

23.02.2017

Änderungen von Version 21 zu Version 22

OP-KISS und NEO-KISS

- Neue Erregerstruktur für Infektionen:
  - o Die Erreger-Elemente („exciter#“) sind nicht mehr auf eine Enum gebunden. Ihre Gültigkeit wird im Importprozess vom Server (webKess) überprüft.
  - o Neue Elemente für die Ids der Erregerattribute für Infektionen ab 01.01.2017: exciterAttribute#

01.02.2016

Änderungen von Version 20 zu Version 21

OP-KISS

- Neues Unterelement „revisionOp“ (Revisions-OP) im „operation“-Element.

12.01.2015

Änderungen von Version 19 zu Version 20

OP-KISS

- Liste der erlaubten OP-Arten (Element „opCode“) aktualisiert: APPE\_Ki, CARD und HPRO\_R hinzugefügt.

12.09.2014

Änderungen von Version 18 zu Version 19

OP-KISS

- Neue Unterelemente „typeOfIntervention“ und „microTechnique“ im „operation“-Element.

15.02.2012

Änderungen von Version 17.4 zu Version 18

NEO-KISS

- Neues Unterelement „antibioticData“ im „neoPatient“-Element.

10.01.2012

Änderungen von Version 17.3 zu Version 17.4

- Neues Unterelement „implant“ (Implantat wurde benutzt in einer OP) im „operation“-Element.

08.08.2011

Änderungen von Version 17.2 zu Version 17.3

OP-KISS

- Der Wert „Unknown“ ist jetzt erlaubt für das Unterelement „urgency“.

24.06.2010

Änderungen von Version 17.1 zu Version 17.2

OP-KISS

- Fix eines Problems mit der Validierung für das Unterelement "subProcedure" des "operation"-Elementes: OPS Codes mit dem Format X.XXX:[LRB] sind jetzt akzeptiert.

26.05.2010

Änderungen von Version 17 zu Version 17.1:

NEO-KISS

- Fix Typfehler in den erlaubten Werten für das Element „otherSymptomsConcatText“: „Interleuking“ durch „Interleukin“ ersetzt.

OP-KISS

- Keine Änderung

14.12.2009

Änderungen von Version 16.6 zu Version 17:

OP-KISS

- Neue Unterelemente „urgency“ (für die Dringlichkeit einer OP) und „dismissalReason“ (für den Grund des Surveillanceendes) im „operation“-Element.

NEO-KISS

- Neues Unterelement „LiveDays“ (für die Lebensstage) im „neoPatient“-Element.

22.06.2009

Änderungen von Version 16.6 zu Version 16.6:

OP-KISS

- Fix eines Problems mit der Validierung für die Unterelemente "mainProcedure" und "subProcedure" des "operation"-Elementes: OPS Codes mit Buchstaben vor dem Punkt (z.B: 5-79b.0k:L) sind jetzt akzeptiert.

NEO-KISS

- Keine Änderung

23.09.2008

Änderungen von Version 16.4 zu Version 16.5:

NEO-KISS

- Struktur für das NEO-KISS Import freigeschaltet.

OP-KISS

- Keine Änderung

25.08.2008

Änderungen von Version 16.3 zu Version 16.4:

- Erregerliste ExciterTypes ist aktualisiert. Die veralteten Elementen ANA, ANK, ANO, KK, KW, MRSE, STA und STR sind nicht mehr vorhanden.

11.07.2008

Änderungen von Version 16.2 zu Version 16.3:

- Das metaInfo-Unterelement "webKessUserName" ist jetzt optional
- Das opKISSUnit-Attribut "transactionId" ist jetzt optional
- neue Kommentare hinzugefügt
- Erregerliste ExciterType ist aktualisiert

09.06.2008

Änderungen von Version 16.1 zu Version 16.2:

- Das Unterelement „infDetected“ des „infection“-Elements ist jetzt ein Pflichtfeld!

27.02.2008

Änderungen von Version 16 zu Version 16.1:

- Liste der erlaubten OP-Arten (Element „opCode“) aktualisiert.

12.02.2008

Änderungen von Version 13 zu Version 16:

- Typänderung in dem Unterelement „kisRecordId“ der „operation“ und „infection“- Elemente von Integer auf String.
- Typänderung in dem Unterelement „operationKisRecordId“ des „infection“- Elemente von Integer auf String.

Hinzugekommen sind:

- Ein „infection“-Element kann jetzt entweder das „operationKisRecordId“-Element oder das „operationwebKessId“-Element besitzen.
- Element neoKissUnit mit der Struktur für den ZUKÜNFTIGEN Import von Neo-KISS Daten via XML.

16.05.2007

Änderungen von Version 12 zu Version 13:

- Die Unterelemente "mainProcedure" und "subProcedure" des "operation"-Elementes erlauben die Seitenangabe (OPS-Syntax :R, :L oder :B)

- Typänderung in dem Unterelement "infLocation" des "infection"-Elementes von Integer auf String. Die gültige Werte sind "T" und "E".
- Gültige Werte des Unterelements "infDetected" des "infection"-Elementes sind: "W", "N" oder "B".

Hinzugekommen sind Kommentare für die Unterelemente "infLocation" und "infDetected" des "infection"-Elementes.