

# MUSICA 采集工作站入门 一 执行 DR 曝光

#### 1 检索患者信息

Worklist					AG	FA 🐗 lthCar
				^	Image Overview	
<ul> <li>Patient Name</li> </ul>						
po DoeJohn						
n Arimathea Joseph						
Doolittle Liza						
👦 Golightly Liza						
				^		
Ŧ,	作表	检查			编辑	
` <b>-</b> L-						

■ 从 RIS 检索患者信息(选择患者 并单击**开始检查**)。

或

■ 单击**新检查**并手动输入患者数据 (例如, RIS 不可用时)。 新检查

### 2 选择检查



■ 使用**添加图像**选择要执行的检查。如果您的系统配置为解释协议 代码,则可预先选择检查。

添加图像

## **3** 准备曝光

■ 选择曝光的缩略图。

所选平板探测器已激活。

用于选定检查或曝光的缺省 X 射线曝光参数将被发送 到医疗器械。

■ 检查曝光设置。

#### **4** 进行曝光

■ 定位患者并进行曝光。

图像采集自 DR 探测器并显示在缩略图中。

在预览图像显示在活动缩略图中之前,请勿选择另一 个缩略图。采集的图像可能会被链接至错误的曝光。 如果应用 X 光管束光,图像将在束光边框处被自动裁 剪。

#### 5 执行质量控制

■ 您可能需要关闭添加图像窗口。

■ 评估图像质量并准备图像以供诊断(例如,通过使用 L/R 标记或者图像镜像或旋转图像)。

■ 如果所有图像均正常,可以**关闭** 并发送它们。

#### 关闭并发送

■ 取决于配置,图像将发送至硬拷 贝打印机或 PACS(图片存档通信系 统)。

- 但求心日日



# MUSICA 采集工作站入门 一 执行 DR 曝光

6 有关扩展的"编辑"可能性



■ 在**编辑**选项卡中,有多种标注、图像处理(窗宽/ 窗位)和打印功能可供您使用。







显示/隐藏**黑色边框**。

旋转和翻转图像。



拒绝图像

在图像上添加**左标记或右标**记。

如果图像质量令人不满意则**拒** 绝该图像。





# MUSICA 采集工作站入门 一 执行 CR 曝光

#### 1 检索患者信息

Worl	klist							AGFA 🍲
						~	mage Overview	
٠								
	3/7/1975							
	6/20/1033							
	Doolittle Liza							
	5/13/1945							
	Golightly Liza							
00								
						^		
						^		
Inc	ergency Exam	New Dam	Reuse Patient Data	Transfer Images	Query R25	Manage	Lists	Start Diam
		· =		扒木			心 た	
	1	=衣		你了官			细壮	_

■ 从 RIS 检索患者信息(选择患者 并单击**开始检查**)。

或

■ 单击**新检查**并手动输入患者数据 (例如, RIS 不可用时)。 新检查

开始检查

### 2 选择检查



■ 使用**添加图像**选择要执行的检 查。如果您的系统配置为解释协议 代码,则可预先选择检查。 添加图像

## **3**标识暗盒 ■ 选择图像并单击 ID。 ID ■ ID 图标将出现在图像中。 ■ 可选择在识别前或识别后执行 X 射线曝光。 4 数字化图像 ■ 将暗盒插入数字化仪。 ■ 图像将出现在 NX 工作站的总览图像中。 5 执行质量控制 您可能需要关闭添加图像窗口。 ■ 评估图像质量并准备图像以供诊断(例如,通过使 用 L/R 标记或者图像镜像或旋转图像)。

■ 如果所有图像均正常,可以**关闭** 并发送它们。

#### 关闭并发送

■ 取决于配置,图像将发送至硬拷 贝打印机或 PACS(图片存档通信系统)。

4417F ZH-CN 20180405



# MUSICA 采集工作站入门 一执行 CR 曝光

#### 6 有关扩展的"编辑"可能性



■ 在**编辑**选项卡中,有多种标注、图像处理(窗宽/ 窗位)和打印功能可供您使用。





旋转和翻转图像。

显示/隐藏**黑色边框**。

그



拒绝图像

在图像上添加左标记或右标 记。

如果图像质量令人不满意则拒 绝该图像。

工作表	检查	编辑
<u>نې</u> د ۸	手动调整图像的雪 ( <b>窗宽/宽位</b> )。 反相显示图像的镭	整体对比度和亮度 抱和部分,即白色
° tı (+	显示为黑色,黑f <b>焦</b> )。 手动指示图像上的 NX 相应地重新处	色显示为白色( <b>烧</b> 的束光边框并命令 :理该图像( <b>手动</b>



在"软拷贝"模式和"硬拷贝"模



4417F ZH-CN 20180405