	LHR
Rest Thallium	Raw Summed Rest	1998-04-07 10:19:30	Raw / NM / EM	Static	Rest	Supine	
Stress MIBI	Raw Gated Stress	1998-04-07 12:11:37	Raw / NM / EM	Gated	Stress	Supine	
Rest Thallium	Raw Gated Rest	1998-04-07 10:19:30	Raw / NM / EM	Gated	Rest	Supine	

Son olarak da, sayfa yönetim çubuğundaki **Multiple** (Çok sayılı) düğmesine çift tıklayarak iki izdüşüm veri kümesi (geçerli ise, daha fazlası) yan yana görüntülenebilir. Renk ölçeği her iki görüntü için de etkili olsa da, her görüntünün altında ayrıca özel bir renk ölçeği sağlanmıştır. Sayfa yönetim çubuğu üzerinde yer alan kumanda sayısı, "Main" (Ana) ekran araç çubuğunda seçilen sayfaya bağlıdır.



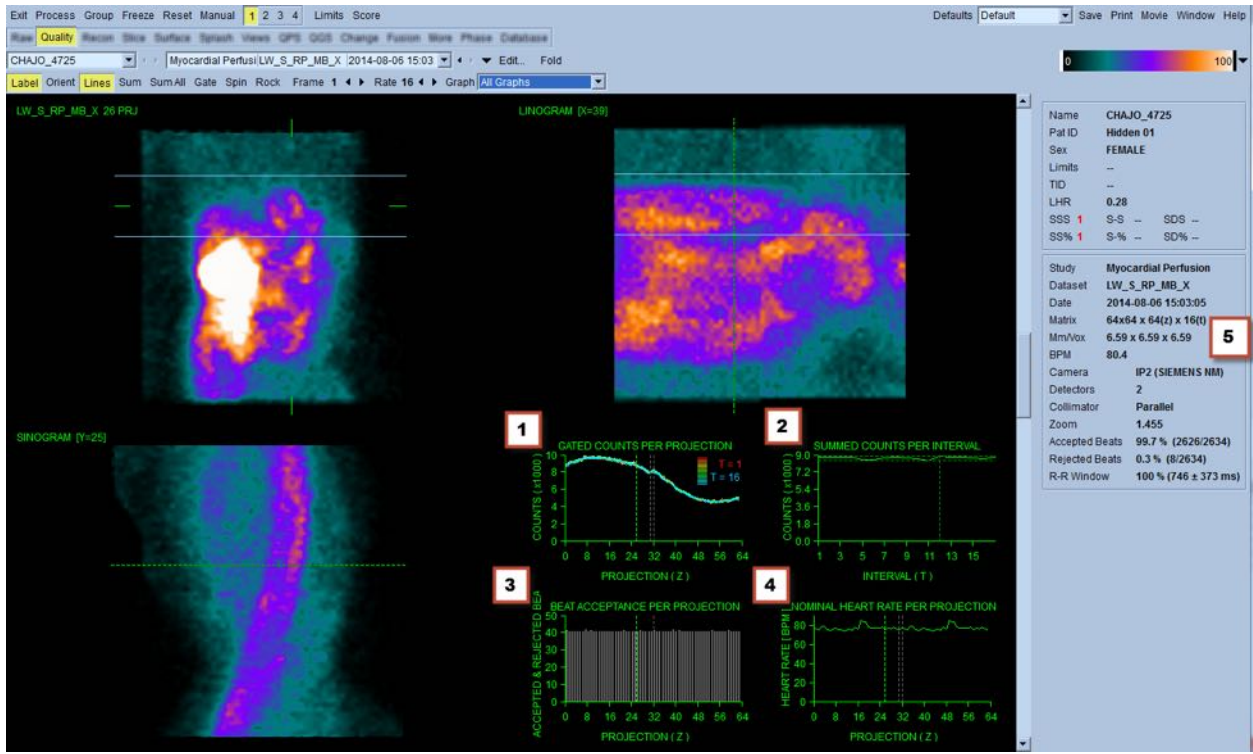
4.4 Görüntü kalitesini değerlendirmek

Kalite sayfası projeksiyon görüntülerini gösterir ve kullanıcıların yüklenen çalışmaların genel kalitesini değerlendirmeleri amacıyla potansiyel problemleri (örn. hareket olguları, yetersiz sayım yoğunluğu, geçitleme hataları, vs.) belirlemesi için bir dizi kalite kontrol aracı içerir. KK

bilgisi, eğer üretici tarafından veri kümesi başlıkları içine dahil edilmiş ise sadece **Quality** (Kalite) sayfasında mevcut olacaktır.

Kalite sayfası ham projeksiyon görüntülerine, sinogramlara ve linogramlara ek olarak şunları da gösterebilmektedir:

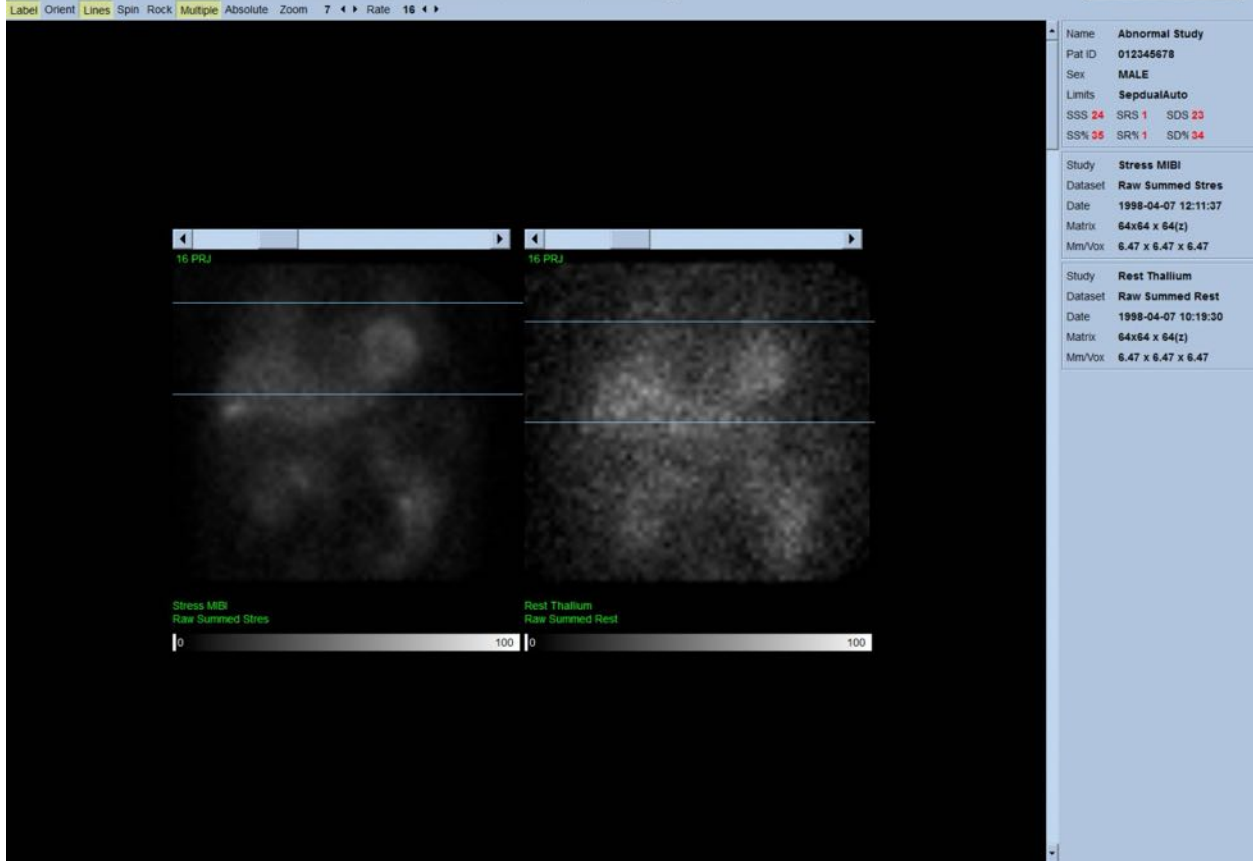
1. Projeksiyon başına geçitli sayım
2. Geçitleme aralığı başına toplanmış sayım sayısı
3. Kabul edilmiş/reddedilmiş atış sayısı
4. Projeksiyon başına nominal kalp atış hızı
5. Ek bilgiler - ortalama kalp atış hızı, kamera, kolimatör, yaklaştırma, kabul edilmiş/reddedilmiş atış yüzdesi ve R-R penceresi



4.5 Dönen İzdüşüm Görüntülerinin Gözden Geçirilmesi

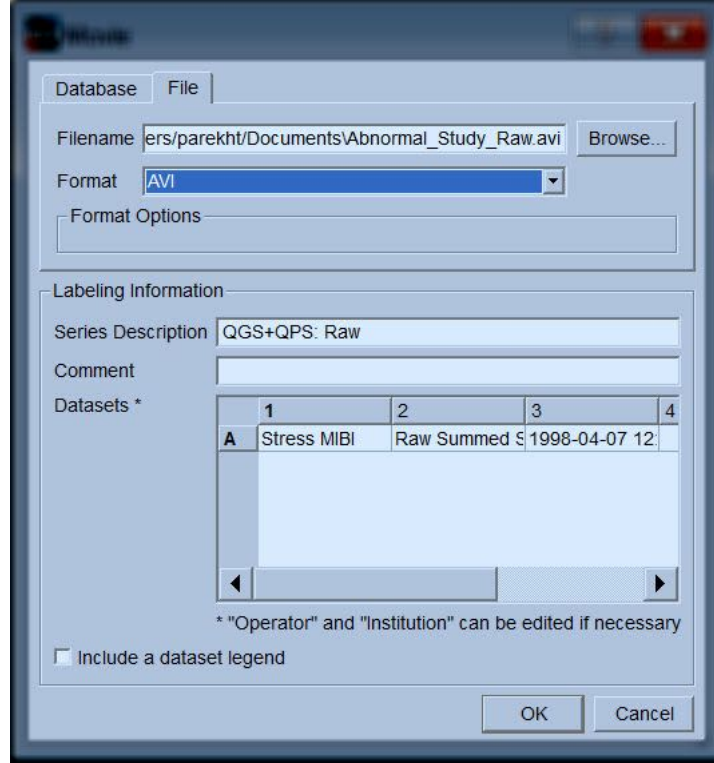
Lines (Çizgiler) geçiş düğmesine tıklama, aşağıda görülen LV görüntüsünü her iki yandan sıkıca kavrayacak biçimde manüel konumlanabilecek yatay iki çizgi ortaya çıkarır. İzdüşüm veri kümelerinin sürekli döngülü devinimli (sine) görüntülemesi **Spin** (Döndür) düğmesine tıklayarak başlatılabilir (0 - 360 derece sürekli dönme). **Rock** (Salla) geçiş düğmesine tıklama (**Spin** (Döndür) geçiş düğmesinin yanı sıra), değişimli bir devinimli (sine) görüntüleme (0 - 180 derece ve 180 - 0 derece dönme) yapacaktır. Devinimli (sine) görüntüleme hızı, **Rate** (Hız) başlığının sağ yanında yer alan ◀ ▶ simgelere tıklanarak belirlenebilir. Sol karıncığın algılanan sınırlarının aniden çizgilere doğru ya da çizgilerden uzağa yer değiştirmesi yanı sıra, yukarı doğru tekdüze bir sürüklenmesine

önem verilmelidir (kalbin yukarı doğru sürünmesi çoğunlukla, beden çalışmasından hemen sonra bölgecin (diyafram) doğal konumuna dönmesi ile ilişkilendirilir). Çift algılama kameraları 90 derecelik biçimde konumlandığı sırada yukarı doğru sürünme, izdüşüm veri kümesinin orta yerine karşılık noktada ani bir "sıçrama" oluşturabilir, algılayıcıların yanlış dizilimi de buna neden olabilir. Önemli bir devinim nicel değişkenleri etkileyebilir; böyle bir devinim algılanırsa, veri kazanımını yinlemek sağduyulu bir davranıştır.



Hastanın ya da organın kıpırdamasına ek olarak, ışık titremesi (bitişik izdüşümler arasında ani parlaklık değişiklikleri) izdüşümlerin sinesi incelenerek değerlendirilebilir. Işık titremesi genellikle geçitleme hatalarının bir göstergesidir ve bu hatalar, geçitli izdüşüm veri kümelerinin toplamından yapılan geçitsiz izdüşüm görüntülerine yansır.

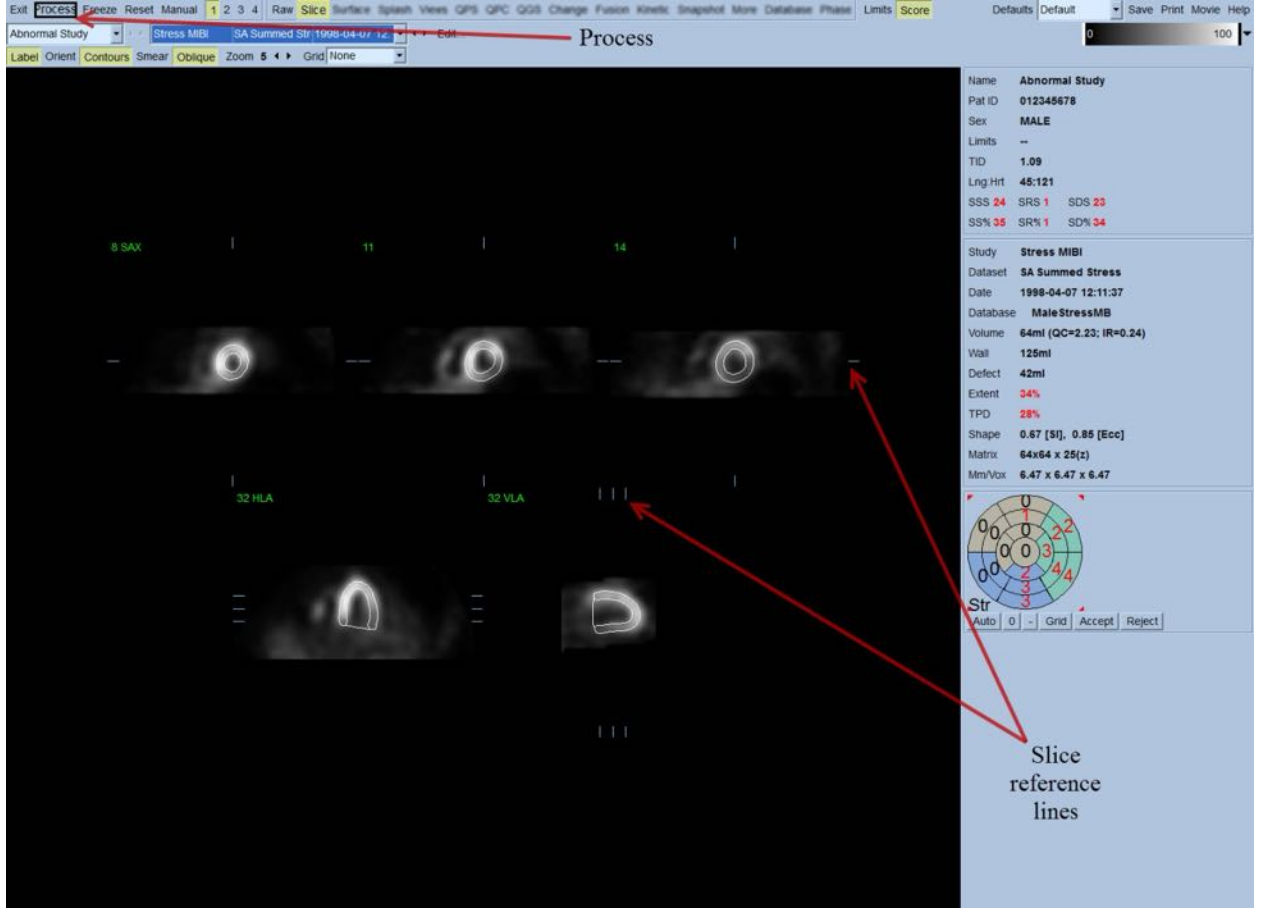
İşlenmemiş verilerden bir "film" dosyası oluşturmak için, sayfanın sağ üst köşesindeki genel çubukta yer alan **Movie** (Film) düğmesine tıklayarak "movie" (film) iletişim kutusunu açınız. **File** (Dosya) sekmesinin altındaki sayfada, yeni oluşturulan film (AVI) dosyası için uygun yolu ve dosya adını yazınız. **OK** (Tamam) tuşuna tıklayınız.



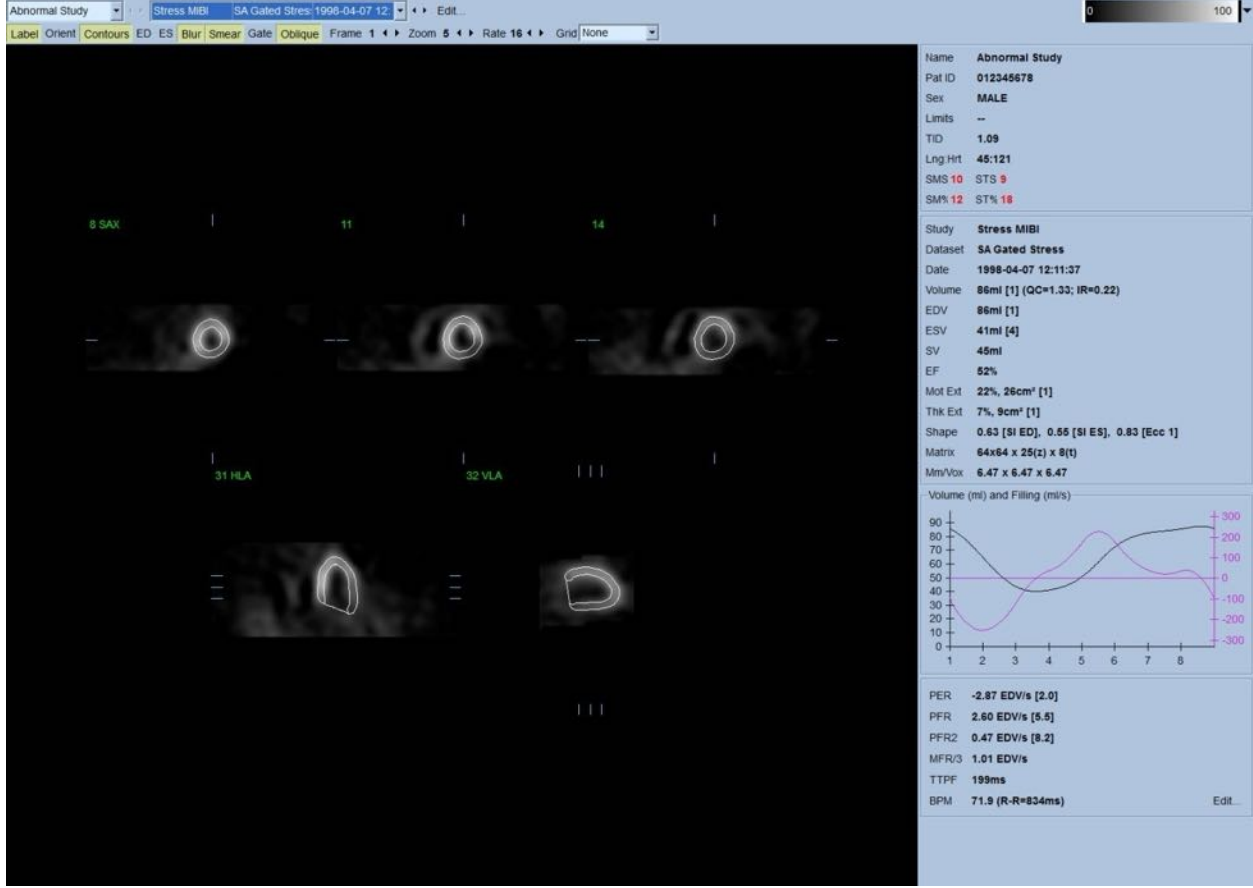
4.6 Görüntülerin İşlenmesi

Slice (Dilimli) sayfa göstergesine tıklama, göstergelyi vurgulayacak ve QGS+QPS uygulamasını, aşağıda gösterilen **Slice** (Dilimli) sayfa görünüşüne ilerletecektir. Sonuç olarak, "SA Stress Gated" (Zorlama Geçitli) veri kümesi ya da "Short Axis (SA)" (Kısa Eksen) veri kümesi kendiliğinden seçilecek ve görüntülenecektir. İki boyutlu (2D) beş görüntü ya da "dilim", genel ACC (Amerikan Kardiyoloji Fakültesi) ilkelerine göre yönlendirilerek, yani üç kısa eksen görüntüleri (üst sıra) için soldan sağa = en uç alt noktadan üst tabana ve alt sıra yatay ve dikey uzun eksen görüntüsü içerecek şekilde sunulmaktadır.

Process (işleme) düğmesine tıklama, geçerli işlemler dizilerini kendiliğinden veriye uygulayarak sol karıncığı (LV) bölümleyecek, endokardiyal ve epikardiyal 3 boyutlu yüzeylerini ve kapakçık düzlemini hesaplayacak ve bütün genel ve bölgesel nicel kardiyak değişkenlerini saptayacaktır. Üç boyutlu yüzeylerin ve kapakçık düzleminin iki boyutlu dilim düzlemlerle kesişmesi, beş dilim üzerine bindirilmiş "dış çizgiler" olarak görüntülenir ve bu durumda sol karıncığın (LV) eşit aralıklı (kısa eksen görüntüler) ya da orta karıncık (uzun eksek görüntüler) bölümlerini simgeler.



Ayrıca, (geçitli kısa eksen veri kümeleri için) süre - yoğunluk ve doldurma eğrilerinin oluşturulmasının yanı sıra şimdi ekranın sağ bölümünde bulunan bütün nicel değişken alanlar sayısal değerlerle doldurulmuş olmalıdır. Nicel ölçümleri daha sonra daha ayrıntılı inceleyip açıklayacağız.

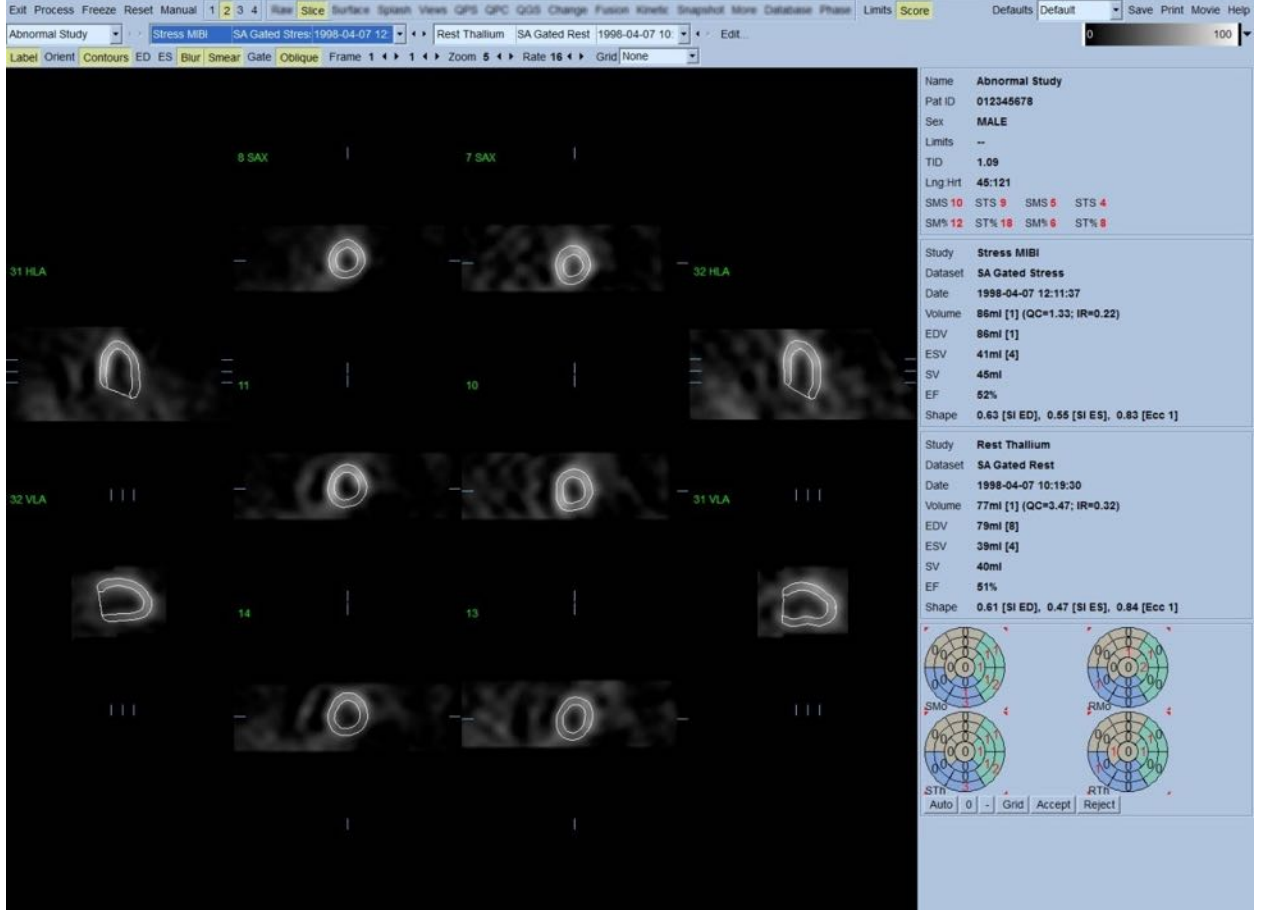


4.6.1 Toplu İşleme

"Group Processing" (Toplu İşleme), kullanıma uygun bütün veri kümelerinde sol karıncık geometrisini aynı anda çözme olanağı sağlar. Bir veya daha çok veri kümesi için yapının kesin olarak saptanamadığı alanlarda, işlemler dizilerinin (algoritmaların) kullanıma uygun bütün bilgileri kullanmasını sağlayan kararlar vermesine ve rastgele çalışma içi tutarsızlıklar katmamasına olanak sağlar. **Group** (Toplu) seçeneği ON (Açık) olduğunda, aynı hastanın veri kümeleri "çift" olarak (ya da iki çalışmadan fazla çalışma varsa, "toplu" olarak) işleme konur.

4.6.2 Dış çizgilerin gözden geçirilmesi

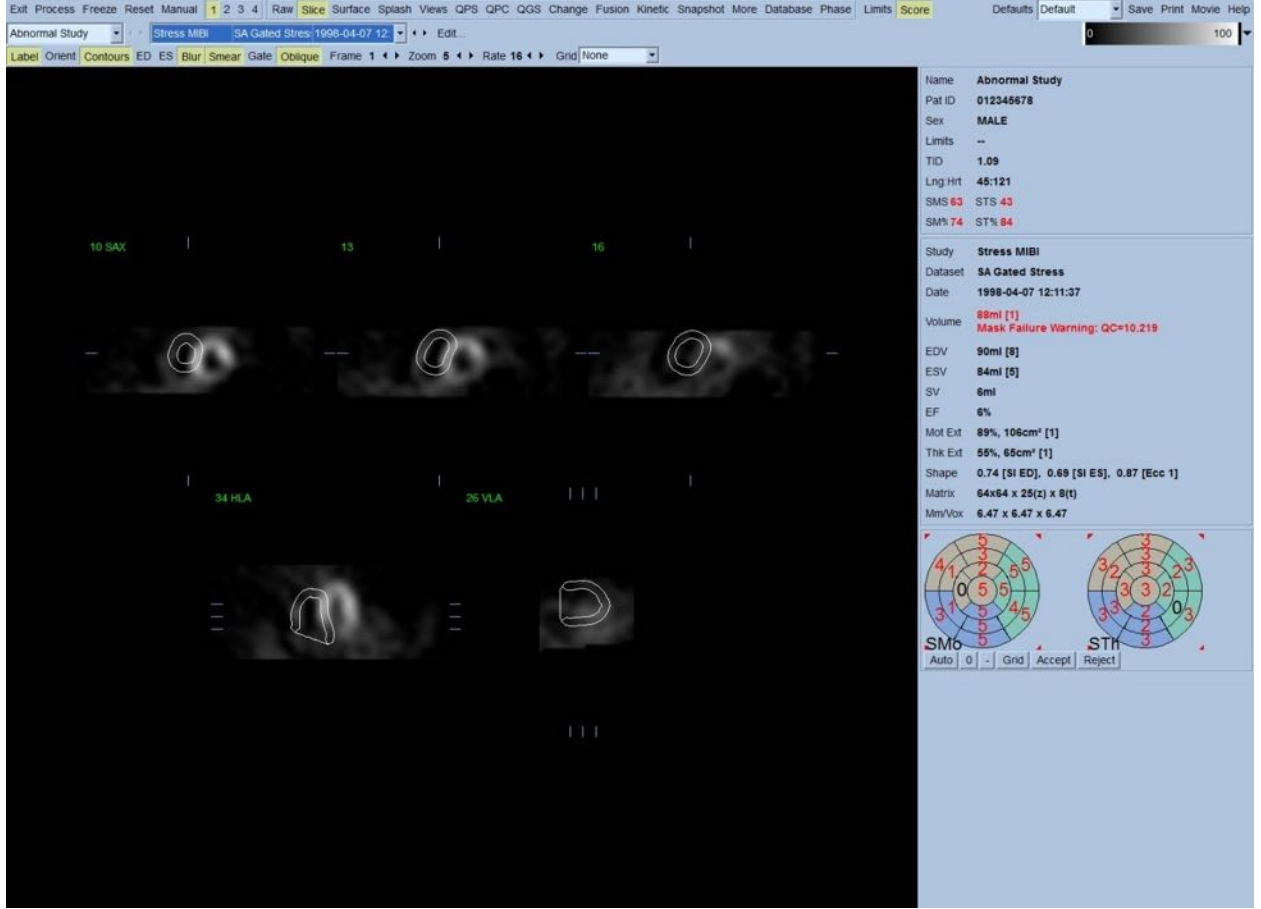
Görüntülenen beş dilimin yeri, kendilerine karşılık gelen dilim dayanak çizgilerinin yeri dik açılı görünüşlerde değiştirilerek etkileşimli düzenlenebilir, ancak bu, çoğu hasta çalışmasında gerekli olmayacaktır. Hem zorlama hem de dinlenmede kısa eksen veri kümeleri, aynı zamanda aşağıda gösterildiği gibi görüntüleyiciyi ikiye bölen **2** (çift) düğme tıklanarak görüntülenebilir. Zorlama görüntüleri ekranın sol yarısında, dinlenme görüntüleri sağ yarısında görüntülenir.



Bu aşamada, dış çizgilerin sol karıncığı (LV) izleme yolundaki belirgin yanlışlıkları görmek için gözle bir yoklama yapılmalıdır. Bu, **Contours** (Dış Çizgiler) geçiş düğmesine tıklayarak açıp kapatmayı ve görüntüleri **Gate** (Geçitli) geçiş düğmesine tıklayarak hareketlendirmeyi gerektirebilir. Çoğu önemli yanlışlıklar, ekstra kardiyak aktiviteye bağlıdır ve aşağıda görüldüğü gibi görüntüleyicide kolay anlaşılır. Özellikle, dış çizgilerin LV dışında bir yapıda ortalandığını ya da dış çizgilerin çok yakında, özellikle aşağı duvar bölgesinde bir etkinliği izleyerek LV'den "çekildiğini" görmesi beklenebilir. Bu oluşumların her ikisi de son derece az görülür (yayınlanmış yazıda % 0 - 5 arasında) ve "Manual" (Manüel) seçeneği kullanılarak kolayca düzeltilir.



