ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО 13606-3— 2012

Информатизация здоровья

ПЕРЕДАЧА ЭЛЕКТРОННЫХ МЕДИЦИНСКИХ КАРТ

Часть 3

Базовые архетипы и списки терминов

ISO 13606-3:2009

Health informatics — Electronic health record communication —

Part 3: Reference archetypes and term lists

(IDT)

Издание официальное





Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0 — 2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральный научноисследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации (ФГБУ ЦНИИОИЗ Минздравсоцразвития РФ) и Государственным научным учреждением «Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики» на основе собственного аутентичного перевода на русский язык стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 468 «Информатизация здоровья» при ФГБУ ЦНИИОИЗ Минздравсоцразвития РФ — единоличным представителем ИСО ТК 215

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2012 г. № 758-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 13606-3:2009 «Информатизация здоровья. Передача электронных медицинских карт. Часть 3. Базовые архетипы и списки терминов» (ISO 13606-3:2009 «Health informatics — Electronic health record communication — Part 3: Reference archetypes and term lists»)

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2014

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Термины и определения	1
3 Сокращения	2
4 Соответствие	2
5 Списки терминов	2
5.1 Введение	2
5.2 Список терминов SUBJECT_CATEGORY, класс ENTRY, атрибут subject_of_information_category	2
5.3 Список терминов ITEM_CATEGORY, класс ITEM, атрибут item_category	3
5.4 Список терминов VERSION_STATUS, класс AUDIT_INFO, атрибут version_status	4
5.5 Список терминов MODE, класс FUNCTIONAL_ROLE, атрибут mode	4
5.6 Список терминов ACT_STATUS, класс ENTRY, атрибут act_status	5
5.7 Список терминов LINK_NATURE, класс LINK, атрибут nature	6
5.8 Список терминов LINK ROLE, факультативный список терминов для атрибута role класса LINK	
(справочно)	7
5.8.1 Введение	7
5.8.2 Список факультативных терминов для атрибута role класса LINK (справочно)	7
5.8.3 Отображение расширенного списка терминов в категории класса LINK ИСО13606-2 (спра-	
вочно)	10
5.8.4 Отображение расширенного списка терминов на значения HL7 actRelationship typeCodes	
(справочно)	11
5.9 Список терминов STRUCTURE_TYPE, класс CLUSTER, атрибут structure_type	15
Приложение А (справочное) Базовые архетипы	16
Приложение В (справочное) Клинический пример отображения HL7 v3 и комплексе стандартов	
ИСО 13606	38
Библиография	56
# 도로 보이 # # # # # 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

Введение

Комплекс стандартов ИСО 13606 состоит из следующих частей под общим заголовком «Информатизация здоровья. Передача электронных медицинских карт»:

- часть1: «Базовая модель»;
- часть 2: «Спецификация передачи архетипов»;
- часть 3: «Базовые архетипы и списки терминов»;
- часть 4: «Безопасность»:
- часть 5: «Спецификация интерфейсов».

Стандарт ИСО 13606-3 подготовлен техническим комитетом ИСО/ТК 215 «Информатизация здоровья».

0.1 Резюме

Настоящий стандарт содержит два вида спецификаций:

- обязательный набор списков терминов (кодированных), каждый из которых определяет контролируемый словарь для атрибута базовой модели, определенной в ИСО 13606-1;
- информативный набор базовых архетипов, представленных как отображения, каждое из которых определяет, как базовая модель из ИСО 13606-1 должна использоваться для представления информации, получаемой из:
- набора из HL7 Version 3 Acts, образующего часть Шаблона медицинских формулировок (проект стандарта для пробного использования);
 - специализаций класса ENTRY, определенного в базовой модели openEHR.

0.2 Списки терминов

Обращение к любому списку терминов осуществляется с использованием его соответствующего атрибута, как инвариантного ограничения из ИСО 13606-1, с помощью ссылки на наименование из списка терминов. Для каждого списка терминов любое кодовое значение сопровождается сповосочетанием и описанием, однако в каждом случае существует код, который должен быть использован как значение атрибута базовой модели. Поэтому словосочетания и описания, переведенные на другие языки, не будут влиять на экземпляры RECORD_COMPONENT, которые передаются в соответствии с настоящим стандартом.

Если для какого-либо пересмотра этих списков терминов в будущем обязательно потребуется подтверждение корректности, то потребуется техническая ревизия настоящего стандарта. Такая пересмотренная версия должна определить идентификатор модифицированной базовой модели, который затем должен быть использован как значение rm_id для выписки EHR_EXTRACT, чтобы информировать получателя версии настоящего стандарта, использованного при ее создании.

Кроме того, обеспечивается перекрестное отображение списка терминов из LINK.role в HL7 actRelationship typecodes для удобства перехода из HL7 Version 3 на настоящий стандарт или установления интерфейса между ними. Данное отображение является частью долгосрочного проекта по гармонизации словарей между организациями — разработчиками стандартов по информатизации здоровья, и поэтому в будущем оно может она быть расширено в других изданиях, например, в планируемом Руководстве по реализации HL7-13606 (см. ниже). Поэтому в настоящем стандарте соответствующий раздел является справочным.

0.3 Базовые архетипы

Каждый базовый архетип представляется в настоящем стандарте в виде таблицы соответствия отображений, определяющей способ, которым структура элементов ITEM из класса ENTRY ИСО 13606-1 используется для представления классов и атрибутов соответствующих классов в HL7 v3 и openEHR. Именно эти две внешние модели были выбраны для рассмотрения, так как они являются наиболее распространенными в мире исходными моделями, подробные медицинские данные из которых могут потребоваться для преобразования в формат настоящего стандарта для передачи данных.

Данные базовые архетипы включены для того, чтобы помочь при переходе на настоящий стандарт и преобразовании данных из электронных медицинских карт (ЭМК) существующих экземпляров или сообщений HL7 v3 и openEHR. В медицинском сообществе признается, что полная двусторонняя интероперабельность между этими разными представлениями требует более детальной проработки, включая подробные словари и гармонизацию типов данных, а также соответствующую совокупность технических средств, таких как схемы расширяемого языка разметки (XML) и скрипты преобразования расширяемого языка стилей (XSLT). Такая интероперабельность является основной целью текущей работы организаций — разработчиков стандартов по информатизации здоровья и будет включена в Руководство по реализации НL7-13606, возможно, как регулярно обновляемый ресурс с открытым доступом. Однако, для выполнения большой работы, необходимой для достижения данного уровня интероперабельности, может потребоваться еще год после публикации настоящего стандарта. Поэтому было решено включить в настоящий стандарт существующие материалы по гармонизации в справочной форме для того, чтобы уже сейчас осуществлять такие преобразования данных. Пример отображения HL7 v3 в комплексе стандартов ИСО 13606 приведен в приложении В.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информатизация здоровья ПЕРЕДАЧА ЭЛЕКТРОННЫХ МЕДИЦИНСКИХ КАРТ Часть 3

Базовые архетилы и списки терминов

Health informatics. Electronic health record communication. Part 3. Reference archetypes and term lists

Дата введения — 2013— 09— 01

1 Область применения

Настоящий стандарт предназначен для передачи части или всей электронной медицинской карты (ЭМК) отдельного идентифицированного субъекта медицинской помощи между системами ведения ЭМК или между системами ведения ЭМК и централизованным хранилищем данных ЭМК. Настоящий стандарт также может быть использован для передачи ЭМК между системой ведения ЭМК или хранилищем и медицинскими приложениями или компонентами программного обеспечения промежуточного уровня (например, компонентами поддержки принятия решения), которым требуется доступ или предоставление данных ЭМК, или для представления данных ЭМК в распределенной (федеральной) системе учета.

Настоящий стандарт, являющийся частью комплекса стандартов по передаче ЭМК ИСО 13606, определяет списки терминов, каждый из которых устанавливает совокупность значений, которые могут принимать конкретные атрибуты базовой модели, определенной в ИСО 13606-1. Он также определяет справочные базовые архетипы, соответствующие структурам составных данных подраздела ENTRY в базовых моделях openEHR и HL7 Version 3, чтобы обеспечить представление их экземпляров в совместимой структуре при передаче данных с использованием настоящего стандарта.

2 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

- 2.1 экземпляр архетипа (archetype instance): Экземпляр класса метаданных модели архетипов, определяющий медицинское понятие и ограничения значений, применяемых к одному классу экземпляров элементов в выписке из электронной медицинской карты.
- 2.2 медицийская информация (clinical information): Информация о лице, относящаяся к его здоровью или лечению.
- 2.3 отправленные данные (committed): Информация, отправленная в систему ведения электронных медицинских карт на постоянное хранение и составляющая часть электронной медицинской карты субъекта медицинской помощи.
- 2.4 отправитель (committer): Агент (сторона, прибор или программное обеспечение), результатом прямых действий которого является отправка данных в электронную медицинскую карту.
- 2.5 составитель (composer): Агент (сторона, прибор или программное обеспечение), отвечающий за создание, синтезирование или организацию информации, зафиксированной в электронной медицинской карте.
- 2.6 выписка из электронной медицинской карты (electronic health record extract): Вся электронная медицинская карта субъекта медицинской помощи или ее часть, передаваемая в соответствии с настоящим стандартом.

- 2.7 система ведения электронных медицинских карт (electronic health record system): Система, предназначенная для записи, извлечения и преобразования информации в электронных медицинских картах.
- 2.8 записи (entries): Данные медицинской карты в целом (результаты медицинских исследований, утверждения, рассуждения, намерения, планы или действия) без конкретного определения их формального представления, иерархической организации или конкретных классов элементов медицинской карты, которые могут быть использованы для их представления.
- 2.9 элемент записи (Record Component): Часть выписки из электронной медицинской карты одного субъекта лечения, представленная как узел в иерархической структуре данных, соответствующей комплексу стандартов ИСО 13606.
- 2.10 состояние (процесса) [state (of a process)]: Условие или ситуация, в котором находится объект в период его жизненного цикла, и при котором данный объект удовлетворяет некоторому условию, выполняет некоторое действие или ожидает некоторого события (определение 3.39 из [3]).
- 2.11 субъект медицинской помощи, пациент (subject of care, patient): Лицо, которому запланирована медицинская помощь, получающее или получившее медицинскую помощь.

3 Сокращения

В настоящем стандарте использованы следующие сокращения:

СЕN — Европейский комитет по стандартизации (Comité Européen de Normalisation);

CEN/TC 251 — Технический комитет 251 CEN «Информатизации здоровья» (CEN Technical Committee 251, Health informatics);

ЭМК (EHR) — электронная медицинская карта (Electronic Health Record);

EC (EU) — Европейский Союз (European Union);

HISA — архитектура медицинских информационных систем (Health Information Systems Architecture):

HL7 - Health Level Seven;

ИСО (ISO) — Международная организация по стандартизации (International Organization for Standardization);

UML — унифицированный язык моделирования (Unified Modelling Language);

XML — расширяемый язык разметки (Extensible Mark-up Language).

4 Соответствие

Если информация, содержащаяся в электронных медицинских картах, должна передаваться с использованием комплекса стандартов ИСО 13606, и при этом для атрибута базовой модели, определенной в ИСО 13606-1, требуется значение, выбираемое из ограниченного набора кодов из именованного списка терминов, то такой код должен быть одним из кодов, определенных в разделе 5 настоящего стандарта для соответственно именованного списка терминов.

5 Списки терминов

5.1 Введение

Базовая модель, установленная в ИСО 13606-1, определяет несколько атрибутов, значения которых должны быть выбраны из фиксированного списка значений. В данном разделе определены списки значений (списки терминов) для каждого из атрибутов. Атрибуты, не включенные в данный раздел, могут принимать любое значение, соответствующее типу данных и спецификациям инвариантов, определенным в ИСО 13606-1.

5.2 Список терминов SUBJECT_CATEGORY, класс ENTRY, атрибут subject_of_information_category

Атрибут subject_of_information_category дает грубое определение лица, являющегося субъектом класса ENTRY. Значением по умолчанию является DS00 (пациент или субъект медицинской помощи). Более детальное определение субъекта информации (например, точно установленный родственник с историей семьи) может быть дано с помощью атрибута ENTRY.subject_of_information.relationship.

Код	Значение	Описание
DS00	Субъект медицинской помощи	Субъект медицинской помощи
DS01	Родственник субъекта медицинс- кой помощи	Любой человек без ограничения по биологическому или приемному родству
DS02	Утробный плод или новорожден- ный или младенец	Ребенок (или дети), представленный классом ENTRY в ЭМК матери
DS03	Мать	Мать плода или новорожденного, если она описана в ЭМК ребенка (например, в период беременности)
DS04	Донор	Донор органа или части тела, представленный клас- сом ENTRY в ЭМК получателя
DS05	Неродственное лицо	Любое другое лицо, не являющееся родственником субъекта медицинской помощи, например, работода- тель, друг, сиделка

П р и м е ч а н и е — Если значение атрибута ENTRY.subject_of_information_category не задано, то подразумевается значение DS00.

5.3 Список терминов ITEM_CATEGORY, класс ITEM, атрибут item_category

Некоторые разновидности класса ENTRY могут иметь сложную внутреннюю структуру данных, содержащую основные представляющие интерес значения и другие разновидности контекста. Факультативный атрибут item_category в базовой модели дает возможность передавать категорию информации для каждого элемента ELEMENT или кластера CLUSTER. Это может иметь значение для принимающей системы ведения ЭМК, чтобы облегчить обработку данных.

Код	Значение	Описание
IS01	Основное или «центральное» зна- чение	Объекты класса CLUSTER или ELEMENT, содержа- щие основные значения, являющиеся субъектом клас- са ENTRY
IS02	Дополнительные/вспомогательные подробности о значении	Контекстная информация, которую большинство пользователей могут посчитать необходимой для ин терпретации основных значений
IS03	Состояние/обстоятельства пациента	Контекстная информация об обстоятельствах, свя- зан-ных с субъектом медицинской помощи, при прове- дении обследования, например, натощак, стоя
IS04	Детали метода	Контекстная информация о методе обследования например, использованная методика или приборы
IS05	Клиническое обоснование	Поясняющая информация, предоставленная авто ром для объяснения клинического решения или интер претации, отличная от конкретной ссылки на протокол руководство или источник знаний
IS06	Протокол/руководство	Описание, ссылка или объяснение любого протоко ла или руководства, которое информировало объек класса ENTRY (например, провести обследование или инициировать план лечения)
IS07	Источник знаний	Ссылка на любой внешний источник знаний, напри мер, веб-сайт или медицинский документ, который по ясняет или расширяет клиническое решение
IS08	Презентация	Любая информация о том, как должны быть пред ставлены значения в подразделе ENTRY; примером яв ляется информация о воспроизведении изображения

Код	Значение	Описание
IS09	Статус утверждения	Чтобы показать, что объект класса ELEMENT содер- жит значение, указывающее на присутствие/отсутствие, нормальность/ ненормальность основных значений (на- пример, является ли основным значением вопрос ан- кеты, а объект класса ELEMENT содержит ответ да/нет)

5.4 Список терминов VERSION_STATUS, класс AUDIT_INFO, атрибут version_status

Атрибут version_status используется для того, чтобы показать статус конкретной версии RECORD_ COMPONENT. Данный атрибут является факультативным, и если его значение не задано, то предполагается, что RECORD_COMPONENT является первой окончательной версией, соответствующей кодовому значению VER01. В любом случае новая версия RECORD_COMPONENT должна заменить предыдущую версию, как это определено в ИСО 13606-1.

Код	Значение	Описание
VER00	Проект	Данная версия на текущей стадии считается неполной (так как в дальнейшем ожидается дополнительная информация), или еще не получены необходимые согласования: VER00 подразумевает, что получатель ЭМК может в будущем ожидать получения более полной доработанной версии данного RECORD_COMPONENT
VER01	Завершение	Данная версия рассматривается как окончательная, и нет кажущихся причин для ее пересмотра
VER02	Модификация	Данная версия является модификацией предыдущей версии, обыч- но с включением дополнительной информации, которой не было в момент принятия предыдущей версии.
		П р и м е ч а н и е — Ревизия предполагает добавления, обычно производимые автором в коротких временных рамках, а не регистра- цию прослеживаемой истории болезни
VER03	Исправление	Данная версия исправляет ошибки в предыдущей версии.
VER04	Удаление	Данная версия логически удаляет предыдущую версию (например, если данный RECORD_COMPONENT был помещен в ЭМК не того па- циента)

П р и м е ч а н и е — Если значение атрибута AUDIT_INFO.version_status не задано, то предполагается значение VER01.

