

中华人民共和国卫生行业标准

WS/T 483.11—2016

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

2016-07-12 发布 2016-12-15 实施

目 次

前	言・			\prod
1	范围	F		1
2	规刻	芭性引用文件 …		1
3	术记	吾和缩略语		1
4	文材	当内容构成		1
5	文材	当头规范		2
	5.1			
	5.2			
	5.3		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
6	文材			
	6.1		······	
	6.2			
	6.3			
陈	∱录 A	(资料性附录)	死亡医学证明文档示例	10

前 言

WS/T 483《健康档案共享文档规范》分为以下二十部分:

- ——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天健康检查;
- ---第9部分:预防接种报告;
- ——第 10 部分:传染病报告;
- ——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:重性精神疾病患者随访服务;
- ---第16部分:成人健康体检;
- ——第 17 部分:门诊摘要;
- ——第 18 部分:住院摘要;
- ——第19部分:会诊记录;
- ——第 20 部分:转诊(院)记录。

本部分为 WS/T 483 的第 11 部分。

本部分按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本部分起草单位:上海市疾病预防控制中心、国家卫生和计划生育委员会统计信息中心、上海市卫 生和计划生育委员会信息中心。

本部分的主要起草人:夏天、胡建平、谢维、王春芳、陈雯、张诚、姜智海、王凯、冯东雷。

健康档案共享文档规范第 11 部分:死亡医学证明

1 范围

WS/T 483 的本部分规定了死亡医学证明的文档模板、文档架构的要求以及对文档头和文档体的 一系列约束。

本部分适用于死亡医学证明文档的应用。

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 2261.1-2003 个人基本信息分类与代码 第1部分:人的性别代码

GB/T 2261.2-2003 个人基本信息分类与代码 第2部分:婚姻状况代码

GB 3304-1991 中国各民族名称的罗马字母拼写法和代码

GB/T 4658-2006 学历代码

GB/T 6565-2015 职业分类与代码

WS/T 482 卫生信息共享文档编制规范

3 术语和缩略语

WS/T 482 界定的术语和缩略语适用于本文件。

4 文档内容构成

文档内容构成见表 1,文档示例参见附录 A。

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
文档体	死亡信息章节	11
人 自将	诊断记录章节	11

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 OID,其中@ root="2.16.156.10011.2.1.1.11"	
id	11	医学证明编号,即记录表单编号,其中@ root="2.16.156.10011.1.1.1.3", 而具体的编号置于 id/@extension 中	DE01.00.008.00
code	11	用来说明记录文档的类型,用来说明记录文档的类型,其中 @codesystem="2.16.156.10011.2.4",@codesystem="卫生信息共享 文档编码体系",@code="HSDB03.03"	
title	11	文档标题,此处为:死亡医学证明	
effectiveTime	11	文档创建时间	
confidentiality- Code	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,用以追踪修订版次。其值由系统自动产生	
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见表 3。

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	对应的数据 元标识符
recordTarget	1 *	文档记录对象或健康保健对象,其中缺省值 @typeCode="RCT",@contextControlCode="OP"	
patientRole	11	患者角色,其中缺省值@ classCode="PAT"	
id	11	健康档案标识号,其中缺省值 @root="2.16.156.10011.1.2",而具体的编号置于 id/@extension 中	DE01.00.006.00

表 3 (续)

