WS

中华人民共和国卫生行业标准

WS/T XXX. 11-2012

健康档案共享文档规范第 11 部分: 死亡医学证明

Specification for sharing document of residents health record—

Part 11: Medical certificate of death

(征求意见稿)

2012-××-××发布

2012-××-××实施

目 次

引言		. II
前言		III
1 范围		4
2 规范	性引用文件	4
	和定义	
4 文档	内容构成	5
5 文档	头规范	5
5.1	」文档活动类规范	5
5.2	2 参与者类规范	5
5.3	3 关联活动类规范	7
6 文档	体规范	7
6.1	〕文档体章节构成	7
6.2	2 工作相关信息章节	8
6.3	3 死亡信息章节	
	4 死亡原因章节	
6.5	5 死亡相关信息章节	. 12
附录A	(资料性附录) 死亡医学证明文档示例	. 14

引言

卫生管理机构对居民死亡信息管理统一管理,而死亡医学证明记录就是对这过程中死者信息的记录,所记录的内容应用文字或表格的方式记录在本章节的叙述文字(section/text)和所要求的条目中。

前言

本标准是遵照WST 304-2009卫生信息数据模式描述指南等相关标准基础上,结合卫生信息共享中传染病报告业务活动实际需求进行制定。

染病报告业务活动实际需求进行制定。
WS/T XXX《健康档案共享文档规范》分为以下十九部分:

——第1部分:个人基本健康信息登记;
——第2部分: 出生医学证明;
——第3部分:新生儿家庭访视;
——第4部分:儿童健康体检;
——第5部分:首次产前随访服务;
——第6部分:产前随访服务;
——第7部分:产后访视;
——第8部分:产后42天健康体检;
——第9部分:传染病报告;
——第10部分: 预防接种报告;
——第11部分:死亡医学证明;
——第12部分: 高血压患者随访服务;
——第13部分: 2型糖尿病患者随访服务;
——第14部分: 重性精神疾病患者个人信息登记;
——第15部分: 重性精神病患者随访服务;
——第16部分:成人健康体检;
——第17部分:会诊记录;
——第18部分:转诊记录;
——第19部分:病历摘要。
本部分为WS/T XXX的第11部分。
本标准的附录A为资料性附录。

本标准由中华人民共和国卫生部卫生信息标准专业委员会提出。

本标准由中华人民共和国卫生部批准。

本标准起草单位:

本标准的主要起草人:

III

健康档案共享文档规范第 11 部分: 死亡医学证明

1 范围

本标准规定了死亡医学证明的文档模板,遵循总则标准中文档架构的要求以及对文档头和文档体的 一系列约束。

本标准适用于死亡医学证明文档等应用。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的 修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准。但是,鼓励根据本标准达成协议的各方研究 是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本部分。

GB-T 1.1-2009 标准化工作导则 第1部分:标准的结构和编写

GB/T 3304-1991 中华人民共和国各民族名称的罗马字母拼写法和代码国家标准

GB/T 7408-2005 数据元和交换格式 信息交换 日期和时间表示法

GB/T 11714-1997 中华人民共和国全国组织机构代码编制规则国家标准

WS/T 304-2009 卫生信息数据模式描述指南

WS 363-2011 卫生信息数据元目录

WS 364-2011 卫生信息数据元值域代码

WS 365-2011 城乡居民健康档案基本数据集

WS 371.12-2011 疾病控制基本数据集 第12部分: 死亡医学证明

WS/T XXX-2012 卫生信息共享文档规范: 总则

ISO 639-1 文字语言编码国际标准

ISO 3166 国家和地区名称编码国际标准

ISO/HL7 21731-2006 保健信息学 HL7 V3 参考信息模型(版本1)

3 术语和定义

卫生信息共享文档规范--总则中界定的术语和定义适用于本文件。

3. 1

死亡医学证明medical certificate of death

卫生管理机构对居民死亡信息管理统一管理,而死亡医学证明记录就是对这过程中死者信息的记录。

4 文档内容构成

业务文档内容构成见表1。

表 1 业务文档内容构成

文档构成	信息模块	基数
	文档活动类信息	11
	患者信息	11
文档头	创作者信息	11
	文档管理者信息	11
	关联活动信息	01
	工作相关信息章节	01
文档体 文档体	死亡信息章节	11
文 /自律	死亡原因章节	11
	死亡相关信息章节	01

