

中华人民共和国卫生行业标准

WS 538—2017

医学数字影像通信基本数据集

Basic data sets of medical digital imaging equipment and communications

2017 - 07 - 25 发布

2017-12-01 实施

前 言

本标准按照GB/T1.1-2009给出的规则起草。

本标准负责起草单位:电子科技大学、医学数字影像与通讯(DICOM)标准国家地方联合工程实验室、国家卫生计生委统计信息中心。

本标准的主要起草人: 曲建明、蒲立新、孟群、胡建平、汤学军、何明杰、高忠军、张黎黎、董方杰。

医学数字影像通信基本数据集

1 范围

本标准规定了医学数字影像通信数据集元数据属性、数据元属性、数据集中数据元与DICOM数据元对照关系。

本标准适用于全国各级各类医疗卫生机构、医疗设备生产商、医学影像存储与归档系统(PACS)生产商和放射信息系统(RIS)生产商的各种医学影像的获取、处理、归档、复制、分析、比较以及资源共享、远程传输、异地会诊等软件功能开发。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。 凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 2261.1 个人基本信息分类与代码 第1部分 人的性别代码

GB 3304 中国各民族名称的罗马字母拼写法和代码

GB/T 6565 职业分类与代码

WS 364.5 卫生信息数据元值域代码:健康危险因素

WS 370 卫生信息基本数据集编制规范

3 术语和缩略语

3.1 术语

WS 370中包含的术语和缩略语适用于本文件。

3.2 缩略语

下列缩略语适用于本文件。

DICOM 医学数字影像与通信标准(Digital Imaging and Communications in Medicine)

4 数据集元数据属性

数据集元数据属性见表1。

表1 数据集元数据属性

| 元数据子集 | 元数据项 | 元数据值 |
|----------|-------------|----------------------------------|
| | 数据集名称 | 医学数字影像通信基本数据集 |
| | 数据集标识符 | HDSD00.20 |
| 标识信息子集 | 数据集发布方一单位名称 | 国家卫生标准委员会信息标准专业委员会 |
| 你以信息 来 | 关键词 | 医学数字影像通信,DICOM |
| | 数据集语种 | 中文 |
| | 数据集分类一类目名称 | 卫生服务—医疗服务—医学影像 |
| | | 医学数字影像通信情况,主要包括描述医学数字影像的基本特征的数据 |
| | | 元,为医学数字影像设备与业务通信信息领域提供一套术语规范、定义明 |
| | 数据集摘要 | 确、语义语境无歧义的基本数据集数据元标准,以规范医学数字影像设备 |
| 内容信息子集 | 上於片口及 | 与业务通信基本信息内容,实现医学数字影像通信信息在收集、存储、发 |
| 内谷信息 1 来 | | 布、交换等应用中的一致性和可比性。 |
| | | 检查部位代码,检查方位代码,模态代码,查询检索层级代码,检查唯一 |
| | 数据集特征数据元 | 标识符,序列唯一标识符,图片唯一标识符,影像图片宽度,影像图片高 |
| | | 度。 |

5 数据元属性

5.1 公用属性

数据元公用属性见表2。

表2 数据元公用属性

| 属性种类 | 数据元属性名称 | 属性值 |
|------|---------|------------------|
| | 版本 | V1. 0 |
| 标识类 | 注册机构 | 国家标准委员会信息标准专业委员会 |
| | 相关环境 | 卫生信息 |
| 关系类 | 分类模式 | 分类法 |
| | 主管机构 | 国家卫生计生委统计信息中心 |
| 管理类 | 注册状态 | 标准状态 |
| | 提交机构 | 电子科技大学 |