DİKKAT: Sürekli olarak % 10'dan daha yüksek hata olursa, verinin kazanılma yolu, hasta konumlaması (çok yüksek veya çok alçak) ya da diğer hatalarla ilgili yöntemsel bir sorun olabilir.



4.7 Dış Çizgilerin Değiştirilmesi (Manuel Sayfası)

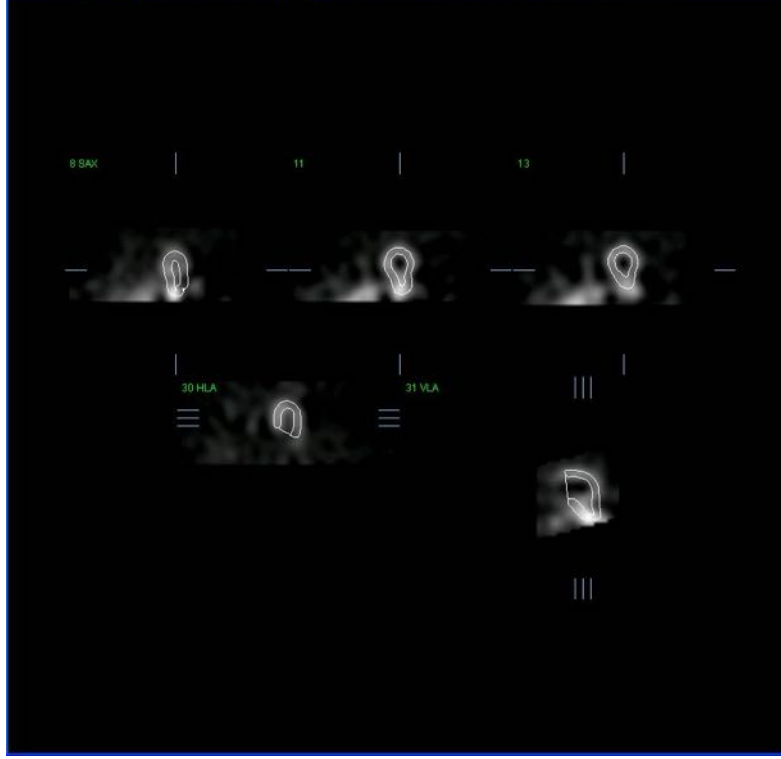
Manual (Elle) geçiş düğmesine tıklama, maskeleme çizimleri dilimlerin üzerine konmuş olarak Slice (Dilimli) sayfanın değiştirilmiş bir uyarlamasını ortaya çıkaracaktır. Maskeleme çizimlerinin üzerinde, aşağıda gösterildiği gibi çeşitli noktalara yerleştirilmiş küçük kare tutamaçlara sol tıklayıp sürükleyerek maskeleme çiziminin biçimini ve konumunu değiştirmek olasıdır. Maske, sol karıncığı (LV) kapsayacak ve diğer tüm ekstra kardiyak aktiviteleri dışarıda bırakacak şekilde biçimlendirilmeli ve konumlanmalıdır. Bunu yapmadan önce, **Contours** (Dış çizgiler) düğmesine tıklayarak yanlış dış çizgileri kapatmak önerilebilir. **Mask** (Maskele) geçiş düğmesine ve **Process** (İşleme) düğmesine basma, 3 boyutlu görüntülerin maskenin iç tarafında kalan bölümlerine özışler algoritmanın uygulanmasına yol açacak ve yeni dış çizgiler ve yeni nicel ölçümler üretilerek görüntülenecektir.

1. Position short axis crosshairs over LV center.
 2. Position long axis line end-points over LV apex and base.
 3. Position mask outside of LV.
 4. Select Localize (limits initial LV search to mask) and then process.
 5. If necessary, reprocess with Mask (disregards all counts outside of mask) and/or Constrain (locks LV apex and base).

Sol karıncığın (LV) uzun ekseninde konumlanmış bölmenin yalnız bir dayanak görevi gördüğünü göz önünde bulundurunuz. Aşağıda gösterildiği gibi basit maskelemenin yeterli hat çizgileri üretmediği durumlarda seçenek, dış çizgilerin uçsal ve tabansal bölmelerinin içlerinden kesin geçtiği iki yer belirlemektir; bu da, vurgulamak için **Constrain** (Sınırla) geçiş düğmesine tıklayıp yeniden **Process** (işleme) düğmesine basılarak yapılır.



DİKKAT: “Constrain” (Sınırla) seçeneği, çok zorunlu olmadıkça kullanılmamalıdır, çünkü nicel ölçümlerin tekrarlanabilirliğini etkiler. **Manual** (Elle) sayfasında maskeleme işlemine başlarken **Constrain** (Sınırla) düğmesinin vurgulanmış OLMAMASINA dikkat ediniz. **Constrain** (Sınırla) seçeneğinin kullanıldığı bir durum, kapakçık düzlemi yanlış belirlendiğinde ve zorlama ve / veya dinlenme dış çizgilerinin açıkça yerini aştığı zamandır. Bu genelde, perfüzyon kutupsal eşlemelerin çevresinde, olağan bir koroner alanda görülmeyen yapay bir düşük perfüzyon "halkası"na yol açacaktır.



4.8 Dilimli sayfada Geçitli SPECT görüntülerini inceleme

Sol karıncığın (LV) ilk görsel değerlendirmesi, **Contours** (Dış çizgiler) geçiş düğmesini açıp kapatırken beş dilimin devinimli (sine) görüntüsünü izlemek için "Gate" (Geçit) geçiş düğmesine sol tıklayarak yapılabilir. Devinimli (sine) görüntüleme hızı, **Rate** (Hız) başlığının sağ yanında yer alan ◀ ▶ simgelerine tıklanarak belirlenebilir. Ayrıca, **Blur** (Bulandır) ve **Smear** (Bulaştır) geçiş düğmelerine sol tıklama görüntülere sırasıyla, zamansal ve uzaysal bir düzgünleştirme süzgeci uygular. Bu özelliklerle, görsel değerlendirme için düşük sayımlı görüntülerde istatistiksel gürültüyü azaltmakta yararlıdır ve nicel sonuçları etkilemeyecektir.



NOT: "Bulandır" ve "Bulaştır" işlevleri yalnız görüntü gösterimini etkiler. QGS işlemler dizileri, özgün, düzgünleştirilmemiş veri üzerinde "Blur" (Bulandır) ve "Smear" (Bulaştır) ayarlarına aldırılmaksızın çalışır.



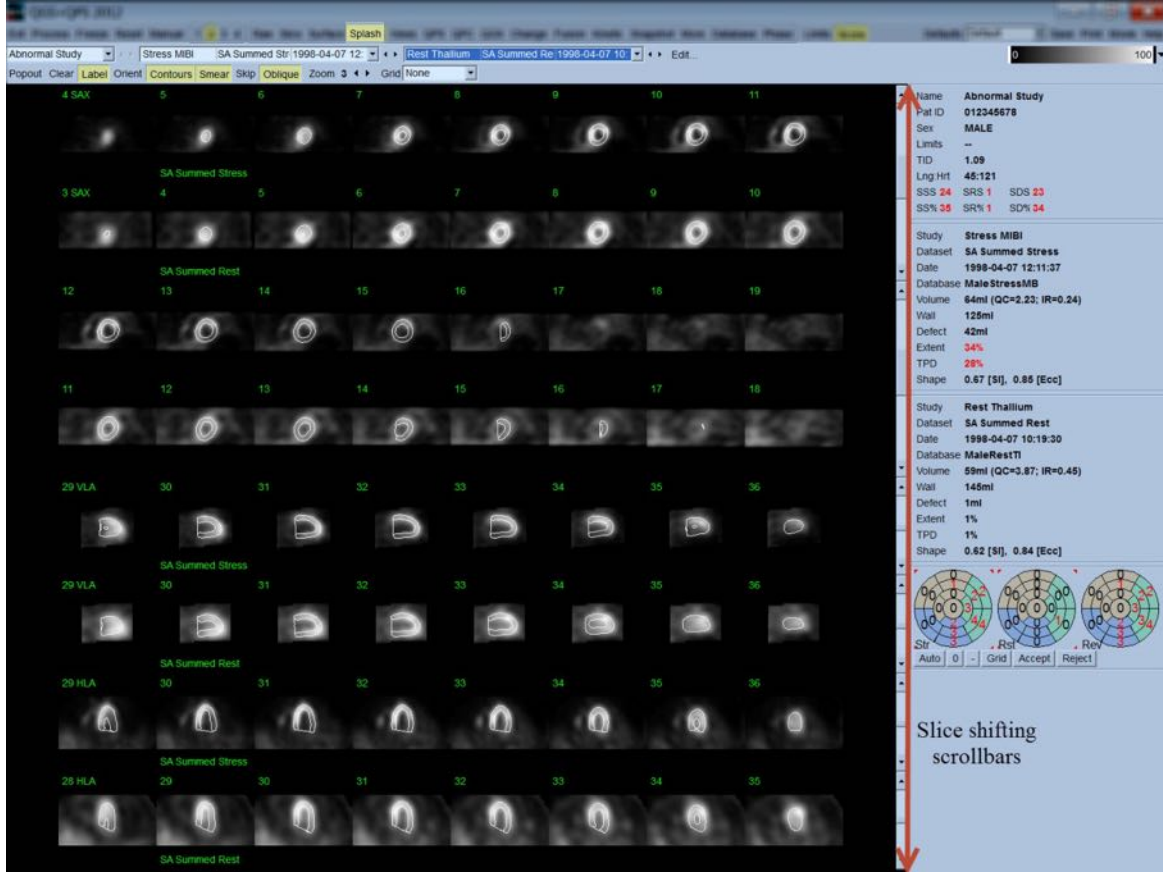
NOT: Cedars-Sinai Medical Center (CSMC) merkezinde, gri ya da ısıtılmış ölçek genelde devinimi ölçmek, 10 puanlık ölçek (10 Adımlı) kalınlaşmayı ölçmek için kullanılır. CSMC bölmesel puanlama yönteminin kapsamlı bir anlatımı, "Berman D, Germano G. An approach to the interpretation and reporting of gated myocardial perfusion SPECT. Kaynak: G Germano ve D Berman, eds. Clinical gated cardiac SPECT. Futura Publishing Company, Armonk; 1999:147-182" çalışmasında bulunabilir. Özünde görüntüler, 20 ya da 17 parçalı örneğe göre ve 0 ile 5 arasında (devinim) ya da 0 ile 3 arasında (kalınlaşma) sınıflandırma ölçeğine göre değerlendirilir.

4.9 Serpiştirmeli sayfada Geçitli ya da Toplam (geçitsiz) SPECT görüntülerini inceleme

Perfüzyon olağandışılıklarının varlığını ve yerini ilk elden çabuk saptamada **Slice** (Dilimli) sayfa yararlı olabilirse de, bütün kısa eksen veri kümelerinden bir doğru perfüzyon değerlendirmesi elde edilmelidir. **Splash** (Serpiştirmeli) sayfa göstergesine tıklama, uygun olan tüm kısa eksen görüntülerini getirecek ve (2 düğmesi basılı ise) aşağıda gösterildiği gibi zorlama ve dinlenme çalışmaları için serpiştirilmiş bir biçimde gösterecektir. Özünde, **Info** (Bilgi) kutusunda ilk görünecek veri kümesi, görüntüleyicinin 1., 3., 5. ve 7. sıralarına, ikinci veri kümesi 2., 4., 6. ve 8. sıralarına karşılık gelecektir. Zorlama ve dinlenme görüntüleri kendiliğinden seçilir ve iyi dizilmelidir; bir veya daha çok dilimin manüel kaydırılması, uygun kaydırma çubukları tıklanarak ve görüntülerin sağına sürüklenerek yapılabilir. Görüntüler (yalnız geçitli olanlar), devinimli (sine) görüntülü olarak **Gate** (Geçitli) geçiş düğmesitıklanarak görülebilir.

Uzaysal düzleştirme süzgeci görüntülere, sayfa yönetim çubuğu üzerinde yer alan **Smear** (Bulaştır) geçiş düğmesi açılarak uygulanabilir. Bu özellikle, görsel değerlendirme için düşük sayımlı görüntülerde istatistiksel görüntüyü azaltmakta yararlıdır ve nicel sonuçları etkilemeyecektir.

Splash (Serpiştirmeli) sayfada veri kümesi seçicisinin üzerine tıklama, tüm kullanıma uygun kısa eksen görüntülerini getirecektir. Uzaysal ve / veya zamansal bir düzgünleştirme süzgeci, sırasıyla **Smear** (Bulaştır) ve **Blur** (Bulandır) (yalnız geçitli veri kümeleri) geçiş düğmelerine sol tıklayarak uygulanabilir. Bu özellikle, düşük sayımlı görüntülerde görsel değerlendirme için sayısal engeli azaltmakta yararlıdır ve nicel sonuçları etkilemeyecektir.



İsteğe bağlı olarak, ana dilimler daha ayrıntılı inceleme için "büyütülebilir". Bu, istenilen görüntüleri seçmek / seçimden çıkarmak için (seçili maddelerin köşeleri mavi renkle vurgulanmıştır), istenilen görüntülere sağ tıklayarak ve sonra da sayfa yönetim çubuğunda **Popout** (Genişle) geçiş düğmesine sol tıklayarak yapılır. Seçilen dilimleri seçimden çıkarmak için, **Clear** (Temizle) düğmesine tıklayınız. Aşağıdaki görüntüler, **Splash** (Serpiştirmeli) sayfasında **Popout** (Genişle) geçiş düğmesi kullanılarak görüntülenebilecek her bir zorlama ve dinlenme veri kümesi için dört kısa eksen, yatay ve dikey uzun eksen görüntülerini göstermektedir.



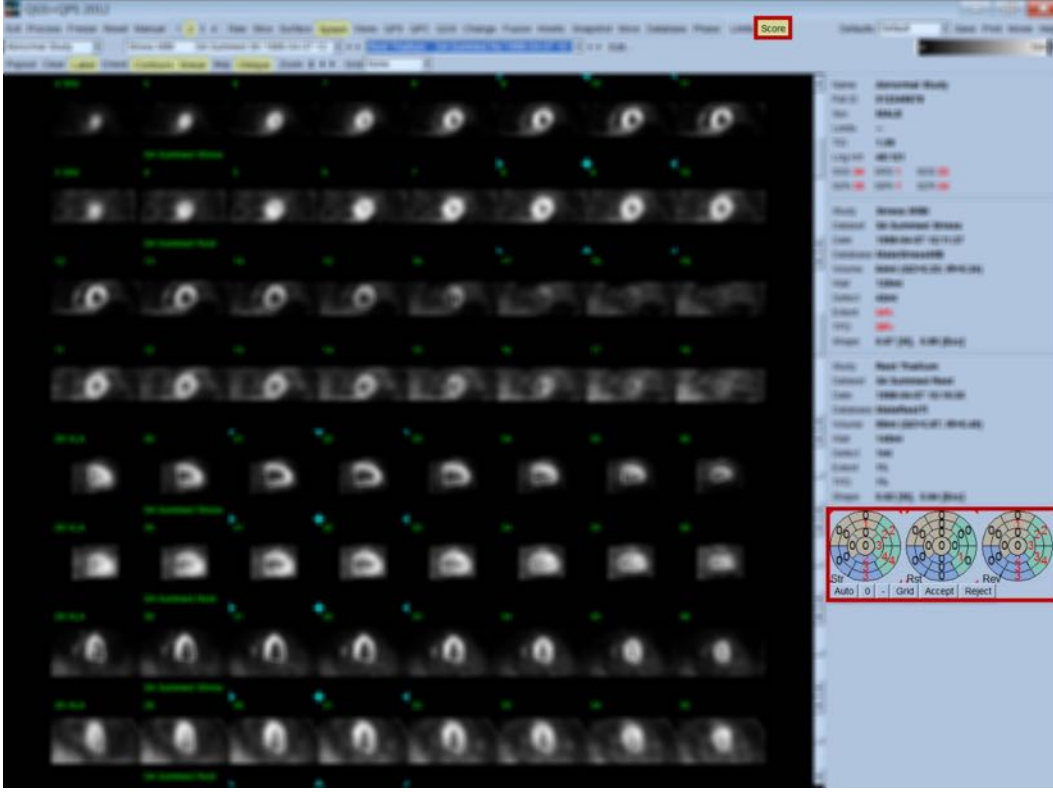
NOT: Cedars-Sinai Medical Center (CSMC) merkezinde, gri ya da ısıl ölçek genelde perfüzyonu değerlendirmek için kullanılır. CSMC bölmesel puanlama yönteminin kapsamlı bir anlatımı, "Berman D, Germano G. An approach to the interpretation and reporting of gated myocardial perfusion SPECT. Kaynak: G Germano ve D Berman, eds. Clinical gated cardiac SPECT. Futura Publishing Company, Armonk; 1999:147-182" çalışmasında bulunabilir. Özünde görüntüler, 20 ya da 17 parçalı örneğe göre ve (0 sayısının 'olağan', 4 sayısının perfüzyonun olmadığı' anlamına geldiği) 0 ile 4 arasında bir sınıflandırma ölçeğine göre değerlendirilir.

4.9.1 Sayı Kutusunun Kullanılması

Score (Sayı) geçiş düğmesinin üstüne tıklama, çalışmanın zorlama, dinlenme ve farkları bölümleri ile ilgili, parçaların ana çizgilerinin görüntülediği 20 parçalı ya da 17 parçalı kutupsal eşlemeler ile **Score Box** (Sayı Kutusu) penceresini açar. Aşağıda 20 parçalı bir örnek gösterilmektedir. Bu "sınıflandırıcı kutupsal eşlemeler" in kapsamındaki her bir halka, gösterilen görüntülerle şöyle ilgilidir: uç noktadan tabana = içten dış halkalara.

Görüntüleme tasarısı, perfüzyonun değerlendirileceği 20 (ya da 17) parçayı hekimin belirlemesini kolaylaştırmayı amaçlar. Sayfa yönetim çubuğunda aşağı açılır **Grid** (Ağ Dizgesi) seçenek dizelgesinden **Segments** (Parçalar) seçeneğinin seçilmesi, zorlama ve dinlenme görüntülerinin üzerini ana çizgilerle kaplayarak hangi dilimin hangi bölümünün hangi parçaya ait olduğunu açıklığa kavuşturur. Aşağı açılır **Grid** (Ağ Dizgesi) seçenek dizelgesinde, **Segments** (Parçalar) ve **None** (Hiç) seçenekleri arasında gidip gelme sonucu gözle ölçümü kolaylaştırılan parçaya ilişkin değerler, özdeşler değerlendirmeyi geçersiz kılmak için istenirse manüel Sayı (Score) kutusuna girilebilir.

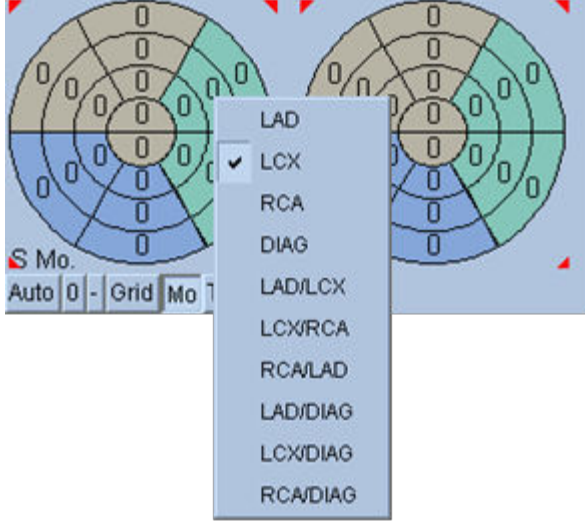
Bütün parçaların devinim ve kalınlaşma değerlerinin, toplam devinim ve kalınlaşma değerlerinin (SMS ve STS), toplam devinim ve kalınlaşma değerlerinin yüzdesinin (% SM ve % ST) ve hem cm² biriminde alan olarak hem de miyokard orta yüzey alanı yüzdesi olarak belirtilen devinim ve kalınlaşma olağandışılık (sapkınlık) derecesinin (Mot Ext ve Th Ext) kendiliğinden hesaplaması için tüm geçitli kısa eksen veri kümelerine evrensel bir olağan (normal) sınırlar değer dizisi uygulanır. İnceleyen klinik uzmanı, parça değerlerinden herhangi birinin yanlış olduğunu düşünürse, kutudaki sayısal değerine sol ya da sağ tıklayarak çoğaltıp azaltabilir. SMS, STS, % SM ve % ST, kendiliğinden düzenlenecektir.



Bu hasta için uygun olağan sınırlar belirlenmişse, program, bütün parçalar için perfüzyon değerlerini, toplam zorlama, dinleme ve fark değerlerini (SSS, SRS ve SDS) ve karşılık gelen toplam yüzde değerlerini (% SS, % SR ve % SD) ve perfüzyon olağandışılık derecesini kendiliğinden hesaplar. Yoksa, veri kümesine uygulanacak olağan sınırlar veritabanı, veri kümesi seçicisinin yanında yer alan **Edit...** (Düzenle...) düğmesi tıklanarak aşağı açılır seçenek dizelgesinden uygun sınırlar dosyası seçilerek uygulanacaktır. Kullanıcı, iletişim penceresinde görüntülenen olağan sınırlar seçiminden birini seçer ve **OK** (Tamam) düğmesine tıklar. İnceleyen klinik uzmanı, parça değerlerinden herhangi birinin yanlış olduğunu düşünürse, ilgili kutupsal sayı eşlemesi üzerindeki sayısal değerine sol ya da sağ tıklayarak çoğaltıp azaltabilir. SSS, SRS, SDS, % SS, % SR% ve % SD değerleri kendiliğinden düzenlenecektir.

i

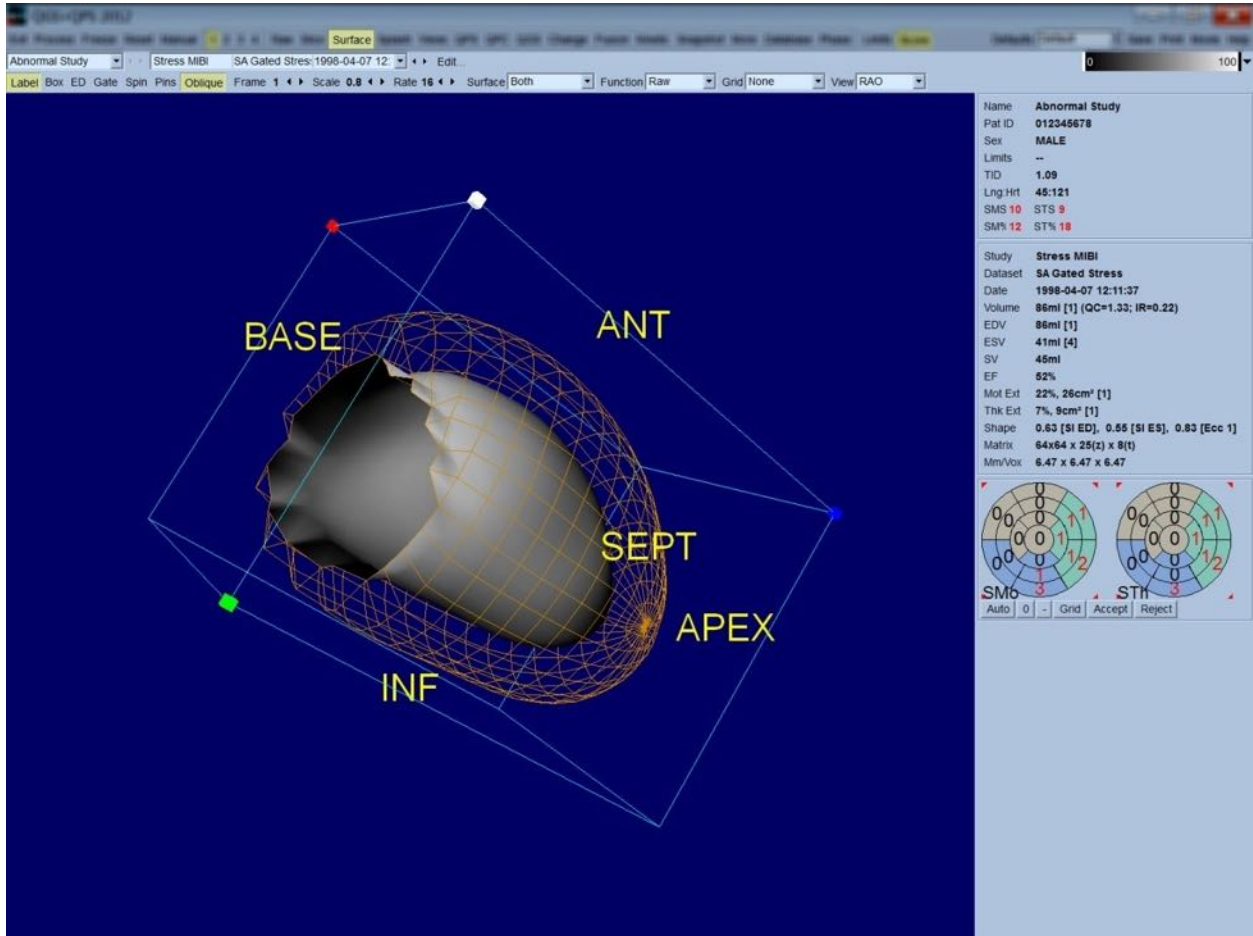
NOT: Berman ve arkadaşlarının JACC 2003;41(6):445A kaynakçasında açıkladığı gibi, toplam yüzde değerler, seçilen örnekte elde edilebilen en kötü olası değere olağanlaştırılmış toplam değerleri simgeler (bir başka deyişle, 5 noktalı 20 parçalı bir örnek için 80 ve 5 noktalı 17 parçalı bir örnek için ise 68).



Değerleme, parçalara kan sağlayan koroner damarlara bağlı olarak renkli kodlandırılarak daha da geliştirilir. Tabla rengi parçalar, inen ön sol damara (LAD); yeşil olanlar, sol çevreleyen damara (LCX) ve mavi olanlar, sağ koroner arterine (RCA) atanır. Varsayılan olarak uygulama, koroner damarı görsel sayılara bakarak seçecektir. Bu, bir parça üzerine sağ tıklayarak ve damar dizelgesinden uygun damar seçilerek geçersiz kılınabilir. Bazı durumlarda kusurun hangi damara ait olduğu açık değildir. Bu olduğunda, söz konusu olağandışı parçayı ve bir damar birleşimi seçiniz. **Auto** (Özdevimli) düğmesi, kendiliğinden üretilmiş değerleri yükleyecektir.

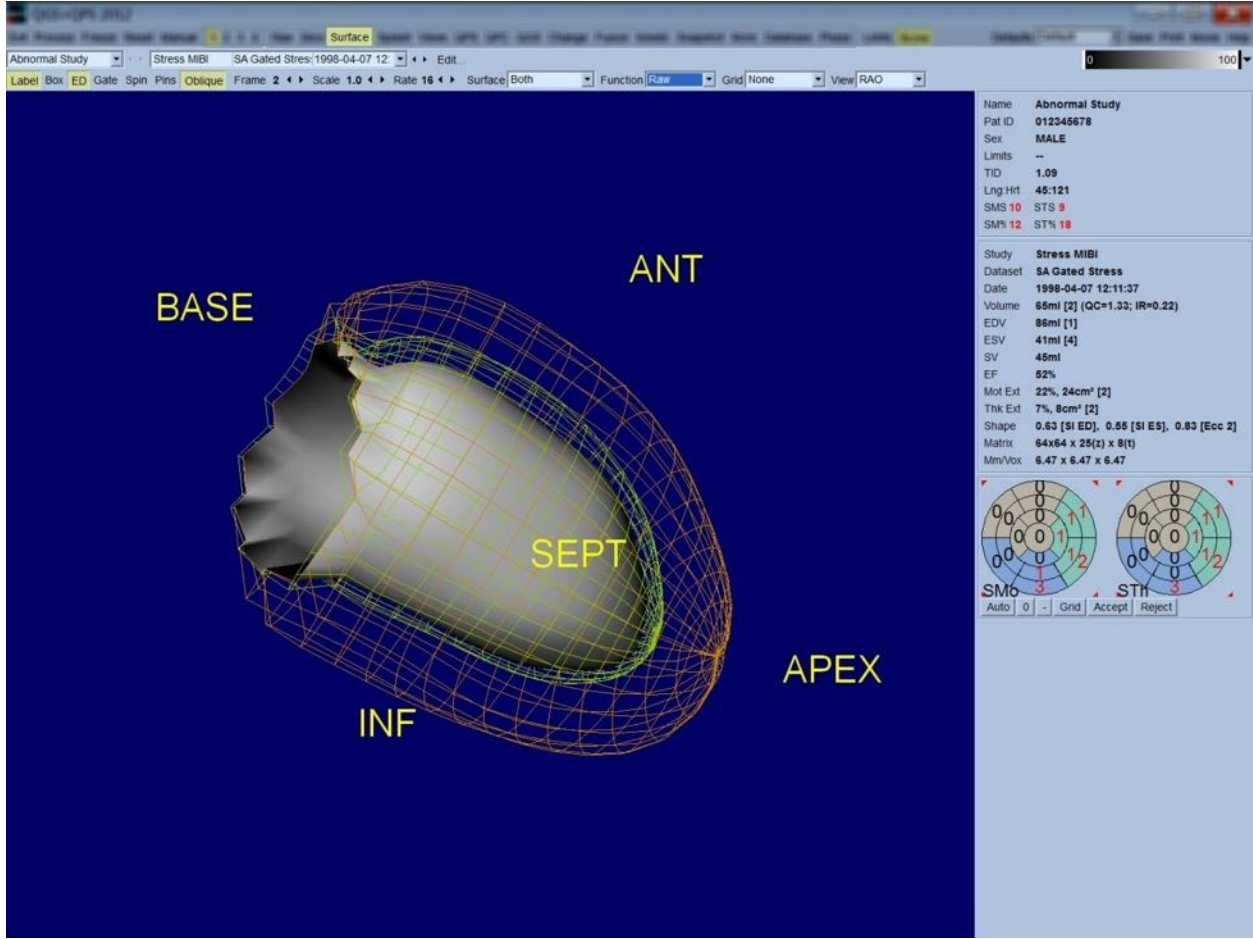
4.10 SPECT Görüntülerini Yüzey Sayfasında İnceleme

Surface (Yüzey) sayfa göstergesine tıklama, aşağıda gösterilen Surface (Yüzey) sayfasını, sol karıncığın (LV) tel kafesli bir yüzey (epikardiyal) ve gölgeli bir yüzey (endokardiyal) içeren değişkenli bir simgelemesini ortaya çıkarır. Bu tür görüntüleme, perfüzyon için geçitli SPECT verisinde olduğu kadar yararlı değildir, fakat yine de, LV büyüklüğünü ve biçimini değerlendirmeye yardımcı olur. **Gate** (Geçit) düğmesine tıklanması, devinimli (sine) görüntülemenin kalbin devri boyunca endokardiyal ve epikardiyal devinimini 3 boyutlu göstermesine olanak sağlarken, görüntüye tıklanarak sürüklenmesi gözleyenin görüntüyü etkileşimli ve gerçek zamanlı olarak beğendiği gibi konumlamasına olanak sağlar.