5.5 Список терминов MODE, класс FUNCTIONAL_ROLE, атрибут mode

Атрибут mode используется для описания физических или электронных средств, с помощью которых объект участвовал в оказании или документировании медицинской помощи. Данный список терминов взят из соответствующего кодового набора EN 14822-2, за исключением кодов, которые были добавлены для использования в выписке из ЭМК.

Код	Значение	Описание	Термин EN 14822-2
MOD01	Электронные дан- ные	Участие с помощью электронного сигнала, не основанного на естественном языке	ELECTRONIC
MOD02	Устный	Участие с помощью голосовой связи	VERBAL
MOD03	Надиктованный	Участие с помощью заранее надиктованной речи. Связь ограничена одним направлением (от записывающего устройства к получателю)	DICTATED

Код	Значение	Описание	Термин EN 14822-2
MOD04	Лицом к лицу	Участие с помощью голосовой связи, когда участники общаются друг с другом непосредственно	FACE
MOD05	Телефон	Участие с помощью голосовой связи, когда голоса участвующих сторон передаются через электронную среду	PHONE
MOD06	Видеоконферен- ция	Участие с помощью голосовой и визуальной связи, когда голоса и изображения участвующих сторон пере- даются через электронную среду	VIDEOCONF
MOD07	Записанный	Участие с помощью естественного языка, записан- ного на физический носитель	WRITTEN
MOD08	Электронная по- чта	Участие с помощью текста или диаграмм, переда- ваемых через систему электронной почты	EMAIL
MOD09	Телефакс	Участие с помощью текста или диаграмм, напеча- танных на бумаге, которые передаются через аппарат факсимильной связи	FAX
MOD10	Рукописный	Участие с помощью текста или диаграмм, изобра- женных на бумаге или другом материале записи	HANDWRITTEN
MOD11	Эчастие с помощью текста или диаграмм, напе танных на бумаге или другом материале записи с пользованием пишущей машинки, наборной маши компьютера или подобного механизма		TYPEWRITTEN
MOD12	OD12 Физическое при- сутствие Участие с помощью непосредственного действия, когда субъект и исполнитель находятся в одном мес- те. (Участие предполагает большее, чем связь.)		PHYSICAL
MOD13	О13 Дистанционное лрисутствие Участие с помощью непосредственного действия, когда субъект и исполнитель находятся в разных местах, и действия исполнителя передаются посредством электронных или механических средств. (Участие предполагает большее, чем связь.)		REMOTE

П р и м е ч а н и е — Если значёние атрибута FUNCTIONAL_ROLE.mode не задано, то предполагается значение MOD04.

5.6 Список терминов ACT_STATUS, класс ENTRY, атрибут act_status

Данный список терминов идентичен значениям статуса действия в EN 12967-3, за исключением кодов, которые были добавлены для использования в выписке из ЭМК.

Код	Значение	Описание	
ACT01	Ожидаемый	Действие, которое должно быть выполнено, определе- но заказчиком, но формальный запрос или планирование действия еще не произведены	
ACT02	Запрошенный	Формальный запрос направлен поставщику, который должен предоставить данную услугу	
ACT03	Принятый	Запрос на предоставление услуги формально принят	
ACT04	Согласованный	Реальные действия, подлежащие выполнению, опреде- лены, а дата, смена и время выполнения согласованы между участниками (т. е. заказчиком, поставщиком и другими участниками)	
ACT05	Планируемый	Выполнение задания назначено одному или несколь- ким исполнителям, отвечающим за его выполнение	

Код	Значение	Описание
ACT06	Готовый	Все предварительные действия завершены, и выполне- ние задания может действительно начаться
ACT07	Выполняемый	Выполнение задания действительно начато
ACT08	Завершенный	Поставщик завершил выполнение задания
ACT09	Объявленный	Поставщик представил окончательный отчет о работе
ACT10	Законченный	Окончательный отчет получен и принят заказчиком
ACT11	Направленный	Запрос на предоставление услуги был передан перво- начально предполагаемым поставщиком другому постав- щику
ACT12	Отложенный	Выполнение задания (в любой момент его жизненного цикла) было временно прервано по разным причинам
ACT13	Аннулированный-отмененный	Задание было аннулировано заказчиком (который от- менил задание)
ACT14	Аннулированный-отклоненный	Задание было аннулировано предполагаемым постав- щиком (который отклонил полученный запрос)
ACT15	Замещенный	Задание было заменено другим заданием

5.7 Список терминов LINK_NATURE, класс LINK, атрибут nature

Класс LINK содержит два атрибута с кодовыми значениями для передачи семантики взаимосвязи между исходным и целевым объектами RECORD_COMPONENT. Атрибут паture, являющийся обязательным в ИСО 13606-1, предназначен для представления укрупненной категории, которая может быть использована для обеспечения интероперабельности между отправителем и получателем. Атрибут role, являющийся факультативным в ИСО 13606-1, обеспечивает более конкретное описание реальной роли, исполняемой целевым объектом по отношению к исходному. Атрибут role может быть заполнен из любой подходящей терминологии, и поэтому лучше приспособлен для восприятия человеком, чем для интероперабельной автоматизированной обработки. Настоящий стандарт требует, чтобы атрибут nature имел значение, взятое из списка обязательных терминов, определенного в данном подразделе. Настоящий стандарт предлагает список терминов для атрибута role, но не требует, чтобы он использовался (см. 5.8).

Код	Значение	Описание
LINK-A0	Относится к	Обобщенная категория для любой связи, подробности ко- торой определяются значением LINK.role
LINK-B0	Подтверждается или автори- зовывается (кем-либо)	Целевая связь содержит объект COMPOSITION, SECTION или ENTRY, действующий как правомерная или официальная основа для действия, задокументированного в исходном RECORD_COMPONENT, или является объявлением о намерении предоставить (или не предоставить) запрошенную медицинскую помощь. Данная связь должна использоваться для соединения двух объектов RECORD_COMPONENT в противоположность включению подтверждающего или авторизующего участника как идентифицированной стороны в один объект СОМРОSITION или ENTRY
LINK-C0	Относится к той же проблеме (проблеме состояния здоровья)	Целевой объект RECORD_COMPONENT документирует со- стояние здоровья или лечение, которое относится к той же клинической ситуации, что и исходный компонент. Один из двух может быть определением проблемы, для которой другой яв- ляется ее проявлением, или взаимосвязь, которая может быть, например, причиной и следствием, стадиями в развивающей- ся истории болезни, разной интерпретацией обследования, медицинскими показаниями или противопоказаниями

Код	Значение	Описание
LINK-D0	Относится к тому же плану лечения, действию или эпизоду	Исходный и целевой объекты RECORD_COMPONENT до- кументируют части одного и того же плана лечения, действия или эпизода. Один или другой могут быть определением того же плана лечения, действия или эпизода, либо оба могут быть связанными узловыми событиями
LINK-E0	Является уместной документа- цией	Целевой объект RECORD_COMPONENT является альтер- нативной документарной формой исходного компонента, на- пример, новым выражением той же клинической информа- ции или дополнительной поясняющей информацией

П р и м е ч а н и е — Более глубокое понимание каждой из этих категорий может быть получено при рассмотрении подробных терминов, предложенных для каждой из них, как значений атрибута LINK.role в 5.8.

5.8 Список терминов LINK_ROLE, факультативный список терминов для атрибута role класса LINK (справочно)

5.8.1 Введение

Каждый из терминов связи в списке является подкатегорией соответствующего термина из таблицы в 5.7, где это соответствие показано первой буквой после кодовой строки "LINK-", например, термин LINK-A1 является подкатегорией термина LINK-A0. Если термин из списка используется для атрибута LINK.role, то должно быть использовано соответствующее значение атрибута LINK.nature из 5.7.

5.8.2 Список факультативных терминов для атрибута role класса LINK (справочно)

Код	Значение	Описание
LINK-A1	Неустановленная связь	Данный термин используется, когда для связи нет ника- кой доступной семантической информации в системе веде- ния ЭМК, в которой была создана выписка EXTRACT
LINK-A2	Предлагает (предварительно относится к)	Интерпретация, выраженная в целевом компоненте, яв- ляется возможной причиной или последствием результатов, изложенных в исходном компоненте
LINK-A2i	Предложен (кем-либо)	Инверсная взаимосвязь относительно LINK-A2
LINK-A3	Повторнов вхождение или по- вторение (чего-либо)	Исходный компонент документирует клиническую ситуа- цию, которая, по мнению составителя, является повторением клинической ситуации, документированной в целевом компо- ненте. Данный термин предназначен для повторений реаль- ных ситуаций, а не для повторений документации того же са- мого реального события
LINK-B1	Подтверждает (согласовыва- ет с, утверждает, удостоверяет)	Интерпретация, выраженная в исходном компоненте, представляет подтверждающее доказательство или подтвер- ждающее мнение об интерпретации, выраженной в целевом компоненте
LINK-B2	Не соглащается с (например, другое мнение)	Интерпретация, выраженная в исходном компоненте, оп- ровергает или не соглашается с интерпретацией, выражен- ной в целевом компоненте
LINK-B3	Разрешает (санкционирует, авторизует)	Исходный компонент документирует разрешение или авторизацию действия, документированного в целевом компоненте
LINK-B3i	Разрешено (кем-либо)	Инверсная взаимосвязь относительно LINK-B3
LINK-B4	Принимает ответствен- ность за	Участник (например, составитель), идентифицирован- ный в исходном компоненте, принимает ответственность за лечебные действия, документированные в целевом компо- ненте

Код	Значение	Описание		
LINK-B5	Отклоняет (отвергает, отменяет)	отме- Участник (например, составитель), идентифицирован в исходном компоненте, отменяет или аннулирует согл принять ответственность за лечебные действия, докуме рованные в целевом компоненте		
LINK-B6	Соглашается на	Участник, идентифицированный в исходном компоненте, подтверждает согласие на лечебные действия, документиро- ванные в целевом компоненте		
LINK-B6i	Дано согласие (кам-либо)	Инверсная взаимосвязь относительно LINK-B6		
LINK-C1	Причина (интерпретации)	Клиническая ситуация, документированная в исходном ком- поненте, рассматривается автором в качестве причины кли- нической ситуации, документированной в целевом компо- ненте		
LINK-C1i	Вызвано (чем-либо)	Инверсная взаимосвязь относительно LINK-C1		
LINK-C2	Пересмотренная интерпре- тация	Интерпретация, документированная в исходном компо- ненте, является пересмотром или отличием от медицинского толкования, документированного в целевом компоненте		
LINK-C3	Доказательство для	Наблюдение или интерпретация, документированная в исходном компоненте, представляет подтверждающее до- казательство интерпретации, выраженной в целевом компо- ненте		
LINK-C3i	Доказано (чем-либо)	Инверсная взаимосвязь относительно LINK-C3		
LINK-C4	Доказательство против	Наблюдение или интерпретация, документированная в ис- ходном компоненте, представляет доказательство против ин- терпретации, выраженной в целевом компоненте		
LINK-C4i	Опровергается (кем-либо)	Инверсная взаимосвязь относительно LINK-C4		
LINK-C5	Указывается (кем-либо)	Целевой компонент документирует медицинское указание на лечебное действие, документированное в исходном доку- менте		
LINK-C5i	Указание на	Инверсная взаимосвязь относительно LINK-C5		
LINK-C6	Противопоказано (кем-либо)	Целевой компонент документирует наблюдение или интер- претацию, являющуюся противопоказанием для лечебного действия, документированного в исходном документе		
LINK-C6i	Противопоказание для	Инверсная взаимосвязь относительно LINK-C6		
LINK-C7	Пусковой механизм для	Исходный компонент является пусковым событием или ситуацией для клинической ситуации, документированной в целевом компоненте		
LINK-C7i	Запускается (чем-либо)	Инверсная взаимосвязь относительно LINK-C7		
LINK-C8	Демонстрация (чего-либо)	Исходный компонент документирует клиническую де- монстрацию явления, документированного в целевом компо- ненте		
LINK-C8i	Демонстрируется (чем-либо)	Инверсная взаимосвязь относительно LINK-C8		
LINK-C9	Следствие (последствие, раз- витие)	Исходный компонент документирует клиническую ситуацию, являющуюся последователем во времени целевого компонен- та (ожидаемую или неожиданную, намеченную или ненаме- ченную)		
LINK-C10	Намеченный (результат, цель, намерение, надежда на, жела- ние)	Клиническая ситуация, документированная в целевом ком- поненте, является намеченным последствием, спедствием или результатом ситуации, документированной в исходном ком- поненте		

Код	Значение	Описание		
LINK-C11	Ожидаемый (предсказанный)	Клиническая ситуация, документированная в целевом ком- поненте, является ожидаемым последствием, следствием или результатом ситуации, документированной в исходном ком- поненте (желаемой или нежелаемой)		
LINK-C12	Избежать (риска, страха, про- филактики)	Клиническая ситуация, документированная в целевом ком- поненте, является нежелательным, но возможным послед- ствием, следствием или результатом ситуации, документиро- ванной в исходном компоненте		
LINK-D1	Результат	Клиническая ситуация, документированная в целевом ком- поненте, является прямым результатом ситуации, докумен- тированной в исходном компоненте		
LINK-D2	Имеет предпосылку	Клиническая ситуация (возможно цель или критерий), до- кументированная в целевом компоненте, является предпо- сылкой ситуации или намеченного действия, документирован- ного в исходном компоненте		
LINK-D3	Оценка (экспертиза, узловое событие)	Исходный компонент документирует медицинскую оценку или узловое событие лечебных действий, цели или клиничес- кого условия, документированного в целевом компоненте		
LINK-D4	Вносит вклад или выполняет цель, план или действие	Исходный компонент документирует лечебную деятель- ность или клиническую ситуацию, которая вносит некоторый позитивный вклад в достижение плана лечения или цели		
LINK-D5	Пересмотренное состояние того же действия	Исходный компонент является пересмотренным состоя- нием лечебного действия, документированного в целевом компоненте; например, исходный компонент может представ- лять завершенное или отмененное состояние запланирован- ного лечебного действия, документированного в целевом ком- поненте		
LINK-D6	Подзадача (чего-либо)	Лечебное действие, документированное в исходном ком- поненте, является частью или подпрограммой действия (на- пример, запланированного действия), документированного в целевом компоненте		
LINK-E1	Документировано (чем-либо) (документировано в)	Клиническая ситуация, документированная в исходном компоненте, более формально документирована в целевом компоненте		
LINK-E1i	Документирует (описывает, представляет отчет)	Инверсная взаимосвязь относительно LINK-E1		
LINK-E2	Подводит итог	Исходный компонент документирует в итоговой форме кли- ническую ситуацию, документированную в целевом компо- ненте		
LINK-E3	Дополняет	Исходный компонент представляет дополнительную ин- формацию для ситуации, документированной в целевом ком- поненте		
LINK-E4	Делает выписку	Исходный компонент является выпиской (копией) из ти или всей информации, содержащейся в целевом ком ненте		
LINK-E5	Выведен из	Исходный компонент содержит информацию, которая была выведена (например, вычислена) из информации, доку- ментированной в целевом компоненте		
LINK-E6	Имеет эталонные области значений	 Целевой компонент представляет эталонный базис дл интерпретации значений из исходного компонента 		
LINK-E7	Идентифицирован в (продукте исследования)	 Исходный компонент является исследованием или интер претацией, взятой непосредственно из информации, содер жащейся в целевом компоненте 		

5.8.3 Отображение расширенного списка терминов в категории класса LINK ИСО13606-2 (справочно)

В части 2 проекта стандарта CEN 1999 года по обмену ЭМК определена совокупность категорий элементов класса LINK, послужившая основой для разработки представленных списков терминов для класса LINK. Некоторые из этих категорий не были включены в окончательный список. Представленная ниже таблица отображений показывает самое тесное соответствие между терминами связей в проекте стандарта и терминами, определенными в настоящем стандарте.