5 文档头规范

5.1 文档活动类规范

文档活动类元素组成及其与数据元的对应关系描述见表2。

表 2 文档活动类元素组成及其与数据元的对应关系

元素名称	基数	说明与描述	对应的数据元 标识符
realmCode	11	地域代码, "CN" 代表中国	
typeId	11	文档注册模型,缺省值: @root="2.16.840.1.113883.2.86.1.3", @extension=" "	
templateId	11	文档模板编号 CUID, 其中@ root=" SD. 10.1", 而具体的编号置于 templateId@extension 中	
id	11	文档流水号(惟一标识),其中 @root="SD.1.1.3" 而具体的编号置于 id/@extension 中	DE01. 00. 008. 0
code	11	用来说明记录文档的类型,使用卫生信息共享文档分类编码系统,代码系统 CUID 为: SD. 6. 3,即@codesystem="SD. 6. 3"	
title	11	文档标题, 此处为: 死亡医学证明	
effectiveTime	11	文档创建时间	
confidentialityCode	11	文档密级代码,其中缺省值: @codeSystem="2.16.840.1.113883.5.25"	
languageCode	11	文档语言类型编码,其中缺省值: @code="zh-cn"	
setId	01	文档集合编号,元素〈setId〉用以追踪修订版次 自变值:由系统自动产生的内容值	
versionNumber	01	文档版本号	

5.2 参与者类规范

参与者类元素组成及其与数据元的对应关系描述见表3。

表 3 参与者类元素组成及其与数据元的对应关系

表 3 参与者类元素组成及其与数据元的对应关系 								
元素名称	基数	说明与描述	数据元标识符					
		文档记录对象或健康保健对象,其						
recordTarget	1*	中缺省值@typeCode="RCT",						
		@contextControlCode="0P"						
patientRole	11	患者角色,其中缺省值@						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		classCode="PAT"						
		健康档案标识号,其中缺省值@	P.70.1 00 000 00					
id	11	root="SD. 4. 1", 而具体的编号置于	DE01. 00. 009. 00					
		id/@extension中						
addr	11	家庭住址,其中缺省值@use="H"(标识地址类别的代码)						
houseNumber		地址-门牌号码	DE02. 01. 009. 06					
streetName		地址-乡(镇、街道办事处)	DE02. 01. 009. 04					
streetivame		地址-县(区)	DE02. 01. 009. 04 DE02. 01. 009. 03					
city		地址-市(地区)	DE02. 01. 009. 03					
state		地址-省(自治区、直辖市)	DE02. 01. 009. 02					
state postalCode	01	邮政编码	DE02. 01. 009. 01					
telecom	0*	联系电话	DE02. 01. 047. 00					
telecom	0*	电子通信联系方式,如 EMAIL	<i>BEO2.</i> 01. 010. 00					
1 Carecom	0	患者个人基本信息,其中缺省值@						
patient	01	classCode="PSN",						
T 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		@determinerCode="INSTANCE"						
		患者身份标识(身份证),其中缺						
id	01	省值@root="SD. 4. 2", 而具体的编	DE02. 01. 031. 00					
		号置于id/@extension中						
name	1*	患者姓名	DE02. 01. 039. 00					
		患者性别,应用 GB/T 2261.1 标准						
administrativeGenderCode		代码,其中	DE02. 01. 040. 00					
		@codeSystem="SD. 11. 3. 4"						
birthTime	01	患者出生日期	DE02. 01. 005. 01					
	0 1	患者婚姻状况,应用 GB/T 2261.2	DE02. 01. 018. 00					
maritalStatusCode	01	代码标准,其中						
		@codeSystem="SD.11.3.5" 民族,应用GB 3304代码标准,其	DE02. 01. 025. 00					
ethnicGroupCode	01	大族, 应用 GB 3304 代码标准, 具中@codeSystem="SD. 11. 3. 3"	νευ2. U1. U25. UU					
birthplace	01	出生地						
 011111p1acc	01	其中缺省值@						
place	11	スて吹有曲。 classCode="PLC",@determinerCo						
i i i i piace	11	de="INSTANCE"						
addr	01	出生地址						
		文档创作者,缺省值:						
author	1*	@typeCode="AUT",						
		@contextControlCode="0P"						
		服务时间。创建这份共享文档的开						
time	11	始时间,也即健康指导计划业务工						
		作开展时间						