Miyokard kalınlaşması epikardiyal / endokardiyal görüntülemesinden oldukça akla uygun değerlendirilebilse de, endokardiyali içerdiği kadar son gevşemede konumunu içeren bir görüntüden devinimi değerlendirmek daha kolaydır. Bu, aşağı açılır "Surface" (Yüzey) seçenek dizelgesinden **Inner** (İç) seçeneğini seçerek ve sayfa yönetim çubuğunda vurgulamak için **ED** (Son Gevşeme) seçilerek başılır. Bu tür bir görüntüleme ile ve **Gate** (Geçit) geçiş düğmesi açık iken, bölgesel devinim için iyi bir temsilci, endokardiyalin son gevşeme sırasında sabit konumundan ne

denli iyi çekildiğidir. Aşağı açılır "Surface" (Yüzey) seçenek dizelgesinde **Both** (Her ikisi de) seçilerek üç yüzeyi görüntülemek iyi fikirdir.

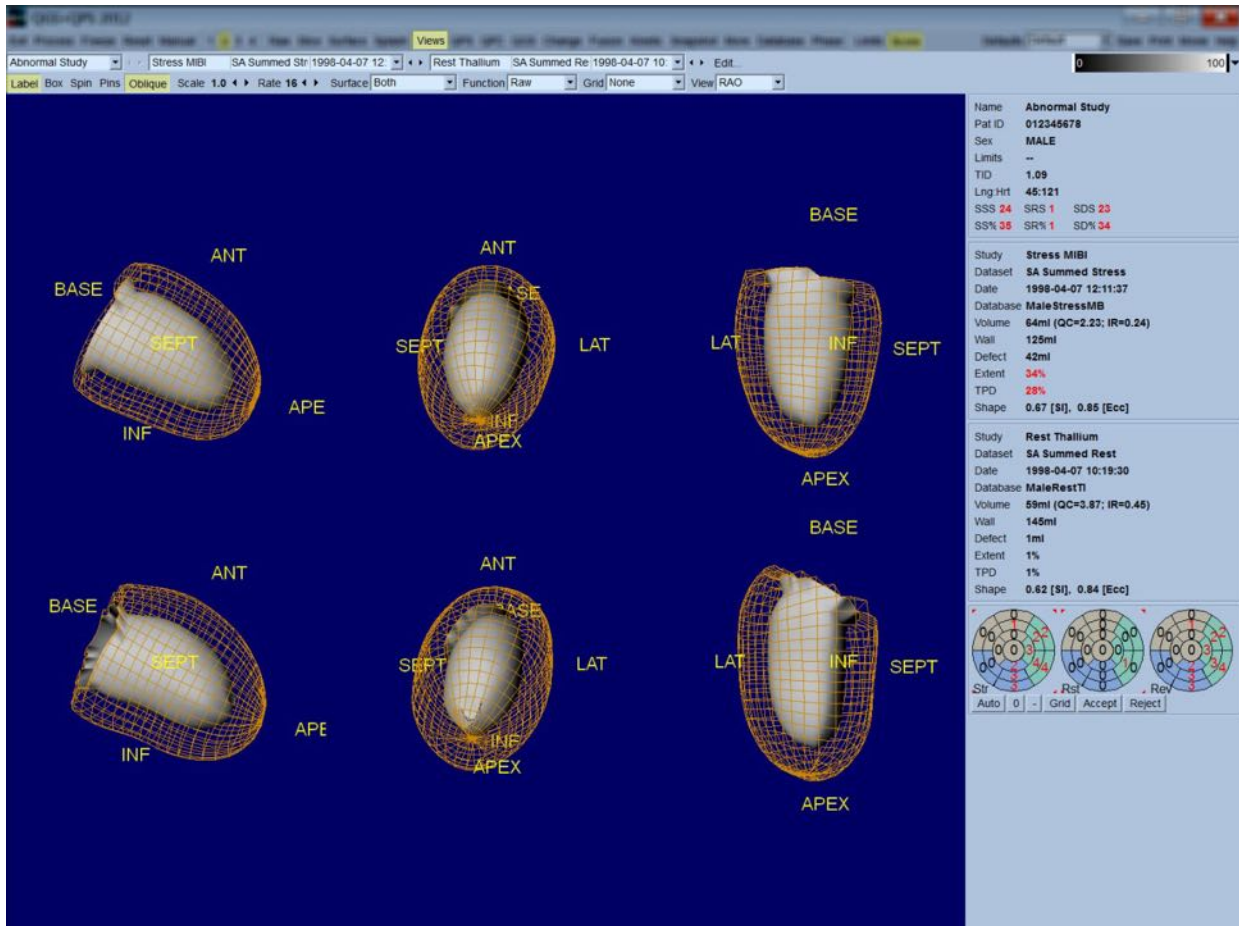


İşlev değerlendirmesi için, endokardiyalin üzerinde eşlenmiş sayım yoktur, çünkü büyük perfüzyon (kan basımı) kusurları olan hastalarda alansal işlevi değerlendirmeyi daha zorlaştıracaktır. Kalbin devri sırasında perfüzyonun gelişmesini görmek isterseniz, aşağı açılır "Surface" (Yüzey) seçenek dizelgesinden **Counts** (Sayım) seçeneğini seçerek, en yüksek sayım eşlemesiyle miyokard orta yüzeyini görüntüleyebilirsiniz.

Benzer biçimde, içitim değerlendirmesi için, endokardiyalin yüzeyinde eşlenmiş sayım yoktur, çünkü büyük perfüzyon (kan basımı) kusurları olan hastalarda sol karıncık (LV) büyüklüğü ve biçimini değerlendirmeyi daha zorlaştıracaktır. Perfüzyonu 3 boyutlu görmek isterseniz, aşağı açılır "Surface" (Yüzey) seçenek dizelgesinden "Function" (İşlev) seçeneğini seçerek, en yüksek sayım eşlemesiyle miyokard orta yüzeyini görüntüleyebilirsiniz.

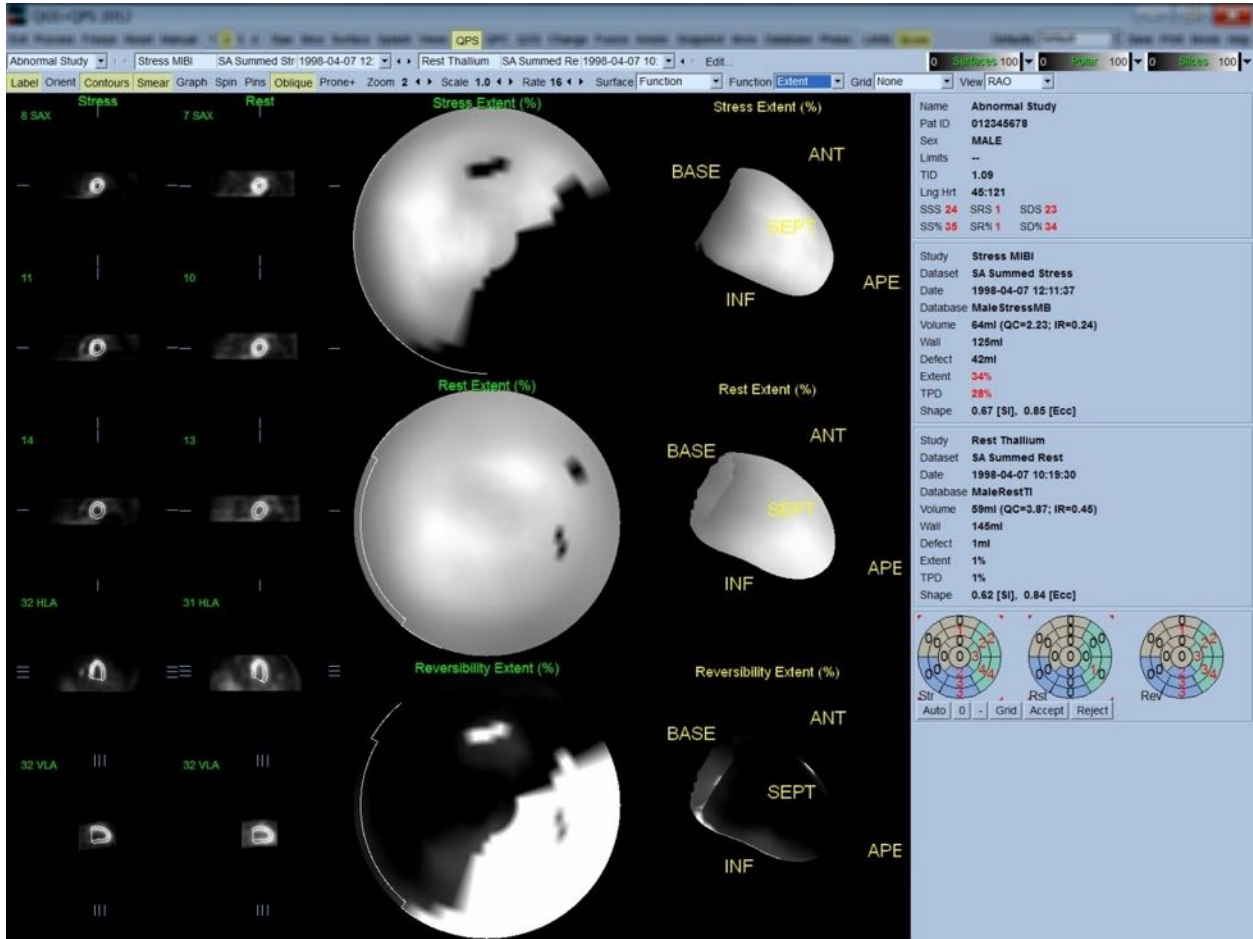
4.11 Görünüşler sayfasında geçitli SPECT görüntülerini inceleme

Views (Görünüşler) sayfası göstergesine tıklanması, aşağıda gösterilen, Surface (Yüzey) sayfasındaki çok benzer 3 boyutlu altı bakış noktası ile Views (Görünüşler) sayfasını açacaktır. Bu sayfanın ana amacı, sol karıncığın (LV) (Surface (Yüzey) sayfasındaki orana daha küçük görüntüler olmasına karşın) tam kapsanmasını sağlamak ve zorlama ve dinlenme görüntülerini sol tıklayıp sürükme ile birbiri ardışına yönlendirerek karşılaştırılmasını kolaylaştırmaktır. Perfüzyonun (kan akışının) değerlendirilmesi gerekiyorsa, aşağı açılır **Surface** (Yüzey) seçenek dizelgesinden **Function** (İşlev) seçeneğinin seçilmesi salık verilir. Geçitli SA veri kümeleri için üst sıra, RAO, LAO ve alt yöneltimlerin son gevşeme görüntülerini simgeler. Alt sıra aynı görünüşlerin ve yüzeylerin son kasılma görüntülerini simgeler. Görüntüler, **Gate** (Geçit) geçiş düğmesi tıklanarak kalbin devrinin devinimli görüntülemesi olarak izlenebilir. Birden fazla veri kümesi seçildiğinde her veri kümesi için, her dikey sıra görüntüler sol tıklanarak ve sürüklenerek birbiri ardışına yönlendirilerek üç yönelim görüntülenecek ve devinimli izlenecektir.



4.12 Tümünü Toparlama: QPS Sonuçları Sayfası

QPS düğmesine tıklanması, hastanın perfüzyon SPECT çalışması ile ilgili bütün bilgileri yapay biçimde sunmayı amaçlayan, "QPS Results" (QPS Sonuçları) sayfasını açacaktır. Uygun olduğunda "Results" (Sonuçlar) sayfasında daima iki veri kümesi gösterilir (**1**, **3** ve **4** görüntüleme seçenekleri etkin değildir). **Score** (Sayı) geçiş düğmesini tıklama, ya zorlama ve dinlenme ölçümlerinde kusurun derecesi ve TPD'sini (Toplam Perfüzyon Eksikliği) ve aynı zamanda kusurun tersine çevrilebilirliğini gösteren bir çizelge (**Graph** (Çizim) düğmesi kapalı), ya da zorlama kusur yüzdesi derecesi ve tersine çevrilebilirliğini gösteren çubuk çizenek (**Graph** (Çizim) düğmesi açık). Bu sayfanın **Contours** (Dış Çizgiler) geçiş düğmesi kapalı, **Smear** (Bulaştır) geçiş düğmesi açık ve aşağı açılır **Function** (İşlev) seçenek dizelgesinden **Extent** (Derece) seçeneği seçilmiş olarak görüntüsünün alınması, hastayı gönderen hekime göndermenin yerinde olacağı bir görüntü olacaktır. Şu kural, gözeğe (piksele) dayalı bütün değerler (TPD (Toplam Perfüzyon Eksikliği), derece ve kusur) ve parçaya dayalı değerler (görsel değerler) için geçerlidir: (zorlama / dinlenme çifti, gözek gözek ya da parça parça karşılaştırıldığında) dinlenme sayıları, zorlama sayılarından daha yüksek değerler içeriyorsa, bu durumlarda dinlenme parçasına ya da piksele zorlamada alınan sayı değerleri atanacaktır.

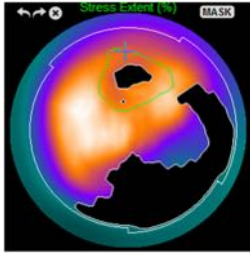
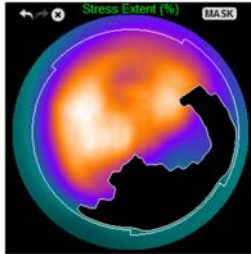


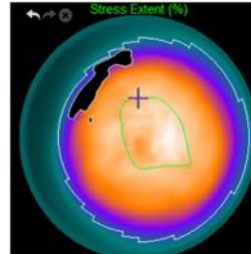
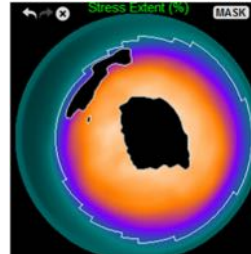
4.12.1 Kutupsal Eşlemeleri Değerlendirme

Sonuçlar sayfası, üç tane kutupsal perfüzyon eşlemesi ve üç 3 boyutlu değişken yüzey (zorlamada, dinlenmede ve kusurun tersine çevrilebilirlik) sunar. Bütün seçeneklerin hem 2 boyutlu hem de 3 boyutlu görüntülemeler için geçerli olduğu, aşağı açılır **Function** (İşlev) seçenek dizelgesi, **Raw** (İşlenmemiş), **Severity** (Önem Derecesi) ve **Extent** (Derece) seçeneklerini içerir. Aşağı açılır **Grid** (Ağ Dizgesi) seçenek dizelgesinden 20 ya da 17 parçanın (**Segments** (Parçalar)), 3 damar alanının (**Vessels** (Damarlar)) ya da 5 alanın (**Walls** (Duvarlar)) ağ dizgesi, tüm kutupsal eşlemelerin ve yüzeylerin üzerine bindirilebilir. Kutupsal eşlemelerde kaplama (bindirme) ile ilişkili sayılar, her eşlemenin içinde bulunduğu parça, alan veya bölgede ölçtüğü değişken değerlerin ortalamasını simgeler. Hem zorlamada hem de dinlenmede perfüzyon değerleri 100'e olağanlaştırılmıştır.

4.12.2 Akıllı kusur editörü

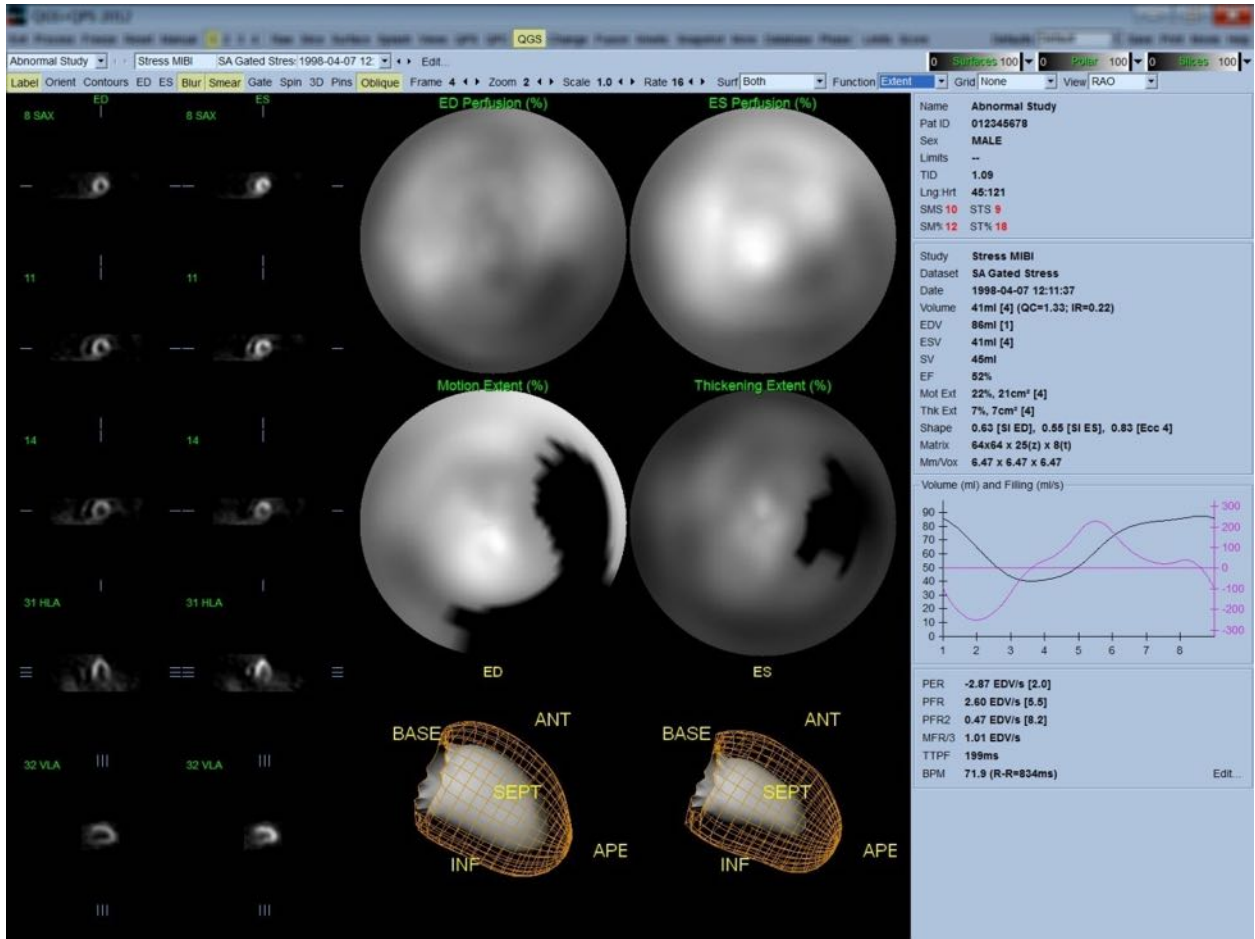
Akıllı kusur editörü, dereceli kutupsal eşlemeyi manüel olarak düzenlemek için kullanılabilir. Bu araç, kullanıcıların kusurları eklemesine, çıkarmasına veya düzenlemesine izin verir. Manüel yapılan düzenlemeler aynı zamanda kusur, derece, TPD, segmentel görsel puanlar ve toplanmış puanlar gibi niceliksel sonuçları da etkileyecektir. Kusur editörünü kullanmak için **QPS** sayfasındaki **Mask** (Maske) butonuna tıklayın. Anormal alanlar, sol fare tuşunu basılı tutup anormal piksellerin etrafında bir bölge çizerek normal hale getirilebilir. Benzer şekilde sağ fare tuşu basılı tutulup bir bölge çizilerek de normal alanlar anormal hale getirilebilir.

Anormal bir alanı normal olarak işaretleme	
	
ÖNCE Farenin sol düğmesini kullanarak ön duvardaki defektin etrafına manuel olarak ROI çizildi	SONRA ROI'nin kapsadığı defekt artık normal kabul ediliyor

Normal bir alanı anormal olarak işaretleme	
	
ÖNCE Farenin sağ düğmesini kullanarak ROI apikal duvarda manuel olarak çizildi	SONRA ROI'nin kapsadığı alan artık anormal kabul ediliyor

4.13 Tümünü Toparlama: QGS Sonuçları Sayfası

QGS düğmesine tıklanması, hastanın geçitli SPECT çalışması ile ilgili bütün bilgileri yapay biçimde sunmayı amaçlayan, "QGS Results" (QGS Sonuçları) sayfasını açacaktır. QGS Results (QGS Sonuçları) sayfası yalnız tek veri kümesi konumunu destekler (2, 3 ve 4 görüntüleme konumu düğmeleri etkin değil). Hem son gevşeme ve son kasılma anlarını simgeleyen kısa eksen dilimleri ve 3 boyutlu yüzeyler görüntülenecektir; bunlardan 3 boyutlu olanları **Gate** (Geçit) seçeneği tıklanarak devinimli (sine) izlenebilir. **Score** (Sayı) geçiş düğmesinin tıklanması ile sayı kutusu, süre - yoğunluk eğrisini (siyah) ve onun türevini (doldurma eğrisi) gösteren bir çizimle yer değiştirecektir. Süre - yoğunluk eğrisi geçitleme hatalarını değerlendirmek için kullanılmalıdır. Bu sayfanın **Contours** (Dış Çizgiler) geçiş düğmesi kapalı, **Blur** (Bulandır) ve **Smear** (Bulaştır) geçiş düğmesi açık ve aşağı açılır **Function** (İşlev) seçenek dizelgesinden **Extent** (Derece) seçeneği seçilmiş olarak görüntüsünün alınması, hastayı gönderen hekime göndermenin yerinde olacağı bir görüntü olacaktır.



4.13.1 Süre - yoğunluk eğrisinin değerlendirilmesi

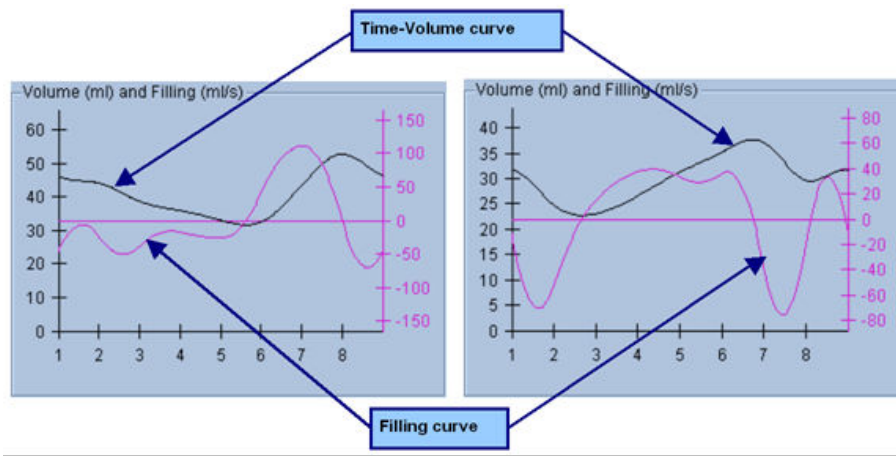
Geçerli bir süre - yoğunluk eğrisinde, 8 karelik bir geçitli veri kazanımında en düşük noktanın (son kasılma) 3'üncü ya da 4'üncü karede ve en yüksek noktanın (son gevşeme) 1'inci ya da 8'inci karede olması beklenir. 16 karelik bir geçitli veri kazanımında, en düşük (son kasılma) noktasının 7'nci veya

8'inci karede ve en yüksek (son gevşeme) noktasının 1'inci veya 16'ıncı karede olması beklenir. Bu beklenen sonuçtan büyük sapmalar olursa, geçitlemenin yanlış olduğu ve çalışmanın yinelenmesi gerektiği akıllı bir varsayım olacaktır. Aşağıda, geçersiz süre - yoğunluk eğrisine iki örnek gösterilmiştir.

Süre - yoğunluk eğrisinde herhangi bir hatanın (geçitleme hatalarının), süre - yoğunluk eğrisinin ilk türevi doldurma eğrisi olduğu için doldurma eğrisine geçeceği göz önünde bulundurulmalıdır.

i

NOT: Süre - yoğunluk eğrisi çiziminde, 1'inci aralıktaki oylumsal değer, ayrıca 8 karelik geçitli veri kazanımlarında 8'inci ve 16 kareliklerde 16'ncı aralıktan sonraki eğriye de "eklenir".



4.13.2 Kutupsal Eşlemeleri Değerlendirme

QGS Results (QGS Sonuçları) sayfası, iki tane kutupsal perfüzyon eşlemesi (son gevşeme ve son kasılma noktasında) ve iki kutupsal işlev eşlemesi (bölgesel devinim ve kalınlaşma) sağlar. Bütün seçeneklerin yalnız kutupsal işlev eşlemeleri için geçerli olduğu, aşağı açılır **Function** (İşlev) seçenek dizelgesi, **Raw** (İşlenmemiş), **Extent** (Derece) ve **Severity** (Önem Derecesi) seçeneklerini içerir. Devinim / kalınlaşma olağan sınırlarının yokluğunda bunlardan yalnız **Raw** (İşlenmemiş) anlamlıdır. Aşağı açılır **Grid** (Ağ Dizgesi) seçenek dizelgesinden 20 ya da 17 parçanın (**Segments** (Parçalar)), 3 damar alanının (**Vessels** (Damarlar)) ya da 4 bölgenin (**Walls** (Duvarlar)) ağ dizgesi, tüm kutupsal eşlemelerin üzerine bindirilebilir: her durumda, kaplama (bindirme) ile ilişkili sayılar, her eşlemenin içinde bulunduğu parça, alan veya bölgede ölçtüğü değişken değerlerin ortalamasını simgeler.

Endokardiyal deviniminin kutupsal devinim eşlemesi, 0 mm ile 10 mm arasında bir doğrusal kalıp izler. 10 mm üzerinde devinim = 10 mm varsayılır (ölçek 10 mm'de "dolar"), bunun yanısıra 0 mm'den küçük devinim (devinim bozukluğu - diskinezi) = 0 mm varsayılır. Buna benzer, kalınlaşma kutupsal eşlemesinde, % 100'den fazla kalınlaşma = % 100 varsayılır (ölçek % 100'de "dolar"), bunun yanısıra % 0'dan küçük kalınlaşma (mantıkla çelişkili inceleme) = % 0 varsayılır. "Kesin" (milimetre)

olan devinim eşlemesine benzemez, kalınlaşma eşlemesi "bağıl"dır (kalınlık son gevşeme noktasından son kasılma noktasına artar).



DİKKAT: Perfüzyon kusurlarının varlığı, Perfüzyon kutupsal eşlemelerini "göz kestirme" ile oldukça iyi değerlendirilebilirse de, devinim ve kalınlaşma eşlemeleri için bu olanaklı değildir! Gerçekten de, hasta olmayanlarda bile, ara bölmenin (septum) yanal duvardan daha az devinim gösterdiği (bu, devinim eşlemesinde "karanlık" alana yol açar) ve uç noktanın tabandan daha fazla kalınlaştığı (bu, kalınlaşma eşlemesinin "tek taraflı pişirilmiş yumurta" görünümüne yol açar) iyi bilinir. İşlev kutupsal eşlemeleri en iyi, işlemin olağandışı alanları karartacağı, aşağı açılır **Function** (işlev) seçenek dizelgesinden **Extent** (Derece) seçilerek değerlendirilir.

4.13.3 Gözek (Oylum Ögesi) Büyüklüğü

Görüntünün üst bilgisinde gözek (piksel) büyüklüğünün yanlış verilmesi, alan ve oylum (hacim) ölçümlerini engelleyebilir. Bu genellikle, yoğunlukların oranından türetilen LVEF (sol karıncık kan boşaltma yüzdesi) işlemi için bir sorun yaratmaz. Buna benzer, perfüzyon kusurlarının salt alanı gibi perfüzyon ölçümleri de (fakat kusurların alanının sol karıncık alanının bir yüzdesi olarak ölçümü değil!), görüntüde gözek büyüklüğü yanlış girilerek de engellenebilir. Gözek büyüklüğü çağdaş kameralarda, görüş alanı ve yakınlaştırma bilgilerine dayanarak genellikle kendiliğinden hesaplanır. Bununla birlikte, eski kameralar ya da (bir üreticinin kamerasının bir başka üreticinin bilgisayarına arabağlandığı) "karma" sistemler, gözek büyüklüğünü tarayıcısından aktaracak şekilde düzenlenmiş olmayabilir ya da varsayılan olarak bir "genel" büyüklük (örneğin 1 cm) alabilir. Bu durumlarda, bilinen bir örnek (örneğin, birbirlerinden tam bir uzaklıkta ayrılmış iki çizgi kaynak) görüntülenerek ve çizgilerin yeniden oluşturulan yatay görüntüsünde kütle merkezleri arasındaki gözekler (pikseller) sayılarak düzeltme etkeni manüel olarak girilmelidir. Bir görüntü üstbilgisinin ana bölümleri (gözek ya da oylum boyutları da içinde), **More** (Daha Bilgi) seçilerek görüntülenebilir.



DİKKAT: **More** (Daha Bilgi) sayfasında tamsayı olarak belirtilen (0 ve 1 gibi oldukça sık görülen) sayılara özellikle dikkat edilmelidir, çünkü bunlar çoğu kez bir aktarım sorununu gösterir.

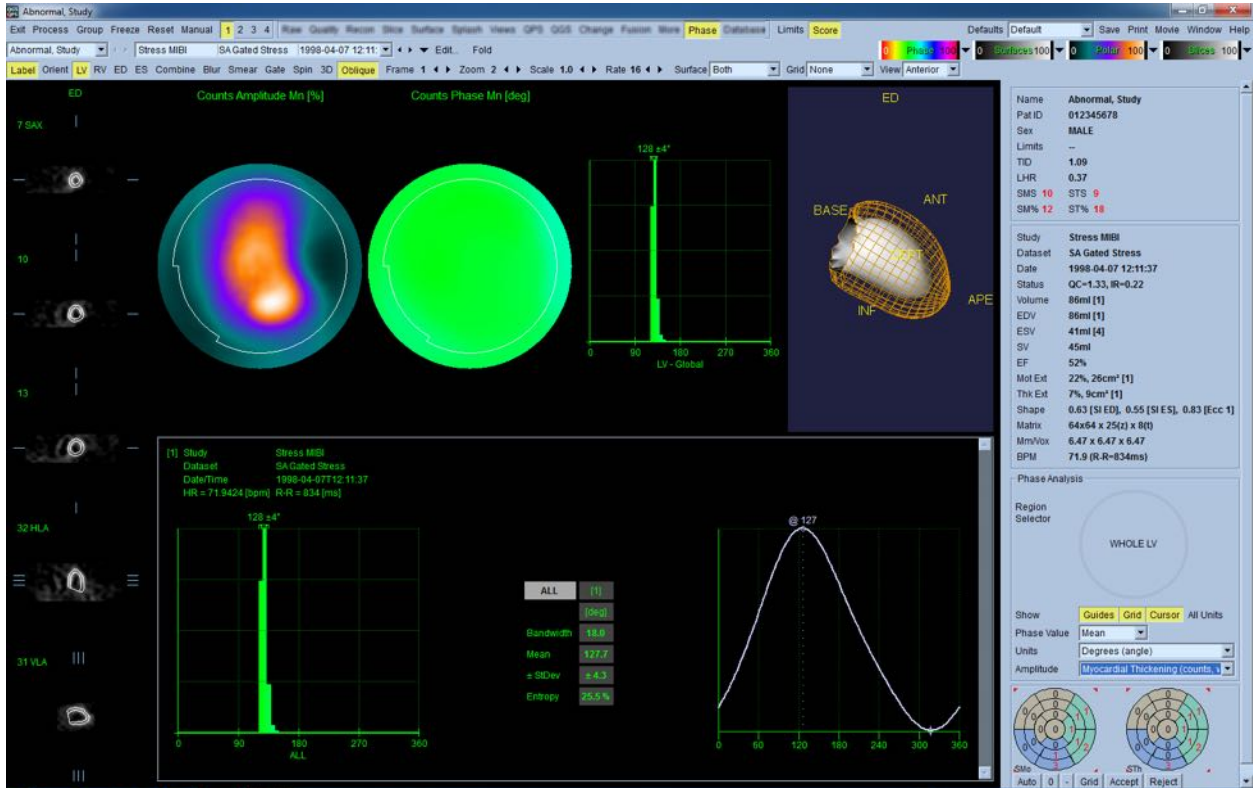
4.14 Aşama Çözümlemesi

Geçitli çalışmaların genel ve bölgesel aşama bilgilerini incelemek için, **Phase** (Aşama) sayfası düğmesine tıklayınız. **Grid** (Ağ Dizgesi) araç çubuğu düzenlemesi **None** (Hiç) olarak yapıldıysa genel istatistikler gösterilecektir. **Vessels** (Damarlar) gibi bir ağ dizgesi seçildiyse (aşağıda gösterilmiştir), her bölge için istatistikler gösterilir. Ayrı ve birleşik aşama ve kutupsal genlik eşlemeleri ya da değişken yüzeyler arasında geçiş için **Combine** (Birleştir) araç çubuğu geçiş düğmesini kullanınız. Bilgi kutusunda bulunan ek kumanda düğmeleri (uygulamanın sağ yanında), gerçek zamanlı çizim imleci ya da görüntüleme birimleri gibi görüntüleme seçeneklerini yönetir ve kutupsal eşleme düğmesi,

bölgesel görüntünün yalnız belli bölgelere kısıtlanmasını sağlar. 2 veri kümesi konumunda süre - etkinlik eğrileri, diğer çubuk çizgilerine yer açmak için gizlenir ve 3 veya 4 veri kümesi konumunda, bölgesel görüntülemeler tamamen gizlenir. Ek bilgi için **Reference Manual** (Danışma El kitabı) kaynağına bakınız.

