
Funktionalitäten und Bedeutung im Audit

Sebastian Dieng

Vorbemerkungen

Die OncoBox ist kein Tumordokumentationssystem!

Im Mittelpunkt steht die OncoBox Darm –
Wichtige Besonderheiten bei Brust / Prostata
werden am Ende des Vortrages vorgestellt.

Inhaltsverzeichnis

Grundlegende Funktionen

Ausgabemöglichkeiten

Analysehilfen

Besonderheiten Brust / Prostata

Bedeutung im Audit



Bei der Erstellung des XML-Datensatzes werden die Patientendaten aus dem Tumordokumentationssystem in eine XML-Datei übertragen. Diese XML-Datei ist Voraussetzung für die Nutzung der XML-OncoBox. Bei Änderungen der Patientendaten in der Tumordokumentation ist für eine aktuelle Datenbetrachtung in der XML-OncoBox eine erneute Generierung des XML-Datensatzes erforderlich.

Auswahl XML - Datensatz

Schritt 1 - Zentrums-Identifikation

Organ / Tumorentität

Registrierungs. Nr.

Datum Erstzertifizierung

Zentrum

Standort / Klinikum

Schritt 2 - Auswahl Patientenkollektiv / Betrachtungszeitraum

Kennzahlenjahr / Auditjahr


Schritt 3 - Auswahl XML-Datei

Dateisuche

Bei der Erstellung des XML-Datensatzes werden die Patientendaten aus dem Tumordokument in die Nutzung der XML-OncoBox. Bei Änderungen der Patientendaten in der Tumordokumentation ist die Generierung des XML-Datensatzes erforderlich.

Auswahl XML - Datensatz

Schritt 1 - Zentrums-Identifikation

| | |
|--------------------------|---|
| Organ / Tumorentität | <div>Darm</div> |
| Registrierungs. Nr. | <div>FAD-Z506</div>  |
| Datum Erstzertifizierung | <div>04.04.2008</div> |
| Zentrum | <div>Test Darmkrebszentrum 506</div> |
| Standort / Klinikum | <div>Test Klinikum 506</div> |

Schritt 2 - Auswahl Patientenkollektiv / Betrachtungszeitraum

| | |
|----------------------------|---|
| Kennzahlenjahr / Auditjahr | <div>Kennzahlenjahr 2017 / Auditjahr 2018</div> |
|----------------------------|---|

Schritt 3 - Auswahl XML-Datei

Dateisuche

| |
|---|
| <div>L:\02_dkg bz-dz-pz\2_darm\05_kontakte\04_addz\180615_addz-tagung bremen\vortrag sdi_xml-datei übung dz (180205).xml</div> |
| <div>Datei auswählen</div> |

Grundlegende Eigenschaften
Einlesen der XML-Datei


Oben links finden Sie immer den
Versionsstand der OncoBox

Versionsnummer ist abhängig von Version...

Bei der Erstellung des XML-Datensatzes werden die Patientendaten aus dem Tumordokument in die Nutzung der XML-OncoBox. Bei Änderungen der Patientendaten in der Tumordokumentation ist die Generierung des XML-Datensatzes erforderlich.

Auswahl XML - Datensatz

Schritt 1 - Zentrums-Identifikation

| | |
|--------------------------|---|
| Organ / Tumorentität | <div>Darm</div> |
| Registrierungs. Nr. | <div>FAD-Z506</div>  |
| Datum Erstzertifizierung | <div>04.04.2008</div> |
| Zentrum | <div>Test Darmkrebszentrum 506</div> |
| Standort / Klinikum | <div>Test Klinikum 506</div> |

Schritt 2 - Auswahl Patientenkollektiv / Betrachtungszeitraum

| | |
|----------------------------|---|
| Kennzahlenjahr / Auditjahr | <div>Kennzahlenjahr 2017 / Auditjahr 2018</div> |
|----------------------------|---|

Schritt 3 - Auswahl XML-Datei

Dateisuche

L:\02_dkg bz-dz-pz\2_darm\05_kontakte\04_addz\180615_addz-tagung bremen\vortrag sdi_xml-datei übung dz (180205).xml

Datei auswählen

Grundlegende Eigenschaften

Einlesen der XML-Datei

Oben links finden Sie immer den Versionsstand der OncoBox


Versionsnummer ist abhängig von Version...

- des Erhebungsbogens (hier H),

Bei der Erstellung des XML-Datensatzes werden die Patientendaten aus dem Tumordokument die Nutzung der XML-OncoBox. Bei Änderungen der Patientendaten in der Tumordokumentation die Generierung des XML-Datensatzes erforderlich.

Auswahl XML - Datensatz

Schritt 1 - Zentrums-Identifikation

| | | |
|--------------------------|--|---|
| Organ / Tumorentität | <input type="text" value="Darm"/> | |
| Registrierungs. Nr. | <input type="text" value="FAD-Z506"/> |  |
| Datum Erstzertifizierung | <input type="text" value="04.04.2008"/> | |
| Zentrum | <input type="text" value="Test Darmkrebszentrum 506"/> | |
| Standort / Klinikum | <input type="text" value="Test Klinikum 506"/> | |

Schritt 2 - Auswahl Patientenkollektiv / Betrachtungszeitraum

| | |
|----------------------------|---|
| Kennzahlenjahr / Auditjahr | <input type="text" value="Kennzahlenjahr 2017 / Auditjahr 2018"/> |
|----------------------------|---|

Schritt 3 - Auswahl XML-Datei

Dateisuche

| |
|---|
| <input type="text" value="L:\02_dkg bz-dz-pz\2_darm\05_kontakte\04_addz\180615_addz-tagung bremen\vortrag sdi_xml-datei übung dz (180205).xml"/> |
| <input type="button" value="Datei auswählen"/> |

Grundlegende Eigenschaften
Einlesen der XML-Datei

Oben links finden Sie immer den Versionsstand der OncoBox

Versionsnummer ist abhängig von Version...