5.2 专用属性

数据元专用属性见表3。

表3 数据元专用属性

| 内部标识符 | 数据元标识符 (DE) | 数据元名称 | 定义 | 数据元值的 数据类型 | 表示 格式 | 数据元允许值 |
|-----------------|----------------|-------------------------|-----------------------------------|---------------|----------|-------------|
| HDSD00.20.001 | DE01.00.009.00 | 健康档案标识符 | 个人健康档案的唯一标识 符,即影像检查中患者 ID 号 | S1 | N17 | |
| HDSD00.20.002 | DE02.01.039.00 | 本人姓名 | 受检者在公安管理部门正 式登记注册的姓氏和名称 | S1 | A50 | |
| HDSD00.20.003 | DE02.01.040.00 | 性别代码 | 受检者生理性别的代码 | S3 | N1 | GB/T 2261.1 |
| HDSD00.20.004 | DE02.01.005.01 | 出生日期 | 受检者出生当日的公元纪 年日期描述 | D | D8 | |
| HDSD00.20.005 | DE02.01.005.02 | 出生时间 | 受检者出生当日的时间的 完整描述 | T | Т6 | |
| HDSD00.20.006 | DE02.01.025.00 | 民族 | 受检者所属民族的类别代 码 | S 3 | N2 | GB 3304 |
| HDSD00.20.007 | DE04.10.167.00 | 身高 (cm) | 受检者身高的测量值, 计量 单位为 cm | N | N45,1 | |
| HDSD00.20.008 | DE04.10.188.00 | 体重(kg) | 体重的测量值,计量单位为 kg | N | N35,2 | |
| HDSD00.20.009 | DE02.01.010.00 | 电话号码 | 受检者联系电话的号码,包 括国际、国内区号和分机号 | S 1 | AN20 | |
| HDSD00.20.010 | DE02.01.009.05 | 现住地址- 村(街、路、 弄等) | 受检者现住地址中的村或 城市的街、路、里、弄等名 称 | S1 | AN70 | |
| HDSD00.20.011 | DE02.01.009.06 | 现住地址- 门牌号码 | 受检者现住地址中的门牌 号码 | S1 | AN70 | |
| HDSD00.20.012 | DE02.01.009.01 | 现住地址- 省(自治区、 直辖市) | 受检者现住地址-省(自治 区、直辖市)的名称 | S1 | AN70 | |
| HDSD00.20.013 | DE02.01.009.02 | 现住地址- 市(地区、 州) | 受检者现住地址中的市、地 区或州的名称 | S1 | AN70 | |
| HDSD00.20.014 | DE02.01.009.03 | 现住地址- 县(区) | 受检者现住地址中的县或 区名称 | S1 | AN70 | |
| HDSD00.20.015 | DE02.01.009.04 | 现住地址- 乡(镇、街 道办事处) | 受检者现住地址中的乡、镇 或城市的街道办事处名称 | S1 | AN70 | |
| HDSD00.20.016 | DE02.01.052.00 | 职业类别代码 | 受检者从事职业类别的代码 | S3 | AN3 | GB/T 6565 |
| HDSD00. 20. 017 | DE02.10.022.00 | 过敏史 | 受检者曾经发生过的过敏 情况的描述 | S1 | AN 100 | |

表 3 (续)