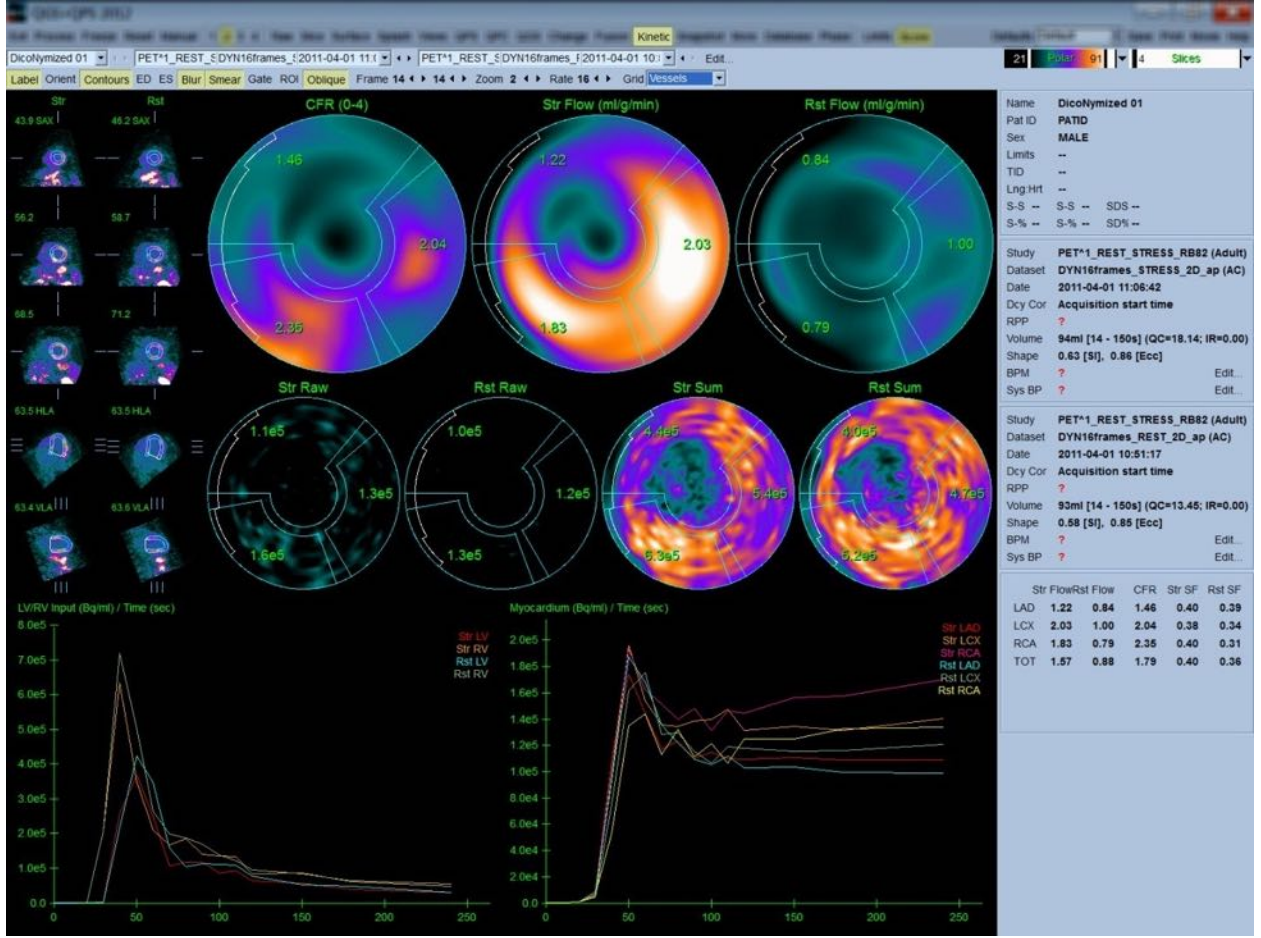
i

NOT: 2015 versiyonu ve sonrasındaki faz analiz algoritması, gerçek miyokard kalınlaşmasına uymayan ama onun yerine diyastol ve sistol arasındaki kapak düzlem hareketlerinin neden olduğu bazal sayısındaki değişiklikleri hariç tutmak amacıyla değiştirilmiştir.



4.15 Devinimsel Çözümleme - Koroner Akım Yedeği

Dinamik PET ve SPECT çalışmaları için Kinetik analiz özelliği, PET Rb ve NH₃ ve SPECT Tc99m tabanlı izleyiciler için özel olarak geliştirilen algoritmaları kullanarak miyokardiyumdaki mutlak stresin ve geri kalan kan akışının otomatik olarak ölçülmesine olanak sağlar. Ayrıca, deri altına girişi gerektirmeden salt koroner akım yedeğinin (CFR) saptanmasına olanak sağlar. Rb-82 için devinimsel örnekleme, 1 dokuluk bölmeli örnektir (Lortie ve arkadaşları, EJNM 34:1765-1774, 2007). Nitrogen-13 amonyak için devinimsel örnekleme yöntemi ise basitleştirilmiş 2 bölmeli örnek kullanır (Choi ve arkadaşları, JNM 34(3):488-497, 1993). Kinetik modelleme yöntemi Tc-99m SPECT görüntüleri için 1 bölmeli model kullanır (Leppo ve diğerleri, Circ Res. 1989;65:632-639).



4.15.1 Devinimsel sayfa gerekleri

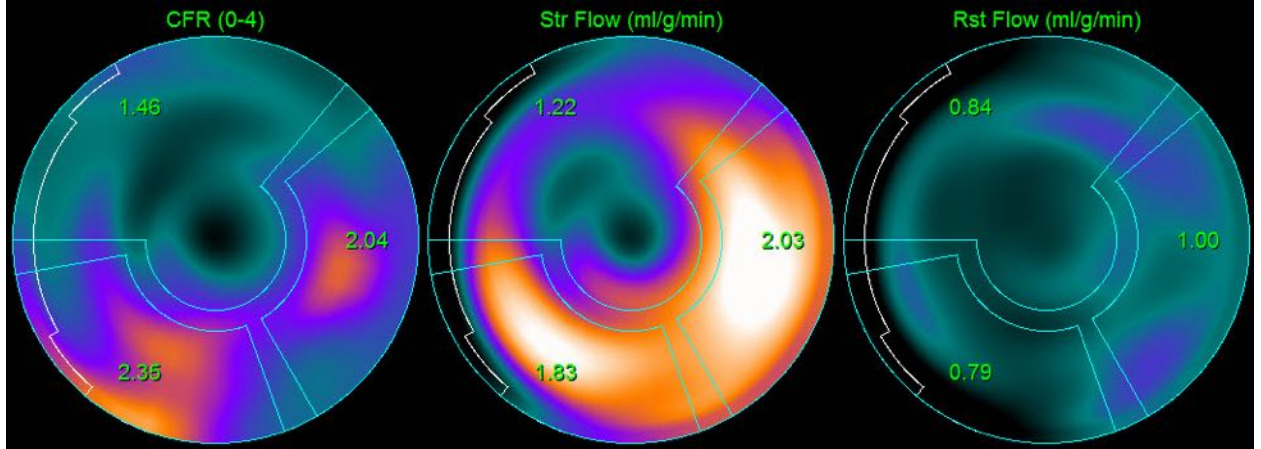
Kinetik özellik, en az bir işlenmiş transvers dinamik kardiyak PET veya SPECT veri kümesi gerektirir. CFR sonuçları için, transvers biçimdeki hem Dinlenme hem de Stres dinamik kardiyak PET veri kümeleri gereklidir. Devinimsel çözümlleme, her sayıda kare ile çalışmak üzere tasarlanmıştır, ancak genelde klinik ortamda 16 - 26 kare en çok kullanılır.

4.15.2 Devinimsel sayfa görüntülemeleri

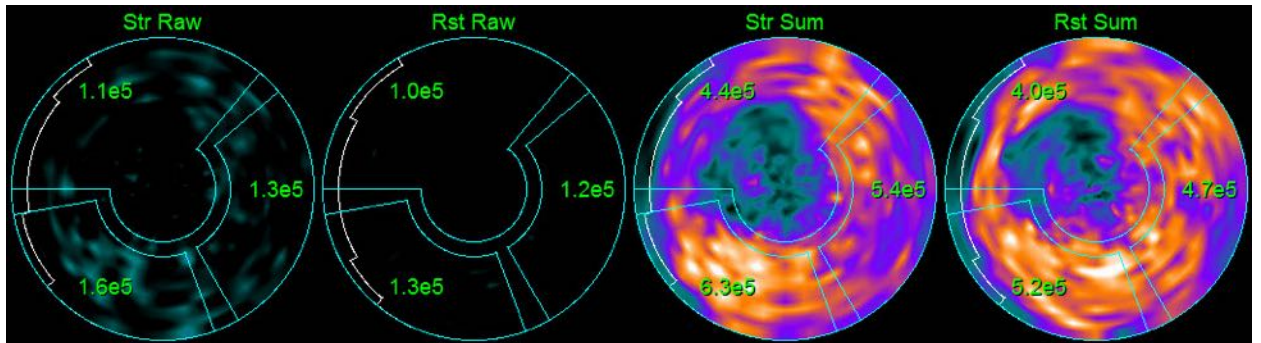
Devinimsel sayfa, kutupsal eşleme, süre / etkinlik çizimi ve sayı çizelge biçimlerini kullanarak nicel sonuçları görüntüler.

- **Kutupsal Eşlemeler** - Devinimsel sayfada görüntülenen iki sıra kutupsal eşleme vardır.
 - Sayfanın üst tarafına doğru görüntülenen kutupsal eşlemeler, yüklenen veri kümelerinde, zorlamada ve dinlenmede miyokard salt kan akışını ml/g/dakika türünden gösterir. Hem "Rest" (dinlenmede) hem de "Stress" (zorlamada) dinamik akış veri kümeleri yüklenirse, ek olarak koroner akım yedeğini gösteren bir kutupsal CFR eşlemesi görüntülenir. Kutupsal eşlemeler, aşağı açılır **grid** (ağ dizgesi) seçenek

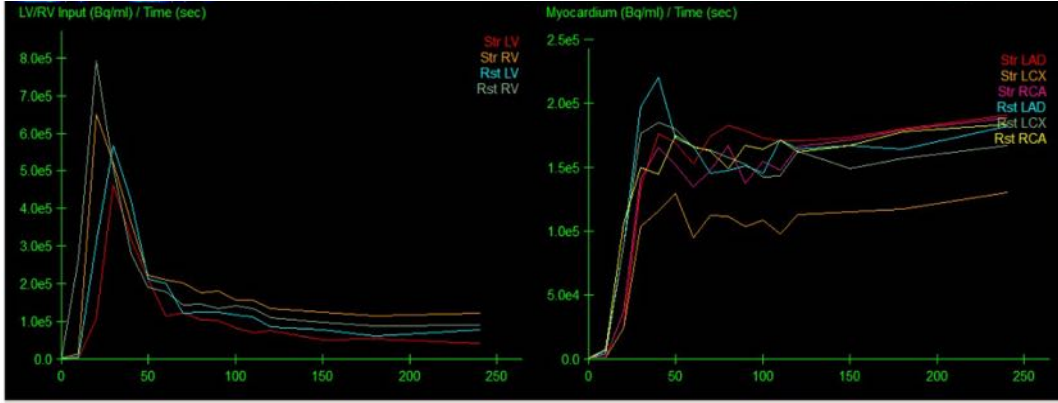
dizelgesi kullanılarak Vessels (Damarlar), Groups (Kümeler), Walls (Duvarlar) ve Segments (Parçalar) olarak bölümlenebilir. Her kullanıcı tanımlı parçada kutupsal eşleme gözlemler (pikseller) için değerlerin ortalaması alınır.



- Sayfanın ortasında görüntülenen kutupsal eşlemeler, miyokard kapsamındaki ışın etkin izleyici etkinliğini $[(\text{Bq/ml})/\text{Time}(\text{Sec})]$ $[(\text{Kan yoğunluğu/ml})/\text{Süre}(\text{saniye})]$ türünden gösterir. Hem dinlenmede hem de zorlamada akış veri kümeleri yüklenirse, bu alanda görüntülenen 4 kadar kutupsal eşleme vardır. Kutupsal eşlemelerin ikisi, tüm karelerden gelen bilgileri toplayan toplu verileri gösterir; diğer iki kutupsal eşleme görüntülenen belli kare için verileri gösterir.



- **Süre / Etkinlik Çizimleri** - Süre / etkinlik eğrileri, hem sağ ve sol karıncıkta kan birikimi içinde (solda) hem de miyokard için gerçekleşen ışın etkin izleyici etkinliğini (sağ yanda) gösterir. **Grid** (Ağ dizgesi) ortamı, **Vessels** (Damarlar) olarak belirlendiyse, "Myocardium" (miyokard) çizimi de ayrıca, 3 ana koroner kan damarı (inen ön sol damar (LAD), sol çevreleyen damar (LCX) ve sağ koroner arter (RCA)) için eğrileri görüntüleyecektir. Süre / etkinlik çizimindeki değerler, salt ışın etkin izleyici etkinliğini simgeler [Bq/ml]/Time[sec] [(Kan yoğunluğu/ml)/Süre (saniye)].



- **Sonuçlar** (Sayılar) - Ekranın sağ alt köşesinde, salt akış, CFR ve miyokardın her alanı için dökülen yüzdeyi (SF) gösterir. SF, zorlamada ve dinlenmede kan birikimi bölgesinden (bölümleme ya da dış çizgilerle tanımlandığı üzere) miyokarda "dökülen" ışın etkin izleyici oranıdır. SF (dökülen yüzde) değeri, klinik uzmanına veri kümesinin teknik niteliğini denetlemesine yardımcı olur. % 60'tan ya da 0,60'tan \geq bir SF değeri, kötü nitelikte değerlendirilir.

	Str Flow	Rst Flow	CFR	Str SF	Rst SF
LAD	1.11	1.07	1.08	0.30	0.30
LCX	1.28	1.02	1.30	0.30	0.29
RCA	1.20	0.72	1.70	0.30	0.29
TOT	1.18	1.00	1.25	0.30	0.30

4.15.3 Yeni Kinetik sayfa özellikleri

Cardiac Suite 2017.23 (ve sonraki sürümler) artık etkinlik düzeltimi, otomatik devinim düzeltimi ve akış modeli yapılandırması için ek özellikler içerir. Ek ayrıntılar için lütfen danışma kılavuzuna bakın.



NOT: Artık etkinlik düzeltimi: hem düzeltilmiş hem de düzeltilmemiş eğriler gözden geçirilmelidir. Düzeltilmemiş ve düzeltilmiş eğrileri aynı anda

görüntülemek ve çıkarma işleminin haklı olup olmadığını değerlendirmek için RAC Yok geçişini kullanın.



NOT: Devinim düzeltimi: otomatik devinim düzeltiminden sonra bile, her iki veri kümesinin (stres ve dinlenme) her karesi hasta hareketi açısından kontrol edilmelidir. Bu adım, LV dış çizgilerinin kalitesinin doğrulanması kadar önemlidir. Miyokardiyumun dış çizgilere göre konumu (görüntünün son karesinden hesaplanan) yetersizse, mümkün olan en iyi sonuçları elde etmek için manuel düzeltmeyi kullanın.



NOT: Akış modeli yapılandırması: model türünün veya model parametrelerinin değiştirilmesi, ortaya çıkan akış değerlerini değiştirecektir. Bu tür bir değişiklik yalnızca aşağıdaki nedenlerden dolayı yapılmalıdır:

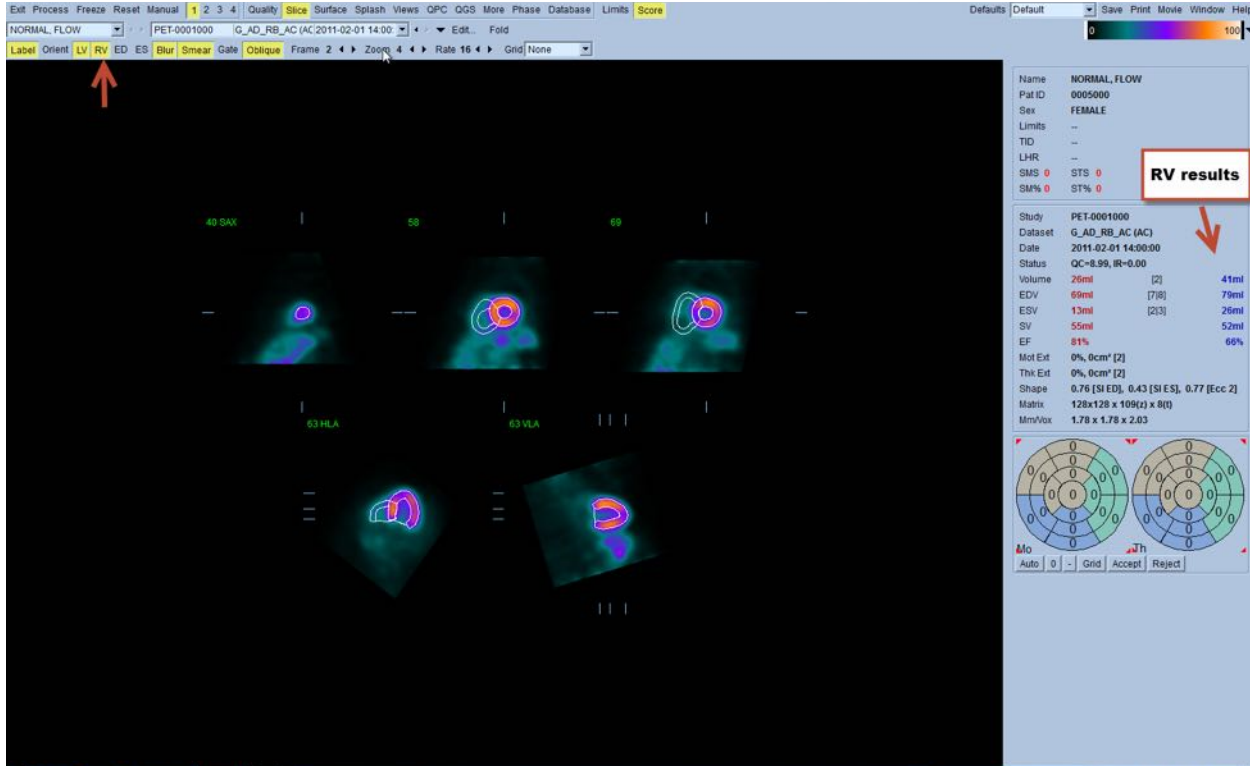
- Uygun profesyonel toplulukların kılavuz/kılavuz belgelerinde yayınlanan en iyi uygulamalara bağlı kalmak.
- Klinik olmayan bir araştırma ortamında, araştırma amaçlı.
- Cedars-Sinai klinik destek personelinin talimatına göre.

Kinetik modeller hakkında ek bilgi için uygun emsal değerlendirmeli yayınlara başvurun.

Bu özellik varsayılan olarak devre dışıdır ve etkinleştirmek için bir parola gerektirir. Daha fazla bilgi için lütfen support@csaim.com ile iletişime geçin ve mesajınızda “**flow model configuration password request**” (akış modeli yapılandırması şifre talebi) konusunu kaynak gösterin.

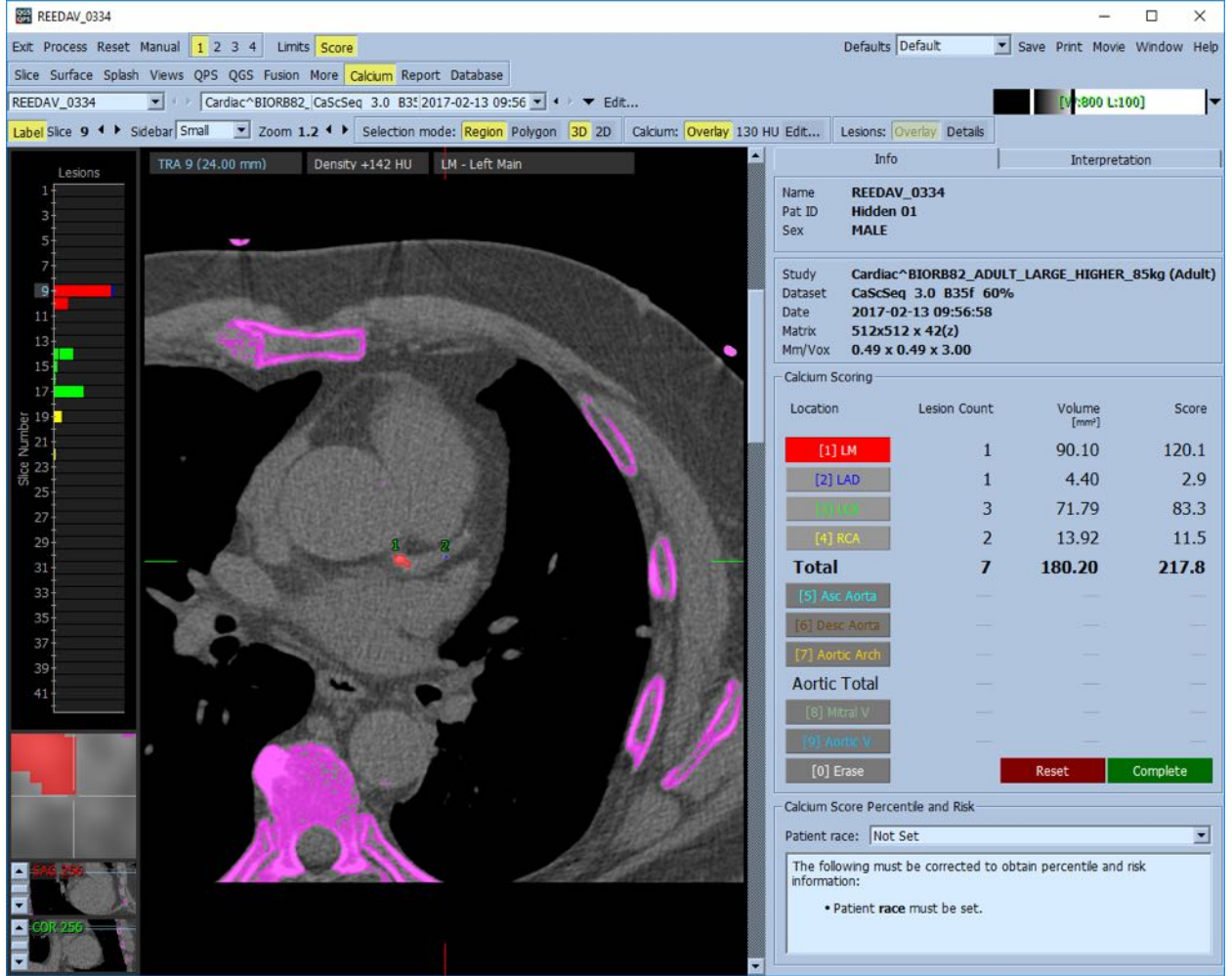
4.16 Sağ karıncık (RV) nicelik ölçümü

Otomatize sağ karıncık nicelik ölçümü ve analizi artık desteklenen geçitli veri kümeleri için mevcut. RV konturlarını ve niteliksel sonuçları oluşturmak için **RV**'yi aktive edip **Process** (İşlem)'e tıklayın.



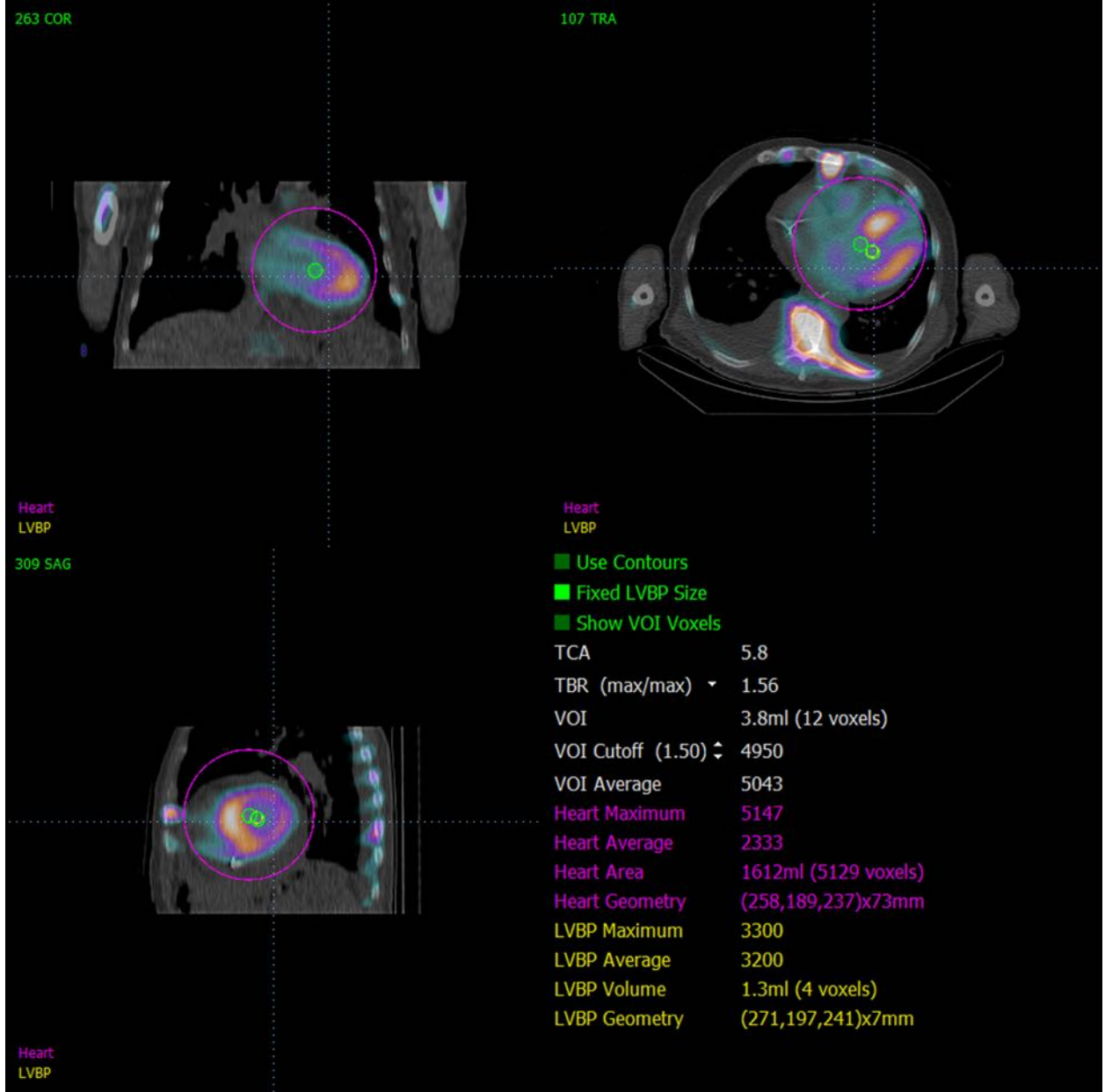
4.17 Kalsiyum Puanlama

Kalsiyum sayfası, koroner arter kalsiyum birikiminin ölçülmesi ve gözden geçirilmesi için kullanılır. Kalsiyum sayfası için tanı amaçlı bir kontrastsız CT veri kümesi gereklidir. Sayfa, tarama boyunca kalsiyum lezyonlarını tanımlamak için araçlar sunmaktadır. Sadece koroner arterlerden birine (LM, LAD, LCX veya RCA) verilen lezyonlar toplam koroner kalsiyum Agatston skorunun hesaplanmasında kullanılır. Kalsiyum sayfası için ek ayrıntılar QGS+QPS danışma kılavuzunda açıklanmıştır.



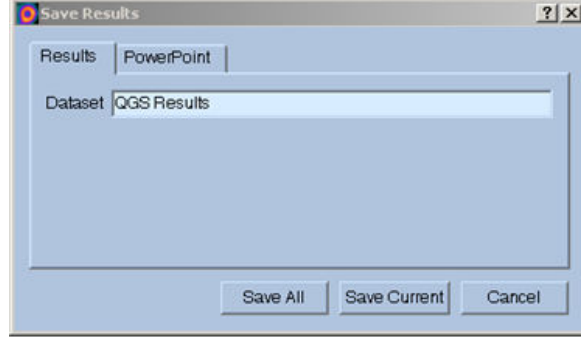
4.18 Tutulum Analizi

2017.24 sürümünden başlayarak, Ham ve Birleştirme sayfalarının her ikisi de amiloidoz, sarkoidoz veya ROI oranları gibi nicel ölçümler analiz edilerek değerlendirilebilecek diğer koşulları olan hastaların değerlendirilmesine yardımcı olacak yeni ölçüm modları kazandı. İzleyici tutulumu için ek ayrıntılar QGS+QPS / QPET danışma kılavuzunda açıklanmıştır.



4.19 Sonuçları Kaydetme

Yukarıda özetlenen adımları işlemeyi ve incelemeyi tamamladıktan sonra, kullanıcının sonuçları birleşik sonuçlar dosyasına kaydetme seçeneği vardır. Ana araç çubuğunda yer alan **Save** (Kaydet) ögesine tıklayarak **Save Results** (Sonuçları Kaydet) iletişim penceresini görüntüleyiniz.



Sonuçlar dosyalarını kaydetmek için iki ana seçenek sekmesi bulunur: **Results** (Sonuçlar) ve **PowerPoint**. Varsayılan olan **Results** (Sonuçlar) sekmesinin seçilmesi, işlenmiş sonuçları hasta çalışması kapsamında tek bir dosya olarak kaydetmeye olanak sağlar.