元素名称	基数	说明与描述	对应的数据 元标识符
id	11	住院号标识,其中缺省值 @root="2.16.156.10011.1.12",而具体的编号置于 id/@extension 中	DE01.00.014.00
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		现住地址-村(街、路、弄等)	DE02.01.009.05
ownship		地址-乡(镇、街道办事处)	DE02.01.009.04
county		地址-县(区)	DE02.01.009.03
city		地址-市(地区)	DE02.01.009.02
state		地址-省(自治区、直辖市)	DE02.01.009.01
postalCode	01	邮政编码	DE02.01.047.00
telecom	0 *	联系电话	DE02.01.010.00
patient	01	患者个人基本信息,其中缺省值@ classCode="PSN", @determinerCode="INSTANCE"	
id	01	患者身份证号,其中缺省值 @root="2.16.156.10011.1.3",而具体的编号置于 id/@extension 中	DE02.01.031.00
name	1 *	患者姓名	DE02.01.039.00
administrativeGender- Code		患者性别,使用 GB/T 2261.1—2003 规定的代码,其中 @codeSystem="2.16.156.10011.2.3.3.4"	DE02.01.040.00
birthTime	01	患者出生日期	DE02.01.005.01
maritalStatusCode	01	患者婚姻状况,使用 GB/T 2261.2—2003 规定的代码,其中@codeSystem="2.16.156.10011.2.3.3.5"	DE02.01.018.00
ethnicGroupCode	01	民族,使用 GB 3304—1991 规定的代码,其中 @codeSystem="2.16.156.10011.2.3.3.3"	DE02.01.025.00
- - -employerOrganization	01	工作单位	
name	11	工作单位名称	DE08.10.007.00
- - -telecom	11	联系电话	DE02.01.010.00
household	01	户籍信息	
lace			
addr	11	住址	

表 3 (续)

元素名称	基数	说明与描述	对应的数据 元标识符
houseNumber		地址-门牌号码	DE02.01.009.06
streetName		现住地址-村(街、路、弄等)	DE02.01.009.05
township		地址-乡(镇、街道办事处)	DE02.01.009.04
county		地址-县(区)	DE02.01.009.03
city		地址-市(地区)	DE02.01.009.02
state		地址-省(自治区、直辖市)	DE02.01.009.01
educationLevel	01	文化程度	
educationLevelCode	11	文化程度代码,其中缺省值 @codeSystem="2.16.156.10011.2.3.3.6", @codeSystemName="学历代码表(GB/T 4658—2006)"	DE02.01.041.00
occupation	01	职业状况	
occupationCode	11	职业代码,其中缺省值 @ codeSystem="2.16.156.10011.2.3.3.7", @codeSystemVersion="职业类别代码表(GB/T 6565—2015)"	DE02.01.052.00
author	1 *	文档创作者,缺省值:@typeCode="AUT", @contextControlCode="OP"	
time	11	填报日期	DE02.01.053.00
assignedAuthor	11	指定创作者,缺省值: @classCode="ASSIGNED"	
id	1 *	作者的唯一标识符,其中@ root="2.16.156.10011.1.7", 而具体的编号置于 id/@extension 中	
assignedPerson	11		
ame	01	填报人姓名	DE02.01.039.00
representedOrganization	01		
id	11	患者就诊的医疗机构标识,其中@root="2.16.156.10011.1.5", 而具体的编号置于 id/@extension 中	

表 3 (续)

元素名称	基数	说明与描述	对应的数据 元标识符
name	01	填报机构名称	DE08.10.013.00
custodian	11	文档管理机构信息,其中缺省值@typeCode="CST"	
assignedCustodian	11	缺省值: @classCode="ASSIGNED"	
- -representedCustodianOr-ganization	11	表达负责临床文档内容保管维护的组织机构,其中 @classCode="ORG",@determinerCode="INSTANCE"	
id	1 *	文档保管的医疗机构标识,其中 @root="2.16.156.10011.1.6",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	
participant	1 *	家人	
associatedEntity	11		
telecom	1 *	家人联系电话	DE02.01.010.00
associatedPerson	11		
name	11	家人姓名	DE02.01.039.00

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

文档体章节构成见表 5。

表 5 文档体章节构成

章节名称	基数	约束	描述
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
诊断记录章节	11	R	描述死者的死亡原因以及死亡诊断的信息

