2016 DICOM Education Day – September 6, 2016 Affiliated Zhongshan Hospital of Dalian University, Dalian, China



# DICOM总体介绍

#### Jeroen Medema

飞利浦知识产权与标准化部 标准化专员

DICOM标准委员会 共同主席
DICOM 第31工作组 – 符合性 共同主席
DICOM 第29工作组 – 教育、沟通、拓展 共同主席



### 总介



- DICOM 医学数字影像及传输 (ISO 12052) 是医学影像 及相关信息的国际标准
  - 是世界上最广泛使用的医疗健康信息标准之一
    - **10万数量的**设备,数百亿的医学影像存档
- DICOM定义
  - 影像、波形、派生的结构化数据的格式,...
    - 兼顾临床使用所需要的质量和元数据
  - 影像部门的工作流管理
  - 媒介交换和打印
  - 通过TCP/IP和HTTP实现的基于服务的网络协议

13:30 演讲内容

#### DICOM标准



- 由以下机构管理和发布
  - 美国电气制造商协会 NEMA 及其医学影像的分支
  - 医学影像技术联盟 MITA
- 知识产权
  - DICOM商标及版权由NEMA持有
  - 产品中使用DICOM标准不需要许可
- http://dicom.nema.org
  - 可以免费下载标准的电子文档
    - 所有20个部分都提供PDF, Word, HTML和XML版本
    - 纸质版本可以通过购买获得
  - 计划与活动都是公开发布的





10:30 演讲内容

#### DICOM - 众多接口的家族



- 协议
  - 规定两个*系统* 如何交换 *信息*
- 多种系统
  - 采集图像的设备, PACS, 放射科信息系统, 工作站, 电子病历 ...



- 多种信息
  - 影像,工作列表,测量,表面,审计记录,...

### 日常临床操作



安排检查项目

分发影像

获取影像

医学影像

报告影像

管理影像

显示图像

处理影像

### 储存影像



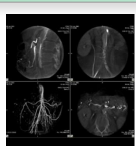
#### · DICOM储存影像

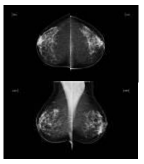
- 所有类型的影像
- CT, MR, X-Ray, 超声, 血管造影,PET, 眼科, 文档, ...
- 单帧和多帧; **卷和 &** 电影; **黑白和彩色**; **原始的和**处理过的

#### · DICOM帮助你管理影像

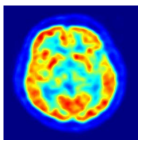
- 不仅仅是像素→还包括有意义的元数据
- 病人身份及人口统计信息, 医生指令, eqt, 影像 获取,工作流前后关系, ...
- PACS 影像归档和通信系统(智能化) 网络连接存储NAS;DICOM = 机器可读
- 支持查询/排序/自动路由/管理



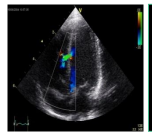


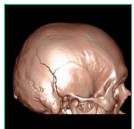








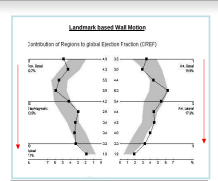


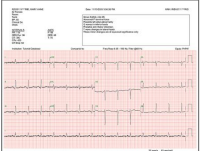


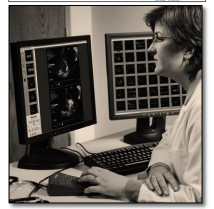
#### 其它DICOM组件



- 存储 (影像) 数据
  - 胎儿生长,心输出量,肿瘤尺寸, 计算机辅助诊断的发现,心电波形图,...
- ・管理(影像)工作流
  - 设备工作列表,进展更新, 存储确认
- 显示影像
  - 显示**屏校准**, 注释, 排版, 关键影像标记,...