PowerPoint sekmesinin seçilmesi, sonuçların ve uygulama yapılandırma bilgisinin örnek çalışmaların doğrudan PowerPoint sunumu olarak çabuk ve kolay başlamasına olanak sağlayan bir biçimde kaydedilmesini sağlar. PowerPoint kaydetme özelliği danışma kılavuzu belgesinde anlatılmıştır.

Şu işlemler yapılabilir:

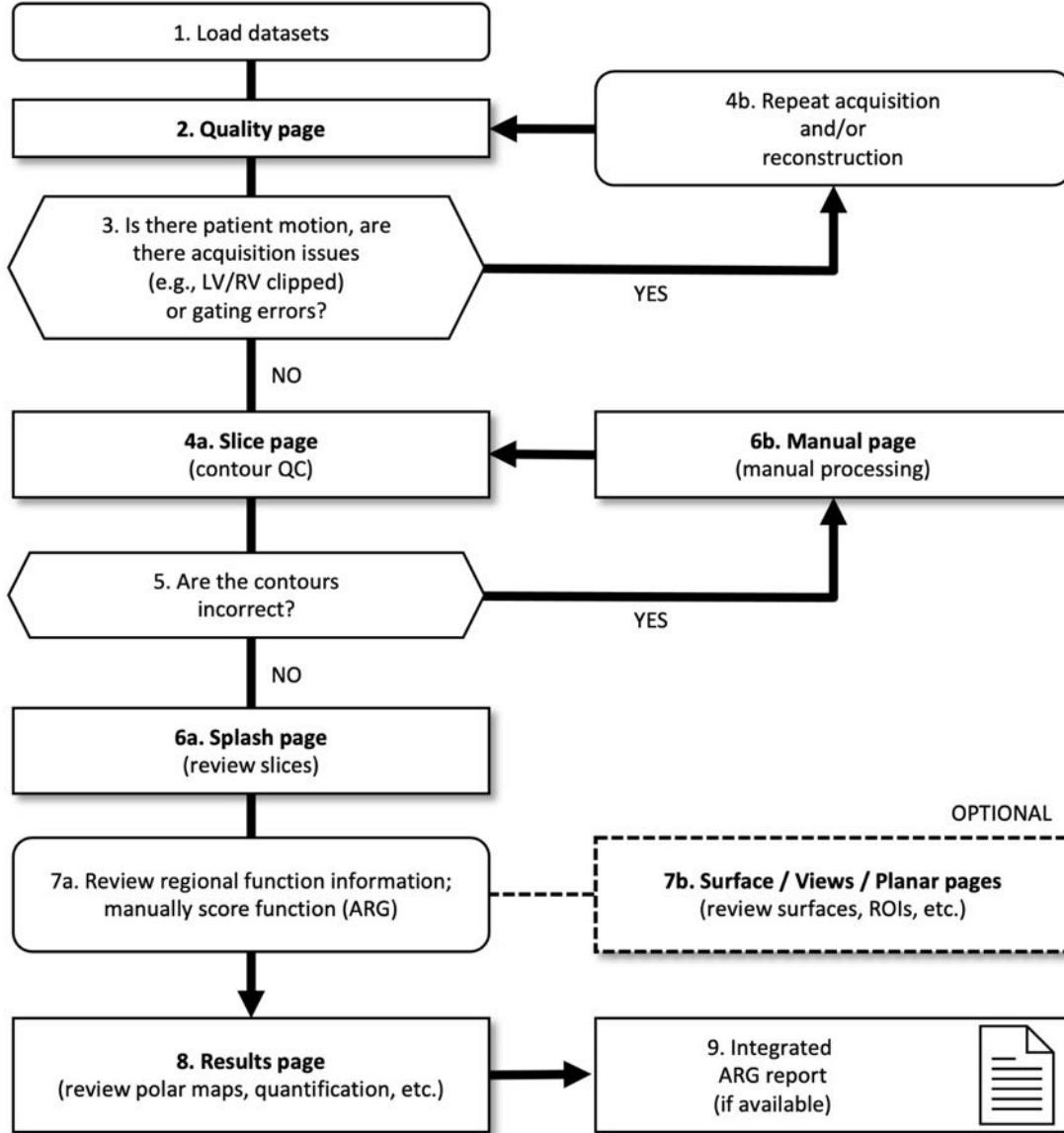
Save All (Tümünü Kaydet)	Seçilen tüm çalışmaların sonuçlarını kaydeder.
Save Current (Şimdikini Kaydet)	Görüntülenmekte olan çalışma sonuçlarını kaydeder.
Cancel (İptal)	Sonuçları kaydetmeden iletişim kutusunu kapatır. Kullanıcı, iletişim kutusundan ayrıca iletişim penceresinin sağ üst köşesindeki "X" imine tıklayarak da çıkabilir.

4.20 Çıkış

Herhangi bir programdan çıkmak için, **Exit** (Çıkış) düğmesine tıklayınız.

5 QBS Application (Nicel Kan Birikimi)

QBS iş akışı kasıtlı olarak modsuz bırakılmıştır. Benzer şekilde kullanıcıya hiç bir işlem dizisi de dikte edilmez. Tipik bir dizi şu şekilde ilerler:



Legend

1. Veri kümelerini yükle
2. Kalite sayfası
3. Hasta hareketi var mı, edinim sorunları var mı (örn. LV/RV kırılmış) veya geçitleme hataları var mı?
- 4a. Kesit sayfası (kontur QC)
- 4b. Edinimi ve/veya yeniden yapılandırmayı tekrarlayın

5. Konturlar doğru mu?
- 6a. Açılış sayfası (stres/dinlenme dilimlerini inceleyin)
- 6b. Manuel sayfası (manuel işleme)
- 7a. Bölgesel fonksiyon bilgilerini gözden geçirin; manuel olarak puanlama fonksiyonu (ARG)
- 7b. Yüzey / Görünüşler / Düzlemsel sayfaları (yüzeyleri, ROI'leri vb. gözden geçirin)
8. Sonuç sayfaları (kutupsal eşlemeler, ölçüm vb. gözden geçirin)
9. Entegre ARG raporu (mevcut ise)

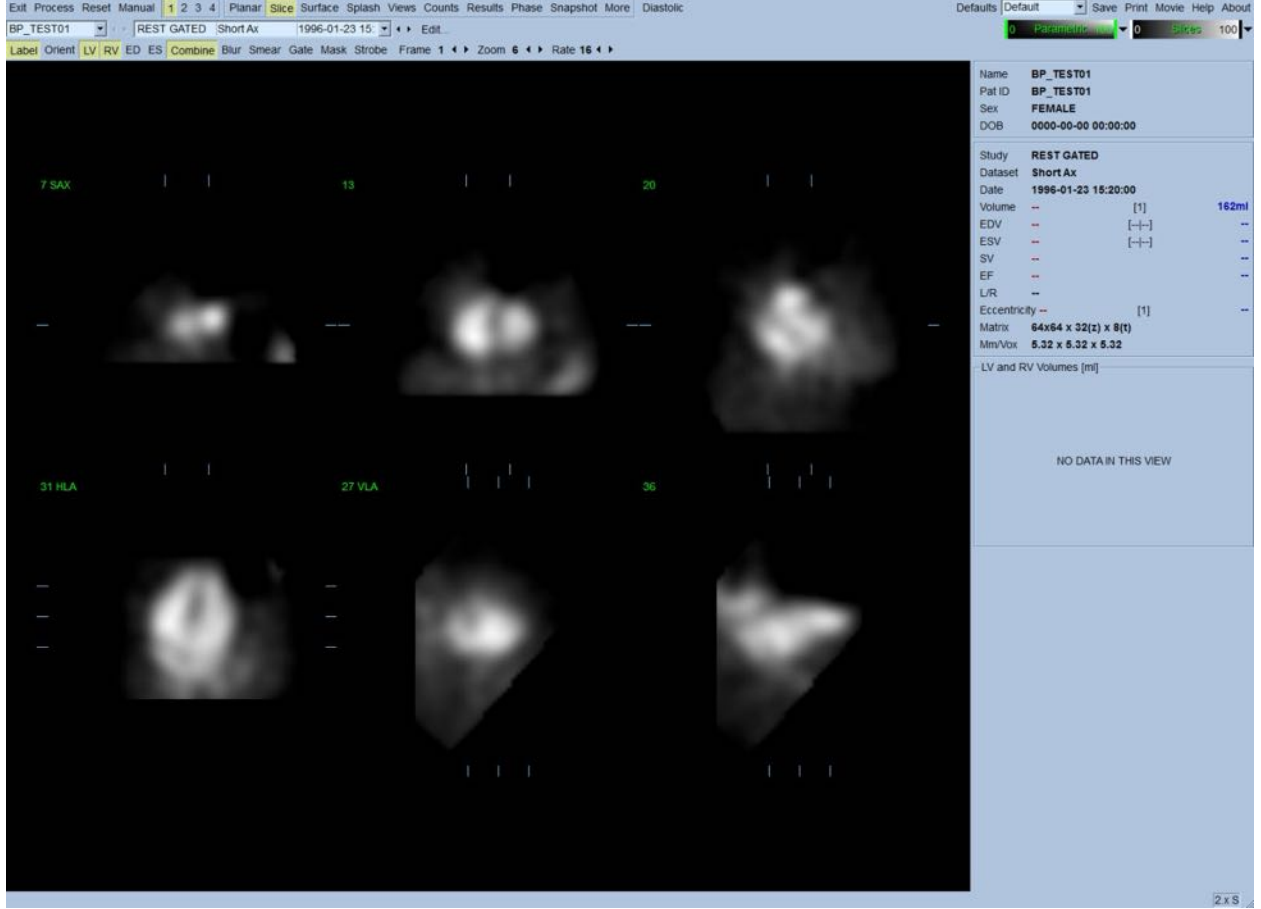
OPTIONAL (OPSİYONEL) = Tavsiye edilir ancak gerekli değildir.



NOT: QBS, yalnız kısa eksen kesitli geçitli kan birikimi veri kümesini kullanarak genel ve bölgesel LV (sol karıncık) ve RV (sağ karıncık) işlevi değişkenlerinin niceliğini değerlendirebilir.

5.1 QBS'nin Başlatılması

QBS uygulamasını standart yapılandırmasında başlatma, **Slice** (Dilimli) sayfa göstergesi ve **Label** (Etiket), **LV** (Sol Karıncık) ve **RV** (Sağ Karıncık) geçiş düğmeleri vurgulu olarak, aşağıda gösterildiği gibi "Main" (Ana) ekranı açacaktır. Simgeleyici dilimler, kısa eksen veri kümesinde her dilimin sırasını gösteren sayı dilimin sol üst köşesinde olarak gösterilmektedir. "Label" (Etiket) düğmesine sol tıklama, o numara ile dilimin dayanak çizgileri arasında geçiş yaparak açar kapatır.



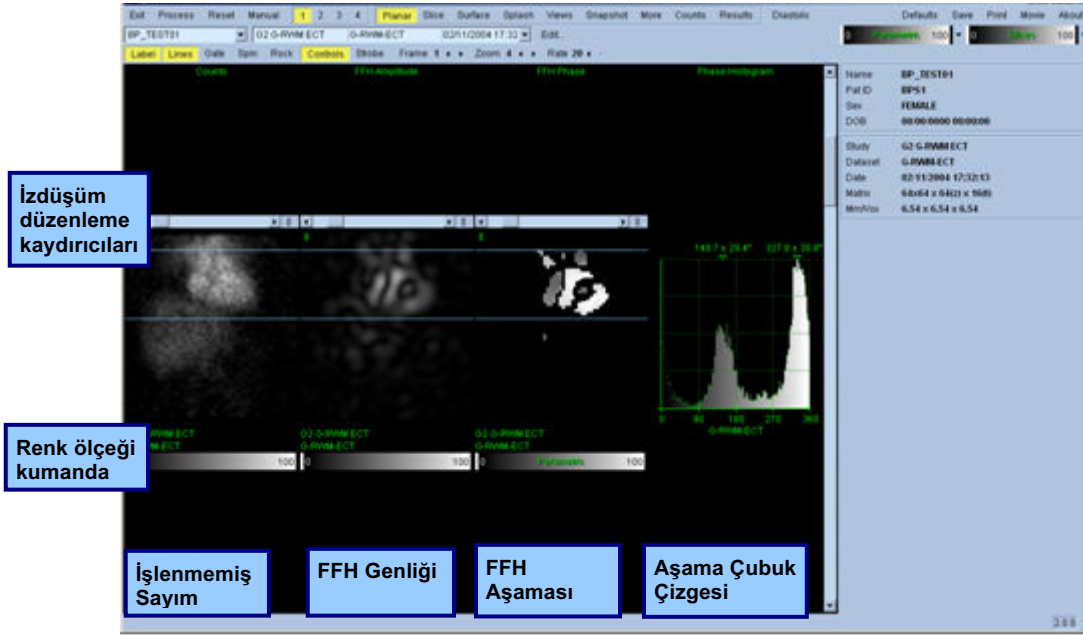
Klasör adı (genellikle hasta adı) ve veri kümesinin bir açıklaması, aşağıda gösterilen renk ölçeklerini de içeren yatay bölümde görüntülenir. Dikey siyah şeride (**Slices** (Dilimler) renk ölçeğinde) sol tıklama ve ölçekte en sağa çekme, ölçeği "doyuracak" ve kuvvetli ekstra kardiyak aktivitenin olduğu durumlarda kalbi görünür duruma getirecektir. **Parametric** (Değişken) renk ölçeği, yalnız FFH (İlk Fourier Uyumlu) "Phase images" (Aşama görüntüleri) **Slice** (Dilimli) sayfada görüntülenirse kullanılabilir.

5.2 Dönen İzdüşüm Görüntülerinin Gözden Geçirilmesi

Planar (Düzlemsel) sayfa göstergesine tıklama, aşağıda gösterilen "Planar" (Düzlemsel) sayfasını görüntüleyecektir. "Planar" (Düzlemsel) sayfası, dört görüntüleme alanı içerir: "raw Counts projection area" (işlenmemiş Sayımı izdüşüm alanı), "FFH Amplitude area" (FFH Genlik alanı), "FFH Phase area" (FFH Aşama alanı) ve "Phase Histogram area" (Aşama Çubuk Çizgesi alanı) (FFH = İlk Fourier Uyumu).

Verileri işleme koymadan önce, hastanın devinimini değerlendirmek için, işlenmemiş izdüşüm verilerini devinimli (sine) biçiminde izlemek yerinde bir düşüncedir. **Lines** (Çizgiler) geçiş düğmesine tıklama, kalbi her iki yandan sıkıca kavrayacak biçimde manüel konumlanabilecek yatay iki çizgi ortaya çıkarır. **Controls** (Kumanda Düğmeleri) ögesine tıklama, **Counts** (Sayım), **FFH Amplitude** (FFH

Genliği) ve **FFH Phase** (FFH Aşaması) görüntüleme alanları için ayrı renk ölçeği ve izdüşüm kaydırıcısı kumanda düğmelerini getirir. İzdüşüm veri kümelerinin sürekli döngülü devinimli (sine) görüntülemesi, **Spin** (Döndür) düğmesine tıklayarak başlatılabilir (sürekli dönme). **Rock** (Salla) geçiş düğmesine (**Spin** (Döndür) geçiş düğmesi yanısıra) tıklama, değişmeli bir ileri geri devinimli görüntüleme sağlayacaktır. Devinimli (sine) görüntüleme hızı, **Rate** (Hız) başlığının sağ yanında yer alan ◀ ▶ simgelere tıklanarak belirlenebilir. Kalbin varsayılan sınırları çizgilere ya da uzağına doğru ani bir devinimine dikkat edilmelidir. Önemli bir devinim QBS uygulamasının ölçtüğü nicel değişkenleri etkileyebilir; böyle bir devinim algılanırsa, geçitli veri kazanımını yinelemek sağduyulu bir davranıştır.

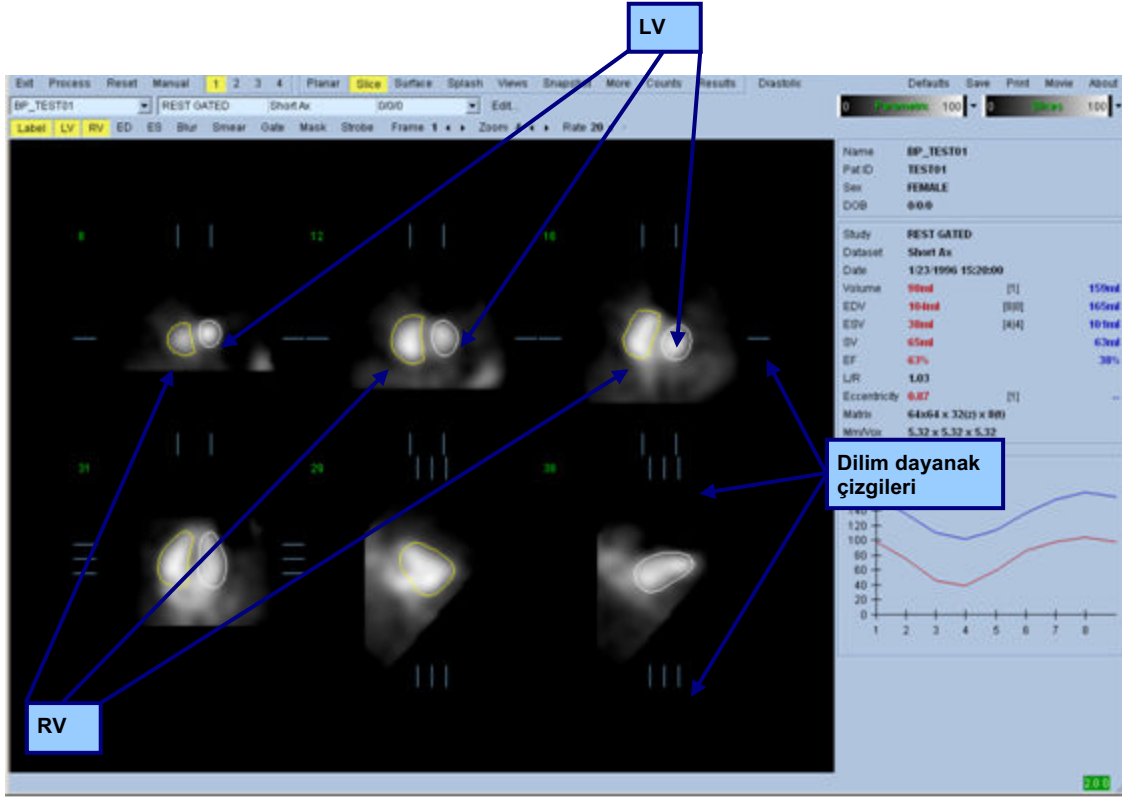


Hastanın ya da organın kıpırdamasına ek olarak, ışık titremesi (bitişik izdüşümler arasında ani parlaklık değişiklikleri) izdüşümlerin devinimli görüntülemesi (sinesi) incelenerek değerlendirilebilir. Işık titremesi, çoğunlukla geçitleme hatalarının bir göstergesidir ve kendisine "Results" (Sonuçlar) sayfasında gösterilen süre - yoğunluk eğrilerinin değişiklikleri eşlik edebilir.

5.3 Görüntülerin İşlenmesi

Slice (Dilimli) sayfa göstergesine tıklanması, onu vurgulayacak ve QBS (Kan Birikimli Niceliksel SPECT) uygulamasını **Slice** (Dilimli) sayfasına ilerletecektir. **Process** (İşleme) üzerine tıklanma, QBS algoritmaları kendiliğinden verilere uygulayarak, LV ve RV alanlarını bölümlenecek, 3 boyutlu endokardiyal yüzeylerini hesaplayacak ve bütün genel ve bölgesel nicel kardiyakdeğişkenlerini saptayacaktır. Üç boyutlu yüzeylerin iki boyutlu dilim düzlemleri ile kesişmesi, altı dilim üzerine bindirilmiş "dış çizgiler" olarak görüntülenir (sarı = RV, beyaz = LV) ve bu durumda sol karıncığın (**LV**) ve sağ karıncığın (**RV**) eşit aralıklı (kısa eksen görüntüler) ya da orta karıncık (uzun eksek görüntüler) bölümlerini simgeler. Dahası, ekranın sağ bölümündeki tüm niceliksel değişken alanlar şimdi,

aşağıda gösterilen sayısal değerlerle doldurulmalıdır. Nicel ölçümleri daha sonra daha ayrıntılı inceleyip açıklayacağız.



5.4 QBS Dış Çizgilerinin Yoklanması

Görüntülenen altı dilimin yeri, kendilerine karşılık gelen dilim dayanak çizgilerinin yeri yukarıda gösterilen dik açılı görünüşlerinde değiştirilerek etkileşimli düzenlenebilir, ancak bu, çoğu hasta çalışmasında gerekli olmayacaktır.

Bu aşamada, dış çizgilerin sol karıncığı (LV) ve sağ karıncığı (RV) izleme yolundaki belirgin yanlışlıkları görmek için gözle bir yoklanmalıdır. Bunun için büyük olasılıkla **LV** ve **RV** dış çizgi geçiş düğmelerinin açılıp kapatılması ve **Gate** (Geçit) geçiş düğmesine sol tıklanarak görüntülerin devindirilmesi (sine) gerekecektir. Çoğu büyük yanlışlıklar, ekstra kardiyak aktivitenin varlığı sonucudur. Özellikle, dış çizgilerin a) ekstra kardiyak bir yapıda ortalandığını ya da b) dış çizgilerin çok yakında oluşan bir etkinliği izleyerek karıncıklardan "çekildiğini" görülmesi beklenebilir. Sık olmayan bu oluşumlar, bir sonraki bölümde açıklanan "Manual" (Manüel) seçeneği kullanılarak ele alınmalıdır.

Bir başka olası hata kaynağı, kısa eksen verilerinin aşırı bulanmasıdır. Veri kümesi yeniden oluşturma sırasında aşırı süzgeçlendiyse, algoritmanın sol ve sağ karıncıkları arasında farkı doğru ayırd edememesi olasıdır. Karıncık dış çizgileri birbirini içine geçebilir ya da tamamen hatalı olabilir.

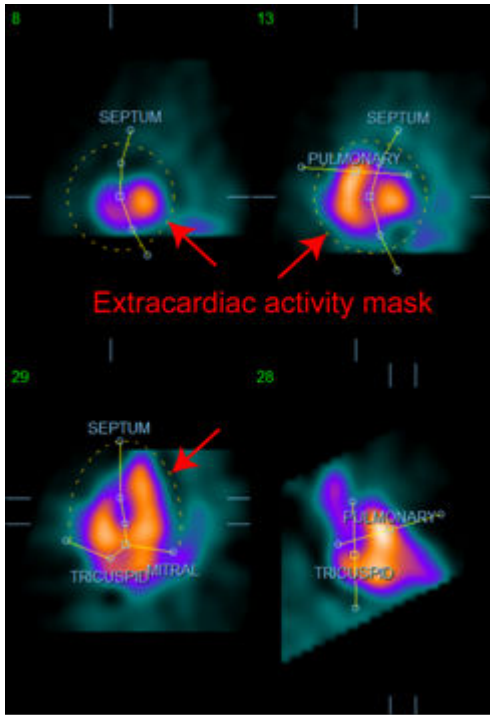
i

NOT: İşlemler dizisi (algoritma) karıncıklar ve kulakçık arasında onları doğru tanıması için bir aşama farkı olmasını gerektirdiğinden, geçitli bir veri kazanımı yapılmış olsa bile, bu aşamada durağan bir organ örneğinden ölçüm almak olanaklı değildir.

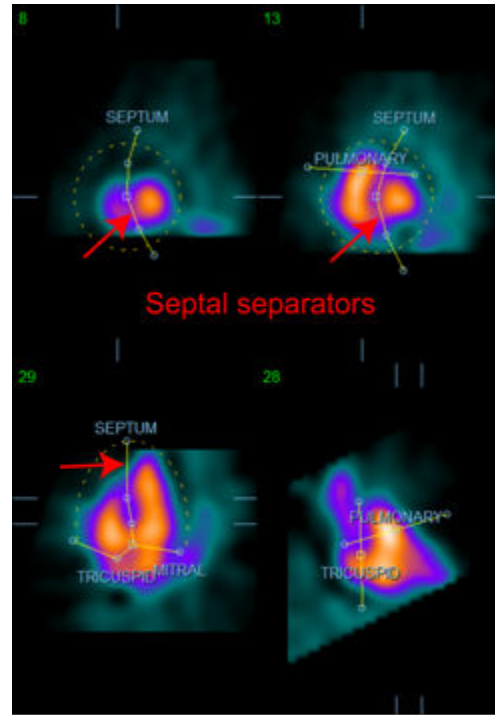
5.5 Dış Çizgilerin Değiştirilmesi (Manuel Sayfası)

Manual (Elle) geçiş düğmesine tıklama, **ED** (Son Gevşeme) aralığı için 4 dilim ve **ES** (Son Kasılma) aralığı için 4 dilim olan, ayrıca dilimlerin üzerine maskeleme çizimlerinin bindirildiği **Slice** (Dilim) sayfasının değiştirilmiş bir uyarlamasını getirecektir. Maskeleme çizimlerinin üzerinde çeşitli noktalara yerleştirilmiş küçük kare ve daire tutamaçlara sol tıklayıp sürükleyerek maskeleme çizimlerinin biçimini ve konumunu değiştirmek olasıdır.

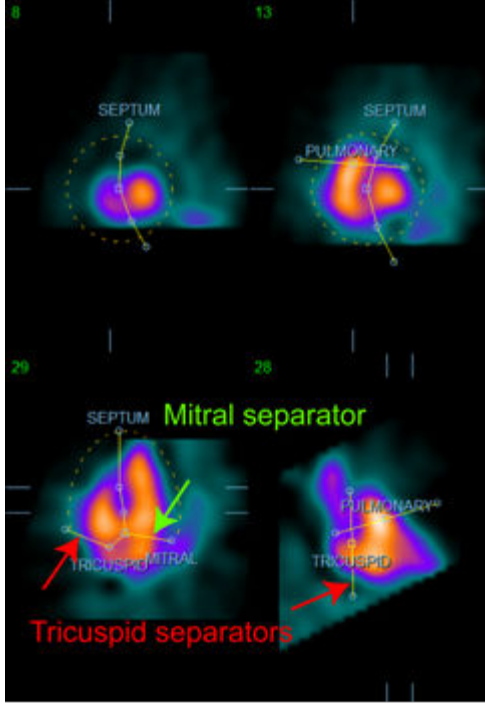
Her aralık için, iki kısa eksen dilimi (orta karın ve uç nokta), bir orta karın uzun eksen dilimi ve bir yatay orta sağ karıncık (RV) uzun eksen dilimi bulunur. Maskeyi oluşturan çeşitli noktalar arasında uygulanan kısıtlamalar nedeniyle, dilim seçimi (diğer sayfalarda dilim seçimi ile karşılaştırılınca) sınırlı olabilir. Maskeleme çizimleri aşağıdakileri elde etmek amacıyla tasarlanmıştır:



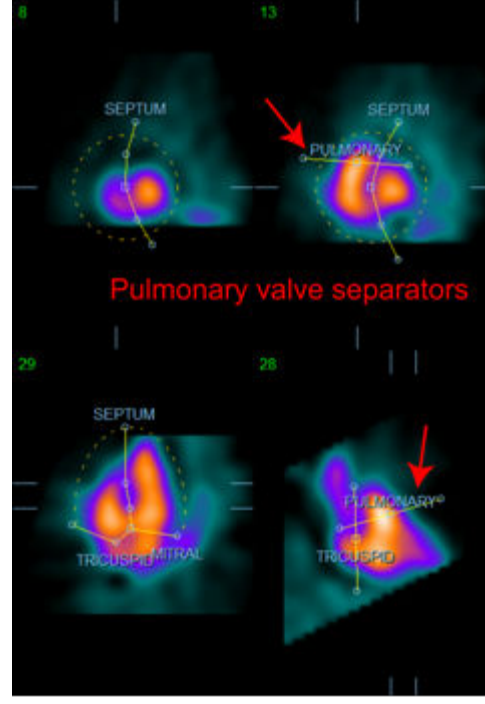
Ekstra kardiyak aktivitelerin maskelenmesi



LV ve RV arasında ayırma



**Karıncıkları kulakçıktan ayırma
(Üçlü kapakçık ve ikili kapakçık ayırıcıları)**

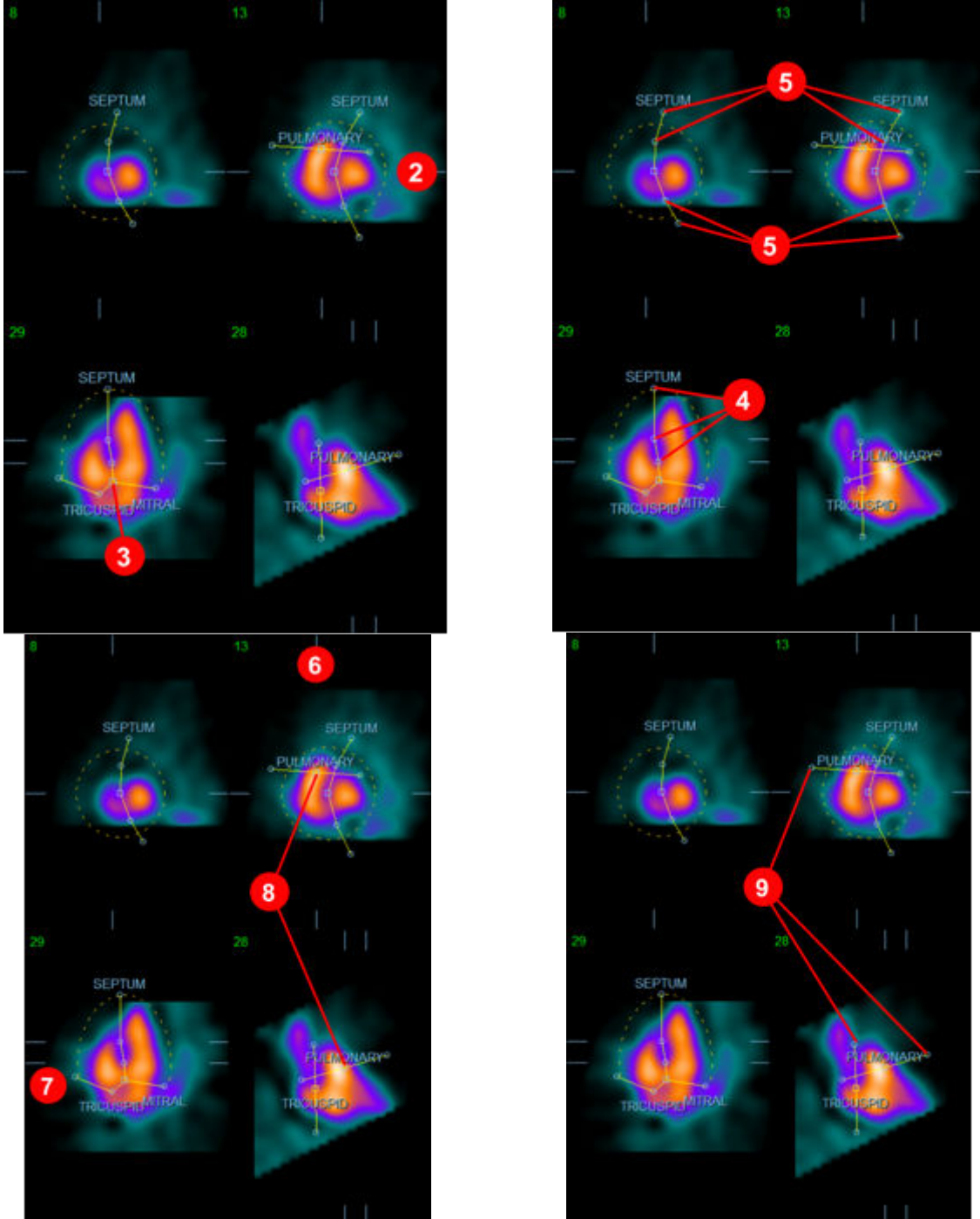


**Sağ karıncığı akciğer anadamarından ayırma
(Akciğer damarı kapağı ayırıcısı)**

Genelde, maskenin en iyi yerleştirilmesi için aşağıdaki sıra izlenmelidir:

1. **ED** (Son gevşeme) aralığından başlayış (sayfanın sol yarısı);
2. Temel alınan SAX (kısa eksen) diliminde HLA (yatay sol kapakçık) kılavuzunu düzenleyerek bir orta karıncık HLA (yatay sol kapakçık) dilimi seçimi;
3. Kare tutamacı sürükleyerek HLA (yatay sol kapakçık) dilimindeki bütün maskeyi taşıma;
4. HLA (yatay sol kulakçık) dilimi içinde ara bölmenin ve ikili kapakçığın ayırıcıları için olan dairesel tutamaçları düzenleme (bu işlem, ayrı SAX (kısa eksen) dilimleri seçimine neden olabilir, tek yapacağınız, tutamaçları ve dilimleri SAX (kısa eksen) ve HLA (yatay sol kapakçık) görüşlerinde ara bölmenin iyi betimlenmesine olanak sağlayacak bir biçimde yerleştirmek);
5. SAX (kısa eksen) dilimleri içinde ara bölme ayırıcıları için dairesel tutamaçları düzenleme
6. Temel SAX (kısa eksen) dilimi içinde VLA (dikey sol kulakçık) kılavuzunu düzenleyerek orta RV (sağ karıncık) VLA (dikey sol kulakçık) dilimini seçme; bu işlem, HLA (yatay sol kulakçık) görüşündeki ilk üçlü kapakçık tutamacını kendiliğinden düzenleyecektir;
7. HLA (yatay sol kulakçık) görüşü içinde ikinci üçlü kapakçık tutamacını düzenleyerek sağ karıncığı (RV) sağ kulakçıktan (RA) doğru olarak ayırma;
8. **RV Truncation** (Sağ Karıncık Kırpma) açık ise, kare akciğer kapağı tutamacını uygun yere götürme;
9. Dairesel tutamaçları kullanarak akciğer ve üçlü kapakçık kapaklarının SAX ve VLA dilimlerinde yönlerini düzenleme;

Doğrusal olmayan bir renk bulma çizelgesi, çeşitli maske ayırıcılarının yerini saptamada yardımcı olabilir (örnek görüntülerde, "Cool" (Sade) renk eşlemesi kullanılmıştır). Aşağıda, maske yerleştirme adımlarının çizimsel bir betimlemesi yapılmıştır.