Код	Значение	Соответствующий термин или термины из ИСО 13806-2:2007, приложение С	
LINK-A0	Относится к	DTL01 — относится к; DTL09 — сопоставим с	
LINK-A1	Предлагает (предварительно отно- сится к)	DTL16 — назначен для (намерение, вызванное чем-либо)	
LINK-A1i	Предлагается (кем-либо)	(отсутствует)	
LINK-A2	Повторное вхождение или повто- рение (чего-либо)	(отсутствует)	
LINK-B0	Подтверждается или авторизовы- вается (кем-либо)	(отсутствует)	
LINK-B1	Подтверждает (согласовывает с, утверждает, удостоверяет)	(отсутствует)	
LINK-B2	Не соглашается с (например, другое мнение)	DTL10 — зарегистрирован против (не согласен с)	
LINK-B3	Разрешает (санкционирует, авто- ризует)	(отсутствует)	
LINK-B3i	Разрешается (кем-либо)	(отсутствует)	
LINK-B4	Принимает ответственность за	(отсутствует)	
LINK-B5	Отклоняет (отвергает, отменяет)	(отсутствует)	
LINK-B6	Соглашается на	(отсутствует)	
LINK-B6i	Дано согласие (кем-либо)	(отсутствует)	
LINK-C0	Относится к той же проблеме или к проблеме здоровья	(отсутствует)	
LINK-C1	Является причиной (интерпретации)	DTL19 — имеет причину; DTL17 — является инте претацией (полученных данных); DTL24 — имеет мотив- цию	
LINK-C1i	Вызывается (чем-либо)	(отсутствует)	
LINK-C2	Пересмотренная интерпретация	DTL11 — замещает	
LINK-C3	Доказательство для	DTL21 — (полученные данные) являются доказатель- ством для (диагноза)	
LINK-C3i	Доказывается (чем-либо)	(отсутствует)	
LINK-C4	Доказательство против	(отсутствует)	
LINK-C4i	Опровергается (чем-либо)	(отсутствует)	
LINK-C5	Указывается (кем-либо)	(отсутствует)	
LINK-C5i	Является указанием на	(отсутствует)	
LINK-C6	Противопоказано (кем-либо)	(отсутствует)	
LINK-C6i	Является противопоказанием для	(отсутствует)	

Код	Значение	Соответствующий термин или термины из ИСО 13606-2:2007, приложение С
LINK-C7	Является пусковым механизмом для	DTL22 — запускает
LINK-C7i	Запускается (чем-либо)	(отсутствует)
LINK-C8	Демонстрация (чего-либо)	(отсутствует)
LINK-C8i	Демонстрируется (чем-либо)	(отсутствует)
LINK-C9	Является следствием (последстви- ем, развитием)	DTL18 — имеет продолжение; DTL25 — имеет послед- ствие
LINK-C10	Намеченный (результат, цель, на- мерение, надежда на, желание)	DTL23 — имеет цель
LINK-C11	Ожидаемый (предсказанный)	(отсутствует)
LINK-C12	Избежать (риска, страха, профи- лактики)	(отсутствует)
LINK-D0	Относится к тому же плану лече- ния, действию или эпизоду	DTL12 — (контакт) является основой для (состояния)
LINK-D1	Результат	(отсутствует)
LINK-D2	Имеет предпосылку	(отсутствует)
LINK-D3	Оценка (экспертиза, узловое событие)	(отсутствует)
LINK-D4	Вносит вклад или выполняет цель, план или действие	DTL13 — имеет стадию (субдействие)
LINK-D5	Пересмотренное состояние того же действия	DTL14 — является следующей стадией по отношению к (действию, имеющему общий родительский узел)
LINK-D6	Является подзадачей (чего-либо)	DTL13 — имеет стадию (субдействие)
LINK-E0	Взаимосвязь документации	(отсутствует)
LINK-E1	Документируется (чем-либо) (доку- ментируется в)	DTL05 — представлен отчет в; DTL04 — документи- ровано (чем-либо)
LINK-E1i	Документирует (описывает, пред- ставляет отчет)	DTL06 — описывает; DTL03 — производит (отчет)
LINK-E2	Подводит итог	(отсутствует)
LINK-E3	Дополняет	(отсутствует)
LINK-E4	Делает выписку	(отсутствует)
LINK-E5	Выводится из	DTL08 — выведен из
LINK-E6	Имеет эталонные области значе- ний	(отсутствует)
LINK-E7	Идентифицируется в (продукте ис- следования)	DTL07 — идентифицирован в (продукте исследова- ния)

5.8.4 Отображение расширенного списка терминов на значения HL7 actRelationship typeCodes (справочно)

В HL7 определен словарь (список терминов) для свойства typeCode класса actRelationship, который является самым близким эквивалентом классу LINK из ИСО 13606-1. Анализ этих кодов был полезен при определении списка терминов LINK.nature, а отображение соответствующих представителей словаря HL7 представлено ниже.

Данный пункт является справочным вследствие продолжающейся работы по гармонизации, результатом которой в будущем должны стать дополнительные отображения новых терминов HL7. Поэтому при-

веденная информация предлагается как справочное руководство в помощь тем, кому уже требуется осуществлять преобразования данных между этими стандартами. Более подробное отображение должно быть опубликовано в Руководстве по реализации, упомянутом во введении.

Для некоторых величин свойству inversionInd класса actRelationship присвоено значение "True" для того, чтобы представлять обратное направление связей для класса LINK. Для некоторых величин показано несколько отображений соответствующих свойству typeCode: в этих случаях конкретный контекст применения может указывать на то, какое значение является более подходящим, но планируется дальнейшая работа по разработке руководства по более точному отображению. В некоторых случаях семантическим эквивалентом метки LINK.nature является свойство classCode (и/или moodCode) целевого класса Act (как указано в графе «Дополнительная информация» приведенной ниже таблицы), а не свойство typeCode класса actRelationship.

Код	Значение	Соответствующия термин из HL7 actRealtionship typeCode	Значение свояства HL7 inversionInd	Дополнительная информация
LINK-A 0	Относится к	REFR: соылается на PERT: имеет уместную информацию	False False	
LINK-A 1	Предлагает (предвари- тельно относится к)	RSON: имеет причину	True	
LINK-A 1i	Предлагается (кем-либо)	RSON: имеет причину	False	
LINK-A2	Повторное вхождение или повторение (чего-либо)	PREV: имеет предыду- щий экземпляр OCCR: вхождение	False False	
LINK-B0	Подтвержден или автори- зован (кем-либо)	AUTH: авторизован (кем- либо)	False	
LINK-B1	Подтверждает (согласовывает с, утверждает, удостоверяет)	EVID: представляет дока- зательство для SPRT: имеет поддержку DQC: документирует	True	
LINK-B 2	Не соглашается с (на- пример, другое мнение)	REV: реверсирует	False	
LINK-B 3	Разрешает (санкциониру- ет, авторизует)	AUTH: авторизован (кем- либо)	False	
LINK-B 3i	Разрешается (кем-либо)	AUTH: авторизован (кем- либо)	True	
LINK-B4	Принимает ответствен- ность за	FLFS; выполняет	False	Целью для LINK должен быть Act o Act.classCode= PCPR
LINK-B5	Отклоняет (отвергает, от- меняет)	FLFS: выполняет	True	Целью для LINK должен быть Act с Act.classCode= PCPR Дополнительное уточнение может быть обеспечено с помо- щью Act.statusCode
LINK-B6	Соглашается на	COVBY: (покрывается (чем-либо)	True	Целью для LINK должен быть Act o Act.classCode= CONS

Код	Значение	Cooтветствующия термин из HL7 actRealtionship typeCode	Значение свойства HL7 inversionInd	информация	
LINK-B6i	Дано согласие (кем-либо)	COVBY: (покрывается (чем-либо)	False	Целью для LINK должен быть Act of Act.classCode= CONS Субъектом для «дано согласие» является «личность в роли, участвующей в данном действии»	
LINK-C0	Относится к той же про- блеме (к проблеме состояния здоровья)	ELNK: связь с эпизодом	False		
LINK-C1	Является причиной (интерпретации)	EXPL: имеет объяснение RSON: имеет причину CAUS: является этиоло- гией для	False False False		
LINK-C1i	Вызывается (чем-либо)	EXPL: имеет объяснение RSON: имеет причину CAUS: является этиоло- гией для	True True True		
LINK-C2	Пересмотренная интер- претация	APND: является допол- нением RPLC: заменяет			
LINK-C3	Доказательство для	EVID: представляет дока- зательство для EXPL: имеет объяснение SPRT: имеет поддержку False		} —]	
LINK-C3i	Доказывается (чем-либо)	b) EVID: представляет дока- зательство для EXPL: имеет объяснение False SPRT: имеет поддержку True			
LINK-C4	Доказательство против	BLOCK: блокирует False MITGT: сдерживает True MITG.AD: дополнитель- ное сдерживание			
LINK-C4i	Опровергается (кем- либо)	м- BLOCK: блокирует False MITGT: сдерживает False MITG.AD: дополнитель- ное сдерживание			
LINK-C5	Указывается (кем-либо)	CURE: лечебное указа- ние CURE.AD: дополнитель- ное лечебное указание	True True		
LINK-C5i	Является указанием на	. CURE: лечебное указа- ние CURE.AD: дополнитель- ное лечебное указание			
LINK-C6	Противолоказано (кем- либо)				
LINK-C6i	Является противопоказа- нием для	CIND: имеет противопо- казание	True		

Код	Значение	Соответствующия термин из HL7 actRealtionship typeCode	Значение свойства HL7 inversionInd	Дополнительная информация	
LINK-C7	Является пусковым механизмом для	TRIG: имеет пусковой механизм	True		
LINK-C7i	Запускается (чем-либо)	TRIG: имеет пусковой механизм	False		
LINK-C8	Демонстрация (чего- либо)	MFST: является демон- страцией ОССR: является вхож- дением	False		
LINK-C8i	Демонстрируется (чем- либо)	MFST: является демон- страцией ОССR: является вхож- дением	True True		
LINK-C9	Является следствием (последствием, развитием)	SEQL: является след- ствием	False		
LINK-C10	Намеченный (результат, цель, намерение, надежда на, желание)	GOAL: имеет цель ОВЈС: имеет постоян- ную цель ОВЈС: имеет конечную цель	False False	Дополнительное уточнение обеспечи- вается с помощью Act.moodCode	
LINK-C11	Ожидаемый (предска- занный)	GOAL: имеет цель ОВЈС: имеет постоян- ную цель ОВЈС: имеет конечную цель	False False False	Дополнительное уточнение обеспечи- вается с помощью Act.moodCode	
LINK-C12	Избежать (риска, страха, профилактики)	RISK: имеет риск False			
LINK-D0	Относится к тому же пла- ну лечения, действию или эпизоду	ELNK: связь с эпизодом	False		
LINK-D1	Результат	OUTC: имеет результат	False		
LINK-D2	Имеет предпосылку	PRCN: имеет предпо- сылку	False		
LINK-D3	Оценка (экспертиза, узло- вое событие)	GEVL: оценивает (цель)	False	3-1-5	
LINK-D4	Вносит вклад или выпол- няет цель, план или действие	FLFS: выполняет	False		
LINK-D5	Пересмотренное состоя- ние того же действия	R-RPLC: заменяет False SUCC: следует за False UPDT: модифицирует False			
LINK-D6	Является подзадачей (чего-либо)	COMP: имвет компонент False			
LINK-E0	Взаимосвязь документа- ции	DOC: документирует	False		
LINK-E1	Документируется (чем- либо) (документируется в)	XCRPТ: делает выписку	False		
LINK-E1i	Документирует (описыва- ет, представляет отчет)	DOC: документирует	False		

Код	Значение	Cooтветствующия термин из HL7 actRealtionship typeCode	Значение свойства HL7 inversionInd	Дополнительная информация
LINK-E2	Подводит итог	SUMM: подытожено (чем-либо)	True	
LINK-E3	Дополняет	APND; является допол- нением	False	
LINK-E4	Делает выписку	VRXCRPT: дословная выписка	False	
LINK-E5	Выводится из	DRIV: выведено из	False	
LINK-E6	Имеет эталонные области значений	REFV: имеет эталонные значения	False	
LINK-E7	Идентифицируется в (продукте исследования)	SPRTBND: имеет огра- ниченную поддержку	False	

5.9 Список терминов STRUCTURE_TYPE, класс CLUSTER, атрибут structure_type

Атрибут structure_type используется для определения структурной организации класса CLUSTER и содержащихся в нем классов CLUSTER и/или ELEMENT.

Код	Значение	Описание
STRC01	Список	CLUSTER содержит множество классов CLUSTER и/или ELEMENT, предназначенных для представления упорядочен- ного или неупорядоченного списка, либо из множества клас- сов ELEMENT, предназначенных для представления одной строки в таблице
STRC02	Таблица	CLUSTER содержит множество классов CLUSTER, пред- назначенных для представления графы в таблице

Примечание — Дерево элементов ITEM может быть представлено с использованием кода STR01 для всех классов CLUSTER, т.к. дерево эквивалентно списку списков.

Приложение A (справочное)

Базовые архетипы

А.1 Введение в архетипы отображения орелЕНР и НL7

Представленный набор базовых архетипов соответствует составным классам, определенным в базовой модели openEHR в Шаблоне медицинских формулировок HL7 (проект стандарта для пробного использования), которые отображаются на класс ITEM в настоящем стандарте. Данные архетипы ограничивают базовую модель ИСО 13606-1, которая определяет более основополагающие агрегированные структуры ITEM, чтобы дать возможность экземплярам данных, соответствующих одному из упомянутых составных классов, быть соответственно представленными в настоящем стандарте.

Архетипы или шаблоны, ограничивающие любой из упомянутых составных классов, могут быть представлены как специализации одного из архетипов, приведенных в данном приложении.

В данном приложении архетипы представлены в виде таблицы соответствия. Отступ вправо использован для того, чтобы показать включение. Значащий атрибут RECORD_COMPONENT использован для того, чтобы отметить соответствие каждого узла исходной модели. Кодовый набор определен в А.4, и должен быть использован, если данное справочное приложение принимается.

A.2 Архетипы openEHR ENTRY

А.2.1 Введение

Приведенные ниже диаграммы информационной модели взяты из базовой модели openEHR, версия 1.0.1 (май 2007 г.). Они включены, чтобы помочь пользователю в понимании данного раздела. Формальная документация данной модели может быть получена на сайте www.openEHR.org.

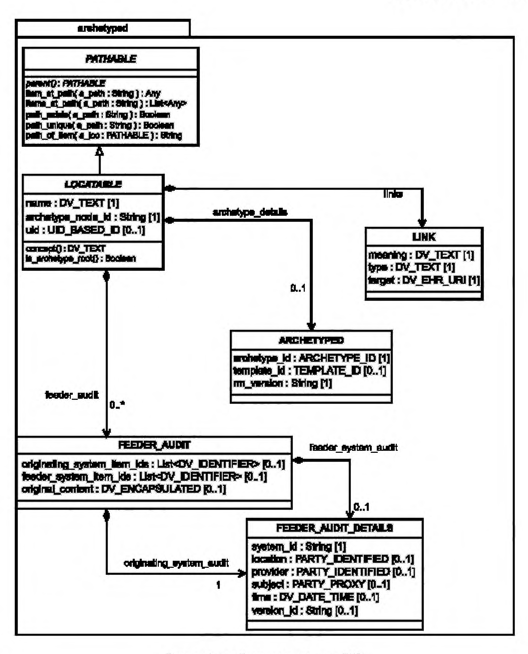


Рисунок А.1 — Пакет архетипов *openEHR*

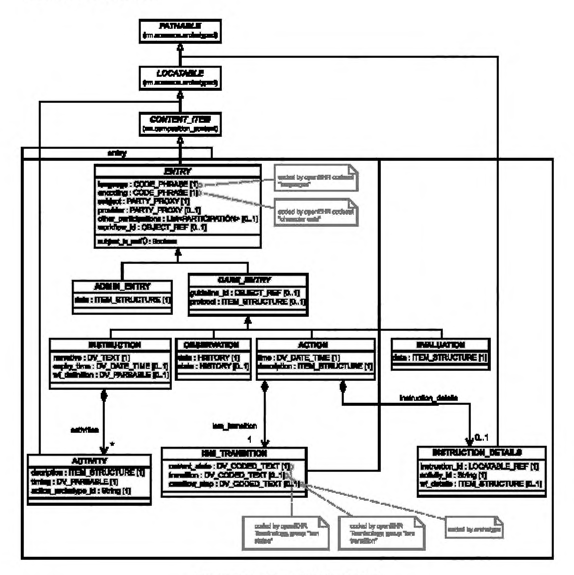


Рисунок A.2 — Пакет ENTRY openEHR

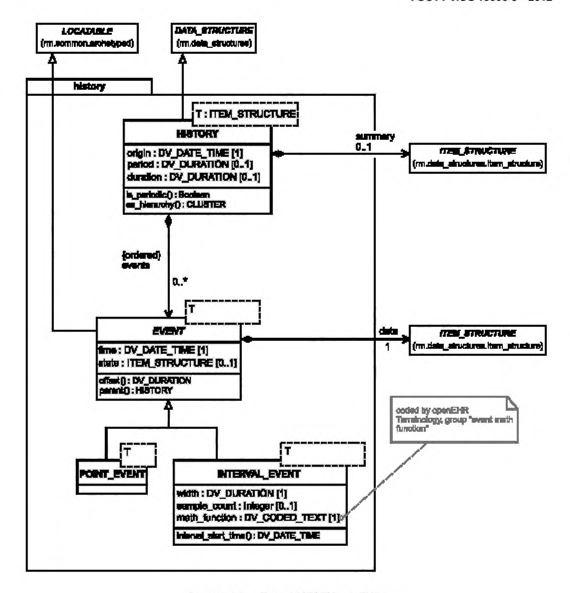


Рисунок А.3 — Пакет HISTORY openEHR

A.2.2 Knacc ENTRY openEHR

Knacc ENTRY openEHR происходит из LOCATABLE и ARCHETYPED. Должно использоваться следующее соответствие атрибутов.