6.2 死亡信息章节

6.2.1 死亡信息章节条目构成

死亡信息章节条目构成见表 6。

表 6 死亡信息章节条目构成

条目名称	基数	约束	描述
死亡日期条目	11	R	记录死亡日期
死亡地点条目	11	R	记录死亡地点
死亡医院条目	11	R	记录死亡医院名称

6.2.2 死亡信息章节条目组成

死亡信息章节元素组成见表 7。

表 7 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					
	codeSystem	1 1	D	死亡信息章节代码,其中@nullFlavor="UNK",		
code	displayName	11	R	R @displayName="死亡信息"	@displayName="死亡信息"	
	codeSystemName					
text				人读部分		
entry		11	R	死亡日期条目		
	classCode	1 1	ъ	##@1 01 "000" @ 101 "770"		
observation	moodCode	11	R	其中@classCode="OBS",@moodCode="EVN"		
code		11	R	死亡日期条目代码,其中 @codeSystem="2.16.156.10011.2.2.1", @codeSystemName="卫生信息数据元目录"	DE02.01.036.00	
value		11	R	死亡日期值		

表 7 (续)

元素名称	属性	基数	约束	说明与描述	对应的数据 元标识符
entry		11	R	死亡地点条目	
	classCode	1 1	R	##01 01 "000" 0 101 "770"	
observation	moodCode	11	K	其中@classCode="OBS",@moodCode="EVN"	
code		11	R	死亡地点代码,其中 @codeSystem="2.16.156.10011.2.2.1", @codeSystemName="卫生信息数据元目录"	DE02.01.034.00
value		11	R	死亡地点值,其中缺省值@xsi:type="CD", @ codeSystem="2.16.156.10011.2.3.1.3", @codeSystemName="死亡地点类别代码表"	
entry		11	R	死亡医院条目	
obser-	classCode	11 R	##@.lC-1. "ODS" @IC-1. "FVN"		
vation	moodCode	11	K	其中@classCode="OBS",@moodCode="EVN"	
code		11	R	死亡医院代码,其中 @ codeSystem = "2.16.156.10011.2.2.1",@ codeSystemName="卫生信息数据元目录"	DE08.10.013.00
value		11	R	死亡诊断,其中缺省值@ xsi:type="ST"	

6.3 诊断记录章节

6.3.1 诊断记录章节条目构成

诊断记录章节条目构成见表 8。

表 8 诊断记录章节条目构成

条目名称	基数	约束	描述
直接死亡原因	14	R	描述死者多种死亡原因
发病到死亡时长	14	R	描述发病到死亡时长
其他疾病诊断	13	R	记录其他的疾病诊断结果
最高诊断机构级别	11	R	描述上述疾病的最好诊断医院最高诊断机构级别
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
根本死亡原因	11	R	描述死者根本死亡原因

6.3.2 诊断记录章节元素组成

诊断记录章节元素组成见表 9。

表 9 诊断记录章节元素组成

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				诊断记录章节根元素	
section					
code				其中,@code="29548-5", @displayName="Diagnosis", @codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1", @codeSystemName="LOINC"	
text				人读部分	
entry		14	R	死亡原因条目	
observation	classCode moodCode	11	R	其中@classCode="OBS",@moodCode="EVN"	
code	codeSystem	11	R	死亡原因代码,其中 @codeSystem="2.16.156.10011.2.2.1",	DE05.01.061.00
	codeSystemName			@codeSystemName="卫生信息数据元目录"	
value		11	R	死亡原因代码,其中数据类型@xsi:type="CD", @codeSystem="2.16.156.10011.2.3.3.11", @codeSystemName="ICD-10"	
value		11	О	死亡间隔时间,@xsi:type="ST"	
entry		14	R	发病到死亡时长条目	
Observation	classCode moodCode	11		其中@classCode="OBS"@moodCode= "EVN"	
code		11	R	发病到死亡时长代码,其中 @codeSystem="2.16.156.10011.2.2.1" @codeSystemName="卫生信息数据元目录"	DE06.00.023.00
value		11	R	发病到死亡时长取值,其中缺省值 @ xsi:type="INT"	
entry		13	R	其他疾病诊断条目	
Observation		11		其中@classCode="OBS", @moodCode="EVN"	
code		11	R	疾病的诊断状态类型代码条目,其中 @codeSystem="2.16.156,10011.2.2.1" @codeSystemName="卫生信息数据元目录"	DE05.01.032.00