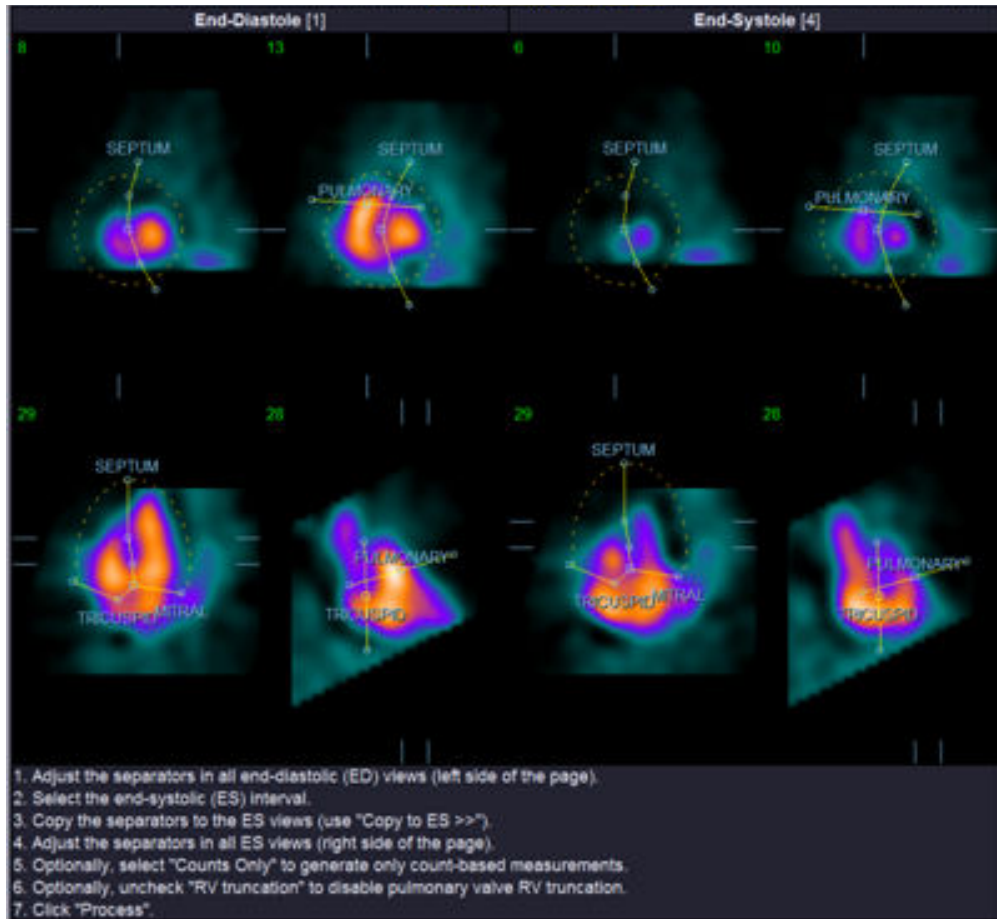


ED (Son gevşeme) maskesini doğru yerleştirdikten sonra, **Copy to ES >>** (Son kasılma aralığına kopyala >>) düğmesini kullanarak maskenin konumunu ES (son kasılma) aralığına kopyalayınız. Görüntüyü inceleyerek ve karıncıkların hangi karede tam kasıldıklarını gözle saptayarak, doğru ES

(son kasılma) aralığı manuel seçilmelidir. Program, uygun aralığı kendiliğinden seçmeye çalışacaktır, fakat manuel düzenleme gerekebilir. İstenirse maske ayrıca, ES (son kasılma) aralığında da düzenlenebilir ve << **Copy to ED** (<< Son gevşeme aralığına kopyala) düğmesi kullanılarak ED (son gevşeme) aralığına geri kopyalanabilir (ES (son kasılma) maskesinin ED (son gevşeme) maskesinin yerine kopyalanacağı göz önünde bulundurulmalıdır).

Maske kopyalanıp aralık düzenlendikten sonra, yukarıda açıklanan işlemleri ES (son kasılma) aralığı için de yapınız.

Aşağıda, ED (son gevşeme) ve ES (son kasılma) maskeleri yerleştirildikten sonra 'manuel' sayfasından bakış noktaları gösterilmiştir.



Maske doğru konumlandıktan sonra, verileri maskeyi kullanarak işleme koymak için **Process** (İşlemler) düğmesine tıklayınız ya da yalnız sayıya dayalı hesaplamalar yapmak isterseniz, **Counts Only** (Yalnız Sayım) düğmesini seçiniz, sonra da **Process** (İşlemler) düğmesine tıklayınız. **Counts Only** (Yalnız Sayım) seçildiğinde, yüzey üretilmeyeceğini ve **Counts** (Sayım) sayfasında sınırlı bilginin kullanıma uygun olacağını göz önünde bulundurunuz.

RV Truncation (Sağ Karıncık Kırpma) kapalı ise, RV kesimi yapılmayacaktır. İstedığınız an **Reset** (Sıfırla) düğmesini kullanarak maskeyi başlangıçtaki (veri kümesine özel olmayan) biçimine geri getirebilirsiniz. Bütün kullanıcı değişiklikleri geçersiz kılınacaktır.

Geri kalan sayfa kumanda düğmeleri (**LV, RV, ED, ES, Blur, Smear, Gate, Mask, Frame, Zoom** ve **Rate**), **Slice** (Dilimle) sayfasında yaptıkları işlevlerin tıpkısını yaparlar.

5.6 Dilimli Sayfada Geçitli SPECT Kan Birikimi Görüntülerini İnceleme

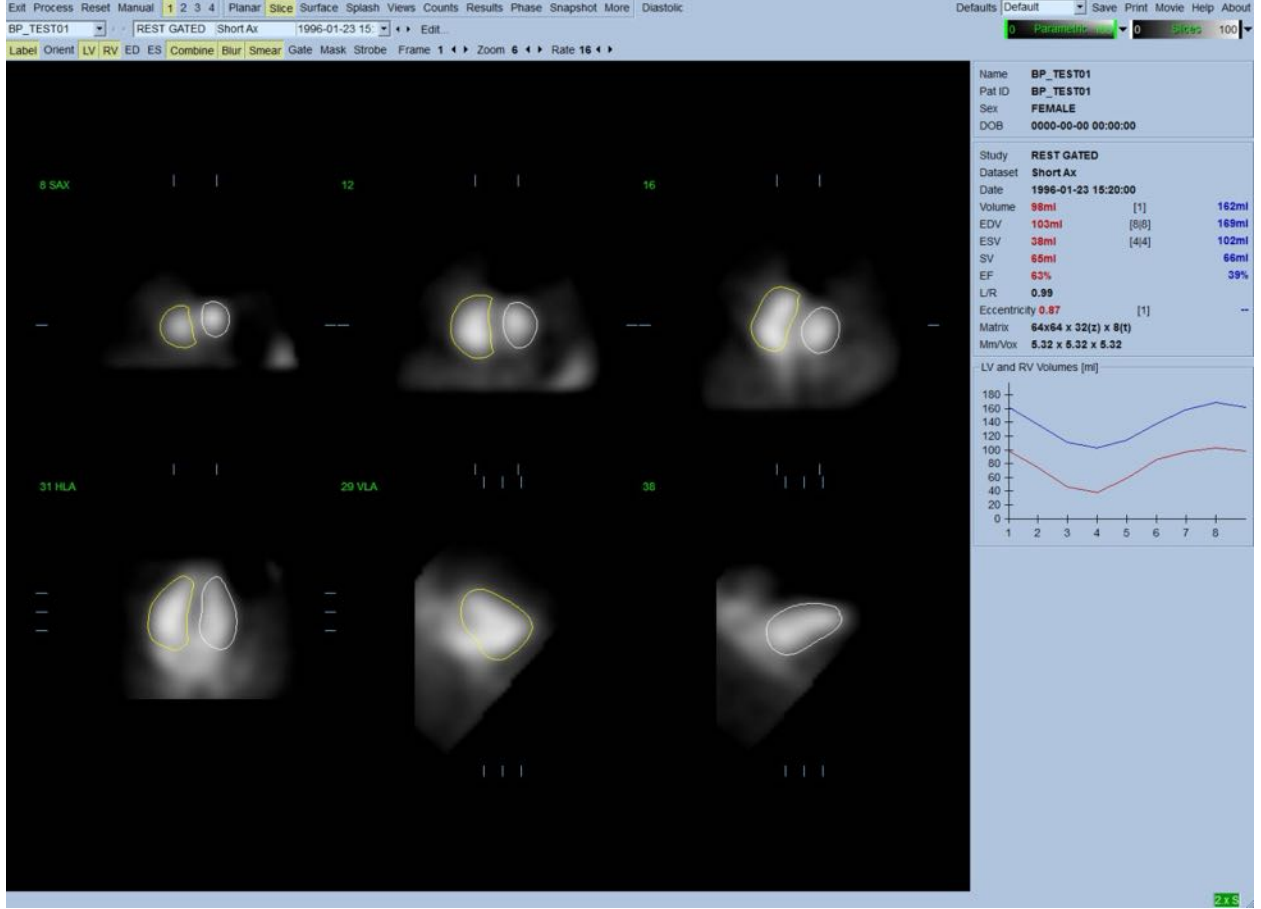
LV (sol karıncık) ve RV (sağ karıncık) işlevinin ilk görsel değerlendirmesi, altı dilimin devinimli (sine) görüntülemesini başlatmak için **Gate** (Geçit) geçiş düğmesine sol tıklayarak ve **LV** ve **RV** geçiş düğmelerini açıp kapatarak yapılabilir. Devinimli (sine) görüntüleme hızı, **Rate** (Hız) başlığının sağ yanında yer alan ◀▶ simgelerine tıklanarak belirlenebilir. Ayrıca, **Blur** (Bulandır) ve **Smear** (Bulaştır) geçiş düğmelerine tıklama, görüntülere sırasıyla, zamansal ve uzaysal bir düzgünleştirme süzgeci uygular. Bu özellikle, görsel değerlendirme için düşük sayımlı görüntülerde istatistiksel gürültüyü azaltmakta yararlıdır ve nicel sonuçları etkilemeyecektir. Aşağıda, geçitli görüntülerin incelenmesi için kurulmuş **Slice** (Dilimli) sayfa görülmektedir.



NOT: **Blur** (Bulandır) ve **Smear** (Bulaştır) işlevleri yalnız görüntü gösterimini etkiler. QBS algoritmaları, özgün, düzgünleştirilmemiş veri üzerinde "Blur" (Bulandır) ve "Smear" (Bulaştır) ayarlarına aldırmaksızın çalışır.

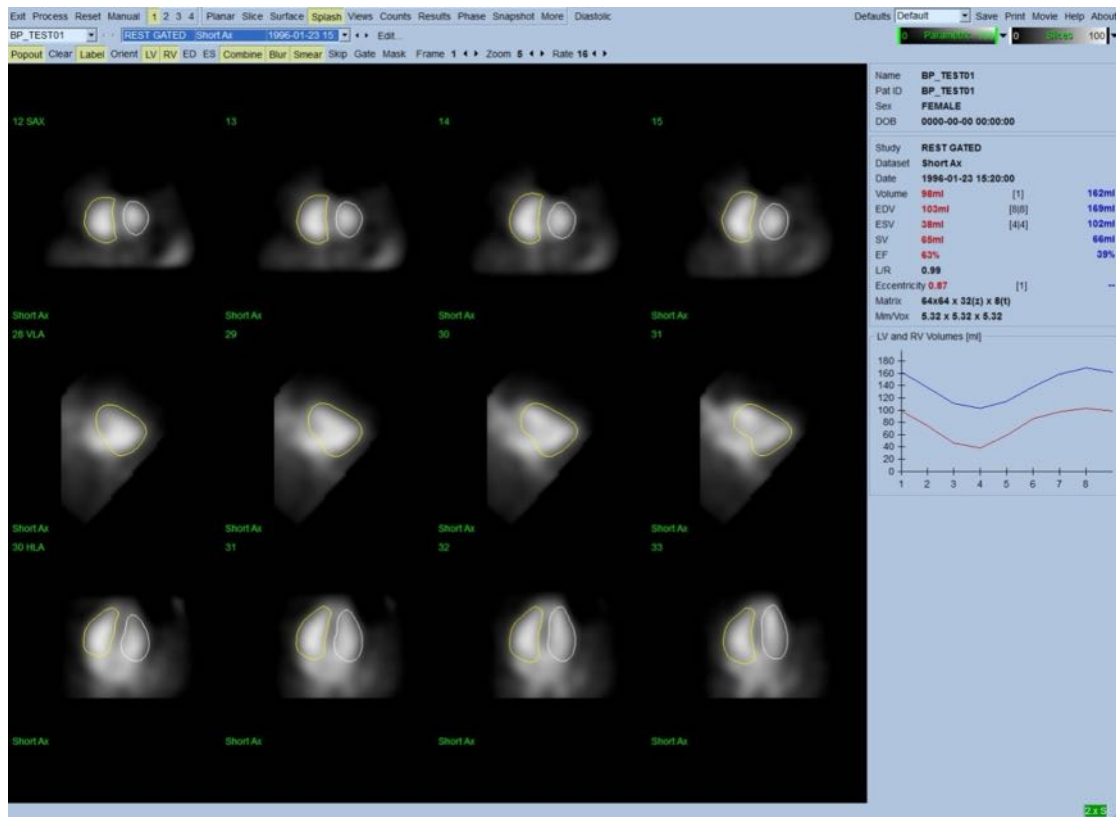
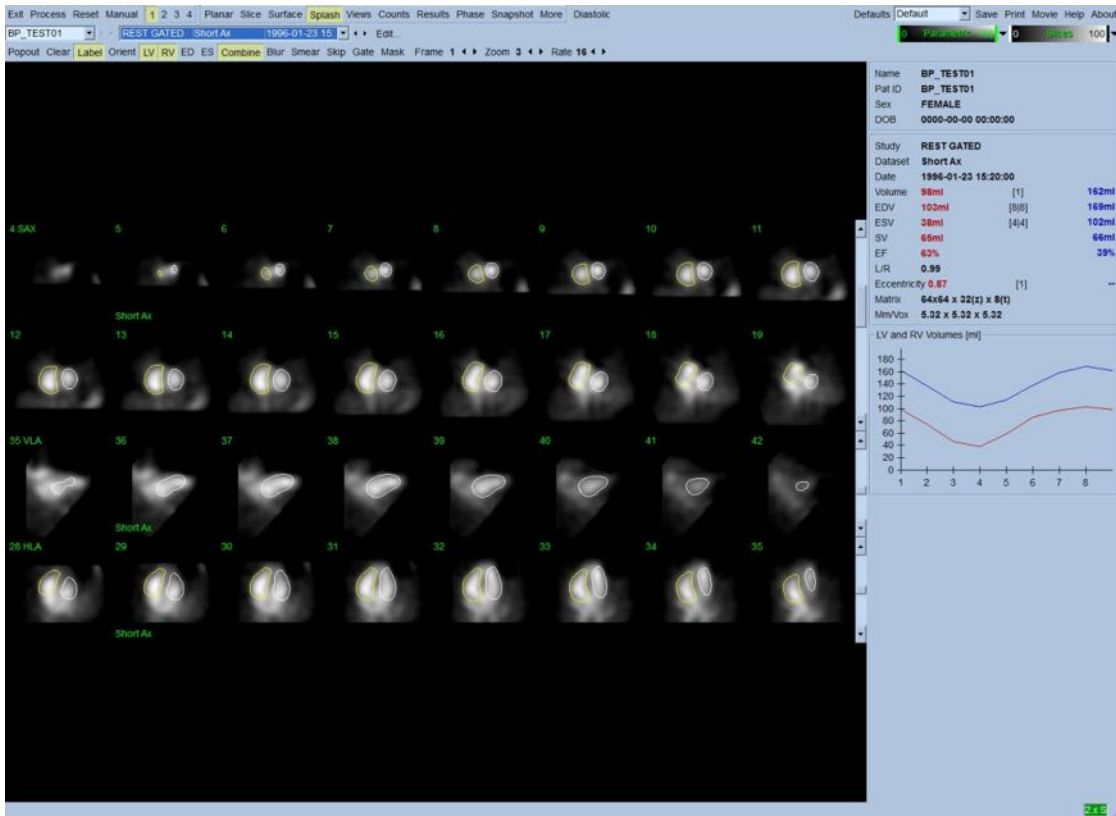


NOT: Cedars-Sinai Medical Center (CSMC) merkezinde, gri ya da ısıtılmış ölçek genelde duvar devinimini değerlendirmek için kullanılır.



5.7 Serpiştirilmiş Sayfada Geçitli SPECT Kan Birikimi Görüntülerini İnceleme

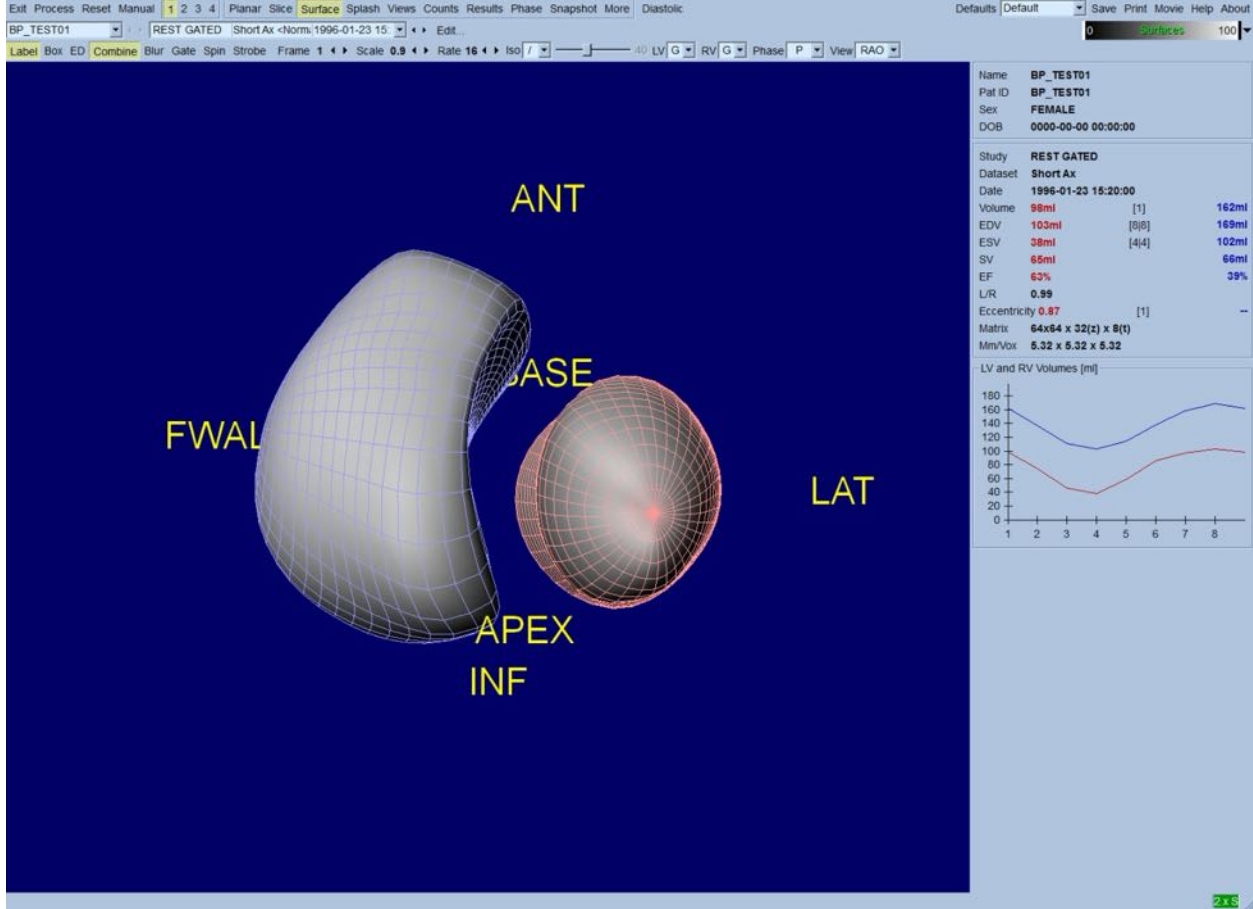
Splash (Serpiştirmeli) sayfa göstergesine tıklama, kullanılabilir tüm kısa görüntüleri ile aşağıda gösterilen **Splash** (Serpiştirmeli) sayfayı açacaktır; bu aşamada **Gate** (Geçit) geçiş düğmesine sol tıklanarak aynı anda geçitlenebilir. Bazen kullanıcı, daha yakından incelemek için görüntüler seçmek isteyebilir. Bu amaca, "genişle" özelliği kullanılarak ulaşılabilir. Bu, istenilen görüntüleri seçmek / seçimden çıkarmak için (seçili maddelerin köşeleri mavi renkle vurgulanmıştır), istenilen görüntülere sağ tıklayarak ve sonra da altta gösterilen **Popout** (Genişle) geçiş düğmesine sol tıklayarak yapılır.



'Genişle' özelliği devrede 'Serpiştirilmiş' sayfa

5.8 Yüzey Sayfasında Geçitli SPECT Kan Birikimi Görüntülerini İnceleme

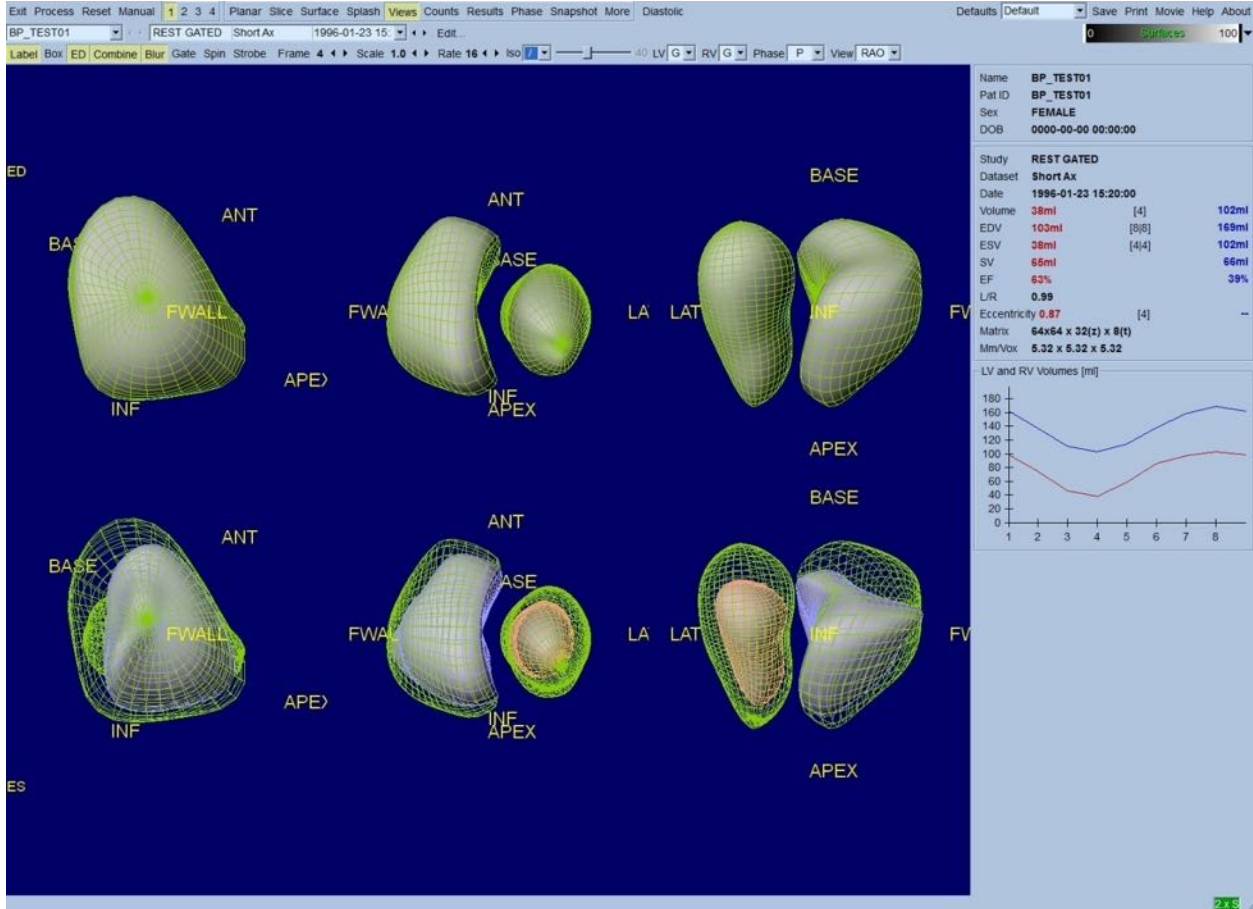
Surface (Yüzey) sayfa göstergesine tıklama, aşağıda gösterilen **Surface** (Yüzey) sayfasını ortaya çıkarır; sayfa, karıncıkların yeşil tel kafesli yüzeylerini (ventricular ED endocardium: karın son gevşeme endokardiyal) ve gölgeli yüzeylerini (ventricular endocardium: karıncık endokardiyal) içeren değişkenli bir simgelemesidir. **Gate** (Geçit) düğmesi, kullanıcının kalbin devri boyunca duvar devinimini 3 boyutlu izlemesine olanak sağlarken, görüntüye tıklanarak sürüklenmesi gözleyen görüntüyü etkileşimli ve gerçek zamanlı olarak beğendiği gibi konumlamasına olanak sağlar.



Ayrıca, sayım verilerinden özütlenen bir eşyüzey görüntülemek de olasıdır. Bu yüzeyin, duvar devinimini gözle değerlendirmek için kullanımı olanaklıdır, ancak hiçbir eşyüzey (hiçbir düzeyde) endokardiyalin yerini vermez. Kullanıcı daha sonra, hesaplanmış yüzeyleri eşyüzey görüntülemesinin üzerine bindirebilir. Bunu yapmanın en iyi yolu, gölgeli eşyüzeyle birlikte LV (sol karıncık) ve RV (sağ karıncık) yüzeylerini tel kafes olarak (sırasıyla, kırmızı ve mavi renkte) görüntülemektir. Eşyüzey özütünde görüntü etkisini azaltmak için, **Blur** (Bulandır) geçiş düğmesine tıklanarak zamansal düzgünleştirme özelliğinin açılması önerilir. LV (sol karıncık) ve RV (sağ karıncık) için görüntüleme özellikleri uygun seçenek dizelgeleri kullanılarak ayrıca düzenlenebilir.

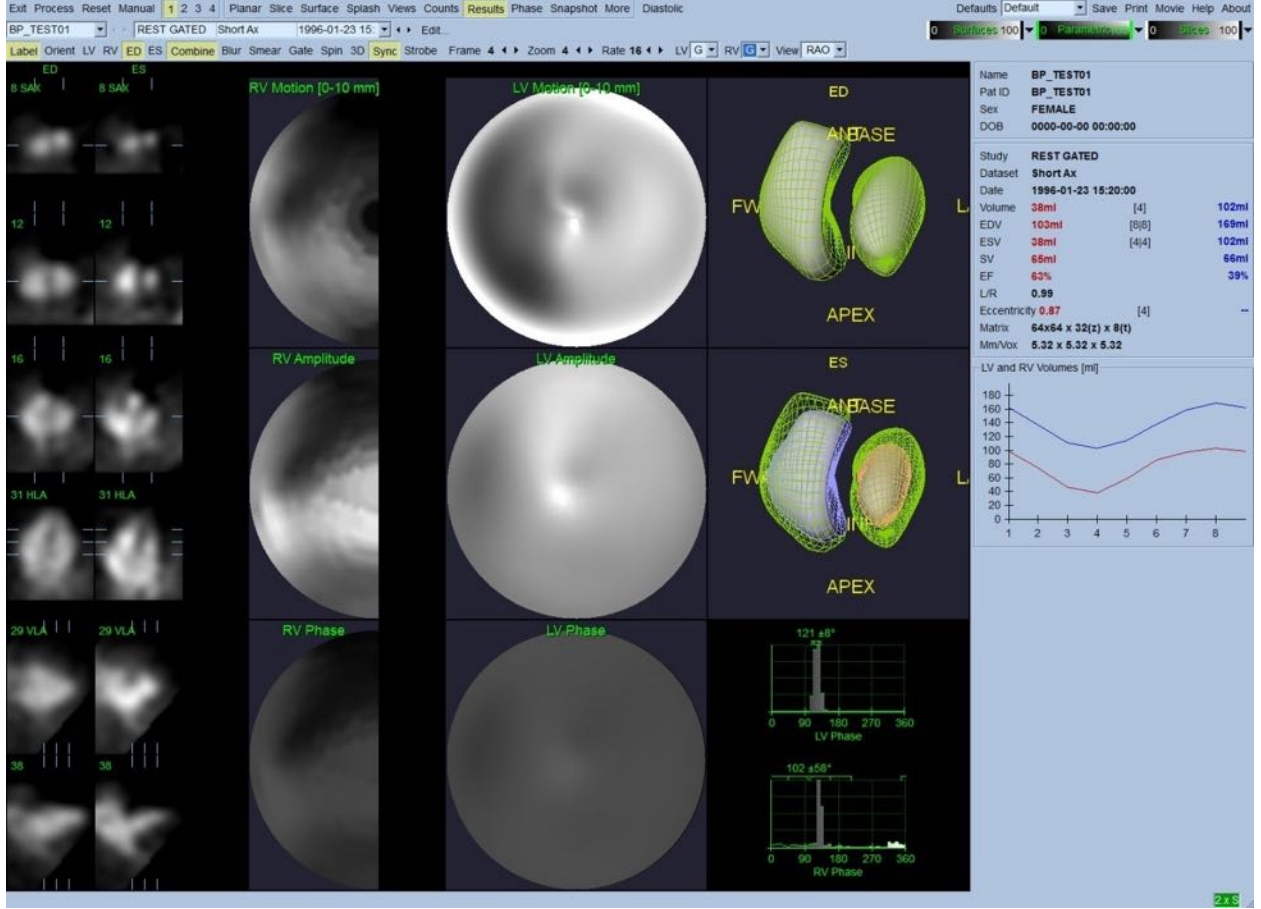
5.9 Görünüşler Sayfasında Geçitli SPECT Kan Birikimi Görüntülerini İnceleme

Views (Görünüşler) sayfası göstergesine tıklanması, **Surface** (Yüzey) sayfasındaki çok benzer, aşağıda gösterilen 3 boyutlu altı bakış noktası ile **Views** (Görünüşler) sayfasını açacaktır. Aslında, bu sayfanın ana amacı, **Surface** (Yüzey) sayfasındaki göre daha küçük görüntüler olmasına karşın LV (sol karıncık) ve RV (sağ karıncık) alanlarının tam kapsanmasına olanak sağlamaktır.