		指定创作者,缺省值:	
assignedAuthor	11		
		@classCode="ASSIGNED"	
		作者的唯一标识符,其中@	
id	1*	root="SD. 4. 6", 而具体的编号置于	
		id/@extension 中	
-assignedPerson	11		
name	01	医生姓名	DE02. 01. 039. 00
representedOrganization	01		
		患者就诊的医疗机构标识,其中	
id	11	@root="SD. 4. 4", 而具体的编号置	
	1	于id/@extension中	
name	01	医生所在单位名称	
addr		机构地址	
	11	文档管理机构信息,其中缺省值	
custodian		@typeCode="CST"	
assignedCustodian	11	缺省值: @classCode="ASSIGNED"	
		表达负责临床文档内容保管维护的	
representedCustodianOrg		组织机构,其中	
anization	11	<pre>@classCode="ORG" ,</pre>	
		@determinerCode="INSTANCE"	
		文档保管的医疗机构标识,其中	
id	1*	@root="SD. 4.5", 而具体的编号置	
		于id/@extension中	
name	01	保管机构名称	
telecom	01	保管机构电话	
addr	01	保管机构地址	

5. 3 关联活动类规范

关联活动类规范元素组成及其与数据元的对应关系描述见表4。

表 4 关联活动类规范元素组成及其与数据元的对应关系

元素名称	基数	说明与描述	对应的数据元 标识符
relatedDocument	0*	父文档信息,表达本文档与父文档 间衍生的关系,以及引用的父文档 相关信息,便于追踪查找更新文档 的原始文档及相关信息	
parentDocument	11	父文档	
id	1*	父文档标识符	
setId	01	文档集序列号	
versionNumber	01	文档版本号	_

6 文档体规范

6.1 文档体章节构成

对文档体章节构成描述采用表5进行描述。

表 5 文档体章节构成

章节名称	基数	约束	描述
工作相关信息章节	01	O	描述死者生前的工作情况。

WS/T XXX-2012

死亡信息章节	11	R	描述死者的死亡时间、死亡地点的死亡信息。
死亡原因章节	11	R	描述死者的死亡原因以及死亡诊断的信息。
死亡相关信息章节	01	О	描述死者生前的住院号。

6.2 工作相关信息章节

6.2.1 工作相关信息章节条目构成

对工作相关信息章节条目构成采用表6进行描述。

表 6 工作相关信息章节中条目构成

条目名称	基数	约束	描述
死者主要职业及工种条目	01	О	描述死者的主要职业及工种信息
死者文化程度条目	01	О	描述死者的文化程度信息
死者生前工作单位条目	01	О	描述死者的工作单位信息

6.2.2工作相关信息章节元素组成

工作相关信息章节元素组成描述见表.

表 7 工作相关信息章节中元素组成

元素名称	属性	基数	约束	说明与描述	对应的数据元标 识符
component				工作相关信息根元素	
section					
code		11	R	死者工作相关信息代码,其中 @nullFlavor="UNK", @displayName="死者工作相关信息"	
title			R	死者工作相关信息	
text				人读部分	
entry		01	0	死者主要职业及工种 条目	
	classCode		R	其 中	
observation	moodCode	11		@classCode="OBS",@m oodCode="EVN"	
anda	codeSystem	11		死者主要职业及工种 代码,其中@ codeSystem="SD.6.2"	DE02. 01. 052. 00
code	codeSystem Name		R	,@codeSystemName=" 城乡居民健康档案基 本数据集"	DE02. 01. 052. 00
value		11	R	死者主要职业及工种 代码值,其中缺省值 @xsi:type="CD" , @codeSystem="codeSy stem="SD.11.3.7" , @codeSystemName="职 业类别代码表(GB/T	