表 9 (续)

元素名称	属性	基数	约束	说明与描述	对应的数据 元标识符
value		11	R	疾病的诊断状态类型代码取值,其中缺省值 @codeSystem="2.16.156.10011.2.3.3.11" @codeSystemName="ICD-10"	
entry		11	R	最高诊断机构级别	
Observation		11		其中,@classCode="OBS", @ moodCode="EVN"	
code		11	R	最高诊断机构级别代码,其中 @codeSystem="2.16.156.10011.2.2.1" @codeSystemName="卫生信息数据元目录"	DE08.10.049.00
value		11	R	最高诊断机构级别代码取值,其中缺省值 @codeSystem="2.16.156.10011.2.3.1.202", @codeSystemName="最高诊断机构级别代码表"	
entry		11	R	上述疾病的最好诊断依据	
Observation		11		其中,@classCode="OBS", @ moodCode="EVN"	
code		11	R	上述疾病的最好诊断依据代码,其中 @codeSystem="2.16.156.10011.2.2.1" @codeSystemName="卫生信息数据元目录"	DE05.01.043.00
value		11	R	上述疾病的最好诊断依据代码取值,其中缺省值@codeSystem="2.16.156.10011.2.3.1.136", @codeSystemName="死亡最高诊断依据类别代码表"	
entry		11	R	根本死亡原因条目	
observation	classCode moodCode	11	R	其中@classCode="OBS",moodCode= "EVN"	
code		11	R	根本死亡原因代码,其中 @codeSystem="2.16.156.10011.2.2.1", @codeSystemName="卫生信息数据元目录"	DE05.01.021.00
value		11	R	根本死亡原因代码,其中数据类型 @xsi:type="CD", @codeSystem="2.16.156.10011.2.3.3.11", @codeSystemName="ICD-10"	

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;hl7-orq;v3" xmlns;mif = "urn;hl7-orq;v3/mif"</pre>
xmlns:xsi = "http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation = "urn:hl7-org:v3 ..\sdschemas\SDA.xsd">
    <realmCode code = "CN"/>
    <typeId root = "2.16.840.1.113883.1.3" extension = "POCD_MT000040"/>
    <templateId root = "2.16.156.10011.2.1.1" extension = "DT2011001"/>
    <! --医学证明编号 -->
    <id root = "2.16.156.10011.1.1.1.3" extension = "D2011000001" />
    <code code = "HSDB03.03" codeSystem = "2.16.156.10011.2.4" codeSystemName = "卫生信息共</pre>
享文档编码体系"/>
    <title>死亡医学证明</title>
    <effectiveTime xsi:type = "TS" value = "20111231154823"/>
    <confidentialityCode code = "N" codeSystem = "2.16.840.1.113883.5.25" codeSystemName = "</pre>
Confidentiality" displayName = "正常访问保密级别"/>
    <languageCode code = "zh-CN"/>
    <setId/>
    <versionNumber/>
    <recordTarget typeCode = "RCT" contextControlCode = "OP">
        <patientRole classCode = "PAT">
            <! --健康档案标识号-->
            <id root = "2.16.156.10011.1.2" extension = "201102113366666"/>
            <! --住院号标识-->
            <id root = "2.16.156.10011.1.12" extension = "HA201102113366666"/>
            <addr use = "H">
                <houseNumber>xx 号 xx 小区 xx 栋 xx 单元/houseNumber>
                <streetName>xx 大道</streetName>
                <township>xx 乡镇</township>
                <county>xx \overline{\text{County}>}
                <city>xx 市</city>
                <state>xx 省</state>
            </addr>
```