Атрибут LOCATABLE openEHR	Атрибут RECORD_COMPONENT ИСО 13608-1		
Name	name		
archetype_node_id	meaning		
Uid	rc_id		

Атрибут ARCHETYPED openEHR	Атрибут RECORD_COMPONENT ИСО 13606-1
rm_version	(не применимо)
archetype_id	meaning
template_id	(не применимо)

A.2.3 Knacc EVALUATION openEHR

openEHR attribute		ISO 1360	6 representation
EVALUATION		ENTRY	
		meaning	= Evaluation "OE-30"
nherited ENTRY,language		(property	of CV data type)
nharited ENTRY,encoding		(property	of CV data type)
inherited ENTRY, subject		subject_c	of information association
nherited ENTRY,provider		informatio	on_provider association
nherited ENTRY,other_particip	ations	other_par	ticipations association
nherited ENTRY workflow_d		act_id att	ribute
wherited CARE_ENTRY protocol		0,.1	CLUSTER
			meaning = <protocol> "OE-02"</protocol>
			item_category = "IGO4"
			obs_time = (constrained to null)
			1^ (Further CLUSTERS and ELEMENTS, as openEHR ITEM_STRUCTURE)
nherited CARE_ENTRY.guideli	ine_id	01	ELEMENT
			meaning = < Guideline_id> "OE-03"
			item_category = "ICO4"
			obs_time = (constrained to null)
EVA	LUATION data	11	CLUSTER
			meaning = <data> "OE-04"</data>
			Rem_category = "IC01" or "IC02" or "IC05" or "IC06" or "IC07" or "IC08"
			obs_time = (constrained to outl)
			1." (Further CLUSTERS and ELEMENTS as openEHR ITEM_STRUCTURE)

A.2.4 Knacc OBSERVATION openEHR

openEHR attribute			ISO 1	ISO 13606 representation						
OBS	ERVAT	ION		ENTR	Y					
l a			mean	ng = <	Observ	vation=	**DE-01*			
inher	ited E	NTRY,	anguage	(prope	nty of	CV de	ita typ	0)		
inher	ited E	NTRY,	encoding	(prope	nty of	GV de	da typ	e)		
inher	ited E	NTRY	subject	subjec	t_of_4	nforma	tion a	ssociation		
inher	ited E	NTRY,	provider	Inform	ation_	provid	er ass	ociation		
inher	ited E	NTRY,	other_participations	other	partici	pations	asso	ciation		
inher	ited El	NTRV.	workflow_id	act_id	attribe	ute				
inher	ited C	ARELE	ENTRY.protocol	01	CLU	STER				
					mean	ning = «	Proto	col> "DE-02"		
					tom.	catego	yry = "	9C04"		
					obs.,	time =	(const	rained to null)		
					1.7	(Furth	er CLU	ISTERS and ELEMENTS as openEHR ITEM_STRUCTURE)		
inher	ited C	ARE_E	NTRY.guideline id	01	ELEM	MENT				
					mean	ning = <	Guide	line_id>"OE-03"		
					tem_	catego	ury = "	HC04*		
					obs	ime =	(const	rained to null)		
	OBSE	RVAT	ION data	11	CLU	STER				
					mear	ning =	:Data>	*DE-C4*		
					-bem_	catego	ory = "	C05" or "IC02" or "IC06" or "IC06" or "IC07" or "IC08"		
		OBS	ERVATION.data.HISTORY.org/in		obs_time = (mas			datory, constrained from interval to single date-time)		
		OBS	ERVATION.deta,HISTORY period	01 ELEMEN			ENT	T		
						mean	ing = <	Period > "OE-05"		
						item_	catego	ny = "IC02"		
						obs_t	ime =	(constrained to null)		
						value	= IVL<	TS>		
		OBS	ERVATION.deta.HISTORY.duration		01	ELEN	ENT			
						mean	ing = <	Duration> = "OE-06"		
						item_	catego	ry = "ICO2"		
						obs_t	ime =	(constrained to null)		
						value	= IVL<	rrs>		
			OBSERVAT: ON data.H:STORY.events.POINT_I	EVENT	0.,*	CLUS	TER			
						mean	ing = <	Point_event> "OE-07"		
						Item_	ogatez	ty = "IC01" or "IC02" or "IC05" or "IC06" ar "IC07" or "IC08"		
			OBSERVATION data HISTORY eyents POINT_I	EVENT.	tima	abis_t	imia =	(mandatory, constrained from intervar to single date-time)		
			OBSERVATION.data H:STORY:events POINT_	EVENT.	data	11	CLU	STER		
							mea	ning = <event_data> *OE-08*</event_data>		
							item "ICO	_category = "IC04" or "IC02" or "IC05" or "IC06" or "IC07" or B"		
							obs	time = (constrained to nyff)		
							t. *	(Further CLUSTERS and ELEMENTS as openEHR ITEM_STRUCTURE)		

	OBSERVATION data, HISTORY eyents . POINT_EV	ta,HISTORY.events.POINT_EVENT.state			CLUSTER		
					mea	ning = <event_state> "OE-09"</event_state>	
					item	_category = "ICO3"	
					obs_	time = (constrained to null)	
					1. *	(Further CLUSTERS and ELEMENTS as openEHR ITEM_STRUCTURE)	
	OBSERVATION.data.HISTORY.events.INTERVAL_EV	ENT	0*	CLUS	TER		
				mean	ing =	cinterval_event> "OE-10"	
				item	categ	ory = "1001" or "1002" or "1005" or "1006" or "1007" or "1008	
	OBSERVATION, data .HISTORY.eyests.INTERVAL	EVEN	T time	obs_t	ime =	(mandatory, constrained from interval to single date-time)	
				11	ELE	MENT	
					mea	ning = <width> "OE-11"</width>	
					item	_category = "IC02"	
					obs	time = (constrained to be null)	
					value	e = IVL <ts></ts>	
				01	ELE	MENT	
					mea	ning = <sample_count> "OE-12"</sample_count>	
					Item	_category = "IC02"	
					obs,	time = (constrained to be null)	
					value	e = Integer	
				11	ELE	MENT	
					mea	ning = <math_function> "OE-13"</math_function>	
					item	_category = "IC02"	
					obs_	time = (constrained to be null)	
					value	p = CV	
	OBSERVATION.data HISTORY.events,INTERVAL	EVEN	T.data	11	CLU	STER	
					mea	ning = <event_data> "OE-08"</event_data>	
					item 100	_category = "IC01" or "IC02" or "IC05" or "IC06" or "IC07" or B"	
					obs	time = (constrained to null)	
					1,5	(Further CLUSTERS and ELEMENTS, as openEHR ITEM_STRUCTURE)	
11	OBSERVATION.data.H/STORY.events INTERVAL	EVEN	T.state	01	CLU	STER	
					mea	ning = <event_state> "OE-09"</event_state>	
\top					item	_category = "IC03"	
\top					obs	time = (constrained to null)	
\top					1*	(Further CLUSTERS and ELEMENTS, as openEHR	

pe	nEH	R at	tribute	180 1	3606	repres	entation	
	OBSERVATION state		01	_	USTER			
\perp							State> "OE-14"	
_					.tiem	catego	ry = "IC03"	
4		_	SERVATION.state.HISTORY.origin				(mandatory, constrained from (riterval to single date-time)	
		OBS	SERVATION.state HISTORY.period		01	ELEM	ENT	
						mean	ing = <period> "OE-05"</period>	
		Ę				item_	category = "IC02"	
П	7					obs_t	ime = (constrained to null)	
П						yaluş	= IVL <ts></ts>	
\neg		OBS	SERVATION.state HISTORY.duration		01	ELEM	ENT	
\neg						mean	ing = <duration> = "OE-06"</duration>	
\exists						item_	category = "IC02"	
\neg						obs t	ime = (constrained to null)	
╛					\vdash	value	= IVL <ts></ts>	
П			OBSERVATION.state.HISTORY.events.PO.INT_EVE	NT	0*	CLUS	TER	
						mean	ing = <point_event> "OE-07"</point_event>	
7				t		_	category = "IC01" or "IC02" or "IC05" or "IC06" or "IC07" or "IC0	
+		_	OBSERVATION.state.HISTORY.events.POINT_EVE	NT.time		_	ime = (mandatory, constrained from intervar to single date-time	
+			OBSERVATION.state.HISTORY events.POINT_EVE		_	11	CLUSTER	
+		_		1			meaning = <event data=""> "OE-08"</event>	
+	-			\vdash		\vdash	item_category = "IC01" or "IC02" or "IC05" or "IC06" or "IC0	
							or "ICOB"	
7							obs_time = (constrained to null)	
+				\vdash	\vdash	\vdash	1 (Further CLUSTERS and ELEMENTS, as openEHF	
- [(TEM_STRUCTURE)	
+	_		OBSERVATION.state.HISTORY.events.POINT_EVE	NT.stat	0	01	CLUSTER	
+				$\overline{}$	$\overline{}$		meaning = <event_state> "OE-09"</event_state>	
+		-			-		item category = "ICQ3"	
+	-	_		+	\vdash	\vdash	obs_time = (constrained to null)	
+	_	-		-	_	\vdash	1.7 (Further CLUSTERS and ELEMENTS, as openEH	
				10.00			ITEM_STRUCTURE)	
\dashv	_	_	OBSERVATION state HISTORY events INTERVAL E	EVENT	0*	CLUS		
\dashv		-		T	-	_	ing = <interval event=""> "DE-10"</interval>	
\dashv		\vdash		-	-		category = "IC01" or "IC02" or "IC05" or "IC06" or "IC07"	
- 1		. 4				de "IC		
\neg			OBSERVATION.state.HISTORY.events.INTERVAL_I	EVENT	ama	obs t	ime = (mandatory, constrained from interval to single date-time	
\dashv				_		11	ELEMENT	
+	-	_			-		meaning = <width> "OE-11"</width>	
+	_	-		1	\vdash	\vdash	item_category = "IC02"	
+	-			-	-	\vdash	obs time = (constrained to be null)	
+	-	-		-	-	\vdash	value = :VL <ts></ts>	
+				-	_	01	ELEMENT	
+	-	_		-	-	V1		
+	_	_		-	_	\vdash	meaning = <sample_count> "OE-12"</sample_count>	
4		_		-	_	\vdash	Item_category = "IC02"	
4		_		-	_	\vdash	obs_time = (constrained to be null)	
4		_		-	_		value = Integer	
4		_		_	_	11	ELEMENT	
4	NT.						meaning = < Math_function> "QE-13"	
\perp							item_category = "IC02"	
\Box							obs_time = (constrained to be null)	
\Box							value = CV	
			OBSERVATION.state.HISTORY.events INTERVAL_I	EVENT.	data	11	CLUSTER	
T						1	meaning = <event_data> "OE-08"</event_data>	
1							item_category = "ICO1" or "ICO2" or "ICO5" or "ICO6" or "ICO.	
							or "IC08"	
T							obs_time = (constrained to null)	
7	П						1." (Further CLUSTERS and ELEMENTS, as openEHF	
_]	Ш			1			TEM_STRUCTURE)	
7	7.3	7 = 1	OBSERVATION.state.HISTORY.events.INTERVAL_E	EVENT	state	0_1	CLUSTER	
7							meaning = <event_state> "OE-09"</event_state>	
7	1						Item_category = "IC03"	
+						\vdash	obs_time = (constrained to null)	
\dashv						М	1 (Further CLUSTERS and ELEMENTS, as openEHI	
- 1				1			(TEM_STRUCTURE)	

A.2.5 Knacc INSTRUCTION openEHR

openEHR attribute	T .			ISO 136	06 repres	entation	- V V
INSTRUCTION		+	+	ENTRY	-		
		†		meaning	= instruc	tion "QE-3	1.
inherited ENTRY, lar	nguage			-	y of CV d		<u> </u>
inherited ENTRY, er		1		-	y of CV d		
inherited ENTRY, si					of inform		occiation
inherited ENTRY, pr		+	-		ion provid		
inherited ENTRY, of					artic pation		
inherited ENTRY w		1		act id a			
inherited CARE_EN		+			CLUSTI	ER .	
		1					001> "OE-02"
		-				tegory = "	
	+	-			_		rained to nult)
			13 31			(Further	CLUSTERS and ELEMENTS, as openEH TRUCTURE)
inherited CARE_EN	TPV audeline id	1		0.1	ELEMEN		(ROOTORE)
Innerted CARE_EN	TKT:guillesee_id	T	-	01	_		line_id>"OE-03"
		-			_	tegory = "	
	+	1					rained to null)
	INSTRUCT:ON narrative	1	-	1.4	ELEMEN	-	remark to item!
	INSTRUCTION INTROVE	T		11			ction_narrative> "QE-15"
						tegory = "	
		1					rained to null)
			-		Abyre = .		antes to hear
	INSTRUCTION expiry time			0.1	ELEMEN		
	INSTRUCTION expery_one			01			offee avels times FOE 455
	+	-	-	-		tegory = "	ction_expiry_time> "OE-16"
	-			-	_		rained to nult)
		+		_	_	IVL <ts></ts>	ramed to host
	INSTRUCTION of deficition	J		0.1	ELEMEN		r
	INSTRUCTION.wf_definition	r		01			untion out definition a FOE 477
	 	-			_		uction_wf_definition > "OE-17"
		-	-			tegory = "	
		-			ASINTS = _		rained to null)
							1
	INSTRUCTION activities.ACTI	VETY	1	0*	CLUST		
		-			_		ity> "OE-18"
		-			-		IC01" or "IC02"
							rained to null)
	INSTRUCTION.activities.ACTI	val Y.um-mg		_	11	ELEMEN	
		-					= < Activity_timing> "OE-19"
	-			_			legory = "ICO1"
						_	e = (constrained to not)
	ALERDA CARRALL	1000				yafue = 1	
	INSTRUCTION.activibes ACTI	VITY, descript	01	_	11	CLUSTE	
		-					= < Activity_description> "OE-20"
							tegory = "1001" or "1002" or "1005" or "1006" " or "1008"
						obs_time	e = (constrained to null)
	INSTRUCTION.activities.ACT	/ITY.action_a	rchetype_id		11	CLUSTE	ER
						meaning	= <activity_action_archetype_d> *OE-33</activity_action_archetype_d>
							legory = "IC01" or "IC02" or "IC05" or "IC0 " or "IC08"
		1					= (constrained to null)
		T				4 *	