				6565) "	
-entry		01	0	死者文化程度条目	
observation	classCode moodCode	11	R	其 中 @classCode="OBS",@m oodCode="EVN"	
code	codeSystem codeSystem Name	11	R	死者文化程度代码,其中 @codeSystem="SD.6.2",@codeSystemName=" 城乡居民健康档案基 本数据集"	DE02. 01. 041. 00
value		11	R	死者文化程度代码值, 其中缺省值@ xsi:type="CD", @codeSystem="SD.11. 3.6", @codeSystemName="学历代码表(GB/T4658)"	
entry		01	0	死者生前工作单位条 目	
observation	classCode moodCode	11	R	其 中 @classCode="OBS", mo odCode="EVN"	
code	codeSystem codeSystem Name	11	R	死者生前工作单位,其中 @ codeSystem="SD.6.2", @codeSystemName=" 城乡居民健康档案基本数据集"	DE08. 10. 007. 00
value		11	R	死者生前工作单位,其 中 缺 省 值 @xsi:type="ED"	

6.3 死亡信息章节

6.3.1 死亡信息章节条目构成

对死亡信息章节条目构成采用表8进行描述。

表 8 死亡信息章节中条目构成

条目名称	基数	约束	描述
死亡日期条目	11	R	描述传染病的诊断状态类型
死亡地点条目	11	R	描述传染病发病急缓的类别状态
死亡医院条目	11	R	描述传染病的诊断结果以及诊断时间

6.3.2 死亡信息章节条目组成

死亡信息章节元素组成描述见表.

表 9 死亡信息章节元素组成

元素名称	属性	基数	约束	说明与描述	对应的数据元 标识符
component				死亡信息章节根元素	
section					
	code	11			
-code	codeSystem		R	死亡信息章节代码,其中@nullFlavor="UNK",	
code	displayName			@displayName="死亡信息"	
	codeSystem Name				
title				死亡信息	
text				人读部分	
-entry		01	0	死亡日期条目	
observation	classCode moodCode	11	R	其 中 @classCode="OBS",@mo odCode="EVN"	
code		11	R	死亡日期条目代码,其中,@codeSystem="SD.6.2",@codeSystemName="城乡居民健康档案基本数据集"	DE02. 01. 036. 0 0
value		11	R	死亡日期值,其中数据 类型@xsi:type="ST"	
-entry				死亡地点条目	
observation	classCode moodCode	11	R	其 中 @classCode="OBS",@mo odCode="EVN"	
code		11	R	死亡地点代码,其中,@codeSystem="SD.6.2", @codeSystemName=" 城 乡居民健康档案基本数 据集"	DE02. 01. 034. 0 0
value		11	R	死亡地点值,其中缺省值@xsi:type="CD"	
-entry				死亡医院条目	
 observation	classCode moodCode	11	R	其 中 @classCode="OBS",@mo	
code		11	R	odCode="EVN" 死亡医院代码,其中,@ codeSystem="SD.6.2", @codeSystemName=" 城 乡居民健康档案基本数 据集"	DE08. 10. 013. 0 0

value	11	R	死亡诊断,其中缺省值@xsi:type="CD"	
-------	----	---	--------------------------	--

6.4 死亡原因章节

6.4.1 死亡原因章节条目构成

对死亡原因章节条目构成采用表10进行描述。

表 10 死亡原因章节中条目构成

条目名称	基数	约束	描述
死亡原因	14	R	描述死者多种死亡原因
根本死亡原因	11	R	描述死者根本死亡原因
上述疾病的最好诊断医院	11	R	描述上述疾病的最好诊断医院
上述疾病的最好诊断依据	11	R	描述上述疾病的最好诊断依据