```
<patient classCode = "PSN" determinerCode = "INSTANCE">
               <! -- 患者身份证号标识 -->
               <id root = "2.16.156.10011.1.3" extension = "ID420106201101011919"/>
               <name>贾小明</name>
               <administrativeGenderCode code = "1" codeSystem = "2.16.156.10011.2.3.3.4"</pre>
codeSystemName = "生理性别代码表(GB/T 2261.1—2003)"/>
               <birthTime value = "20080101"/>
               <maritalStatusCode code = "10" displayName = "未婚" codeSystem = "2.16.156.</pre>
10011.2.3.3.5"
codeSystemName = "婚姻状况代码表(GB/T 2261.2—2003)"/>
               <ethnicGroupCode code = "01" displayName = "汉族" codeSystem = "2.16.156.</pre>
10011.2.3.3.3"
codeSystemName = "民族类别代码表(GB 3304—1991)"/>
               <! -- 工作单位 -->
               <employerOrganization>
                   <name>工作单位名称</name>
                   <telecom value = "010-99999999"></telecom>
               </employerOrganization>
               <! -- 户口信息(户籍) -->
               <household>
                   <place>
                       <addr>
                           <houseNumber>XX 号/houseNumber>
                           <streetName>xx 大道</streetName>
                           <township>xx 乡镇</township>
                           <county>xx 县</county>
                           <city>xx 市</city>
                           <state>xx 省</state>
                           <postalCode></postalCode>
                       </addr>
                   </place>
               </household>
               <! --文化程度-->
               <educationLevel>
                   <educationLevelCode code = "61" codeSystem = "2.16.156.10011.2.3.3.6"</pre>
codeSystemName = "学历代码表(GB/T 4658—2006)"/>
               </educationLevel>
               <! --职业状况-->
```

```
<occupation>
                   <occupationCode code = "5-15" codeSystem = "2.16.156.10011.2.3.3.7"</pre>
codeSystemVersion = "职业类别代码表(GB/T 6565—2015)"></occupationCode>
               </occupation>
           </patient>
       </patientRole>
   </recordTarget>
   <author typeCode = "AUT" contextControlCode = "OP">
       <! -- 填报日期 -->
       <time xsi:type = "TS" value = "20110404"/>
       <assignedAuthor classCode = "ASSIGNED">
           <id root = "2.16.156.10011.1.7" extension = "234234234"/>
           <! -- 填报人姓名 -->
           <assignedPerson>
               <name>李医生</name>
           </assignedPerson>
           <representedOrganization>
               <id root = "2.16.156.10011.1.5" extension = "0187565656"/>
               <! -- 填报机构名称 -->
               <name>xx 医院</name>
               <addr>xx区xx街xx号</addr>
           </representedOrganization>
       </assignedAuthor>
   </author>
   <custodian typeCode = "CST">
       <assignedCustodian classCode = "ASSIGNED">
           <representedCustodianOrganization classCode = "ORG" determinerCode = "INSTANCE">
               <id root = "2.16.156.10011.1.6" 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>
   <participant typeCode = "NOT">
       <! --联系人@classCode:CON,固定值,表示角色是联系人 -->
       <associatedEntity classCode = "ECON">
           <! --联系人电话-->
           <telecom value = "139-9999-9999"/>
```

```
<! --联系人-->
           <associatedPerson>
               <! --姓名-->
               <name>张三</name>
           </associatedPerson>
       </associatedEntity>
   </participant>
   <relatedDocument typeCode = "RPLC">
       <parentDocument classCode = "DOCCLIN" moodCode = "EVN">
           <id root = "2.16.156.10011.1.1.1.3" extension = "D2011000000"/>
           <setId/>
           <versionNumber value = "1"/>
       </parentDocument>
   </relatedDocument>
   <component>
       <structuredBody>
           <! -- 死亡信息章节 -->
           <component>
               <section>
                   <code displayName = "死亡信息章节"/>
                   <text/>
                   <! -- 死亡日期 -->
                   entry>
                      <observation classCode = "OBS" moodCode = "EVN">
                          <code code = "DE02.01.036.00" codeSystem = "2.16.156.10011.2.2.1"</pre>
codeSystemName = "卫生信息数据元目录"></code>
                          <value xsi:type = "TS" value = "20121019"/>
                      </entry>
                   <! -- 死亡地点类别 -->
                   entry>
                      <observation classCode = "OBS" moodCode = "EVN">
                          <code code = "DE02.01.034.00" codeSystem = "2.16.156.10011.2.2.1"</pre>
codeSystemName = "卫生信息数据元目录"></code>
                          <value xsi:type = "CD" codeSystem = "2.16.156.10011.2.3.1.3"</pre>
codeSystemName = "死亡地点类别代码表"></value>
                      </entry>
```