A.2.6 Knacc ACTION openEHR

openEHR attribute			ISO 13606 representation					
ACTION		ENTRY						
		meaning	= <action< td=""><td>n>"OE-32"</td></action<>	n>"OE-32"				
nherited ENTRY, I	anguage			data type)				
nherited ENTRY of				data type)				
nherited ENTRY,				nation association				
			-					
nherited ENTRY, p				der association				
	other_participations			ns association				
nherited ENTRY v	workflow_id	att_id_a	ttribute					
nherited CARE_E	NTRY.protocol	01	CLUST	TER				
			meaning	ng = <protocol> "OE-02"</protocol>				
			item_cat	ategory = "ICO4"				
			obs_time	me = (constrained to riulf)				
			1 *	* (Further CLUSTERS and ELEMENTS, as openEHR				
				ITEM_STRUCTURE)				
nherited CARE_ER	NTRY.guideline_id	01	ELEMEN	ENT				
			meaning	ng = <guideline_id> "OE-O3"</guideline_id>				
				ategory = "ICO4"				
				re = (constrained to null)				
	ACT/ON.description	0.4	CLUST					
	age trans-seasingstati	01						
	+	-		ng = <action_description> *OE-21*</action_description>				
				ategory = "IC01"				
	ACTION time		-	ne = (mandatory, constrained from interval to single date-time)				
			1	(Further CLUSTERS and ELEMENTS as openEHR				
				JTEM_STRUCTURE)				
	ISM_TRANSITION.current_state	11	ELEMEN	V				
				ng = <current_state> "OE-22"</current_state>				
			item_car	ategory = "ICO2"				
			obs_trn	me = (constrained to null)				
			value =	= CV				
	ISM_TRANSITION.transition	0.75	ELEMEN	ENT				
			meaning	ng = <transition> "OE-23"</transition>				
	 		liem car	ategory = "(CQ2"				
	 			re = (constrained to null)				
	 		value =					
	ISM_TRANSITION.careflow_step	01	ELEMEN					
	ISM_IRANSIHOICABINOW_Step	01						
	 			ng = <careflow_step> *OE-24*</careflow_step>				
				ategory = "ICQ2"				
				rie = (constrained to null)				
		1 1	value =	= CV				
	INSTRUCTION DETAILS	01	CLUST	TER				
			meaning	ng = <fristruction_details> "OE-25"</fristruction_details>				
			ilem_car	ategory = "(CO2"				
	1 1			re = (constrained to null)				
				1 ELEMENT				
	INSTRUCTION.DETAILS.instruction							
	INSTRUCTION.DETAILS.instruction							
	INSTRUCTION.DETAILS.instruction	i_u		rteaning = <instruction_id> "QE-26"</instruction_id>				
	INSTRUCTION.DETAILS.instruction	1.0		meaning = <instruction_id> "QE-28" Item_category = "IC02"</instruction_id>				
	INSTRUCTION.DETAILS.instruction			meaning = <instruction_st> "QE-26" Hem_category = "IC02" obs_time = (constrained to nu4)</instruction_st>				
				meaning = <instruction_st> "QE-26" Item_category = "IC02" obs_time = (constrained to nu4) value = URI</instruction_st>				
	INSTRUCTION.DETAILS.instruction		0,4	meaning = <instruction_st> "QE-26" Hem_category = "IC02" obs_time = (constrained to nu4)</instruction_st>				
			0,-1	meaning = <instruction_st> "QE-26" Item_category = "IC02" obs_time = (constrained to nu4) value = URI</instruction_st>				
			0.4	meaning = <instruction_kt> "QE-26" Item_category = "IC02" obs_time = (constrained to nu4) value = URI 1 ELEMENT</instruction_kt>				
			0.4	meaning = <instruction_kt> "QE-26" Item_category = "IC02" obs_time = (constrained to nu4) value = URI ELEMENT meaning = <activity_kt> "QE-27"</activity_kt></instruction_kt>				
			0.4	meaning = <instruction_kt> "OE-26" item_category = "IC02" obs_time = (constrained to nu4) value = URI ELEMENT meaning = <activity_kt> "OE-27" item_category = "IC02"</activity_kt></instruction_kt>				
	INSTRUCTION.DETA/LS activity_	d		mteaning = <instruction_kt> "OE-26" item_category = "IC02" obs_time = (constrained to nu4) value = URI ELEMENT meaning = <activity_kt> "DE-27" item_category = "IC02" obs_time = (constrained to nuit) value = String</activity_kt></instruction_kt>				
		d		meaning = <instruction_id> "QE-26" Item_category = "C02" obs_time = (constrained to nu4) value = URI I ELEMENT meaning = <activity_id> "DE-27" Item_category = "C02" obs_time = (constrained to nuf) value = String CLUSTER</activity_id></instruction_id>				
	INSTRUCTION.DETA/LS activity_	d		meaning = <instruction_id> "QE-26" Item_category = "C02" obs_time = (constrained to nu4) value = URI ELEMENT meaning = <activity_id> "DE-27" Item_category = "C02" obs_time = (constrained to nuit) value = String CLUSTER meaning = <workflow_details> "QE-28"</workflow_details></activity_id></instruction_id>				
	INSTRUCTION.DETA/LS activity_	d		meaning = <instruction_kt> "QE-26" Item_category = "C02" obs_time = (constrained to nu4) value = URI I ELEMENT meaning = <activity_kt> "DE-27" Item_category = "C02" obs_time = (constrained to nuit) value = String I CLUSTER meaning = <workflow_details> "OE-28" Item_category = "C02"</workflow_details></activity_kt></instruction_kt>				
	INSTRUCTION.DETA/LS activity_	d		meaning = <instruction_id> "QE-26" Item_category = "C02" obs_time = (constrained to nu4) value = URI ELEMENT meaning = <activity_id> "DE-27" Item_category = "C02" obs_time = (constrained to nuit) value = String CLUSTER meaning = <workflow_details> "QE-28"</workflow_details></activity_id></instruction_id>				

А.3 Архетипы класса Entry HL7 Version 3

А.3.1 Введение

Диаграммы информационной модели, приведенные в данном разделе и дололняющие таблицы отображений, заимствованы из Шаблона медицинских формулировок HL7 Version 3 (проект стандарта для пробного использования) и включены в качестве помощи пользователю в понимании данного раздела. Формальная документация данной модели может быть получена на сайте www.hl7.org.

Приведенные таблицы отображений сфокусированы только на классах Act, которые могут формировать часть класса Entry в Clinical Statement. При этом не отражена гармонизация конкретных словарей. Класс Organizer специально не включен в таблицу отображений, т. к. его представление в ИСО 13606-1 будет реализовано либо с помощью класса CLUSTER, либо — SECTION, в зависимости от представляемых конкретных клинических данных. Класс ActReference не включен в виде отдельной таблицы отображений, т. к. его представление в ИСО 13606-1, как правило, будет реализовано с помощью экземпляра LINK, образующего связь с другим RECORD COMPONENT.

Более полное представление настоящего стандарта, наряду с ИСО 13606-1, с использованием Шаблона медицинских формулировок HL7 в настоящее время разрабатывается и будет опубликовано в Руководстве по реализации, упомянутом во введении.

A.3.2 Knacc HL7 Observation Act

Observation

classCode*: <= OBS

moodCode*: < x_ClinacalStatementObservationMood

id: SET<[]>[0..*]

code*: CD CWE [1..1] < ObservationType

negationInd: BL [0..1] derivationExpr: ST [0..1]

text: ED [0..1]

statusCode*: CS CNE [0..1] < ActStatus

effectiveTime: GTS [0..1]

availabilityTime: TS [0..1]

priorityCode: CE CWE [0..1] < ActPriority

confidentialityCode: SET<CE> CWE [0..*] < Confidentiality

repeatNumber: IVL<INT> [0..1]

uncertaintyCode: CE CNE [0..1] < ActUncertainty languageCode: CE CNE [0..1] < HumanLanguage value: ANY CWE [0..1] < ObservationValue

InterpretationCode: SET<CE> CWE [0..*] < ObservationInterpretation

methodCode: SET<CE> CWE [0..*] < ObservationMethod

targetSiteCode: SET<CD> CWE [0..*] < ActSite

HL7 v3 attribute		ISO 13506 re	ISO 13606 representation						
Class Observation		ENTRY							
		meaning = <a< td=""><td>ct_Observation</td><td colspan="5">Observation_root> "HL7-01"</td></a<>	ct_Observation	Observation_root> "HL7-01"					
		11	CLUSTER						
			meaning = <a< td=""><td>ct_Observation</td><td>> "HL7-02"</td><td></td></a<>	ct_Observation	> "HL7-02"				
			item_category	= "IC01"					
cassCode = OBS			(fixed value, r	need not be ma	phed)				
languageCode			(represented	(represented within each textual data value)					
confidentialityCode			sensitivity						
			policy_ids						
text	(if a legal rendering)		attestation, a	tlested_view					
availabilityTime			feeder_audif.t	time_committed	1				
effectiveTime			obs_time						
.d	(if version specific id)		rti_id						
	(if cross-version id)		feeder_audit,	version_sat_id					
	(others)		0*	ELEMENT		_			
				meaning = </td <td>Act_ st> "HL7-03"</td> <td>_</td>	Act_ st> "HL7-03"	_			
				item_categor	y = "ICO2"				
	T	1		obs time = (c	constrained to null)	_			

	1 1				
code		1,.1	ELEMENT		
			meaning = </td <td>Act_code> "HL7-84"</td>	Act_code> "HL7-84"	
			item_categor	y = "ICO1"	
			obs_time = (constrained to null)	
value			01	DATA_VALUE	
moodCode		11	ELEMENT		
			meaning = </td <td>Act_moodCode> "HL7-05"</td>	Act_moodCode> "HL7-05"	
			item_categor	y = "IC02"	
			obs_time = (constrained to null)	
text	(If an accompanying narrative)	0,.1	ELEMENT		
			meaning = <	Act_text> "HL7-06"	
			item_categor	y = "IC02"	
			obs. time = (constrained to null)	
negationed		01	ELEMENT		
	1			Act_negationand> "HL7-07"	
	+		item_categor		
	1	+		constrained to nut)	
uncontaints/ode	-	01	ELEMENT	constanted to has	
uncertaintyCode	+	9,1		Bet useestajahiCadas PUI 7.00°	
	+	-		Act_uncertaintyCode> "HL7-08"	
	+	_	item_categor		
127-27-27-2				constrained to null)	
derivationExpr		01	ELEMENT		
				Act_derivationExpr> "HL7-09"	
			item_category = "ICO2"		
			obs_time = (constrained to nult)	
statusCode		01	ELEMENT		
			meaning = <	Act_statusCode> "HE7-10"	
			item_category = "ICO2"		
			obs_time = (constrained to null)	
priorityCode		01	ELEMENT		
			meaning = <	Act_priorityCode> "HL7-11"	
			#em_categor	y = "IC02"	
			obs_time = (constrained to null)	
repeatNumber		01	ELEMENT		
			meaning = </td <td>Act_repeatNumber> "HL7-12"</td>	Act_repeatNumber> "HL7-12"	
			item_categor	y = "ICO2"	
			obs_time = (constrained to nuF)	
nterpretationCode		0*	ELEMENT		
				Act_interpretationCode× "HL7-13"	
		1	#em_categor		
	1			constrained to null)	
targetSiteCode	1	6*	ELEMENT		
inderposedore	1			Act_targetSiteCode> "HL7-14"	
	1		-		
1			tem_categor		
	1			constrained to null)	
methodCode	+	0	ELEMENT	L	
				Act_methodCode> "HL7-15"	
			Bem_categor		
		-	obs_time = (constrained to null)	
If a container (via ac	tRelationship)	-			
		0*	CLUSTER		
			(Further CLU	STERS where meaning = "HL7-02")	

A.3.3 Knacc HL7 Procedure Act

Procedure

classCode* <= PROC

moodCode* < x_ClinicalStatementProcedureMood

id: SET<[|>[0..*]

code: CD CWE [0..1] < ActCode

negationInd: BL [0..1]

text: ED [0..1]

statusCode*: CS CNE [0..1] < ActStatus

effectiveTime*: GTS [0..1] availabilityTime: TS [0..1]

priorityCode: CE CWE [0..1] < ActPriority

confidentialityCode: SET<CE> CWE [0,.*] < Confidentiality

interruptibleInd: BL [0..1]

uncertaintyCode: CE CNE [0..1] < ActUncertainty languageCode: CE CNE [0..1] < HumanLanguage methodCode: SET<CE> CWE [0..*] < ProcedureMethod approachSiteCode: SET<CD> CWE [0..*] < ActSite targetSiteCode: SET<CD> CWE [0..*] < ActSite

HL7 v3 attribute		ISO 13506 re	presentation					
Class Procedure		ENTRY						
		meaning = <a< td=""><td>ct_Procedure_r</td><td>oot> "HL7-41"</td><td>,</td></a<>	ct_Procedure_r	oot> "HL7-41"	,			
		11	CLUSTER					
			meaning = <a< td=""><td>ct_Procedure ></td><td>"HL7-42"</td></a<>	ct_Procedure >	"HL7-42"			
			item_category	stegory = *ICQ1"				
cassCode = PROC			(fixed yalue, r	nded not be ma	opped)			
languageCode			(represented	within each fext	tual data value)			
confidentialityCode			sensitivity					
			policy_ids					
text	(if a legal rendering)		attestation, a	ttested_view				
availabilityTime			feeder_siudit.t	time_committee	1			
effectiveTime			obs_time					
ıd	(if version specific id)		vc_id					
	(if cross-version id)		feeder_audit.	version_set_id				
	(others)		0*	ELEMENT				
				meaning = </td <td>Act_id> "HL7-03"</td>	Act_id> "HL7-03"			
				item_categor	y = "IC02"			
				obs_time = (constrained to null)			
code			11	ELEMENT				
				meaning = </td <td>Act_code> "HL7-04"</td>	Act_code> "HL7-04"			
				item_categor	y = "ICO1"			
				obs_time = (obhstrained to null)			
moodCode			11	ELEMENT				
				meaning = </td <td>Act_imandCode> "HL7-05"</td>	Act_imandCode> "HL7-05"			
				item_categor	y = "ICO2"			
				obš_time = (constrained to null)			
text	(if an accompanying nan	rative)	01	ELEMENT				
				meaning = <	Act_text> "HL7-06"			
				item_categor	y = "IC02"			
			13.11	obs_time = (constrained to null)			
negationind	1		01	ELEMENT				
				meaning = </td <td>Act_negationind> "HL7-07"</td>	Act_negationind> "HL7-07"			
				item_categor	y = "IC09"			
	*******			obs time = (i	constrained to nul')			

uncertaintyCode	01	ELEMENT
	0 - 0 0	meaning = <act_uncertaintycode> "HL7-08"</act_uncertaintycode>
		tem_category = "IC02"
		obs_time = (constrained to nult)
statusCode	01	ELEMENT
		meaning = <act_statuscode> "HL7-10"</act_statuscode>
		Jem_category = "IC92"
		obs_time = (constrained to null)
pnorityCode	01	ELEMENT
		meaning = <act_prioritycode> "HL7-11"</act_prioritycode>
		tem_category = "IC02"
		obs_time = (constrained to null)
targetSiteCode	0*	ELEMENT
		meaning = <act_targetsitecode> "HL7-14"</act_targetsitecode>
		item_category = "IC02"
		obs_time = (constrained to nult)
methodCode	0*	ELEMENT
		meaning = <act_methodcode> "HL7-15"</act_methodcode>
		item_category = "IC94"
		obs_time = (constrained to nult)
approachSiteCode	0,.*	ELEMENT
		meaning = <act_approachs.tecode> "HL7-24"</act_approachs.tecode>
		dem_category = "ICO4"
		obs_time = (constrained to null)
If a container (via actRelationship)		
	0*	CLUSTER
		(Further CLUSTERS where meaning = "HL7-42")