6.4.2 死亡原因章节元素组成

死亡原因章节元素组成采用表进行描述。

表 11 死亡原因章节中元素组成

元素名称	属性	基数	约束	说明与描述	对应的数据元 标识符
component				死亡原因章节根元素	
section					
	code				
	codeSystem			死亡原因章节代码,其中 @nullFlavor="UNK",	
code	displayName	11	R	@displayName="死亡原	
	codeSystem Name			因"	
title				死亡原因	
text				人读部分	
entry		14	R	死亡原因条目	
	classCode	11	R	其 中	
observation	moodCode			<pre>@classCode="OBS", @moo dCode="EVN"</pre>	
	codeSystem			死亡原因代码,其中 @codeSystem="SD.6.2",	
code	codeSystem Name	11	R	@codeSystemName="城乡 居民健康档案基本数据 集"	DE05. 01. 032. 0 0
riorityCode		01	0	死亡原因的优先级	
value		11	R	死亡原因代码,其中数据 类型@xsi:type="CD", @codeSystem="SD.11.4. 3", @codeSystemName=" 死亡代码表(ICD-10)"	
value		11	0	死亡间隔时间,	

WS/T XXX-2012

				@xsi:type="ST"	
entry		11	R	根本死亡原因条目	
observation	classCode moodCode	11	R	其 中 @classCode="OBS", mood Code="EVN"	
code		11	R	根本死亡原因代码,其中 @codeSystem="SD.6.2", @codeSystemName="城乡 居民健康档案基本数据 集"	DE05. 01. 021. 0 0
value		11	R	根本死亡原因代码,其中数据类型 @xsi:type="CD", @codeSystem="SD.11.4. 3", @codeSystemName=" 死因代码表(ICD-10)"	
entry		11	R	上述疾病的最好诊断医 院条目	
observation	classCode moodCode	11	R	其 中 @classCode="OBS",@moo dCode="EVN"	
code	codeSystem CodeSystem Name	11	R	上述疾病的最好诊断医院代码,其中 @codeSystem="SD.6.2", @codeSystemName="城乡居民健康档案基本数据集"	DE08. 10. 013. 0 0
value		11	R	医院代码,其中数据类型 @xsi:type="CD"	
entry		11	R	上述疾病的最好诊断依 据条目	
observation	classCode moodCode	11	R	其 中 @classCode="OBS",@moo dCode="EVN"	
code	codeSystem codeSystem Name	11	R	上述疾病的最好诊断依据 代 码 , 其 中 @codeSystem="SD.6.2", @codeSystemName="城乡居民健康档案基本数据集"	DE05. 01. 043. 0 0
value		11	R	诊断依据代码,其中数据 类型@xsi:type="CD", @codeSystem="SD.11.4. 3", @codeSystemName=" 诊断代码表(ICD-10)"	

6.5 死亡相关信息章节

6.5.1 死亡相关信息章节条目构成

对死亡相关信息章节条目构成采用表12进行描述。

表 12 死亡相关信息章节中条目构成

条目名称	基数	约束	描述
住院号	01	O	描述死者生前的住院号

6.5.2 死亡相关信息章节元素组成

死亡相关信息章节元素组成采用表进行描述。

表 13 死亡相关信息章节中元素组成

元素名称	属性	基数	约束	说明与描述	对应的数据元标 识符
component				死亡相关信息章节根 元素	
section					
	code			死亡相关信息章节代	
	codeSystem			码 , 其 中	
code	displayName	11	R	@nullFlavor="UNK",	
	codeSystem Name			@displayName="死亡 相关信息"	
title				死亡相关信息	
text				人读部分	
entry		14	R	住院号条目	
	classCode			其中	
observation	moodCode	11	R	<pre>@classCode="OBS", @m oodCode="EVN""</pre>	
code	codeSystem		R	住院号信息,其中,@codeSystem="SD.6.2"	DE01 00 014 00
	codeSystem Name	11		,@codeSystemName=" 城乡居民健康档案基 本数据集"	DE01. 00. 014. 00
value		11	R	住院号信息,其中数据 类型@xsi:type="II"	

附录A

(资料性附录)