5.10 Tümünü Toparlama: Sonuçlar Sayfası

Results (Sonuçlar) sayfa göstergesine tıklanması, hastanın geçitli SPECT kan birikimi çalışması ile ilgili bütün bilgileri yapay biçimde sunmayı amaçlayan, aşağıda gösterilen **Results** (Sonuçlar) sayfasını açacaktır. Bu sayfanın LV (sol karıncık) ve RV (sağ karıncık) dış çizgileri kapalı iken alınan ekran görüntüsü, hastayı yönlendiren hekime gönderilmesi yerinde bir görüntüyü simgeler.



Sonuçlar sayfası

5.10.1 Süre - Yoğunluk Eğrisinin Değerlendirilmesi

Geçerli bir süre - yoğunluk eğrisinde, 8 karelik bir geçitli veri kazanımında en düşük noktanın (son kasılma) 3'üncü ya da 4'üncü karede ve en yüksek noktanın (son gevşeme) 1'inci, 7'inci ya da 8'inci karede olması beklenir. 16 karelik bir geçitli veri kazanımında, en düşük (son kasılma) noktasının 7'nci veya 8'inci karede ve en yüksek (son gevşeme) noktasının da 1'inci veya 16'ıncı karede olması beklenir. Bu beklenen sonuçtan büyük sapmalar olursa, geçitlemenin ya da işlemlenin yanlış olduğu ve çalışmanın yinelenmesi gerektiği akıllı bir varsayım olacaktır. Doğru eğriye bir örnek yukarıda gösterilmiştir.



NOT: Süre - yoğunluk eğrisi çiziminde, 1'inci aralıktaki oylumsal değer, ayrıca 8 karelik geçitli veri kazanımlarında 8'inci ve 16 kareliklerde 16'ncı aralıktan sonraki eğriye de "eklenir".

5.10.2 Kutupsal Eşlemeleri Değerlendirme

QBS, birisi LV (sol karıncık) diğeri RV (sağ karıncık) için, kutupsal iki duvar devinimi eşlemesi sunar.

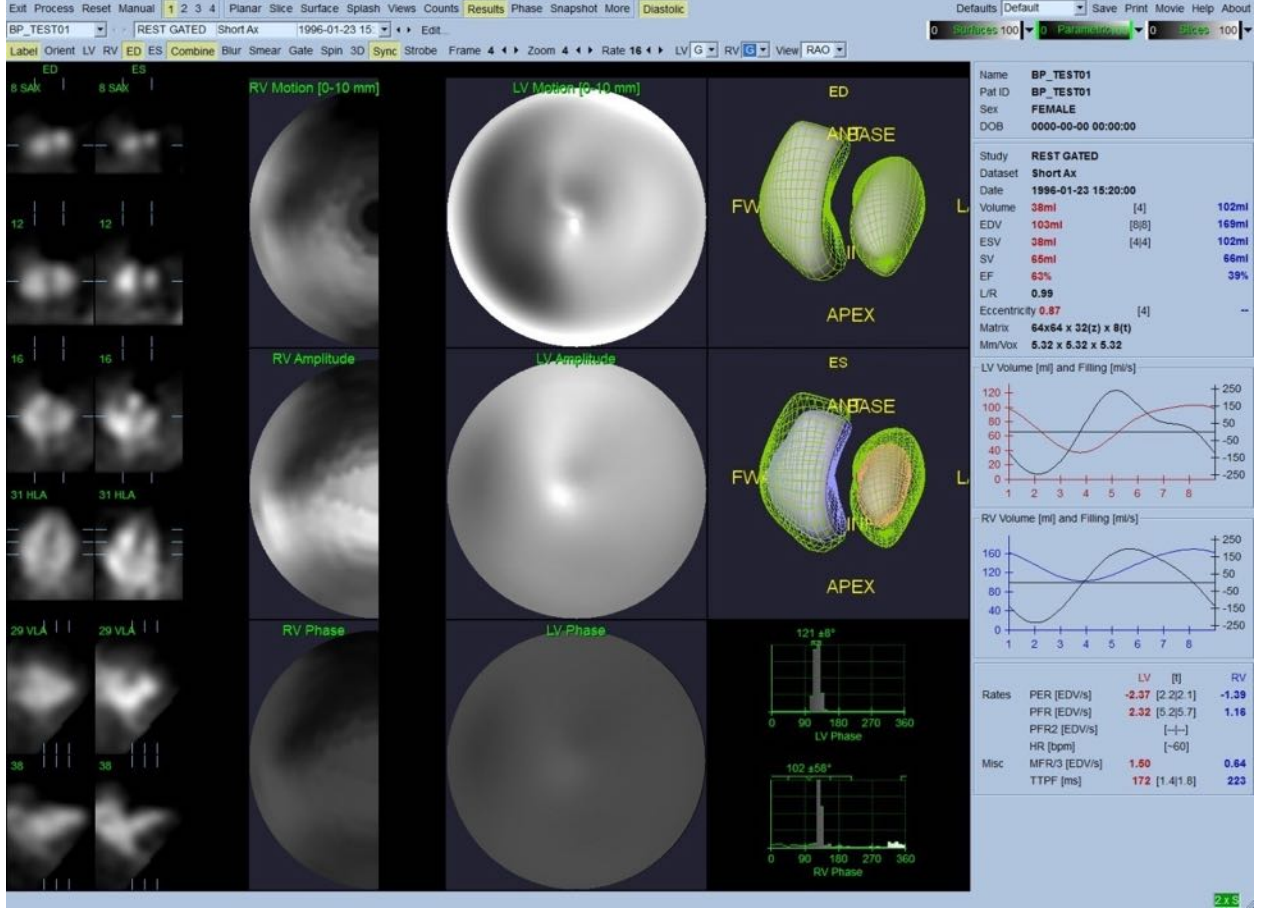
Endokardiyal deviniminin kutupsal devinim eşlemesi, 0 mm ile 10 mm arasında bir doğrusal kalıp izler. 10 mm üzerinde devinim = 10 mm varsayılır (ölçek 10 mm'de "dolar"), bunun yanısıra 0 mm'den küçük devinim (devinim bozukluğu - diskinezi) = 0 mm varsayılır. "Results" (Sonuçlar) sayfasında görüntülenen değişken yüzeyler, bu 10 mm'lik sınıra değil onun yerine en yüksek duvar devinim değerine olağanlaştırılır. "FFH Amplitude" (İlk Fourier Uyumu Genlik) kutupsal eşlemeleri ve yüzeyleri, hiç bir şekilde olağanlaştırılmaz. "FFH Phase" (İlk Fourier Uyumu Aşaması) kutupsal eşlemeleri ve yüzeyleri, 0 ile 360° arasındaki açılar renk çizgisini kapsayacak biçimde görüntülenir (eksi açılar, 0-360 aralığının çevresini sarar, yani, -20°, 340° olarak görüntülenir). Mantıkla çelişkili bir devinimin, sıfır olmayan bir genlik ve olağan alanlara karşıt bir aşama değeri taşıyor görüneceğini göz önüne alınız (yani, aşamanın rengi değişken renk çizgisinin ayrı bir bölümüne karşılık gelecektir).



NOT: Hasta olmayanlarda bile, ara bölmenin (septum) yanal duvardan daha az devinim gösterdiği (bu, devinim eşlemesinde "karanlık" alana yol açar) bilinir.

5.10.3 Diyastolik Fonksiyon

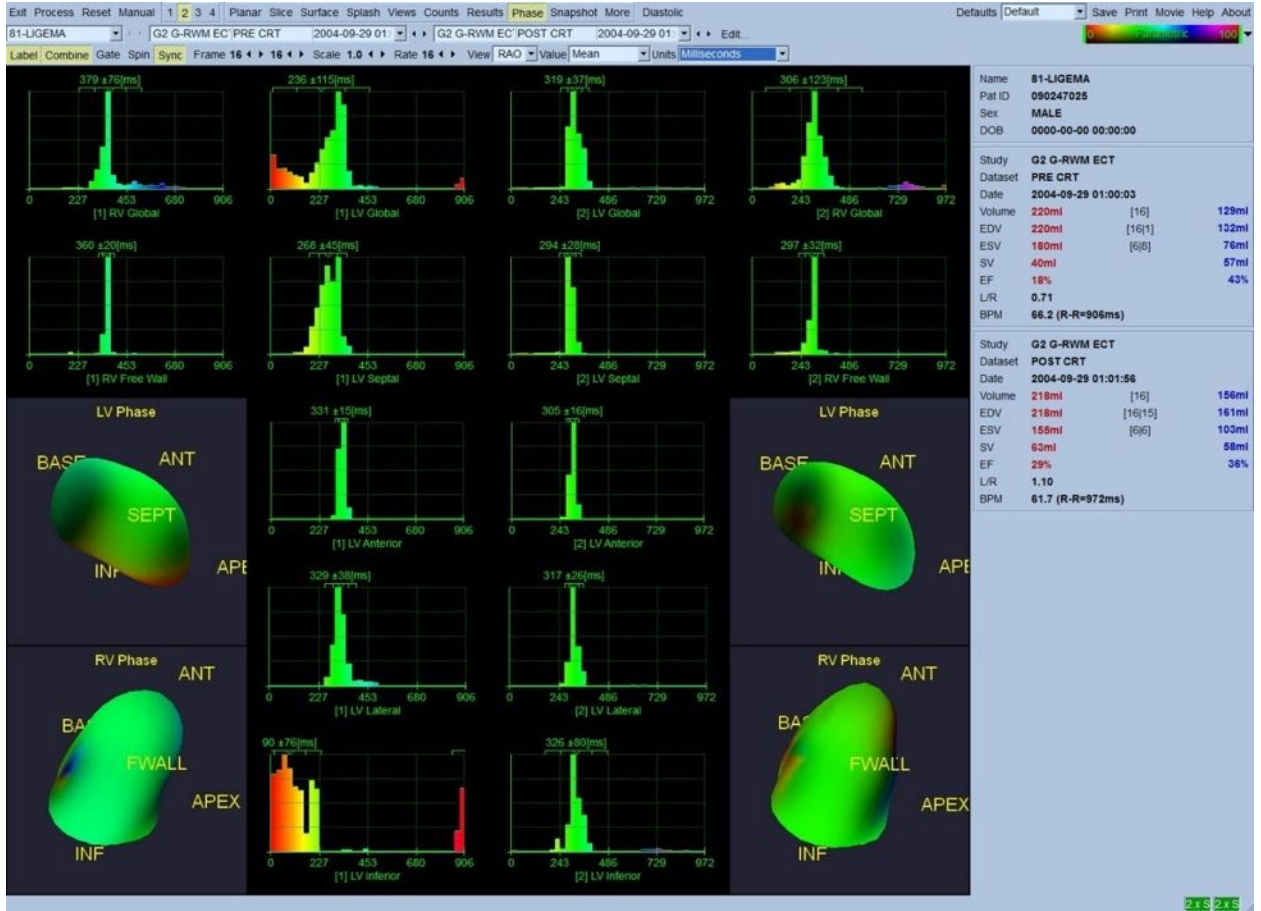
Diastolic (Gevşeme ile ilgili) geçiş düğmesi, LV (sol karıncık) ve RV (sağ karıncık) yoğunluk eğrilerini, LV ve RV yoğunluk ve doldurma eğrileri yanı sıra hesaplanmış gevşeme (diyastolik) değişkenleri ile değiştirir. Kullanıcı, bütün hesaplanmış değişkenleri görebilmek için "Info" (Bilgi) kutusunu aşağı kaydirmalı ya da QBS penceresini ekran boyutuna büyütmelidir.



Gevşeme noktası sonuçları

5.11 Aşama Çözümlemesi

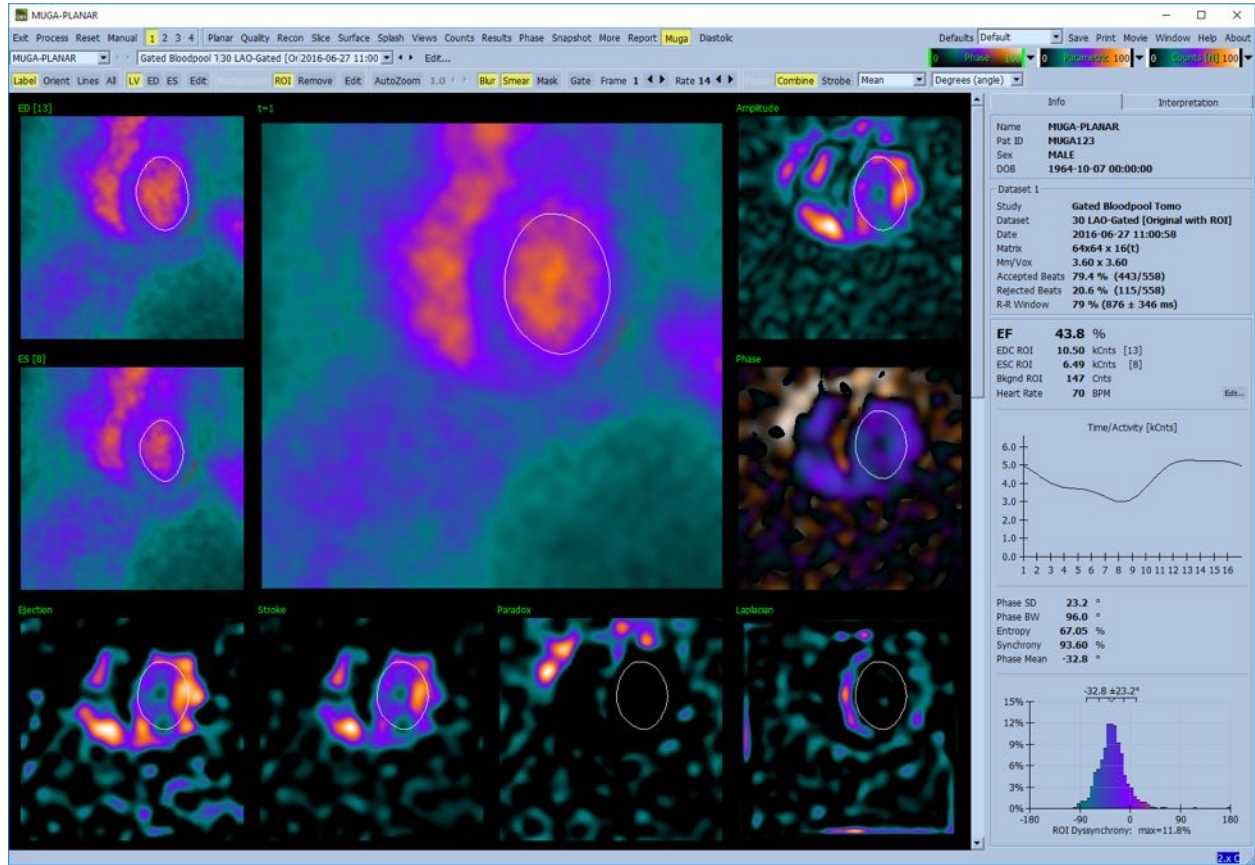
İsteğe bağlı "PlusPack" bileşeni ile QBS (Niceliksel Kan Birikimli SPECT), genel ve bölgesel çubuk çizgiler ve değişken eşlemeli yüzeyler ile aşama çözümleme sayfası sunar. **Phase** (Aşama) sayfası düğmesine tıklama, aşama çözümleme sayfasını getirir. Bölgeler arasında ayrıntılı sayısal ve süresel farklılıklar, (uygulamanın sağ yanında yer alan) bilgi kutusunda bulunabilir. Kullanıcı, bütün hesaplanmış değişkenleri görebilmek için "Info" (Bilgi) kutusunu aşağı kaydırmalı ya da QBS penceresini ekran boyutuna büyütmelidir.



5.12 Muga Sayfası

Muga (çoklu geçitli alım) sayfası, 8 veya 16 kare içeren düzlemsel geçitli kan birikimi veri kümeleri için kullanılır. Muga taramalarından elde edilen kantitatif sonuçların hem işlenmesi

hem de incelenmesi için kullanılır. Muga sayfası için ek ayrıntılar QBS danışma kılavuzunda açıklanmıştır.



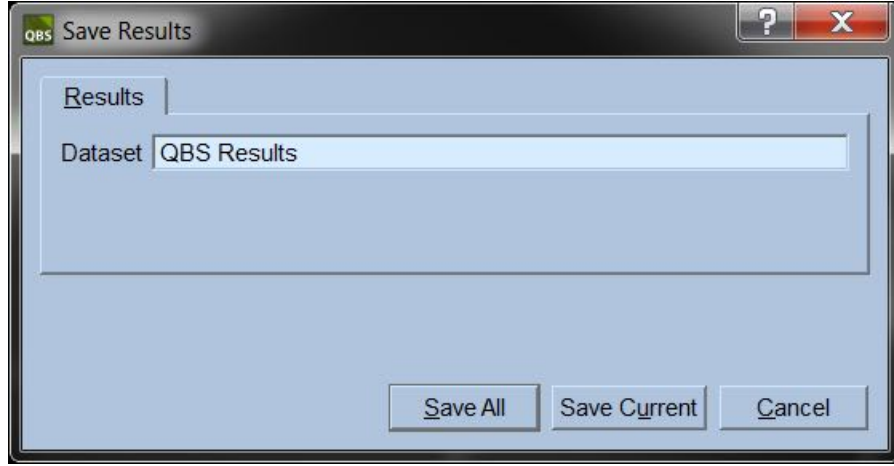
5.12.1 Görüntü Ögesi (Gözek) Büyüklüğü

QBS oylum (hacim) ölçümleri, görüntünün üst bilgisinde gözek (piksel) büyüklüğünün yanlış verilmesi ile engellenebilir (bu genellikle, yoğunlukların oranından türetilen kan boşaltma yüzdeleri için bir sorun yaratmaz). Gözek büyüklüğü çağdaş kameralarda, görüş alanı ve yakınlaştırma bilgilerine dayanarak genellikle kendiliğinden hesaplanır. Bununla birlikte, eski kameralar ya da (bir üreticinin kamerasının bir başka üreticinin bilgisayarına arabağlandığı) "karma" sistemler, gözek büyüklüğünü tarayıcısından aktaracak şekilde düzenlenmiş olmayabilir ya da varsayılan olarak bir "genel" büyüklük (örneğin 1 cm) alabilir. Bu durumlarda, bilinen bir örnek (örneğin, birbirlerinden tam bir uzaklıkta ayrılmış iki çizgi kaynak) görüntülenerek ve çizgilerin yeniden oluşturulan yatay görüntüsünde kütle merkezleri arasındaki gözekler (pikseller) sayılarak bir düzeltme etkeni hesaplanmalıdır.

5.13 Sonuçları Kaydetme

Yukarıda özetlenen adımları işlemeyi ve incelemeyi tamamladıktan sonra, kullanıcının sonuçları 'sonuçlar' dosyasına kaydetme seçeneği vardır. Ana araç çubuğunda yer alan **Save** (Kaydet) ögesine

tıklayarak, aşağıda gösterilen gibi **Save Results** (Sonuçları Kaydet) iletişim penceresini görüntüleyiniz.



Sonuçlar dosyalarını kaydetmek için iki ana seçenek sekmesi bulunur: **Results** (Sonuçlar) ve **PowerPoint**. Varsayılan olan **Results** (Sonuçlar) sekmesinin seçilmesi, işlenmiş sonuçları hasta çalışması kapsamında bir veri kümesi olarak kaydetmeye olanak sağlar. Kullanıcı, sonuçlar veri kümesine, QBS uygulamasının kapatılması üzerine hasta çalışma veri kümesi dizelgesinde görünecek bir ad verir. Bazı durumlarda, sonuçlar dosyasının biçimini seçecek ek bir seçenek olabilir. Bu, yazılımın eski sürümleri ile biraz uyum sağlamak içindir. En yeni sürümden alınan bütün hesaplama sonuçlarının, yazılımının eski sürümünde kullanılamayabileceğini göz önünde bulundurunuz.

PowerPoint sekmesinin seçilmesi, sonuçların ve uygulama yapılandırma bilgisinin örnek çalışmaların doğrudan PowerPoint sunumu olarak çabuk ve kolay başlamasına olanak sağlayan bir biçimde kaydedilmesini sağlar.

Şu işlemler yapılabilir:

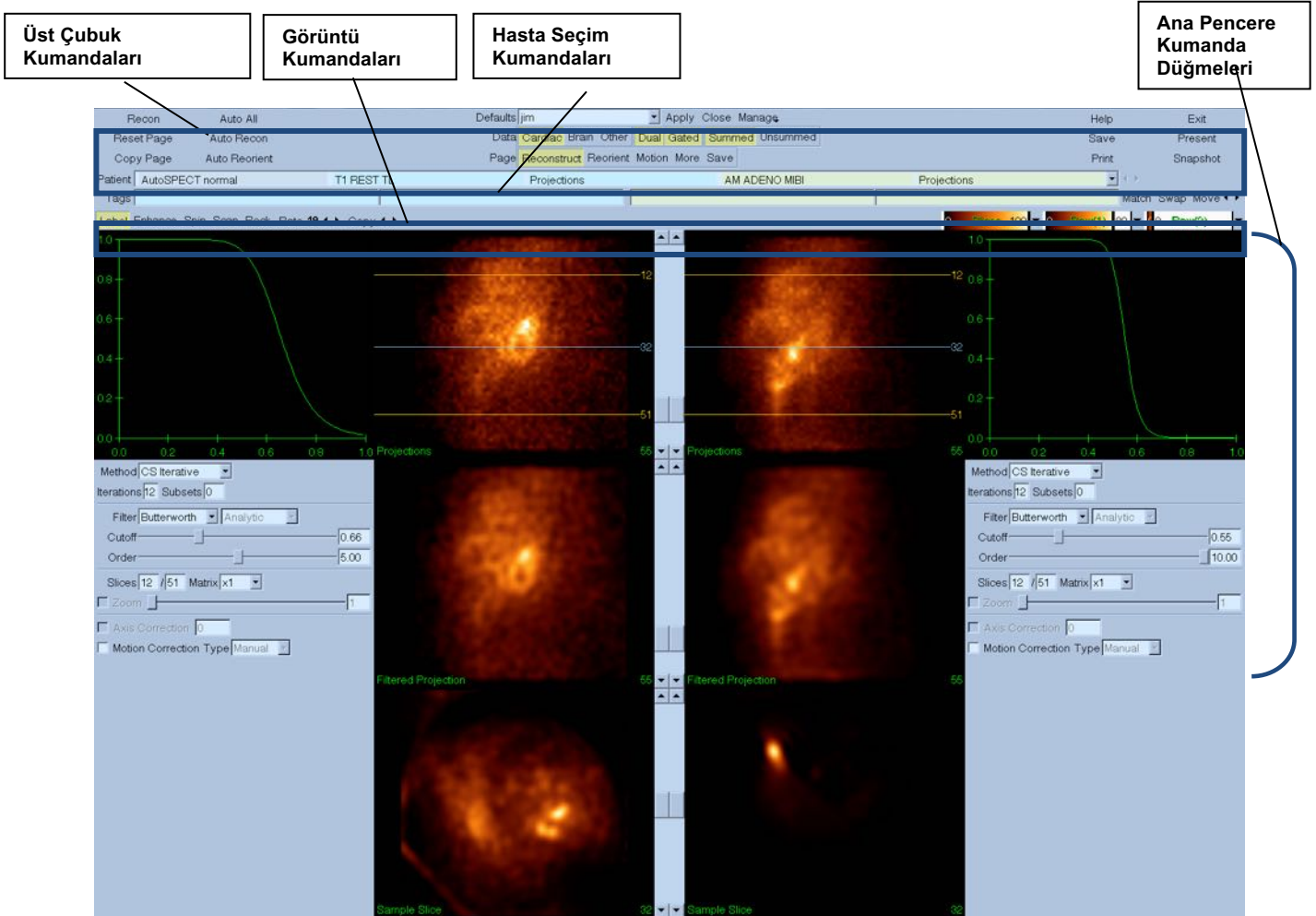
Action (İşlem)	Purpose (Amaç)
Save All (Tümünü Kaydet)	Seçilen tüm çalışmaların sonuçlarını kaydeder.
Save Current (Şimdikini Kaydet)	Şimdi görüntülenen çalışma sonuçlarını kaydeder.
Cancel (İptal)	Sonuçları kaydetmeden iletişim kutusunu kapatır. Kullanıcı, iletişim kutusundan ayrıca iletişim penceresinin sağ üst köşesindeki "X" imine tıklayarak da çıkabilir.

6 AutoRecon Uygulaması (Özdevimli Yeniden Oluşturma)

AutoRecon, "Cardiac" (kardiyak), "Brain" (beyinle ilgili), diğer (karaciğer, kemik vb.) SPECT ve geçitli SPECT veri kümelerini özdevimli ve manuel olarak yeniden oluşturmak, yeniden yön vermek ve onların devinim düzeltimini yapmak için kullanılan isteğe bağlı bir uygulamadır. AutoRecon tarafından sağlanan özdevinim ve işleme seçeneklerinin oranı, seçilen veri kümesinin türüne bağlıdır. AutoRecon, izdüşüm görüntülerini yeniden oluşturma ve onlara yeniden yön verme için doğrulanmış kurallar uygular ve çalışmalarını işleme koyarken gereken karar sayısını azaltır.

6.1 AutoRecon Uygulamasının Başlatılması

AutoRecon uygulamasının standart yapılandırmasında başlatılması, aşağıdaki görüntüde gösterildiği gibi, "Reconstruct" (Yeniden Oluştur) sayfasını seçilen veri kümeleriyle yüklü olarak getirir.



6.1.1 Üst Çubuk Kumandaları

AutoRecon üst çubuk kumandaları, varsayılan dosyaları seçme, dosyaları kaydetme ya da görüntüleri biçimlendirme gibi uygulama işlevlerini yerine getirmenize olanak sağlar.

Görüntülenmekte olan AutoRecon penceresinden bağımsız bu kumandaların çoğuna erişebilirsiniz. Bu çubuğun içerdiği düğmelerin kısa bir anlatımı aşağıda yer almaktadır.

- **Recon** - (Yeniden Oluştur). Bu düğmeye tıklayarak görüntülenmekte olan veri kümelerini manuel olarak yeniden oluşturabilirsiniz. Bir veri kümesini manuel olarak işleme koymak için, yeniden oluşturma sınırlarını belirleyiniz, ana pencere kumandalarını istediğiniz gibi doğrulayıp düzenleyiniz ve sonra da **Recon** (Yeniden Oluştur) düğmesine tıklayınız. AutoRecon, **Recon** (Yeniden Oluştur) düğmesi kullanılırken kendiliğinden "Reorient" (Yeniden Yön Ver) penceresine ilerletmez. Motion Correction (Devinim Düzeltme) türü **Auto** (Özdevimli) olarak belirlendiyse, "Motion" (Devinim) penceresi veri kümelerinin yeniden oluşturması başladıktan sonra görüntülenecektir.
- **Reset Page** - (Sayfayı Sıfırla). Bu düğmeye tıklanması, işlenmiş veri kümelerini ve bakış noktası ayarlarını ilk değerlerine geri döndürecektir. Ayrıca, kaydedilmemiş işlenmiş veri kümelerini de çıkarır.
- **Copy Page** - (Sayfayı Kopyala). Bu seçeneğe tıklanması, işleme ayarlarını bir bakış noktası takımından bellekte yüklü tüm diğer nesnelere kopyalar.
- **Auto All** - **Auto All** (Tümü Özdevimli), yalnız kardiyak veri kümeleri için geçerlidir. Bu seçeneğin kullanılması, yeniden oluşturma sınırlarını belirleyecek, kardiyak veri kümelerini yeniden oluşturup yeniden yön verecektir. **Auto All** (Tümü Özdevimli), enlemesine dilimler oluşturur, kendiliğinden "Reconstruct" (Yeniden Oluştur) penceresine ilerler ve kendiliğinden karıncık yoğunluğuna yeniden yön verir. Motion Correction (Devinim Düzeltme) türü **Auto** (Özdevimli) olarak belirlendiyse, yeniden oluşturma devinimi düzeltilmiş veri kümelerini kullanarak başladıktan sonra, "Motion" (Devinim) penceresi görüntülenecektir.
- **Auto Recon** - (Özdevimli Yeniden Oluştur) Bu seçenek, kendiliğinden yeniden oluşturma sınırlarını belirleyecek, kardiyak veri kümelerini yeniden oluşturacaktır. **Auto Recon** (Özdevimli Yeniden Oluştur), kendiliğinden enine dilimler üretir, fakat "Reorient" (Yeniden Yön Ver) sayfasına ilerlemez. Motion Correction (Devinim Düzeltme) türü **Auto** (Özdevimli) olarak belirlendiyse, yeniden oluşturma devinimi düzeltilmiş veri kümelerini kullanarak başladıktan sonra, "Motion" (Devinim) penceresi görüntülenecektir.
- **Auto Reorient** - (Özdevimli Yeniden Yön Ver). Buna tıklanması, kardiyak veri kümelerine kendiliğinden yeniden yön verecektir. Veri kümelerini yeniden oluşturmadıysanız, **Auto Reorient** (Özdevimli Yeniden Yön Ver) veri kümelerini yeniden oluşturacak ve onlara yeniden yön verecektir. Motion Correction (Devinim Düzeltme) türü **Auto** (Özdevimli) olarak belirlendiyse, yeniden oluşturma devinimi düzeltilmiş veri kümelerini kullanarak başladıktan sonra, "Motion" (Devinim) penceresi görüntülenecektir.
- **Defaults** - (Varsayılanlar). "Defaults" (Varsayılanlar) alanı, şimdi seçili varsayılan ayarların adını görüntüler.