A.3.4 Knacc HL7 Substance Administration Act

SubstanceAdministration

classCode* <= SBADM

moodCode* < x_ClinicalStatementSubstanceMood

id: SET<||>[0..*]

code: CD CWE [0..1] < ActCode

negationInd: BL [0..1]

text: ED [0..1]

statusCode*: CS CNE [0..1] < ActStatus

effectiveTime: GTS [0..1] availabilityTime: TS [0..1]

priorityCode: CE CWE [0..1] < ActPriority

confidentialityCode: SET<CE> CWE [0..*] < Confidentiality

repeatNumber: IVL<INT> [0..1]

languageCode: CE CNE [0..1] < HumanLanguage routeCode: CE CWE [0..1] < RouteOfAdministration approachSiteCode: SET<CD> CWE [0..*] < ActSite

doseQuantity: IVL <PQ> [0..1] rateQuantity: IVL <PQ> [0..1]

doseCheckQuantity: SET<RTO<QTY,QTY>> [0..*]

maxDoseQuantity: RTO<PQ,PQ> [0..1]

administrationUnitCode: CE CWE [0..1] < AdministrableDrugForm

HL7 v3 attribute		ISO 13606 re	presentation	
Class SubstanceAdmini	stration	ENTRY		
		meaning = <a< td=""><td>ct_SubstanceA</td><td>dministration_root> "HL7-21"</td></a<>	ct_SubstanceA	dministration_root> "HL7-21"
		1.1	CLUSTER	
			meaning = <a< td=""><td>Act_SubstanceAdministration > "HL7-22"</td></a<>	Act_SubstanceAdministration > "HL7-22"
			-tem_category	y = "ICO1"
classCode = SBADM			(fixed value i	need not be mapped)
confidentialityCode			sensitivity	
			policy_ids	
text	(if a legal rendering)		attestation, a	ttested_v-ew
availabilityTime	·		feeder_audit	time_committed
effectiveTime	<u> </u>		obs_time	
и	(if version specific id)		ro_id	
	(If cross-version id)		teeder audit	version_set_id
	(others)		0*	
*				meaning = <act_id> "HL7-03"</act_id>
				tem_category = "IC02"
				obs_time = (constrained to null)
code			1.1	ELEMENT
				meaning = <act_code> "HL7-04"</act_code>
				tem_category = "ICO1"
	1			obs_time = (constrained to null)
moodCode			11	ELEMENT
indocreose			4,,1	
				meaning = <act_moodcode> "HL7-05"</act_moodcode>
	-			tem_category = "C02"
	Man and a second	-		obs_time = (constrained to null)
text	(if an accompanying narrative)		0,.1	ELEMENT
	 			meaning = <act_text> "HL7-06"</act_text>
				tem_category = "C02"
				obs_time = (constrained to null)
negationind			01	ELEMENT
	-			meaning = <act_negationind> *HL7-07*</act_negationind>
				item_category = "C09"
				obs_time = (constrained to null)
statusCode			01	ELEMENT
				meaning = <act_statuscode> "HL7+10"</act_statuscode>
				tem_category = "IC02"
				pbs_time = (constrained to null)
priorityCode			01	ELEMENT
				meaning = <act_prioritycode> "HL7-11"</act_prioritycode>
				tem_category = "IC02"
				obs_time = (constrained to null)
repeatNumber			01	ELEMENT
				meaning = <act_repeatnumber> "HL7-12"</act_repeatnumber>
				item_category = "IC02"
				obs_time = (constrained to null)

routeCode	01	ELEMENT
		meaning = <act_routecode> "HL7-23"</act_routecode>
		item_category = "IC04"
		obs time = (constrained to null)
approachSiteCode	0*	ELEMENT
		meaning = <act_approachsitecode> "HL7-24"</act_approachsitecode>
		Item_category = "IC02"
		obs_time = (constrained to null)
doseQuantity	01	ELEMENT
		meaning = <act_dosequantity> "HL7-25"</act_dosequantity>
		item_category = "IC02"
rateQuaintity	01	ELEMENT
		meaning = <act_ratequantity> "HL7-26"</act_ratequantity>
		item_category = "IC02"
		obs_time = (constrained to null)
maxDoseQuantity	01	ELEMENT
		meaning = <act_maxdosequantity> "HL7-27"</act_maxdosequantity>
		item_category = "IC02"
		obs_time = (constrained to nut)
administrationUnitCode	01	ELEMENT
		meaning = <att_administrationunitcode> "HL7-28"</att_administrationunitcode>
		'item_category = "IC02"
		obs_time = (constrained to null)
Consumable	11	CLUSTER
		(Further ITEM structures, as necessary)
If a container (via actRelationship)		
	0*	CLUSTER
		(Further CLUSTERS where meaning = "HL7-22")

A.3.5 Knacc HL7 Supply Act

Supply

classCode* <= SPLY

moodCode* < x_ClinicalStatementSupplyMood

id: SET<[]>[0..*]

code: CD CWE [0..1] < ActCode

text: ED [0..1]

statusCode*: CS CNE [0..1] < ActStatus

effectiveTime: GTS [0..1] availabilityTime: TS [0..1]

priorityCode: SET<CE> CNE [0..*] < ActPriority

confidentialityCode: SET<CE> CWE [0,.*] < Confidentiality

repeatNumber: IVL<INT> [0..1] independentInd: BL [0..1]

languageCode: CE CNE [0..1] < HumanLanguage

quantity: PQ [0..1]

expectedUseTime: IVL <TS> [0..1]

HL7 v3 attribute		ISO 13606 re	presentation	
Class Supply		ENTRY		
		meaning = <a< td=""><td>ct_Supply_root</td><td>> "HL7-31"</td></a<>	ct_Supply_root	> "HL7-31"
		11	CLUSTER	
			meaning = <	Act_Supply > "HL7-32"
			item_category	y = "ICO1"
c'assCode = SPLV	1			need not be mapped)
confidentialityCode	+	-	sensitivity	T
			policy_ids	
text	Of a long/ sendering)	-	attestation, a	Harlad view
availabilityTime	(if a legal rendering)			time_committed
				dane_cont-nipped
effectiveTime			obs_time	
id	(if version specific id)		ra_id	
	(if cross-version id)		_	version_set_id
	(others)		0*	
				meaning = <act_xd> "HL7-03"</act_xd>
				item_category = "IC02"
				obs_time = (constrained to null)
code			11	ELEMENT
	+	t		meaning = <act_code> "HL7-04"</act_code>
	+	+		item_category = "iCO1"
	+	 		obs_time = (constrained to nult)
moodCode	+	-	11	ELEMENT
moodCode	-	-	11	
	1			meaning = <act_moodcode> "HL7-05"</act_moodcode>
				item_category = "IC02"
				obs_time = (constrained to null)
text	(if an accompanying narr	rative)	0,1	ELEMENT
				meaning = <act_text> "HL7-06"</act_text>
				item_category = "ICO2"
				obs_time = (constrained to null)
statusCode			01	ELEMENT
	 	—		meaning = <act_statuscode> "HL7-10"</act_statuscode>
				item_category = "IC02"
		ļ -		obs_time = (constrained to null)
priorityCode	-	-	01	ELEMENT
				meaning = <act_prioritycode> "HL7-11"</act_prioritycode>
				Hem_category = "ICO2"
				obs_time = (constrained to nuk)
repeatNumber			0,1	ELEMENT
				meaning = <act_repeatnumber> "HL7-12"</act_repeatnumber>
	1			item_category = "IC02"
-	1			obs_time = (constrained to nult)
independentind	1	1	01	ELEMENT
-F	1			meaning = <act_independentind>"HL7-33"</act_independentind>
	-			Hem_category = "ICO4"
		-		
	1			bbs time = (constrained to null)
quantity	1		01	ELEMENT
				meaning = <act_quantity> "HL7-34"</act_quantity>
				item_ciategory = "IC02"
				obs_time = (constrained to null)
expectedUseT me			01	ELEMENT
*				meaning = <act_expectedusetime> "HL7-35"</act_expectedusetime>
	1			item_category = "ICO2"
				obs, time = (constrained to nult)
Product	 	+	1,.1	CLUSTER
. 120000		+	1-1	
				(Further GEM structures, as necessary)
If a container (via act	Relationship)			
			0"	CLUSTER
				(Further CLUSTERS where meaning = "HL7-32")

A.3.6 Класс HL7 Act

Act

classCode* <= ACT

moodCode* < x_ClinicalStatementActMood

id*: SET<||>[0..*]

code*: CD CWE [1..1] < ActCode

negationInd: BL [0..1]

text*: ED [0..1]

statusCode*: CS CNE [0..1] < ActStatus

effectiveTime*: IVL<TS> [0..1] availabilityTime: TS [0..1]

priorityCode: CE CWE [0..1] < ActPriority

confidentialityCode: SET<CE> CWE [0..*] < Confidentiality

uncertaintyCode: CE CNE [0..1] < ActUncertainty languageCode: CE CNE [0..1] < HumanLanguage

HL7 v3 attribute		ISO 13606 re	presentation	
Class Act		ENTRY		
		meaning = <a< td=""><td>ct_Act_root> "H</td><td>L7-51*</td></a<>	ct_Act_root> "H	L7-51*
		1,.1	CLUSTER	
			meaning = <a< td=""><td>ct_Act > "HL7-52"</td></a<>	ct_Act > "HL7-52"
			item_category	= "1001"
cuessCode = ACT			(fixed value, r	eed not be mapped)
languageCode			(represented	within each textual dafa value)
confidentialityCode			sensitivity	
			policy_ids	
text	(If a legar rendering)		attestation, a	ttested_we'w
avalabilityTime			feeder_audit	Sme_committed
effectiveTime			obs time	
id	(if version specific id)		ro_id	
	(if cross-version id)		feeder_audit.	version_set_id
	(others)		0*	ELEMENT
				meaning = <act_xt> "HL7-03"</act_xt>
				ilem_category = "ICO2"
				obs_time = (constrained to null)
code			11	ELEMENT
		1		meaning = <act_code> "HL7-04"</act_code>
				ilem_category = "ICO1"
				obs_time = (constrained to null)
moodCode			11	ELEMENT
				meaning = <act_moodcode> "HL7-05"</act_moodcode>
				item_category = "IC02"
				obs_time = (constrained to riuli)
text	(if an accompanying na	rrative)	01	ELEMENT
				meaning > <act_text> "HL7-06"</act_text>
				item_category = *IC02*
				obs_time = (constrained to null)
negationind			01	ELEMENT
				meaning = <act_negationind>"HL7-07"</act_negationind>
				item_category = "IC09"
				obs_time = (constrained to null)
uncertaintyCode			01	ELEMENT
				meaning = <act_uncertaintycode> "HL7-06"</act_uncertaintycode>
				item_category = "IC02"
				obs_time = (constrained to nutf)

statusCode	01	ELEMENT
zinioscoue .	V	
		meaning = <act_statuscode> "HL7-10"</act_statuscode>
		item_category = "IC02"
		obs_time = [constrained to riuli]
priorityCode	01	ELEMENT
		meaning = <act_prioritycode> "HL7-11"</act_prioritycode>
		item_category = "ICO2"
		obs_time = (constrained to nult)
If a container (via actRelationship)		
	0*	CLUSTER
		(Further CLUSTERS where meaning = "HL7-52")

А.3.7 Класс HL7 Encounter Act

Encounter

classCode* <= ENC

moodCode* < x_ClinicalStatementEncounterMood

id: SET<||>[0..*]

code: CD CWE [0..1] < ActEncounterCode

text: ED [0..1]

statusCode*: CS CNE [0..1] < ActStatus

effectiveTime: GTS [0..1]

availabilityTime: TS [0..1]

priorityCode: CE CWE [0..1] < ActPriority

confidentialityCode: SET<CE> CWE [0..*] < Confidentiality

languageCode: CE CNE [0..1] < HumanLanguage

admissionReferralSourceCode: CE CWE [0..1] < EncounterReferralSource

lengthOfStayQuantity: PQ [0..1]

dischargeDispositionCode: CE CWE [0..1] < EncounterDischargeDisposition

preAdmitTestInd: BL [0..1]

specialCourtesiesCode: SET <CE> CWE [0..*] < EncounterSpecialCourtesy spesialArrangementCode: SET <CE> CWE [0..*] < SpecialArrangement

HL7 v3 attribute		ISO 13606 re	presentation		
Class Encounter		ENTRY			
		meaning = <a< td=""><td>ct_Encounter_n</td><td>00t> "HL7-61"</td><td></td></a<>	ct_Encounter_n	00t> "HL7-61"	
		11	CLUSTER		
			meaning = <a< td=""><td>ct_Encounter ></td><td>"HL7-62"</td></a<>	ct_Encounter >	"HL7-62"
			item_category	= "1001"	
c:assCode = ENC	1		(fixed value, r	eed not be ma	oped)
confidentialityCode			sensitiv.ty		
			policy_ids		
text	(if a lega: rendering)		attestation, att	ested_view	
availabilityTime			feeder_audit.	ime_committee	1
effectiveTime			obs_time		22.
d	(if version specific id)		re_id		
	(if cross-version id)		feeder_audit.	version_set_id	
1	(others)		0*	ELEMENT	
				meaning = <a< td=""><td>ct_id> "HL7-03"</td></a<>	ct_id> "HL7-03"
				item_categor	y = "IG02"
				abs_time = (d	constrained to null)
code			11	ELEMENT	
				meaning = <a< td=""><td>kct_code> "HL7-04"</td></a<>	kct_code> "HL7-04"
			1	item_categor	y = "ICO1"
				obs_time = (c	constrained to null)

moodCode		11	ELEMENT	
			meaning = </td <td>Act_moodCode> "HL7-05"</td>	Act_moodCode> "HL7-05"
			item_categor	y = "IC02"
7.			obs_time = [constrained to null)
text	(if an accompanying narrative)	01	ELEMENT	
			meaning = <	Act_text> "HL7-06"
			item_categor	y = "IC02"
			obs_time = (constrained to null)
statusCode		01	ELEMENT	
			meaning = <	Act_statusCode> "HL7-10"
			item_dategor	y = "IC02"
			obs_time = (constrained to null)
priorityCode		01	ELEMENT	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
			meaning = <	Act_priorityCode> "HL7-11"
			item_categor	y = "IC02"
				constrained to null)
admissionReferratSourc	eCode	0.,1	ELEMENT	
	T		meaning = <	Act_admissionReferratSourceCode> "HL7-63"
			item_categor	y = "IC02"
			obs_time = (constrained to outl)
lengthOfStayQuantity		01	ELEMENT	
			meaning = <	Act lengthOfStayQuantity> "HL7-64"
			item_categor	y = "IC02"
				constrained to null)
dischargeDispositionCo	ie .	01	ELEMENT	
			melaning = <	Act_dischargeDispositionCode> "HL7-65"
		-	ttem_categor	y = "IC02"
				constrained to null)
preAdm/(Testind		01	ELEMENT	
			meaning = </td <td>Act_preAdmitTestind> "HL7-66"</td>	Act_preAdmitTestind> "HL7-66"
		***	item_categor	y = "IC02"
			obs time = j	constrained to null)
specialCourtesiesCode		01	ELEMENT	
			meaning = <	Act_specialCourtesiesCode> "HL7-67"
			item_categor	
				constrained to null)
specialArrangementCod	0	01	ELEMENT	
-			meaning = <	Act_specialArrangementCode> "HL7-68"
			ffem_categor	
				constrained to null)
If a container (via acti	Relationship)		-	
		0*	CLUSTER	
	1			STERS where meaning = "HL7-52")

А.4 Кодовый набор для атрибута RECORD_COMPONENT.meaning

Код	Термин	
OE-01	Observation	_
OE-02	Protocol	
OE-03	Guideline_id	_
OE-04	Data	
OE-05	Period	
OE-06	Duration	
OE-07	Point_event	
OE-08	Event_data	
OE-09	Event_state	
OE-10	Interval_event	
OE-11	Width	
OE-12	Sample_count	
OE-13	Math_function	_
OE-14	State	_
OE-15	Instruction_narrative	
OE-16	Instruction_expire_time	
OE-17	Instruction_wf_definition	
OE-18	Activity	
OE-19	Activity_timing	
OE-20	Activity_description	
OE-21	Action_description	
OE-22	Current_state	
OE-23	Transition	
OE-24	Careflow_step	
OE-25	Instruction_details	
OE-26	Instruction_id	
OE-27	Activity_id	
OE-28	Workflow_details	
OE-30	Evaluation	
OE-31	Instruction	
OE-32	Action	
OE-33	Activity_action_archetype_id	
HL7-01	Act_Observation_root	_
HL7-02	Act_Observation	
HL7-03	Act_id	
HL7-04	Act_code	
HL7-05	Act_moodCode	