### 其它DICOM组件



#### • 分发影像

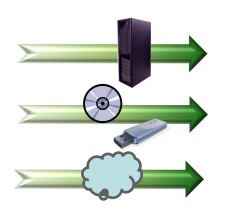
网络推送/抓取,
 影像转录 (CD, USB, 蓝光...),
 电子邮件附件,
 网络协议



登记,分段,植入模式,...

#### ・安全保障

- 跟踪审计, 去名化框架, 加密







#### DICOM 服务对象配对 SOP 类



- 服务 + 对象 = 服务对象配对SOP
  - 存储服务 + MR影像 = MR影像存储



MR影像存储SOP 类



SCU

- **SCU 服**务类使用者
  - 使用该服务的系统
- · SCP 服务类提供者
  - 提供该服务的系统

#### DICOM 联系协商



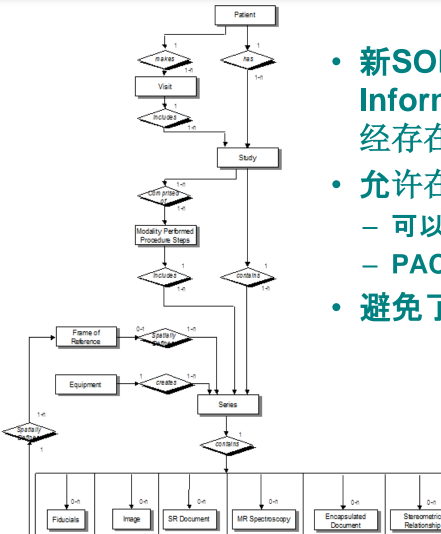
- **在两个**应用实体开始**DICOM通**讯之前,它们需要首先在以 **下几个方面**协调一致
  - 谁是服务使用者SCU, 谁是服务提供者SCP
  - 它们将使用哪一个SOP类 (例如 MR影像存储)
  - 传输结构是哪种 (例如 JPEG 无损)
- 这个过程被称为联系协商



• 注意在这里没有协商字符集!

#### DICOM信息模型





- · 新SOP类别和信息对象( Information Objects)符合已经已 经存在的信息/真实世界模型。
- 允许在实施时重复使用
  - 可以将标准的模块植入工具包中
  - PACS可以用最小的变更来处理新的对象
- 避免了"改进"的尝试

Measurements

## 信息模型元素(Elements)



- 一个影像 (或者其它对象) 包含获得的数据
- 一个系列(series)可能把同一个PPS(已执行的操作步骤)、同一个协议、同一个设备中获得的紧密相关的影像 归在一起
- 一个*检查(Study)* 把一个特定请求步骤中的所**有系列**归 在一起
- 一个患者可能有多个检查。
- 实例是根据特定对象定义结构化的数据。
- · DICOM 使用唯一身份识别号 (UIDs) 来管理身份识别
  - 特定的实例,服务对象配对类别(SOP Classes),检查 / 系列,...

### 影像对象定义结构





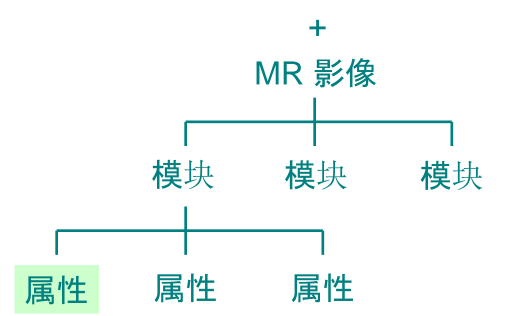
#### MR存储服务对象配对类别





服务类别使用者

存储服务



服务类别提供者

### 属性



• DICOM数据流 = ...00100010Smith^John^^...