| 内部标识符 | 数据元标识符 (DE) | 数据元名称 | 定义 | 数据元值的 数据类型 | 表示 格式 | 数据元允许值 |
|---------------|----------------|--------------|---|---------------|----------|-------------------------------------|
| HDSD00.20.018 | DE03.00.071.00 | 吸烟频率代码 | 受检者现在吸烟频率的代码 | S3 | N1 | WS 364.5 CV03.00.101 吸烟 状态代码表 |
| HDSD00.20.019 | DE05.01.023.00 | 怀孕标志 | 标识妇女是否怀孕标志 | L | T/F | |
| HDSD00.20.020 | DE02.10.051.00 | 末次月经日 期 | 末次月经首日的公元纪年 日期 | D | D8 | |
| HDSD00.20.021 | DE01.00.011.00 | 影像检查号 | 影像科室标识受检者接受 某次检查时的特征编号,即 影像检查访问号 | S1 | AN16 | |
| HDSD00.20.022 | DE01.00.017.00 | 检查唯一标 识符 | 某次检查中影像设备生成 的检查唯一标识符 | S1 | AN64 | |
| HDSD00.20.023 | DE04.30.064.00 | 检查部位代 码 | 标识受检者在某次影像检 查中检查部位的代码 | S3 | N2 | 表 6 CV04.30.005 检查部位代码 |
| HDSD00.20.024 | DE04.30.065.00 | 检查方法描 述 | 对受检者采用的检查方法 的描述 | S1 | AN16 | |
| HDSD00.20.025 | DE04.30.066.00 | 检查方位代 码 | 标识受检者在某次影像检 查中检查方向和位置的代 码 | S3 | A16 | 表 5 CV04. 30. 004 检查方位代码 |
| HDSD00.20.026 | DE02.01.006.01 | 检查日期 | 受检者接受某项检查开始 时的公元纪年日期描述 | D | D8 | |
| HDSD00.20.027 | DE02.01.006.02 | 检查时间 | 受检者接受某项检查开始 时的时间描述 | Т | Т6 | |
| HDSD00.20.028 | DE04.30.067.00 | 影像检查过程状态 | 受检者在某项检查过程中, 影像检查设备返回当前检 查所处状态的标识 | S2 | A16 | 表 8 CV04. 30. 007 检查状态代码 |
| HDSD00.20.029 | DE04.30.068.00 | 模态代码 | 标识对受检者进行检查的 影像设备的类别代码 | S3 | A16 | 表 4 CV04. 30. 003 模态(检查类型) 代码 |
| HDSD00.20.030 | DE08.50.006.00 | 设备制造厂 商名称 | 影像设备制造厂商的名称 | S1 | AN70 | |
| HDSD00.20.031 | DE08.10.013.00 | 检查机构名 称 | 检查机构的组织机构名称 | S1 | AN70 | |
| HDSD00.20.032 | DE08.10.026.00 | 检查科室名 称 | 接收受检者进行影像检查 的科室名称 | S1 | AN16 | |
| HDSD00.20.033 | DE02.01.039.00 | 技师姓名 | 影像检查科室的技师在公 安管理部门正式登记注册 的姓氏和名称 | S1 | A30 | |

表 3 (续)

| 内部标识符 | 数据元标识符 (DE) | 数据元名称 | 定义 | 数据元值的 数据类型 | 表示 格式 | 数据元允许值 |
|---------------|----------------|----------------|--|---------------|----------|----------------------------------|
| HDSD00.20.034 | DE04.30.077.00 | 查询检索层 级代码 | 标识对受检者归档影像的 查询检索层级代码 | S3 | A16 | 表 7 CV04.30.006 查询检索的层级代 码 |
| HDSD00.20.035 | DE01.00.022.00 | 序列唯一标 识符 | 某次检查中影像检查设备 为某个序列生成的唯一标 识符 | S1 | AN64 | |
| HDSD00.20.036 | DE02.01.006.01 | 影像序列生 成日期 | 影像检查中某次序列检查 开始时的公元纪年日期描 述 | D | D8 | |
| HDSD00.20.037 | DE02.01.006.02 | 影像序列生 成时间 | 影像检查中某次序列检查 开始时的时间描述 | Т | T6 | |
| HDSD00.20.038 | DE04.30.069.00 | 序列方法描述 | 受检者在某次影像序列检 查时采用检查方法的描述 | S1 | AN16 | |
| HDSD00.20.039 | DE04.30.070.00 | 电压 (kV) | 产生影像图片时检查设备 的电压值,计量单位为 kV | N | N5,2 | |
| HDSD00.20.040 | DE04.30.071.00 | 电流 (mA) | 产生影像图片时检查设备 的电流值,计量单位为 mA | N | N5,2 | |
| HDSD00.20.041 | DE04.30.072.00 | 层厚 (mm) | 影像检查设备生成影像图 片时断层扫描的厚度值,计 量单位为 mm | N | N23 | |
| HDSD00.20.042 | DE04.30.073.00 | 层距 (mm) | 影像检查设备断层扫描相 邻层面之间的距离值,计量 单位为mm | N | N23 | |
| HDSD00.20.043 | DE01.00.024.00 | 图片唯一标 识符 | 某次检查中影像检查设备 为每张图片生成的唯一标 识符 | S1 | AN64 | |
| HDSD00.20.044 | DE04.30.074.00 | 影像序列中 图片顺序号 | 某个影像检查序列中图片 的顺序号 | N | N12 | |
| HDSD00.20.045 | DE02.01.007.01 | 影像图片生 成日期 | 影像图片生成时的公元纪 年日期描述 | D | D8 | |
| HDSD00.20.046 | DE02.01.007.02 | 影像图片生 成时间 | 影像图片生成时的时间描述 | Т | Т6 | |
| HDSD00.20.047 | DE04.30.075.00 | 影像图片宽 度 | 影像图片以点阵计数的宽 度 | N | N5 | |
| HDSD00.20.048 | DE04.30.076.00 | 影像图片高 度 | 影像图片以点阵计数的高 度 | N | N5 | |