Код	Термин
HL7-06	Act_text
HL7-07	Act_negationId
HL7-08	Act_uncertaintyCode
HL7-09	Act_derivationExpr
HL7-10	Act_statusCode
HL7-11	Act_priorityCode
HL7-12	Act_repeatNumber
HL7-13	Act_interpretationCode
HL7-14	Act_targetSiteCode
HL7-15	Act_methodCode
HL7-21	Act_SubstanceAdministration_root
HL7-22	Act_ SubstanceAdministration
HL7-23	Act_routeCode
HL7-24	Act_approachSiteCode
HL7-25	Act_doseQuantity
HL7-26	Act_rateQuantity
HL7-27	Act_maxDoseQuantity
HL7-28	Act_administrationUnitCode
HL7-31	Act_Supply_root
HL7-32	Act_Supply
HL7-33	Act_independentInd
HL7-34	Act_quantity
HL7-35	Act_expectedUseTime
HL7-41	Act_Procedure_root
HL7-42	Act_Procedure
HL7-51	Act_Act_root
HL7-52	Act_Act
HL7-61	Act_Encounter_root
HL7-62	Act_Encounter
HL7-63	Act_admissionReferralSourceCode
HL7-64	Act_lengthOfStateQuantity
HL7-65	Act_dischargeDisposition_Code
HL7-66	Act_preAdmitTestInd
HL7-67	Act_specialCourtesiesCode
HL7-68	Act_specialArrangementCode

Приложение В (справочное)

Клинический пример отображения HL7 v3 в комплексе стандартов ИСО 13606

В.1 Введение

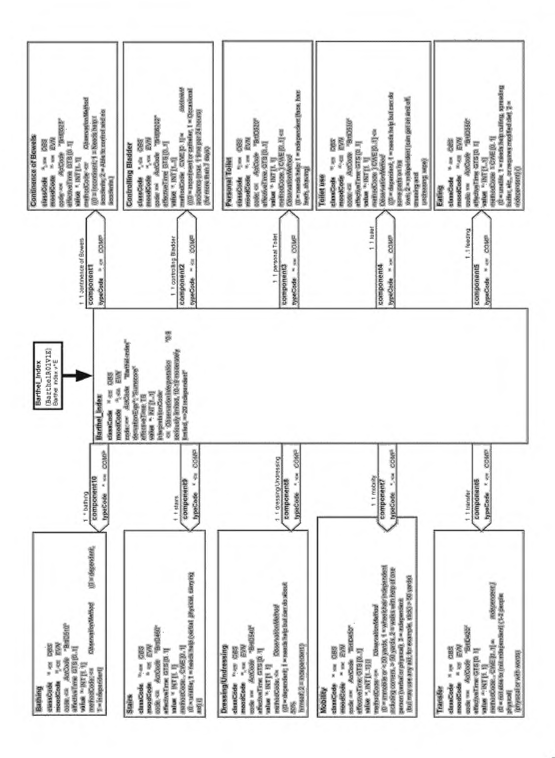
Общепризнано, что базовая информационная модель HL7 v3 (RIM) в основном используется как основа абстрактной модели, на основании которой определяются конкретные модели сообщений, являющиеся наиболее подходящими для использования в качестве исходных моделей при отображении в ИСО 13606. Поэтому несмотря на то, что в приложении А определен широкий диапазон соответствия между классами и атрибутами HL7 v3 Act, приведенный ниже разработанный клинический пример может быть наглядным представлением отображения, которое часто может быть востребовано.

В.2 Представление индекса Бартеля в HL7 v3

Индекс Бартеля является количественной оценкой, используемой в качестве основы при оценке функциональных возможностей пациента, например, при инсульте (ударе). Данная модель, приведенная ниже, сфокусирована на атрибутах, представляющих основные клинические параметры, но в ней не показаны атрибуты управления данными, например, идентификаторы экземпляров. Более подробные сведения по данной модели могут быть получены в Техническом комитете по уходу за пациентами НL7.

В.3 Таблица соответствия между HL7 v3 и ИСО 13606 для индекса Бартеля

Приведенная ниже таблица показывает точки соответствия между представлениями индекса Бартеля в HL7 v3 и ИСО 13606.



Класс, атрибут, набор значений НL7 v3	Класс, атрибут, набор значений ИСО 13606	Комментарии
1 Class name = Barthel Index	1 ENTRY name = "Barthel Index"	1
1.1, classCode <= "OBS"	1.1.(none)	1,1. Фиксироватьное значение: в ИСО 13606 не требу- ется никакого соответствующего значения
f.2. moodCode <= "EVN"	1.2, {none}	 Фиксированное значение: в ИСО 13606 не требу- ется никакого сфответствующего значения
1,3. code = "Barthel-index"	1.3. andhetype_id = (to be added)	1.3. Чтобы определить, необходимо взять из соответ- ствующего архетита
1.4. denvationExpr = "Sumscore"	1.4. (none)	1.4. Реализуется архетипом; в ИСО 13606 нет явного соответствия
1.5, effective Time: TS	1.5. obs_fime: TS	1.5. —
1,65	1.6. dem_category = "IC01"	Главное или «ключевое» значение
17. value: INT	1,7. ELEMENT.name = "Barthel score"	16. Кормевой класс НL7 в текущей версии данного примера для индекса Бартеля действует как сб-ший контейнер и как хранитель ключевого значения; в ИСО 13606 эти две функции разделены, но в будущем намечено сделать это и для версии НL7 данного примера
17.1.	1.7.1. data_value; INT	1.6.1. —
1.8 interpretationCode: (text)	1 8, ELEMENT name = "Barthei interpretation"	1.7. —
181 —	1,8,1 data valuer text	171. Данные значения в текущей версии НL7 данного примера являются списками строк, но в идеале они должны быть набором терминсе из формальной схемы кодирования
 actRelationship.code = "confinence of Bowels" 	1.9. (none)	1.8. Включение RECORD_COMPONENT эквивалент- но взаимосвязи действий Compositional
1,9.1. typeCode = "COMP"	1.9.1. (none)	1.8.1. Взаимосвязи Сотроstional не имеют наименований в ИСО 13606
1.9.1.1. Class name = "Continence of Bowels"	1.9.1.1. CLUSTER.name = "Continence of Bowels"	1.8.1.1. —

Класс, атрибут, набор значений НL7 v3	Класс, атрибут, набор значений ИСО 13606	Комментарии
1.9.1.2 classCode <= "OBS"	19.12. (none)	 Фиксированное значение: ИСО 13606 не требуется никако- го соответствующего значения
1.9.1.3, moodCode <= "EVN"	1.9.1.3. (none)	1.8 1.3. Фиксированное значение: в ИСО 13606 не требуется никако- го соответствующего значения
1.9.1.4 code = "Br1B525"	1,9.1.4. archetype id = (to be added)	1.8.1.4 Чтобы определить, необходимо взять из соответствующего архети- па, жоторый будет виспочать данный код как отображение термина
1.9.1,5, effective Time GTS	191.5 obs. time: TS	1815
19.16.	1916.LINK	181.6. —
1.91.6.1	1.9.1.6 1 nature = "LINK-EO"	181.6.1. Является соответствую- щей документацией
1,916.2, —	1.9.1,6.2, role = "LINK-E1"	1.8.1 б.2. Документировано (чем- либо) (документирует- ся в)
1.9.1.6.3. —	1.9.1.6.3. target: rc_id	1.8.1 6.3 ENTRY для двычного ори- гинального илиническо- го наблюдения, который был количественно оце- нен в данном ELEMENT
1.9.1.7 value; INT	1.9.1.7 ELEMENT name = "Continence of Bowels Score"	1.8.1.7 Класс НL7 действует как общий контейнер и как хранитель ключевого эначения; в ИСО 13606 эти две функции разделены
1.917.1 —	19.1.7 1 data value INT	1817.1 —
19.18. methodCode: CWE	1 9 1 8. ELEMENT.name = "Continence of Bowels interpretation"	1.8.18. B cледующей версии модели HL7 для индекса Бартеля будет исполь- зоваться interpretationCode swecto methodCode

Класс, атрибут, набор значений НL7 v3	Класс, атрибут, набор значений ИСО 13606	Комментарии
1.9.1.8.1. —	1.9.1.8.1. data valuer text	1.8.1.8.1. Значения появляются в виде списка строк, ио в идеале они должны быть набором терминов из формальной схемы коди-
1 10. actRelationship.code = "controlling Bladder"	1,10. (none)	1.9. Включение RECORD_COMPONENT эквивалент- но взаимосяязи действий Compositional
1,10.1 typeCode = "COMP"	1.10.1. (none)	1,9,1. Взаимосвязи Сопрозіtional не имеют наи- менований в ИСО 13806
11011 Class name = "Controlling Bladder"	1.10.1.1. CLUSTER.name = "Controlling Bladder"	1.9.1.1
1101.2 classCode <= "OBS"	1,10.1.2. (none)	19.12. Фиксированное значение: в ИСО 13606 не требуется никако- го соответствующего значения
1.10,1.3, moodCode <= "EVN"	110.13. (none)	1913. Фиксированное значение: в ИСО 13606 не требуется никако- го соотвётствующего значения
1.10.1.4. code = "BriB6202"	1,10.1,4. archetype_id = (to be added)	1.9.1.4. Чтобы определить, необходимо взять из соответствующего архети- па, который будет включать даневый код как отображение термина
1.10.1.5. effectiveTime: GTS	110.15. obs. time: TS	1915 —
1,10.1.6, —	1 10.1 6. LINK	19.16. —
1 10 1.6 1	1,10,1.6,1 nature = "LINK-EO"	1.9.1.6.1 Является соответствую- щей документацией
1 10 1.6 2 —	1,10,1.6.2. role = "LINK-E1"	1.9.1.6.2. Документировано (чем- пибо) (документирует- ся в)
1 10 1.6 3 —	1,10.1.6.3. larget, rc_id	1.9.1.6.3. ENTRY для данного орм- гинального клиническо- го наблюдения, который был количественно оце- нен в данном ELEMENT

Класс, атрибут, набор значений НL7 v3	Класс, атрибут, набор значений ИСО 13606	Комментарии
1,10,1,7, value: INT	1.10.1.7. ELEMENT.name = "Controlling Bladder Score"	1,9.1.7. Класс НL7 действует как общий контейнер и как хранитель ключевого значения; в ИСО 13606 эти две функции резделены
1.10.1.7.1. —	11017.1 data value INT	1.9.1.7.1. —
1.10.1.8. methodCode: CWE	1.10.1.8. ELEMENT.name = "Controlling Bladder interpretation"	1,9.1,8. B cnegyousek sepown nogenn HL7 grit writekts Saprens Syger wo- nozeseatsos interpretationCode smecto methodCode
1 10 1.8 1 —	1 10 1.8 1 data value text	19.1.8.1. Значения появляются в виде списка строк, но в идеале они должны быть набором терминия кодирования схемы кодирования
1 11, aclRelationship.code ≃ "personal Toilet"	1.11 (none)	1.10. Включение RECORD_COMPONENT эквива- лентно взаимосвязи действий Compositional
1.11.1. typeCode = "COMP"	1.11.1.{none}	1.10.1. Взаимосвязи Сопроstional не имеют наименований в ИСО 13606
1.11.1.1. Class name = "Personal Toilet"	1.11.11, CLUSTER.name = "Personal Toilet"	1.10.1.1.—
1111.2 classCode <= "OBS"	111.12. (none)	110.12. Фиколрованное значение в ИСО 13606 не требуется ни- жакого соответствующего зна- чения
1.11.1.3. moodCode <= "EVN"	1.11 1.3. (none)	1,10,1,3, Фиксированное значение: в ИСО 13606 не требувтся ни- какого соответствующего зна- чения
1.11.1.4. code = "BrilD520"	1.11.1.4. archetype_id = (to be added)	1.10.1.4. Чтобы определить, необходи- мо взять из соответств ующего архетипа, который будет вклю- чать данный код как отобра- жение термина

Класс, атрибут, набор значений НL7 v3	Класс, атрибут, набор значений ИСО 13606	Комментарии
1,11,1,5. effectiveTime: GTS	1,11.1.5. obs_time: TS	1.10.1.5, —
1.11.16. —	1.11.1.6. LINK	1,10,1.6. —
1,11,1,6,1, -	1.11.1.6.1. nature = "LINK-E0"	1.10.1.6.1.Является соответст- вующей документа- цией
1.11.1.8.2. —	1.11.1.6.2. role = "LINK-E1"	1 10.1.6.2 Документировано (чем-либо) (доку- ментируется в)
1.11.1.6.3. —	1,11,1,6,3 tanget: rc id	1.10.1.8.3 ENTRY для данного ормгинального кли- нического наблюде- ния, который был количественно оце- нен в данном ELEMENT
1.11.1.7. value: INT	1.11.1.7. ELEMENT.name = "Personal Tollet Score"	1.10.1.7, Класс НL7 действует как общий контейнер и мак хранитель ключевого энечения; в ИСО 13606 эти две функции разделены
111171 -	1.11.17.1 data, value: INT	110171 —
1.11.1.8. methodCode; CWE	1.11.1.8. ELEMENT.name = 'Personal Tollet interpretation"	1.10.1.8. В следующей версии модели НL7 для индекса Бартеля будет ис- пользоваться interpretation Code вместо method Code
1.11.18.1.	1.11.1.8.1. data_value: text	1.10.1.8.1. Значения появляются в виде списка строх, но в идеале они должния быть набором терминов из формальния

Класс, атрибут, набор значений НL7 v3	Класс, атрибут, набор значений ИСО 13606	Комментарии
1,12 actRelationship.code = "toilet"	1.12. (none)	1.11, Включение RECORD_COMPONENT эквивалентию взаимосвязи действий Compositional
1,12.1.typeCode = "COMP"	1.12.1. (none)	1,11.1. Взаимосвязи Сотрояttonal не имеют наименований в ИСО 13606
1.12.1.1. Class name = "Toilet use"	f.12.1.1. CLUSTER_name = "Tollet use"	1.15.15.—
1,12,1,2. classCode <= "OBS"	1.12.1.2. (none)	1.11.1.2. Фиксированное значение: в ИСО 13606 не требуется им- какого схответствующего зна- чения
1.12.1.3. moodCode <= "EVN"	1.12.1.3.(none)	1,11.1,3. Фиксированное значение: в ИСО 13606 не требуется им- какого соответствующего зна- чения
1 12 1,4 code = "BrtID 530"	1 12.1 4. archetype_id = (to be added)	111.4 Чтобы определить, необходи- мо взять из соответствующего архатила, который будет вклю- чать данивый код как отобра- жение Термина
1 12 1.5 effectiveTime: GTS	11215. obs fimer TS	1.111.5 —
1,12,1,6. —	1.12.1.6. LINK	1,11.1.6. —
1.12.1.6.1.—	1.12.1.6.1. nature = "LINK-E0"	1.11.1.6.1. Является соответст- вующей документа- цией
1,12,1.6.2. —	1.12.1.6.2, role = "LINK-E1"	1.11.1.6.2. Документировано (чем-либо) (доку-ментируется в)
1.12.1,6.3, —	1.12.1.6.3. target: rc_id	1111.6.3 ENTRY для данного орилинального кли- нического наблюде- ния, который был ко- личественно оценен в данном ELEMENT

Класс, атрибут, набор значений НL7 v3	Класс, атрибут, набор значений ИСО 13606	Комментарии
112.17 value: INT	1.12.1.7, ELEMENT.name = "Toriet use Score"	1,11.1,7 Класс НL7 действует как общий контейнер и как хранитель ключевого эначения; в ИСО 13606 эти две функции разделены
11217.1 —	1 12 1.7 1 data value: INT	11117.1 —
1,12,1,8, methodCode: CWE	1.12.1.8. ELEMENT.name = "Toilet use interpretation"	1.11.1,8. В следующей версии модели Н.Г. для индекса Бартеля бу-дет использоваться interpretationCode вместо methodCode
1.12.1.8.1. —	1.12.1.8.1. data_value: text	1.11.1.8.1. Значения появляют- ся в виде стиска строк, но в идеале они должны быть набором терминов из формальной схе- мы кодировяния
1 13 actRelationship code = "feeding"	113 (none)	1.12 Включение RECORD COMPONENT эквива- лентно взаимосвязи действий Compositional
1.13.1. typeCode = "COMP"	1.13.1, (none)	1.12.1. Взаимосвязи Сотровпола! не имеют наименований в ИСО 13606.
1.13.1.1. Class name = "Eating"	1,13,1,1.CLUSTER.name = "Eating"	1,12,1,1.
1.13.1.2. classCode <= "OBS"	1.13.12. (none)	1.12.1.2. Фиксированное значение: в ИСО 13806 не требуется ни- какого соответствующего зна- чения
1.13.1.3. moodCode <= "EVN"	1,13.1.3, (none)	1 12.1.3. Фиксированное знамение: в ИСО 13606 не требуется ни- какого соответствующего зна- чения
1 13 1,4 code = "BrilD 550"	1 13 1 4. archetype id=(tobeadded)	11214 Чтобы определить, необходи- мо взять из соответствующего архетипа, который будет вклю- чать данный код как отобра- жение термина