标签	属性名称	VR	VM	值
(0010,0010)	病人姓名	PN	1	Smith^John^^^

(见DICOM第6部分: 数据词典)

- 标签 (组 #, 元素 #)
  - 定义属性/数据元素的键(key)
  - 值的表达 (VR)
  - 定义数据类型用于对值编码,
- · 值的多样性 (VM)
  - 定义该属性可以有多少个值

## 模块



为了架构的便利: 将关于一个共同主题的属性归类为一个逻辑组,例如病人模块。

属性	标签	类别	属性描述
病人姓名	(0010,0010)	2	病人的全名
病人ID	(0010,0020)	2	<b>病人的首要医院</b> 识别数字或编码
病人ID发放者	(0010,0021)	3	对于有权发放病人ID的发放者的识别

(见 DICOM 第3部分: I信息对象定义)

- 宏 单纯是为了编辑的便利性;指属性归集在一个表格中,方便复制到其它模块里去。
- 类别 (1) 代表"必填的" (2) 代表"如果未知可以为空" (3) 代表"可选的" (1C or 2C) 代表有条件的"必填"或者"可空"。

## 对象(IOD)



信息实体	模块	参考章节	使用
病人	病人	C.7.1.1	M
设备	<b>通用</b> 设备	C.7.5.1	M
影像	通用影像	C.7.6.1	M
	造影/团注	C.7.6.4	C - 如果拍摄影像使用了造影剂则为必填项
	CT 影像	C.8.2.1	M

(See DICOM Part 3: Information Object Definitions)

- · 信息 实体Information Entity (IE): 用于表示现实世界对象的一个模块组
- 参考章节: 指第三部分中定义该实体的具体章节
- · 使用: (M) 代表必须项; (C) 代表有条件的; (U) 代表可选项

#### DICOM 服务



- · 打印 将对象通过DICOM打印机打印出来
- · 存储 将对象储存, 例如储存在PACS
- 查询/ 获取对象, 例如从PACS获取 检索
- MWM 获取病人的预约序列, 例如从RIS系统 (设备工作列表管理)
- MPPS 状态 (已开始, 已结束) 返回至RIS系统 (设备执行的程序步骤)

•

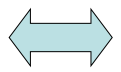


11:00 演讲

- · DICOM 符合性申明
  - 列出该产品支持的DICOM构件清单
  - 描述产品的实施细节和行为模式

(见 DICOM 第2部分: 符合性)





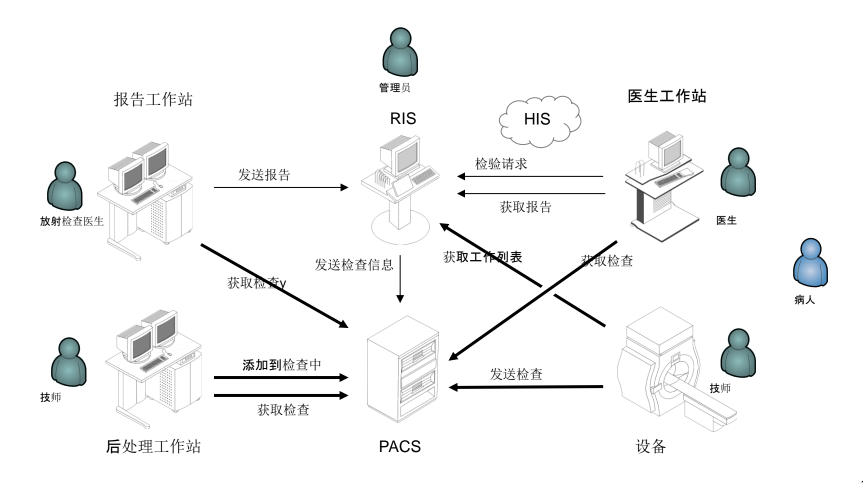


- 人工层级的协调沟通

### DICOM的目的



#### 数据和工作流的互通互操作性



#### 作者联系方式



#### Jeroen Medema

- jeroen.medema@philips.com
- Philips Intellectual Property and Standards
   High Tech Campus 5
   5656 AE Eindhoven
   The Netherlands
- https://nl.linkedin.com/in/jeroenmedema



谢谢您的聆听!