5.3 数据元值域代码表

WS 538—2017

数据元值域代码分别见表4-8。

表4 CV04.30.003 模态(检查类型)代码

| 值域 | 值含义 | | |
|----------|---------------|--|--|
| CR | 计算机X线摄影术 | | |
| СТ | 计算机断层摄影术 | | |
| MR | 磁共振 | | |
| NM | 核医学 | | |
| US | 超声波 | | |
| ВІ | 生物磁成像 | | |
| CD | 彩色流体多普勒 | | |
| DD | 双向的多普勒 | | |
| DG | 透视图 | | |
| ES | 内窥镜检查 | | |
| LS | 激光表面扫描 | | |
| MA | 磁共振血管造影 | | |
| MS | 磁共振光谱分析 | | |
| PT | 正电子发射断层成像 | | |
| RG | X线照相术成像 | | |
| ОТ | 其他 | | |
| ST | 单光子发射计算机断层扫描 | | |
| TG | 温度记录仪 | | |
| XA | X线心血管造影 | | |
| RF | 放射荧光透视 (数字胃肠) | | |
| RTIMAGE | 放疗图像 | | |
| RTDOSE | 放疗剂量 | | |
| RTSTRUCT | 放疗结构集 | | |
| RTPLAN | 放疗计划 | | |
| RTRECORD | 放疗记录 | | |
| HC | 硬拷贝 | | |
| DX | 数字放射影像 (DR) | | |
| MG | 乳房X线照相术 | | |
| Ю | 口腔内X线照相术 | | |
| PX | 全景X光 | | |
| GM | 通用显微图像 | | |
| SM | 幻灯片显微图像 | | |
| XC | 外部-照相摄影 | | |
| PR | 表达状态 | | |

表5 CV04.30.004 检查方位代码

| 值域 | 值含义 | 说明 |
|------|----------|----------------------------|
| HFP | 头优先-俯伏 | Head First-Prone |
| HFS | 头优先-仰卧 | Head First-Supine |
| HFDR | 头优先-右侧向下 | Head First-Decubitus Right |
| HFDL | 头优先-左侧向下 | Head First-Decubitus Left |
| FFDR | 脚优先-右侧向下 | Feet First-Decubitus Right |
| FFDL | 脚优先-左侧向下 | Feet First-Decubitus Left |
| FFP | 脚优先-俯伏 | Feet First-Prone |
| FFS | 脚优先-仰卧 | Feet First-Supine |

注:面对成像设备的正面时,头优先被定为患者的头朝着成像设备的正面。脚优先被定义为患者的脚朝着成像设备的正面。俯卧被定义为患者的脸是朝下方的。仰卧被定义为患者的脸是朝上的。