死亡医学证明文档示例

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ClinicalDocument xmlns="urn:h17-org:v3" xmlns:mif="urn:h17-org:v3/mif"</pre>
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="urn:h17-org:v3 ...\cdaschemas\CDA.xsd">
    <realmCode code="CN"/>
    <typeId root="2.16.840.1.113883.1.3" extension="POCD MT000040"/>
    〈templateId xsi:type="II" root="SD.10.1" assigningAuthorityName="医学死亡记录"
extension="344443"/>
    <id root="SD. 1. 1. 3" extension="D2011000001" displayable="true" xsi:type="II"/>
    <code code="A0303" codeSystem="SD.6.3" codeSystemName="卫生信息共享文档分类编码系统"
displayName="医学死亡证明"/>
    <title>医学死亡证明</title>
    <effectiveTime xsi:type="TS" value="20111231154823"/>
    <confidentialityCode code="N" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.25"</pre>
codeSystemName="Confidentiality" displayName="一般保密级别"/>
    <languageCode code="zh-cn"/>
    <setId xsi:type="II" root="1.2.345.6789.33" extension="2"/>
    <versionNumber value="2" xsi:type="INT"/>
    <recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="0P">
        <patientRole classCode="PAT">
           <!--健康档案标识号-->
           <id root="SD. 4.1" extension="HR201102113366666"/>
           <addr use="H">
               <houseNumber>xx号XX小区xx栋xx单元
               <streetName>中山大道</streetName>
               <county>天河区</county>
               <city>广州市</city>
               <state>广东省</state>
               <postalCode>510000</postalCode>
           </addr>
           <telecom value="020-87815102"/>
           <telecom value="niming@163.com"/>
           <patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE">
               <!--患者身份证号-->
               <id root="SD. 4.2" extension="ID420106201101011919"/>
               <name>贾小明</name>
               <administrativeGenderCode code="M" codeSystem="SD.11.3.4" codeSystemName="</pre>
生理性别代码表 (GB/T 2261.1) "/>
               <birthTime xsi:type="TS" value="20080101"/>
               <maritalStatusCode code="10" displayName="未婚" codeSystem="SD.11.3.5"</pre>
codeSystemName="婚姻状况代码表(GB/T 2261.2)"/>
               <ethnicGroupCode code="TJ" displayName="土家族" codeSystem="SD.11.3.3"
codeSystemName="民族类别代码表(GB 3304)"/>
```

```
<birthplace>
               <place classCode="PLC" determinerCode="INSTANCE">
                   <addr>广东省广州市</addr>
               </place>
           </br/>hirthplace>
       </patient>
    </patientRole>
</recordTarget>
<author typeCode="AUT" contextControlCode="OP">
    <time xsi:type="TS" value="20110404"/>
    <assignedAuthor classCode="ASSIGNED">
       <id root="SD. 4.6" extension="234234234"/>
       <assignedPerson>
           <name>李医生</name>
       </assignedPerson>
       <representedOrganization>
           <id root="SD. 4.4" extension="01"/>
           <name>人民医院</name>
           〈addr〉西城区西直门南大街11号〈/addr〉
       </representedOrganization>
   </assignedAuthor>
</author>
<custodian typeCode="CST">
    <assignedCustodian classCode="ASSIGNED">
       <representedCustodianOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE">
           <id root="SD. 4.5" extension="EHR管理机构编号"/>
           <name>卫生局健康档案管理中心</name>
           <telecom value="0209837373"/>
           <addr>XX街道</addr>
       </representedCustodianOrganization>
    </assignedCustodian>
</custodian>
<relatedDocument typeCode="APND">
    <parentDocument classCode="DOCCLIN" moodCode="EVN">
       <id root="SD.1.1.3" extension="D2011000000"/>
       <setId xsi:type="II" root="1.2.345.6789.33" extension="S001"/>
       <versionNumber value="1"/>
    </parentDocument>
</relatedDocument>
<component>
   <structuredBody>
       <!-- 工作相关信息 -->
       <component typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
           <section classCode="DOCSECT" moodCode="EVN">
           <title>工作相关信息</title>
               <text></text>
               <entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
```