Класс, атрибут, набор значений НL7 v3	Класс, атрибут, набор значений ИСО 13606	Комментарин
1.13.1.5. effectiveTime: GTS	1131.5 obs. time: TS	11215 -
1,13,1,6. —	1,13,1,6. LINK	1,12,1,6,
1.13.1.6.1. —	1.13.1.6.1 . nature = "LINK-EO"	1.12.1.6.1. Является соответст- вующей документа- цией
1.13.1.6.2. —	1.13.1,6.2. role = "LINK-E1"	1.12.1.6.2. Документировано (чем-пибо) (доку- ментируется в)
113.163. —	1.13.1 6.3 target rc. id	1.12.1.6.3 ENTRY для данного оригинального кли- яниеского наблюде- яня, колорый был количественно оце- нен в данном ELEMENT
1.13.1,7. values INT	1.13 1.7. ELEMENT.name = "Eating Score"	112.1.7. КлассНL7 действует как общий контейнер и как хранитель ключевого значения: в ИСО 13606 эти две функции разделены
1.13.1.7.1. —	1.13.1.7.1 data_value; INT	1.12.1.7.1.
1.13.1.8. methodCode: CWE	1.13.1.8, ELEMENT.name = "Eating interpretation"	1.12.1.8. В следующей вэрсии модели HL7 для индекса Бартеля бу- дет использоваться interpreta- tionCode вместо methodCode
113,18.1	1.13.1 8.1. data yalue; text	112 1.8.1 Значения появляют- ся в виде списка строк, но в идеале они должны быть набором терминов из формальной схе- мы кодирования

Класс, атрибут, набор значений НL7 v3	Класс, атрибут, набор значений ИСО 13606	Комментарии
1,14, actRelationship.code = "Yansfer"	1,14 (none)	1.13. Вилючение RECORD_COMPONENT эквива- лентно взаимосвязи действий Compostional
1,14.1 typeCode = "COMP"	1.14.1. (none)	 13.1 Взаимосвязи Сотровітопаї не имеют наименований в ИСО 13606
1.14.1.1. Class name = "Transfer"	1.14.1.1. CLUSTER.name = 'Transfer"	1.13.1.1. —
1.14.1.2. classCode <= "OBS"	1.14.1 ₆ 2. (none)	1.13.1.2. Фиксированное значение: в ИСО 13606 не требуется ни- какко соответствующего зна- чения
1 14,1 3. moodCode <= "EVN"	1 14.1.3. (none)	113.1,3 Фиксерованное энечение: в ИСО 13606 не требуется ни- какого соответствующего зна- чения
1.14.1.4, code = "BrtID 420"	1.14.1.4. archetype_id = (to be added)	1.13.1.4. Чтобы определить, необходи- мо взять из соответствующего архетипа, который будет вклю- чать данный код как отображе- ние термина
1.14.1.5. effectiveTime: GTS	114.1.5. obs_lime: TS	113.1.5. —
114.1,6	114.1.6 LINK	113.1.6
1,14,1,6,1, —	1.14.1.6.1. mature = "LINK-E0"	1,13.1,5.1, Sanserca coorser- crsynouteă докумен- тацией
1.14.1.6.2.—	1.14.1.6.2. role = "LINK-E1"	1.13.1.6.2. Документировано (чем-либо) (документируется в)
1.14.1.6.3. —	1.14.1.6.3. target rc_id	1.13.1.6.3. ENTRY для давного оригинального кли- нического наблюде- ния, который был количественно оце- нен в давном ЕLEMENT

Класс, атрибут, набор значений НL7 v3	Класс, атрибут, набор значений ИСО 13606	Комментарии
1.14.1.7. value. INT	1.14.1.7, ELEMENT.name = "Transfer Score"	1.13.1.7. КлассНL7 действует как общий контейнер и как хранитель ключевого значения; в ИСО 13606 эти две функции разделены
1.14,1.7.1.—	1,14.1.7,1 data_value: INT	1.13.1,7.1.—
1.14,1.8, methodCode: CWE	1.14.1.8. ELEMENT.name = "Transfer interpretation"	1.13.1.8. B cnegyrouteë версии модели HL7 для индекса Бартеля будет мололь зоваться interpretationCode вместо methodCode
114.18.1 —	1.14 1 8.1. data_value: text	113,1,8,1 Змачения появляют- ся в виде списка строк, но в идеале фин должны быть набором терминов из формальной схе- мы кодирования
1.15. acfRelationship.code = "mobility"	1.15. (none)	1.14. Включение RECORD_COMPONENT эквива- лентно взаимосвязи действий Compositional
1.15.1. typeCode = "COMP"	1.15.1.(none)	1.14.1. Взаимосвязи Соттроятола! не имеют наименований в ИСО 13605
1.15.1.1. Class name = "Mobility"	1.15.1.1 CLUSTER.name = "Mobility"	1.14.1.1.
1.15.1.2. classCode <= "OBS"	1.15.1.2. (none)	1.14.1.2. Фиксированное значение: в ИСО 13606 не требуется ни- какого соответствующего зна- чения
1,15,1,3, moodCode <= "EVN"	1.15.1.3. (none)	1.14.1.3. Фикоированное значение: в ИСО 13806 не требуется ни- какого соответствующего зна- чения
1.15.1.4. code = "BrtlD450"	1.15.1.4. archetype_id = (to be added)	1.14.1.4. Чтобы определить, необходи- мо взять из соответствующего архетила, который будет вклю- чать данный код как отображе- ние термина

Класс, атрибут, набор значений НL7 v3	Класс, атрибут, набор значений ИСО 13606	Комментарии
1,15,1,5, effectiveTime: GTS	1,15,1,5. obs_time; TS	1,14.1.5. —
1 15.1.6. —	1,15.1 6 LINK	1,14 1.6
1,15,1,6,1,	1.15.1.6.1. nature = "LINK-EO"	1,14,1,6,1. Является соответ- ствующей докумен- тацией
1.15162 —	11516.2 role = "LINK-E1"	1 14 16 2 Документировано (чем-либо) (доку- ментируется в)
1.15.1.6.3. —	1.15.1.6.3. target rc_id	1.14.1.6.3. ENTRY для данного ормгинального кли- вического наблюде- ния, который был количественно оце- виен в данном ЕLEMENT
1 15 1.7 value: INT	11517. ELEMENT name = "Mobility Score"	 1.14.1.7 Класс НL7 действует как общий контейнер и как хранитель клю- чевого значения, в ИСО 13806 эти две функции разделены
115.17.1.—	1 15.1,7.1 data value; INT	1 14.1.7.1 —
1,15,1.8. methodCode: CWE	1,15,1,8. ELEMENT.name = "Mobility interpretation"	1.14.1.8. B cnergyouted separan modern HL7 для индекса Бартеля будет использоваться inherpretationCode amecro methodCode
1.15.1.8.1. —	1.15.1.8.1. data_value; text	1.14.1.8.1. Значения появляют- ся в виде списка строк, но в идеале они должны быть набором терминов из формальной ске- мы кодирования

Класс, атрибут, набор значений НL7 v3	Класс, атрибут, набор значений ИСО 13606	Комментарии
1.16. actRelationship.code = "dressing/Undressing"	1.16. (none)	1,15, Включение RECORD_COMPONENT эквива- лентно взаимосвязи действий Compositional
1,16 1. typeCode = "COMP"	1,16.1, (none)	1.15.1. Взаимосвязи Сотроздола! не имеют наименований в ИСО 13606
1.16.1.1. Class name = "Dressing" Undressing"	1.16.1 1 CLUSTER.name = 'Dressing'Undressing"	115.1.1 —
1.16.12. classCode <= "OBS"	1,16,1.2 (none)	1,15,12. Фиксированное значение, в ИСО 13606 не требуется ни- какого соответствующего зна- чения
1.16.1.3. moodCode <= "EVN"	1161.3. (none)	115.1.3 Фиксированное значение: в ИСО 13606 не требуется ни- какого срответствующего зна- чения
1 16.1,4, code = "BrtID 540"	1.16.1.4. archetype_id = (to be added)	1.15.1.4. Чтобы определить, необходимо взять из соответствующего архатилы, который будат включать даненый код как отображение термина
1.16.1.5. effectiveTime: GTS	1,161,5, obs fme: TS	1.15.1.5 —
1.16.1.6. —	1.16.1.6. LINK	1,15.1.6. —
116.16.1. —	1.16.1.6.1, nature = "LINK-E0"	1.15.1.6.1. Raraerse coorser- crsylouteň докумен- тацией
116.16.2. —	1.16.1.6.2. role = "LINK-E1"	1.15.1.6.2. Документировано (чем-пибо) (доку- ментируется в)
1.16.1.6.3. —	1,16,1,6,3, larget rc_id	1.15,1.6.3. ENTRY для данного ормгинального кли- нического наблюде- ния, который был ко- личественно оценен в данном ELEMENT

Класс, атрибут, набор значений НL7 v3	Класс, атрибут, набор значений ИСО 13606	Комментарии
1,16,1,7, value; INT	1,16,1,7. ELEMENT.name = "Dressing/Undressing Score"	1,15,1,7. Класс НL7 действует как общий контейнер и как хранитель ключевого значения; в ИСО 13606 эти две функции разделены
1.16.1.7.1. —	1.16.1.7.1 data_value: INT	1,15,1,7,1,—
1 16.1.8 methodCode: CWE	1.16.1,8 ELEMENT.name = "Dressing/Undressing interpretation"	1,15.1,8. B cледующей версии модели HL7 для индекса Бартеля будет копользоваться interpretationCode amecro method Code
1.16.1.8.1. —	1.16.1.8.1. data_value; text	1.15.1.8.1. Значения появляют- ся в виде списка строк, но в идель они должны быть набором терминов из формальной ске- мы кодирования
1.17. actRelationship.code = "stairs"	1.17. (none)	1.16. Включение RECORD_COMPONENT эквива- лентно взаимосвязи действий Сотроаtional
1.17.1.typeCode = "COMP"	1.17.1. (none)	1.16.1.Взаимосвязи Соттровитопаl не имеют наименований в ИСО 13606
1.17.1.1. Class name = "Stars"	1.17.1.1. CLUSTER.name = "Starrs"	1.16.1.1. —
1.17.12. classCode <= "OBS"	1171.2, (none)	116.1.2 Фиксированное значение: в ИСО 13606 не требуется ни- какого соответствующего значе- ния
1.17.1.3. moodCode ← "EVN"	1.17.1.3. (none)	1.16.1.3. Фиксированное значение: в ИСО 13606 не требуется ни- какого соответствующего значе- ния
1.17.1.4. code = 'BrtID 460"	1.17.1.4. archetype_id = (to be added)	1.16.1.4. Чтобы определить, необходи- мо взять из соответствующего архетипа, который будет вклю- чать данный код как отображе- ние термина

1.17.1.5. effectiveTime: GTS 1.17.1.6.— 1.17.1.6.1.— 1.17.1.6.2.—	##	H + 0 + +
	1.17.1.5. obs_time: TS	1.10.1.3.
1.17.1.6.1. —	1,17,1,6. LINK	1,16,16.
117.16.2.—	1.17,1.6.1. nature = "LINK-E0"	1.16.1.6.1.Является соответ- ствующей докумен- тацией
	1 17 1 6.2. role = "LINK-E1"	116.16.2. Документировано (чем-либо) (доку- ментируется в)
1,17,1,6,3, —	1,17.1,6.3. target: rc_id	1.16.1.6.3. ENTRY для данного оригинального клинического наблюдения, который был количественно оцением в данном ЕLEMENT
1.17.1.7. value: INT	1.17.1.7. ELEMENT.name = "Stairs Score"	1.16.1.7. Класс НL7 действует как общий контейнер и как хранитель клю- чевого значения, в ИСО 13606 эти две функции разделены
1.17.17.1	1.17.1.7.1 dafa_value; INT	1.16.1.7.1.—
1.17.1.8. methodCode: CWE	1.17.1.8. ELEMENT.name = "Stairs interpretation"	1.16.1.8. B cnegyzoutek версии модели HL7 для индекса Вартеля будет использоваться interpretati- onCode вместо methodCode
1.17.18.1.—	1.17.1.8.1. data_value: text	1.16.1.8.1. Значения появляют- ся в виде списка строк, но в идеале они должны быть набором терминов из формальной схе- мы кодирования

Класс, атрибут, набор значений НL7 v3	Класс, атрибут, набор значений ИСО 13606	Комментарии
1,18, actRelationship.code = "bathing"	1 18 (none)	1.17, Включение RECORD_COMPONENT эквива- лентно взаимосвязи действий Compositional
1,18.1. type Code = "COMP"	1.18.1.{none}	1.17.1. Взаимосвязи Сотрояфолаl не имеют наименований в ИСО 13606.
1.18.1.1 Class name = "Bathing"	1.18.1.1. CLUSTER.name = "Bathing"	1.17.3.1.
1.18.1.2. classCode <= "OBS"	1.18.1.2. (none)	1,17.12. Фиксированное значение: в ИСО 13606 не требуется им- какого соответств ующего эначе- ния
1 18.1.3. moodCode ← "EVN"	1181,3. (none)	117 f.3 Фиксированное значение: в ИСО 13606 не требуется ни- какого соответствующего значе- ния
1.18.1.4. code = "BrtiD 510"	1,18.1.4 . srchetype_jd = (to be added)	1.17,1.4 Чтобы определить, необходи- мо взять из соответствующего архетила, который будет вклю- чать данный код как отображе- ние термина
1.18.1.5. effectiveTime: GTS	1.18.1.5. obs_tme. TS	1,17,1,5,
1.18.1.6. —	1.18.1.6. LINK	1.17.1.6. —
118.18 1,	1.18.1.6.1 nature = "LINK-EO"	1.17,16,1 Является соответ- ствующей докумен- тацией
1.18.1.6.2. —	1.18.1.6.2. role = "LINK-E1"	1.17.1.6.2. Документировано (чем-либо) (документируется в)
1,18,1,6,3,	118.16.3 target rc. id.	1.17.1.6.3. ENTRY для данного оригинального кли- нического наблюде- ния, который был количественно оце- нен в данном ELEMENT

Класс, атрибут, набор значений НL7 v3	Класс, атрибут, набор значений ИСО 13606	Комментарии
118 17 value: INT	118.17 ELEMENT.name = "Bathing Score"	11717 Класс НL7 действует как общий контейнер и как хранитель ключевого значения; в ИСО 13606 ати две функции разделены
1.18.1.7.1	1 18.1 7.1 data value INT	117.171
1.18.1.8 methodCode : CWE	† †8 f.,8 ELEMENT.name = "Bathing interpretation"	1.17.1.8 B cheqyoqueë версии модели HL7 для индекса Бартеля будет использоваться interpretation- Code вместо methodCode
1.18.1.8 1. —	1,18,1.8 1, data value; text	1.17.1.8.1 Значения появляют— ся в виде стиска строк, но в идеале они должны быть набором терминов мя формальной ске- амы кодирования

Библиография

- [1] EN 12967-3 Health informatics Service architecture Part 3: Computational viewpoint
- [2] EN 14822-2 Health informatics General purpose information components Part 2: Non-clinical
- [3] ISO 18308:2011 Health informatics Requirements for an electronic health record architecture

УДК 61:004:006.354

OKC 35.240.80

П85

OKCTY 4002

Ключевые слова: здравоохранение, информатизация здоровья, электронные медицинские карты, передача электронных медицинских карт, базовые архетипы, списки терминов

> Редактор Н. А. Аргунова Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор Л. Я. Митрофанова Компьютерная верстка Т. Ф. Кузнецовой

Сдано в набор 31.10,2014. Подписано в печать 01.12.2014. Формат 60×841/₆. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал. Печать офсетная, Усл. печ. л. 6,98. Уч.-изд. л. 6.30. Тираж 54 экз. Зак. 1350