表6 CV04.30.005 检查部位代码

| 值域 | 值含义 | 说明 (DICOM 编码) |
|----|-----|---------------|
| 头部 | 头部 | SKULL |
| 颈椎 | 颈椎 | CSPINE |
| 胸椎 | 胸椎 | TSPINE |
| 腰椎 | 腰椎 | LSPINE |
| 骶椎 | 骶椎 | SSPINE |
| 尾椎 | 尾椎 | COCCYX |
| 胸部 | 胸部 | CHEST |
| 锁骨 | 锁骨 | CLAVICLE |
| 乳房 | 乳房 | BREAST |
| 腹部 | 腹部 | ABDOMEN |
| 骨盆 | 骨盆 | PELVIS |
| 髋 | 體 | HIP |
| 肩部 | 肩部 | SHOULDER |
| 肘 | 肘 | ELBOW |
| 膝 | 膝 | KNEE |
| 脚踝 | 脚踝 | ANKLE |
| 手 | 手 | HAND |
| 足 | 足 | FOOT |
| 下肢 | 下肢 | EXTREMITY |
| 头 | 头 | HEAD |
| 心脏 | 心脏 | HEART |
| 颈部 | 颈部 | NECK |
| 腿 | 腿 | LEG |

表6(续)

| 值域 | 值含义 | 说明(DICOM 编码) |
|-----|-----|--------------|
| 胳臂 | 胳臂 | ARM |
| 颌 | 颌 | JAW |
| 肾脏 | 肾脏 | Kidney |
| 肾上腺 | 肾上腺 | Adrenal |
| 垂体 | 垂体 | Sella |
| 鼻咽部 | 鼻咽部 | Nasopharynx |
| 眼眶 | 眼眶 | Orbits |
| 内听道 | 内听道 | Inner Ear |
| 乳突 | 乳突 | Mastoid |
| 蝶鞍 | 蝶鞍 | Sella |
| 鼻窦 | 鼻窦 | Sinus |
| 鼻咽 | 鼻咽 | Nasopharynx |
| 腮腺 | 腮腺 | Parotid |
| 喉 | 喉 | Larynx |
| 甲状腺 | 甲状腺 | Hypothyroid |

表7 CV04. 30. 006 查询检索的层级代码

| 值 | 值含义 | 说明 |
|---------|--------|----|
| PATIENT | 病人信息查询 | |
| STUDY | 检查信息查询 | |
| SERIES | 序列信息查询 | |
| IMAGE | 图像信息查询 | |

表8 CV04. 30. 007 检查状态代码表

| 值 | 值含义 | 说明 |
|--------------|------------|---|
| IN PROGRESS | 检查已开始,但未完成 | |
| DISCONTINUED | 取消或未正常终止 | The UPS (Unified Procedure Step) has been permanently stopped before or during performance of the step. This may be due to voluntary or involuntary action by a human or machine. Any further UPS-driven work required to complete the scheduled task must be performed by scheduling another (different) UPS. |
| COMPLETED | 检查完成 | |