```
<! -- 死亡医院 -->
                   entry>
                       <observation classCode = "OBS" moodCode = "EVN">
                           <code code = "DE08.10.013.00" codeSystem = "2.16.156.10011.2.2.1"</pre>
codeSystemName = "卫生信息数据元目录"></code>
                           <value xsi:type = "ST">死亡医院
                       </observation>
                   </entry>
               </section>
           </component>
           <! --诊断记录章节-->
           <component>
               <section>
                    <code code = "29548-5" displayName = "Diagnosis" codeSystem = "2.16.</pre>
840.1.113883.6.1"
codeSystemName = "LOINC"/>
                   <text/>
                   <! -- 直接死亡原因 -->
                   \leqentry>
                       <observation classCode = "OBS" moodCode = "EVN">
                           <code code = "DE05.01.061.00" codeSystem = "2.16.156.10011.2.2.1"</pre>
codeSystemName = "卫生信息数据元目录"></code>
                           <value xsi:type = "CD" codeSystem = "2.16.156.10011.2.3.3.11"</pre>
codeSystemName = " ICD-10"></value>
                       /observation>
                   </entry>
                   <! -- 发病到死亡时长 -->
                   <entry>
                       <observation classCode = "OBS" moodCode = "EVN">
                           <code code = "DE06.00.023.00" codeSystem = "2.16.156.10011.2.2.1"</pre>
codeSystemName = "卫生信息数据元目录"></code>
                           <value xsi:type = "INT"></value>
                       </entry>
                   <! -- 其他疾病诊断 -->
                   <entry>
                       <observation classCode = "OBS" moodCode = "EVN">
```

```
<code code = "DE05.01.032.00" codeSystem = "2.16.156.10011.2.2.1"</pre>
codeSystemName = "卫生信息数据元目录"></code>
                            <value xsi:type = "CD" codeSystem = "2.16.156.10011.2.3.3.11"</pre>
codeSystemName = "ICD-10"></value>
                        </observation>
                    </entry>
                    <! -- 最高诊断机构级别 -->
                    <entry>
                        <observation classCode = "OBS" moodCode = "EVN">
                            <code code = "DE08.10.049.00" codeSystem = "2.16.156.10011.2.2.1"</pre>
codeSystemName = "卫生信息数据元目录"></code>
                            <value xsi:type = "CD" codeSystem = "2.16.156.10011.2.3.1.202"</pre>
codeSystemName = "最高诊断机构级别代码表"></value>
                        </observation>
                    </entry>
                    <! -- 上述疾病的最好诊断依据 -->
                    <entry>
                        <observation classCode = "OBS" moodCode = "EVN">
                            <code code = "DE05.01.043.00" codeSystem = "2.16.156.10011.2.2.1"</pre>
codeSystemName = "卫生信息数据元目录"></code>
                            <value xsi:type = "CD" codeSystem = "2.16.156.10011.2.3.1.136"</pre>
codeSystemName = "死亡最高诊断依据类别代码表"></value>
                        </observation>
                    </entry>
                    <! -- 根本死亡原因编码 -->
                    entry>
                        <observation classCode = "OBS" moodCode = "EVN">
                            <code code = "DE05.01.021.00" codeSystem = "2.16.156.10011.2.2.1"</pre>
codeSystemName = "卫生信息数据元目录"></code>
                            <value xsi:type = "CD" codeSystem = "2.16.156.10011.2.3.3.11"</pre>
codeSystemName = "ICD-10"></value>
                        </observation>
                    </entry>
                </section>
            </component>
        </structuredBody>
    </component>
</ClinicalDocument>
```