```
<!-- 主要职业及工种 -->
                       <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
                           <code code="DE02.01.052.00" codeSystem="SD.6.2"</pre>
codeSystemName="城乡居民健康档案基本数据集"></code>
                           <value xsi:type="CD" code="1" codeSystem="SD.11.3.7"</pre>
codeSystemName="职业类别代码表(GB/T 6565)"></value>
                           </observation>
                   </entry>
                   <entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
                       <!-- 文化程度 -->
                       <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
                           <code code="DE02.01.041.00" codeSystem="SD.6.2"</pre>
codeSystemName="城乡居民健康档案基本数据集"></code>
                           <value xsi:type="CD" codeSystem="SD.11.3.6" codeSystemName="</pre>
学历代码表(GB/T 4658)"></value>
                       </observation>
                   </entry>
                   <entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
                       <!-- 生前工作单位 -->
                       <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
                           <code code="DE08.10.007.00" codeSystem="SD.6.2"</pre>
codeSystemName="城乡居民健康档案基本数据集"></code>
                           <value xsi:type="ED" mediaType="text/plain"></value>
                       </observation>
                   </entry>
               </section>
           </component>
           <!-- 死亡信息 -->
           <component typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
               <section classCode="DOCSECT" moodCode="EVN">
                   <title>死亡信息</title>
                   <text></text>
                   <entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
                       <!-- 死亡日期 -->
                       <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
                           <code code="DE02.01.036.00" codeSystem="SD.6.2"</pre>
codeSystemName="城乡居民健康档案基本数据集"></code>
                           <value xsi:type="TS"></value>
                       </observation>
                   </entry>
                   <entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
                       <!-- 死亡地点 -->
                       <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
                           <code code="DE02.01.034.00" codeSystem="SD.6.2"</pre>
codeSystemName="城乡居民健康档案基本数据集"></code>
                           <value xsi:type="ST"></value>
                       </observation>
                   </entry>
                   <entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
```

```
<!-- 死亡医院 -->
                       <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
                           <code code="DE08.10.013.00" codeSystem="SD.6.2"</pre>
codeSystemName="城乡居民健康档案基本数据集"></code>
                           <value xsi:type="CD"></value>
                       </observation>
                   </entry>
               </section>
           </component>
           <!-- 死亡原因 -->
           <component typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
               <section classCode="DOCSECT" moodCode="EVN">
                   <title>死亡原因</title>
                   <text></text>
                   <entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
                       <!-- 死亡原因 -->
                       <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
                           <code code="DE05.01.032.00" codeSystem="SD.6.2"</pre>
codeSystemName="城乡居民健康档案基本数据集"></code>
                           <value xsi:type="CD" codeSystem="SD. 11. 4. 3" codeSystemName="</pre>
死亡代码表 (ICD-10) "></value>
                           <!-- 死亡间隔时间 -->
                           <value xsi:type="ST"></value>
                       </observation>
                   </entry>
                   <entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
                       <!-- 根本死亡原因编码 -->
                       <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
                           <code code="DE05.01.021.00" codeSystem="SD.6.2"</pre>
codeSystemName="城乡居民健康档案基本数据集"></code>
                           <value xsi:type="CD" code="sln" codeSystem="SD.312"></value>
                       </observation>
                   </entry>
                   <entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
                       <!-- 上述疾病的最好诊断医院 -->
                       <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
                           <code code="DE08.10.013.00" codeSystem="SD.6.2"</pre>
codeSystemName="城乡居民健康档案基本数据集"></code>
                           <value xsi:type="CD"></value>
                       </observation>
                   </entry>
                   <entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
                       <!-- 上述疾病的最好诊断依据 -->
                       <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
                           <code code="DE05.01.043.00" codeSystem="SD.6.2"</pre>
codeSystemName="城乡居民健康档案基本数据集"></code>
                           <value xsi:type="CD" codeSystem="SD.11.4.3" codeSystemName="</pre>
诊断代码表 (ICD-10) "></value>
                       </observation>
```

```
</entry>
               </section>
           </component>
           <!-- 死亡相关信息 -->
           <component typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
               <section classCode="DOCSECT" moodCode="EVN">
                   <title>死亡相关信息</title>
                   <text></text>
                   <entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
                       <!-- 住院号 -->
                       <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
                           <code code="DE01.00.014.00" codeSystem="SD.6.2"</pre>
codeSystemName="城乡居民健康档案基本数据集"></code>
                           <value xsi:type="ST"></value>
                       </observation>
                   </entry>
               </section>
           </component>
       </structuredBody>
   </component>
</ClinicalDocument>
```