6 本文件数据集数据元与 DICOM 数据元对应关系

本文件数据集数据元与DICOM数据元对应关系见表9。

表9 本文件数据集数据元与 DICOM 数据元对照关系

| 内部标识符 | 数据元标识符(DE) | 数据元名称 | DICOM 标识符 |
|---------------|----------------|-----------------|-------------|
| HDSD00.20.001 | DE01.00.009.00 | 健康档案标识符 | (0010,0020) |
| HDSD00.20.002 | DE02.01.039.00 | 本人姓名 | (0010,0010) |
| HDSD00.20.003 | DE02.01.040.00 | 性别代码 | (0010,0040) |
| HDSD00.20.004 | DE02.01.005.01 | 出生日期 | (0010,0030) |
| HDSD00.20.005 | DE02.01.005.02 | 出生时间 | (0010,0032) |
| HDSD00.20.006 | DE02.01.025.00 | 民族 | (0010,2160) |
| HDSD00.20.007 | DE04.10.167.00 | 身高 (cm) | (0010,1020) |
| HDSD00.20.008 | DE04.10.188.00 | 体重 (kg) | (0010,1030) |
| HDSD00.20.009 | DE02.01.010.00 | 电话号码 | (0010,2154) |
| HDSD00.20.010 | DE02.01.009.05 | 现住地址-村(街、路、弄等) | (0010,1040) |
| HDSD00.20.011 | DE02.01.009.06 | 现住地址-门牌号码 | (0010,1040) |
| HDSD00.20.012 | DE02.01.009.01 | 现住地址-省(自治区、直辖市) | (0010,1040) |
| HDSD00.20.013 | DE02.01.009.02 | 现住地址-市(地区、州) | (0010,1040) |
| HDSD00.20.014 | DE02.01.009.03 | 现住地址-县(区) | (0010,1040) |
| HDSD00.20.015 | DE02.01.009.04 | 现住地址-乡(镇、街道办事处) | (0010,1040) |
| HDSD00.20.016 | DE02.01.052.00 | 职业类别代码 | (0010,2180) |
| HDSD00.20.017 | DE02.10.022.00 | 过敏史 | (0010,2110) |
| HDSD00.20.018 | DE03.00.071.00 | 吸烟频率代码 | (0010,21A0) |
| HDSD00.20.019 | DE05.01.023.00 | 怀孕标志 | (0010,21C0) |
| HDSD00.20.020 | DE02.10.051.00 | 末次月经日期 | (0010,21D0) |
| HDSD00.20.021 | DE01.00.011.00 | 影像检查号 | (0010,0020) |
| HDSD00.20.022 | DE01.00.017.00 | 检查唯一标识符 | (0020,000D) |
| HDSD00.20.023 | DE04.30.064.00 | 检查部位代码 | (0018,0015) |
| HDSD00.20.024 | DE04.30.065.00 | 检查方法描述 | (0008,1030) |
| HDSD00.20.025 | DE04.30.066.00 | 检查方位代码 | (0018,5100) |
| HDSD00.20.026 | DE02.01.006.01 | 检查日期 | (0008,0020) |
| HDSD00.20.027 | DE02.01.006.02 | 检查时间 | (0008,0030) |
| HDSD00.20.028 | DE04.30.067.00 | 影像检查过程状态 | (0040,0252) |
| HDSD00.20.029 | DE04.30.068.00 | 模态代码 | (0008,0060) |
| HDSD00.20.030 | DE08.50.006.00 | 设备制造厂商名称 | (0008,0070) |
| HDSD00.20.031 | DE08.10.013.00 | 检查机构名称 | (0008,0080) |
| HDSD00.20.032 | DE08.10.026.00 | 检查科室名称 | (0008,1040) |
| HDSD00.20.033 | DE02.01.039.00 | 技师姓名 | (0008,1050) |
| HDSD00.20.034 | DE04.30.077.00 | 查询检索层级代码 | (0008,0052) |

表9 (续)

| 内部标识符 | 数据元标识符(DE) | 数据元名称 | DICOM 标识符 |
|---------------|----------------|------------|-------------|
| HDSD00.20.035 | DE01.00.022.00 | 序列唯一标识符 | (0020,000E) |
| HDSD00.20.036 | DE02.01.006.01 | 影像序列生成日期 | (0008,0021) |
| HDSD00.20.037 | DE02.01.006.02 | 影像序列生成时间 | (0008,0031) |
| HDSD00.20.038 | DE04.30.069.00 | 序列方法描述 | (0008,103E) |
| HDSD00.20.039 | DE04.30.070.00 | 电压 (kV) | (0018,0060) |
| HDSD00.20.040 | DE04.30.071.00 | 电流 (mA) | (0018,1151) |
| HDSD00.20.041 | DE04.30.072.00 | 层厚(mm) | (0018,0050) |
| HDSD00.20.042 | DE04.30.073.00 | 层距 (mm) | (0018,0088) |
| HDSD00.20.043 | DE01.00.024.00 | 图片唯一标识符 | (0008,0018) |
| HDSD00.20.044 | DE04.30.074.00 | 影像序列中图片顺序号 | (0020,0013) |
| HDSD00.20.045 | DE02.01.007.01 | 影像图片生成日期 | (0008,0022) |
| HDSD00.20.046 | DE02.01.007.02 | 影像图片生成时间 | (0008,0032) |
| HDSD00.20.047 | DE04.30.075.00 | 影像图片宽度 | (0028,0011) |
| HDSD00.20.048 | DE04.30.076.00 | 影像图片高度 | (0028,0010) |