6.2 İş Akışı

AutoRecon uygulamasında, kardiyak veri kümelerinin olağan bir işleme sırası şöyle olabilir:

- 1) Hasta tarayıcısından istenilen veri kümelerini yükleyiniz ve **AutoRecon** (Özdevimli Yeniden Oluştur) düğmesine tıklayınız.
- 2) "Reconstruct" (Yeniden Oluştur) sayfasında; işleme konmamış SPECT ya da geçitli SPECT kardiyak veri kümelerini kendiliğinden yeniden oluşturmak ve onlara yeniden yön vermek için, **Auto All** (Tümü Özdevimli) seçeneğine; kardiyak SPECT veya geçitli SPECT enine veri kümelerini kendiliğinden üretmek için, **Auto Recon** (Özdevimli Yeniden Oluştur) seçeneğine; kardiyak SPECT veya geçitli SPECT enine veri kümelerine kendiliğinden yeniden yön vermek için **Auto Reorient** (Özdevimli Yeniden Yön Ver) seçeneğine tıklayınız.



NOT: Enine veri kümesini yeniden oluşturmadıysanız, **Auto Reorient** (Özdevimli Yeniden Yön Ver) seçeneği, veri kümesine yeniden yön vermeden önce veri kümesini kendiliğinden yeniden oluşturur. **Auto All** (Tümü Özdevimli) ya da **Auto Reorient** (Özdevimli Yeniden Yön Ver) seçenekleri seçiliyse, AutoRecon (Özdevimli Yeniden Oluştur) kendiliğinden "Reorient" (Yeniden Yön Ver) penceresine ilerler.

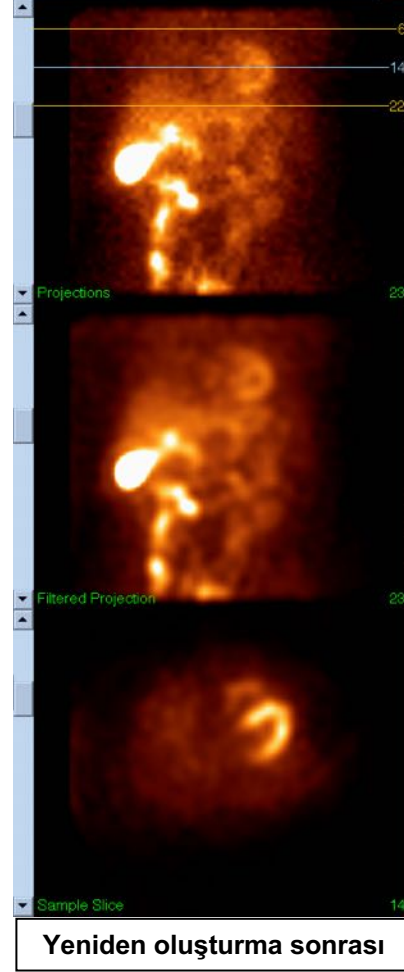
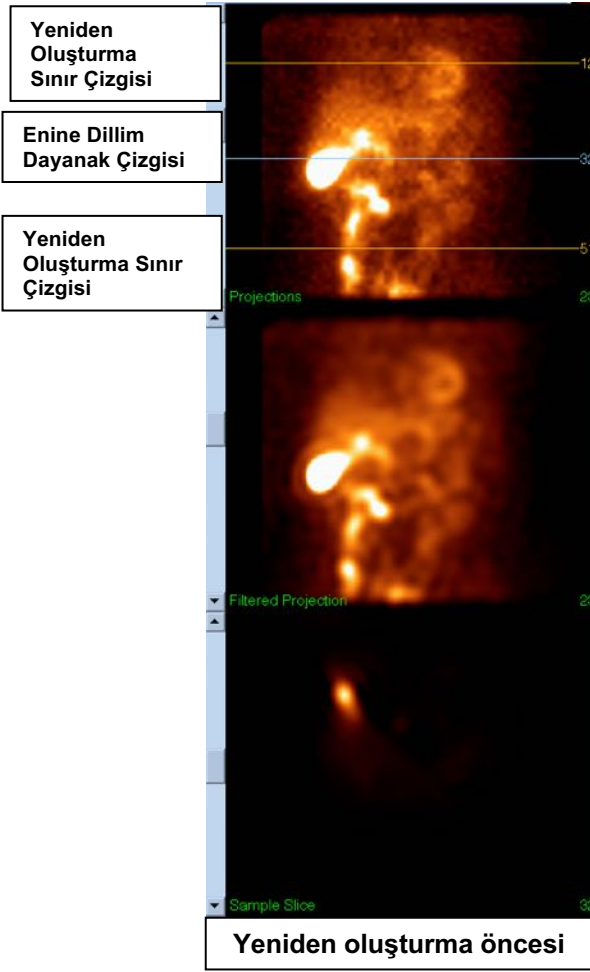
- 3) Aşağıdaki sayfalara göz gezdirerek görüntüleri başka bir işleme gerekmediğini kesinleştirmek için değerlendiriniz:

(1) Yeniden oluşturma sayfası

- a. Yeniden oluşturma sınırları, sol karıncığı tamamen kapatmalı ve sol karıncıktan 5 gözetken (pikselden) daha az uzaklıkta olacak şekilde üzerine ve aşağısına bakışlı (simetrik) yerleştirilmeli.
- b. Yeniden oluşturma sınırları, sol karıncığı kırpmamalıdır.



NOT: Yeniden oluşturma sınırları gerektiği gibi belirlenmezse, kardiyak veri kümelerini manuel olarak işleyebilirsiniz. Sol fare düğmesine basınız ve yeniden oluşturma sınır çizgilerini karıncığın yakınına sürükleyiniz ve sonra da **Recon** (Yeniden Oluştur) düğmesine sol tıklayınız. "Motion correction" (Devinim düzeltme) türü **Auto** (Özdevimi) olarak belirlendiyse, yeniden oluşturmadan sonra "Motion" (Devinim) penceresi görüntülenir.

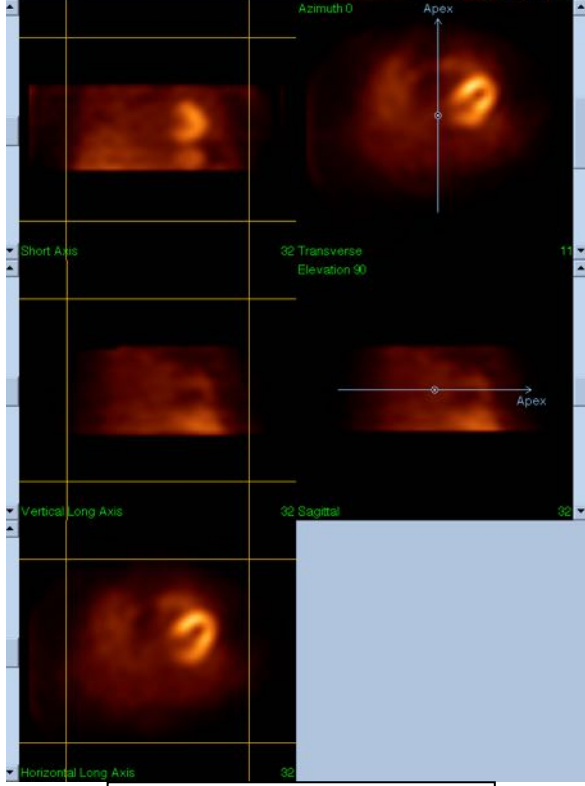


(2) Yeniden yön ver sayfası

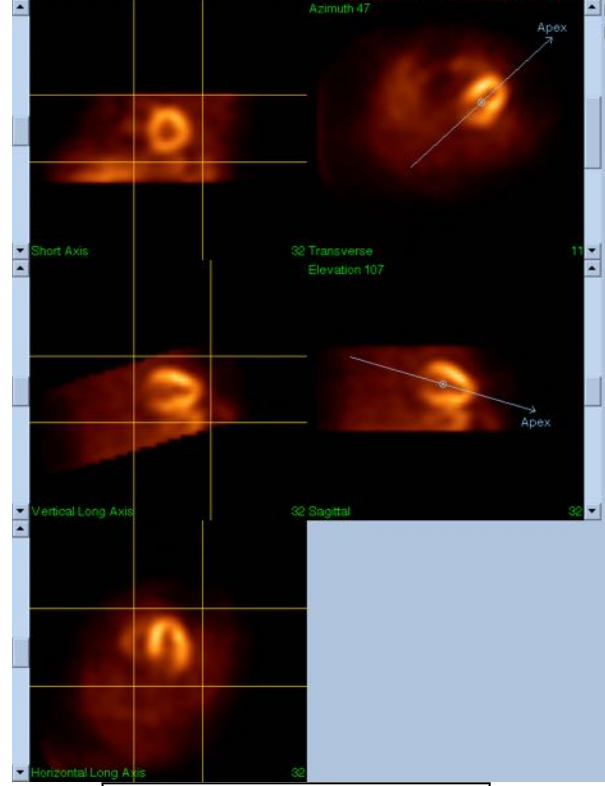
- Yeniden yön verilmiş sol karıncık, Short Axis (Kısa Eksen), Vertical Long Axis (Dikey Uzun Eksen) ve Horizontal Long Axis (Yatay Uzun Eksen) bakış noktalarında görülmelidir.
- "Transverse" (Enlemesine) bakış noktasında "Azimuth line" (yatay eksenin) yerini ve yönünü doğrulayınız.
- "Sagittal" (ön-arka dikey) bakış noktasında "Elevation line" (yükseliş çizgisinin) yerini ve yönünü doğrulayınız.

i

NOT: Gerekirse, karıncığa manuel olarak yeniden yön verin. "Azimuth" (yatay eksen) ya da "Elevation" (yükseliş çizgisi) dayanak çizgilerinde bulunan daireye sol tıklayıp karıncığın ortasına sürükleyiniz. "Azimuth" (yatay) ya da "Elevation" (yükseliş) dayanak çizgilerinin uçlarına sol tıklayarak karıncığa vermek istediğiniz yönde sürükleyiniz. Veri kümesi dayanak çizgilerine sol tıklayıp, onları karıncığa yakın olacak ancak onu kırpmayacak şekilde sürükleyiniz.



Yeniden yön vermeden önce



Yeniden yön vermeden sonra

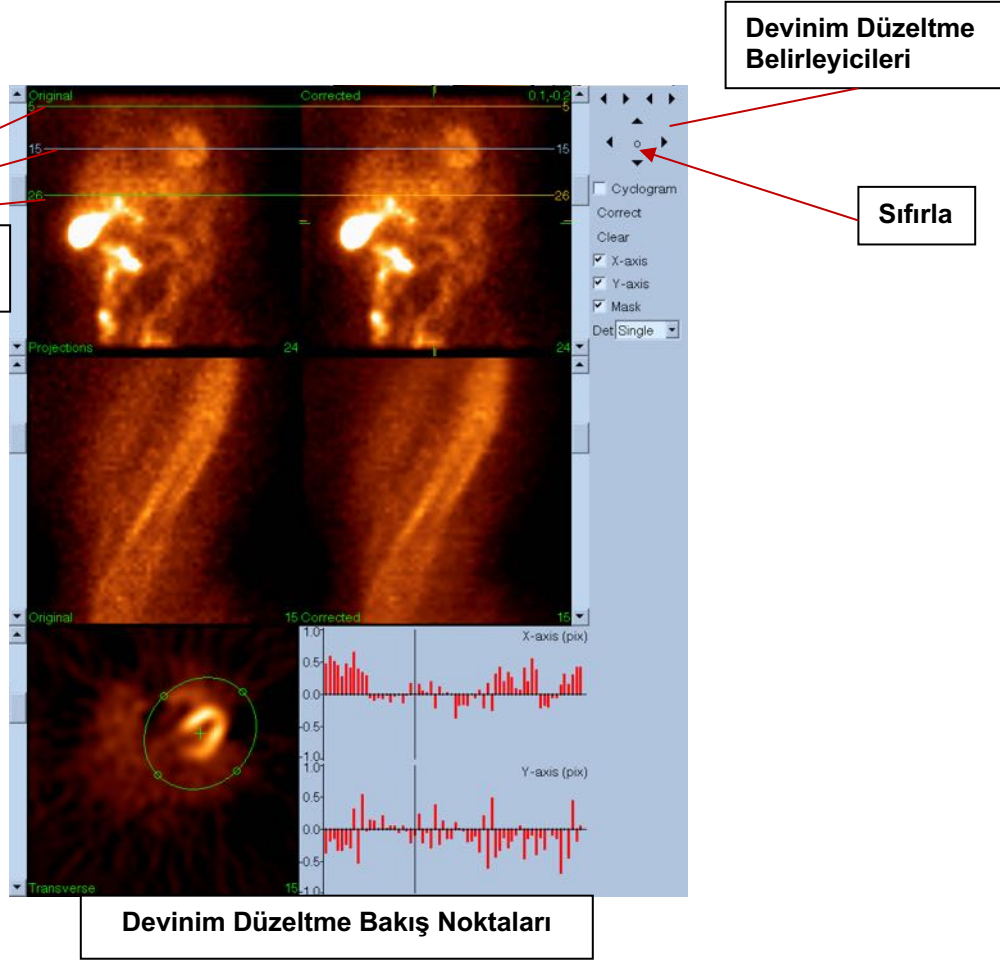
(3) Devinim sayfası

"Motion" (Devinim) sayfası, SPECT veri kazanım devinim yapay olgularının kendi kendine ve manuel düzeltimi için kullanılan MoCo (Cedars-Sinai Motion Correction - Cedars Sinai Devinim Düzeltme) uygulamasını içerir. "Reconstruction" (Yeniden oluştur) sayfasında "Motion correction" (Devinim düzeltme) türü **Auto** (Özdevimli) olarak belirlendiyse, veri kümeleri kendi kendine düzeltilecektir.

- a. Devinim yapay olgularının doğru düzeltildiğini yoklayınız.



NOT: Devinim için manuel düzeltme yapmak isterseniz, dayanak bakış noktasında her dilimden adım adım geçiniz, görüntüleri düz dizmek için her dilimde gerektiğinde devinim düzeltme belirleyicilerini kullanarak görüntünün yerini değiştiriniz. "Reconstruct" (Yeniden oluştur) sayfasında çalışmayı devinimi manuel düzeltilmiş veri kümeleri ile yeniden oluşturmak için "motion correction" (devinim düzeltme) türünü **Manual** (Manuel) olarak değiştiriniz.

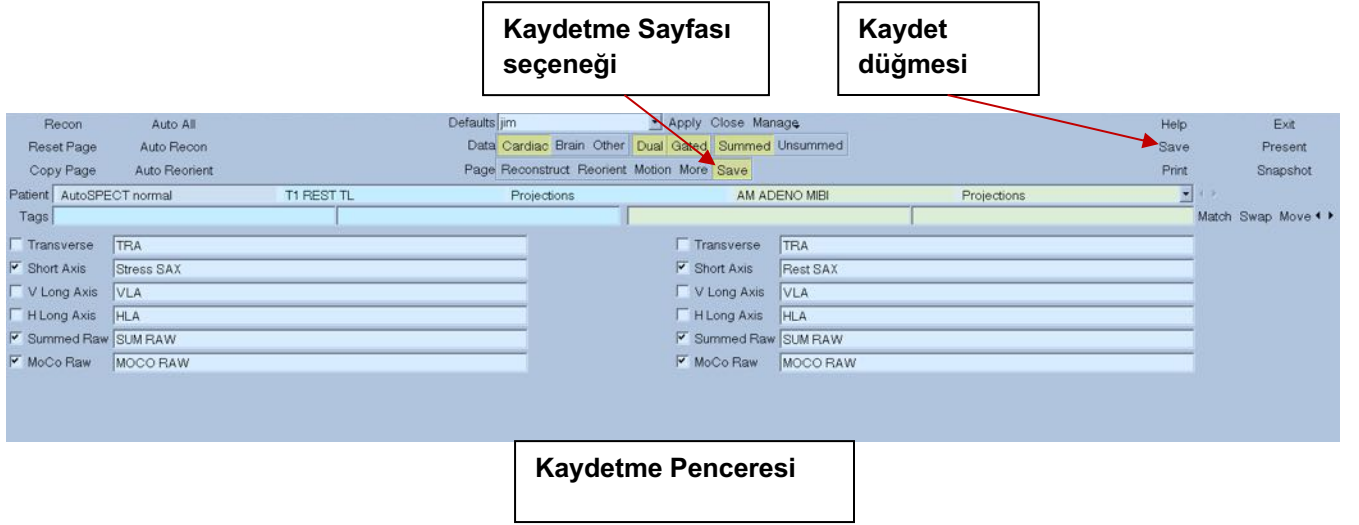


4) Kaydetme Sayfası

- Kaydetmek istediğiniz her veri kümesinin geçiş kutularını etkinleştiriniz ve "View ID" (Bakış Tanım) numarasının doğru olduğunu yoklayınız.
- Veri kümelerini kaydetmek için **Save** (Kaydet) düğmesine tıklayınız.



DİKKAT: "Save Page" (Kaydetme Sayfası) seçeneğini Üst Çubuk Kumandaları bölümünün en sağında yer alan **Save** (Kaydet) düğmesi ile karıştırmayınız. **Save** (Kaydet) düğmesi, kaydetme değişkenlerini değiştirmenize olanak tanımadan bütün veri kümelerini kaydeder.



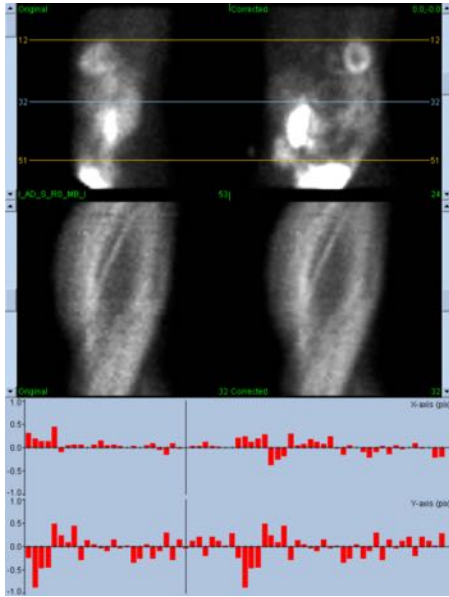
5) AutoRecon uygulamasından çıkmak için **Exit** (Çıkış) düğmesine tıklayınız.

7 MoCo Uygulaması (Devinim Düzeltme)

MoCo aşağıdaki bileşenlerden oluşmuştur:

Bakış Noktası Gösterici	Görüntü ve sonuç gösterici
Renk Kumandası	Kullanılmakta olan renk ölçeği ve yoğunluk eşlemesini seçer.
Veri Kümesi Seçici	Gösterilmekte olan veri kümesini seçer.
Bakış Noktası Kumandası	Bakış noktası görüntülenmesini yönetir.
MoCo Kumandası	Özişler ve manuel devinim düzeltme işlemini ve doğrulanmasını yönetir.

7.1 Bakış Noktası Gösterici



Başlangıçta işlevin öncelikle içerildiği bir uygulamaya katılması amaçlanan, dışarıdan erişilebilir çıkış veya kaydetme işlevselliğini içine almayan arabirim, aşağıda sayılan bileşenlerden oluşur:

Özgün İzdüşüm Bakış Noktası	Düzeltilmemiş veri kümesinden tek bir izdüşüm görüntüler. Kullanılmakta olan izdüşüm, ilgili kaydırma çubuğu ile seçilir; yatay devinim dayanak çizgileri, sürüklenerek taşınır.
Düzeltilmiş İzdüşüm Bakış Noktası	Düzeltilmiş veri kümesinden tek bir izdüşüm görüntüler. Kullanılmakta olan izdüşüm, ilgili kaydırma çubuğu ile seçilir; yatay devinim dayanak çizgileri, sürüklenerek taşınır. Devinim düzeltme x ve y eksenleri görelî kaydırmaları da görüntülenir.
İlk Baştaki Kovukçekim Bakış Noktası	Düzeltilmemiş veri kümesinden tek bir kovukçekimi görüntüler. Kullanılmakta olan kovukçekim, karşılık gelen izdüşüm bakış noktasında kovukçekim dayanak çizgisi sürükleyerek seçilir.

Düzeltilmiş Kovukçekim Bakış Noktası	Düzeltilmiş veri kümesinden tek bir kovukçekimi görüntüler. Kullanılmakta olan kovukçekim, karşılık gelen izdüşüm bakış noktasında kovukçekim dayanak çizgisi sürükleyerek seçilir.
X Eksen Devinin Çizimi	Geçerli x ekseninin devinin düzeltme kaydırmalarını görüntüler.
Y Eksen Devinin Çizimi	Geçerli y ekseninin devinin düzeltme kaydırmalarını görüntüler.
Devinim İmleci	X ve y eksenlerinin devinin düzeltme kaydırma değerlerini manuel seçer. Ayrıca, "Original" (İlk) ve "Corrected Projection Viewports" (Düzeltilmiş İzdüşüm Bakış Noktaları) için geçerli izdüşümleri seçer.

7.2 Color Control (Renk Kumandası)



İki renk ölçeği bulunur: **Raw** (İşlenmemiş), izdüşüm, kovukçekim (sinogram) ve döngüçekim (siklogram) gibi çoğu görüntüyü yönetir. **Slices** (Dilimler), "Mask" (Maske) ya da Cyclogram (Döngüçekim) seçildiğinde kullanılabilen, tek dilimli görüntüleyicileri yönetir.

Color Control (Renk Kumandası), geçerli renk ölçeğini ve yoğunluk eşlemesini seçmek için kullanılır. Renk ölçeği, renk ölçeği seçeneğine tıklanarak ve bunun sonucunda ortaya çıkan uygun renk ölçekleri dizelgesinden seçilerek seçilir. Yoğunluk eşlemesi, her birinin yüzde 0 ile yüzde 100 arasında aralıkta değişebileceği, alt ve üst düzey gibi iki değişken kullanılarak ayarlanır. İkisi birlikte bir veri kümesinin dinamik aralığının tam renk ölçeğine eşlenecek bölümünü belirler.

Yoğunluk eşlemesinin üst ve alt düzey çubukları ile simgelenen üst ve alt düzeyleri, aşağıda sayılan etkileşimleri destekleyen renk ölçeği bakış noktası ile düzenlenebilir:

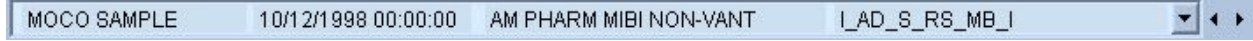
- İsteddiğiniz düzey çubuğunu oynatmak için sol tıklayarak sürükleyiniz.
- Her iki düzey çubuğunu aynı anda ilerletmek için bakış noktasındaki başka bir noktaya sol tıklayarak sürükleyiniz.
- Orta tıklama ya da bakış noktasında herhangi bir noktayı sürükleyerek daha yakındaki düzey çubuğunu o noktaya taşıyabilirsiniz.
- Bakış noktasında herhangi bir noktaya çift tıklayarak düzey çubuklarını 0 ve 100'e sıfırlayabilirsiniz.

Aşağıdaki özellikler de seçenek öge dizelgesinde sunulur:

Reset (Sıfırla)	Alt ve üst düzeyleri sıfırlar.
Invert (Evir)	Renk ölçeğini döndürerek alt ve üst düzeyleri değiştirir.
Step (Basamakla)	Renk ölçeği ayırklaştırmasını açar kapatır.

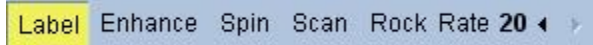
Gamma (Karşıtlık Derecesi)	Renk ölçeği karşıtlık derecesi kumandasının görüntüleyicisini açar kapatır.
Expand (Genişlet)	Alt ve üst düzeylerin dirik aralığının genişlemesini açar kapatır.
Normalize (Olağanlaştırma)	Bölümleme sonuçlarına dayanarak yapılan kendiliğinden veri kümesi olağanlaştırmasını açar kapatır.

7.3 Dataset Selector (Veri Kümesi Seçici)



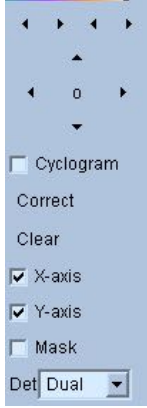
Başlangıçta, giriş olarak uygulamaya bir ya da birden fazla veri kümesi dizelgesi geçilir. Veri kümesi seçici, geçerli veri kümesini, yani görüntülenecek veri kümesini seçer. Kullanıcıya ok tuşlarını tıklayarak veri kümeleri sayfaları arasında dolaşmasına olanak sağlar. Buna ek olarak, kullanıcı, veri kümesi seçenek dizelgesine tıklayarak doğrudan bir veri kümesine atlayabilir; bu, istenilen veri kümesinin seçilebileceği bir veri kümesi dizelgesi açar.

7.4 Viewport Control (Bakış Noktası Kumandası)



Label (Etiket)	Dilim ve izdüşüm sayılarını ve devinim dayanak çizgilerini içeren bakış noktası tanımlamalarını etkinleştirir.
Enhance (Arttır)	İlk baştaki ve düzeltilmiş izdüşüm dizilerinde devinim yapay oluşum görünebilirliğini arttırmak için tasarlanmış bir uzaysal süzgeç uygular.
Spin (Döndür)	Devinimli (sine) izdüşüm görüntülenmesini açar kapatır.
Scan (Tara)	Devinimli (sine) kovukçizim görüntülemesini açar kapatır.
Rock (Salla)	360° altındaki verilerin (döndürme özelliği de açık olarak) iki yönlü devinimli izdüşüm görüntülemesini açar kapatır.
Rate (Hız)	Devinimli görüntüleme ve tarama hızlarını seçer.

7.5 MoCo Kumandası



MoCo Control (MoCo Kumandası), kendiliğinden ve manuel devinim düzeltme işlemi ve doğrulamasını düzenlemek için kullanılır. Şu kumanda düğmeleri bulunur:

Cyclogram (Döngüçekim)	Döngüçekim görüntüleme konumunu etkinleştirir. Etkin olduğunda, kovukçekim bakış noktaları, karşılık gelen döngüçekim bakış noktaları ile yer değiştirir. Bir döngüçekim, izdüşüm dizisinde her izdüşümün kesişme yeri ile tanımlanan dikey şeritler ile izdüşüme ve enine düzleme dik olacak biçimde sınırlanmış ve enine düzlemde kullanıcının belirlediği bir nokta ile kesişecek biçimde daha da sınırlanmış bir düzlem birleştirilerek oluşturulur. Bir döngüçekim, yatay (x ekseni) devinim yapaylıklarını, kovukçekimin dikey (y eksen) devinimini vurgulamasına benzer bir biçimde vurgular.
Correct (Düzeltil)	Özişler ya da yarı özişler devinim düzeltimini başlatır.
Clear (Temizle)	Tüm devinim düzeltimlerinin kaydırmalarını sıfırlar.
X-axis (X ekseni)	X ekseni devinim düzeltimini etkinleştirir.
Y-axis (Y ekseni)	Y ekseni devinim düzeltimini etkinleştirir.
Mask (Maskele)	Maskeleme konumunu etkinleştirir. Etkin kılındığında, ek bir enine dilim bakış noktası devreye girerek kullanıcıya, devinim düzeltme algoritmasının çalışmalarını odaklayacağı, bir elipsle ve alt ve üst dilim sınırları ile sınırlanan enine bir yoğunluğu tanımlamasına olanak sağlar.
Det (Algılayıcı)	Algılayıcı kafasının sayısını seçerek, devinim düzeltme algoritmasının kamera geometrisine dayanarak kullanacağı ayırıcı kısıtlamalara olanak sağlar.

8 Sorun Giderme

Belirti: QGS+QPS ya da QPET uygulamalarını açarken "database connection failed" (veritabanına bağlantı yapılamadı) hata iletisi alıyorum.

Çözüm:

1. ARG Server'in (Özişler Tutanak Oluşturucu Sunucusu) doğru yüklenmiş olduğunu gözden geçiriniz.
2. ARG Server (Özişler Tutanak Oluşturucu Sunucusu) uygulamasının iletişim (bilgisayar) ağı üzerinde ulaşılabilir olduğunu doğrulayınız (komut isteminde "ping [argserver]" yazmayı deneyiniz; burada "argserver", sunucunun IP adresidir).

Belirti: Görüntüleri kameramdan CSImport aygıtına gönderemiyorum.

Çözüm:

1. Her iki sistemin de doğru yapılandırıldığını doğrulayınız; CSImport yapılandırmasının bağlantı bölümüne ve kamera üreticisinin kullanıcı el kitabına danışınız.
2. Windows güvenlik duvarının Cedars-Sinai DICOM Store için onay verdiğini doğrulayınız.
3. "Gönderen" işlem biriminin CSImport birimine ulaşabildiğini doğrulayınız (kameranın iş biriminin komut istemine "ping [csimport_ip]" yazmayı deneyiniz; burada csimport_ip, CSImport makinesinin IP adresidir).

Belirti: QGS+QPS / QPET uygulamasında, bir veri kümesini açarken "multiple matches" (çok sayıda eşleşme) iletisini alıyorum.

Çözüm:

1. Gerekli eşleşme alanların (örneğin hastanın cinsiyeti) doldurulduğunu yoklayınız. Doldurulmuyorsa, veri kümesi düzenleyici penceresinde sarı renkte görüleceklerdir. Alanlar doğru doldurulmuyorsa, bunun nedeni, DICOM verilerinde bir hata olabilir. Daha ayrıntılı bilgi için kamera üreticisi ile iletişim kurunuz.
2. Veri tabanı için olan cinsiyet (sex), yerdeşlik (isotope), veri kazanım durumuna (acquisition state) bakınız.
3. "Database" (Veritabanı) sayfasını açınız, "List..." (listele) seçiniz, sex/isotope/acquisition state (cinsiyet / yerdeşlik / veri kazanım durumu) birleşimi için yalnız 1 etkin veritabanı olduğunu doğrulayınız. Birden fazla etkin veritabanı varsa, seçilmemesi gereken veritabanını açınız ve "allow automatic selection" (kendiliğinden seçime olanak tanı) seçimini kapatınız ve kaydediniz.

Dizin

Aşama Çözümlemesi, 64, 90, 91

Aygıtın Amacı, 9

Aygıtın Tanımı, 9, 15, 22

Birleştirme, 11

Bulandır, 50, 51, 83, 86

Bulaştır, 50, 51, 83

CSImport, 12

Damarlar, 61

Değişken, 76

Derece, 63

DICOM

 Gönderim, 35

DICOM Query/Retrieve Server, 34

Döndür, 77

Duvarlar, 61

FFH Genliği, 76

Film, 44

FTP, 34

Geçit, 51

Genişle, 52, 84

Görsel Sayı, 54, 62

İşleme, 44, 48, 77

Kurulum, 24

Kutupsal Eşlemeler, 63

Maskele, 48

MoCo, 12, 101

Önem Derecesi, 63

Oylum, 64

Philips Odyssey, 33

Philips Pegasys, 33

PowerPoint, 73, 93

QBS, 11, 74

QGS, 10, 38

QPS, 9, 38

Salla, 77

Sayfa

 Daha Bilgi, 64

 Dilim, 44

 Dilimli, 50, 77, 83

 Elle, 48

 Görünüşler, 87

 İşlenmemiş, 42, 76

 QBS Sonuçları, 87

 QGS Sonuçları, 62

 QPS Sonuçları, 60

 Serpiştirmeli, 51, 84

 Yüzey, 57, 86

Sayım, 76

SDS, 55

Sınırla, 49

SMS, 54

Sonuçlar

 Kaydetme, 72, 92

SRS, 55

SSS, 55

STS, 54

Veri

 Dıştan Aktarma, 28

yoğunluk eğrisi, 62

Yürek Kası Gevşemesi İşlevi, 89