- des Erhebungsbogens (hier **H**),

- der Subversion des Erhebungsbogens bzw. Kennzahlenbogen (hier **1**),

Bei der Erstellung des XML-Datensatzes werden die Patientendaten aus dem Tumordokument die Nutzung der XML-OncoBox. Bei Änderungen der Patientendaten in der Tumordokumentation ist die Generierung des XML-Datensatzes erforderlich.

Auswahl XML - Datensatz

Schritt 1 - Zentrums-Identifikation

| | |
|--------------------------|---|
| Organ / Tumorentität | <input type="text" value="Darm"/> |
| Registrierungs. Nr. | <input type="text" value="FAD-Z506"/>  |
| Datum Erstzertifizierung | <input type="text" value="04.04.2008"/> |
| Zentrum | <input type="text" value="Test Darmkrebszentrum 506"/> |
| Standort / Klinikum | <input type="text" value="Test Klinikum 506"/> |

Schritt 2 - Auswahl Patientenkollektiv / Betrachtungszeitraum

| | |
|----------------------------|---|
| Kennzahlenjahr / Auditjahr | <input type="text" value="Kennzahlenjahr 2017 / Auditjahr 2018"/> |
|----------------------------|---|

Schritt 3 - Auswahl XML-Datei

Dateisuche

L:\02_dkg bz-dz-pz\2_darm\05_kontakte\04_addz\180615_addz-tagung bremen\vortrag sdi_xml-datei übung dz (180205).xml

Datei auswählen

Grundlegende Eigenschaften

Einlesen der XML-Datei

Oben links finden Sie immer den Versionsstand der OncoBox


Versionsnummer ist abhängig von Version...

- des Erhebungsbogens (hier **H**),
- der Subversion des Erhebungsbogens bzw. Kennzahlenbogen (hier **1**),
- der Version der dazugehörigen Spezifikation für die OncoBox (hier **1**)

Bei der Erstellung des XML-Datensatzes werden die Patientendaten aus dem Tumordokument in die Nutzung der XML-OncoBox. Bei Änderungen der Patientendaten in der Tumordokumentation ist die Generierung des XML-Datensatzes erforderlich.

Auswahl XML - Datensatz

Schritt 1 - Zentrums-Identifikation

| | |
|--------------------------|---|
| Organ / Tumorentität | <input type="text" value="Darm"/> |
| Registrierungs. Nr. | <input type="text" value="FAD-Z506"/>  |
| Datum Erstzertifizierung | <input type="text" value="04.04.2008"/> |
| Zentrum | <input type="text" value="Test Darmkrebszentrum 506"/> |
| Standort / Klinikum | <input type="text" value="Test Klinikum 506"/> |

Schritt 2 - Auswahl Patientenkollektiv / Betrachtungszeitraum

| | |
|----------------------------|---|
| Kennzahlenjahr / Auditjahr | <input type="text" value="Kennzahlenjahr 2017 / Auditjahr 2018"/> |
|----------------------------|---|

Schritt 3 - Auswahl XML-Datei

Dateisuche

L:\02_dkg bz-dz-pz\2_darm\05_kontakte\04_addz\180615_addz-tagung bremen\vortrag sdi_xml-datei übung dz (180205).xml

Datei auswählen

Grundlegende Eigenschaften

Einlesen der XML-Datei

Oben links finden Sie immer den Versionsstand der OncoBox

Versionsnummer ist abhängig von Version...

- des Erhebungsbogens (hier **H**),
- der Subversion des Erhebungsbogens bzw. Kennzahlenbogen (hier **1**),
- der Version der dazugehörigen Spezifikation für die OncoBox (hier **1**)
- der Version der OncoBox (hier auch **1**)


Grundlegende Eigenschaften Einlesen der XML-Datei

Als erstes werden Sie aufgefordert, die Registrierungsnummer Ihres Organkrebsstandortes auszuwählen

Bei der Erstellung des XML-Datensatzes werden die Patientendaten aus dem Tumordokumentationsbogen in die Nutzung der XML-OncoBox. Bei Änderungen der Patientendaten in der Tumordokumentation ist für eine aktuelle Datenbetrachtung in der XML-OncoBox eine erneute Generierung des XML-Datensatzes erforderlich.

Auswahl XML - Datensatz

Schritt 1 - Zentrums-Identifikation

| | | |
|--------------------------|---------------------------|---|
| Organ / Tumorentität | Darm | |
| Registrierungs. Nr. | FAD-Z506 |  |
| Datum Erstzertifizierung | 04.04.2008 | |
| Zentrum | Test Darmkrebszentrum 506 | |
| Standort / Klinikum | Test Klinikum 506 | |

Schritt 2 - Auswahl Patientenkollektiv / Betrachtungszeitraum

| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Kennzahlenjahr / Auditjahr | Kennzahlenjahr 2017 / Auditjahr 2018 |
|----------------------------|--------------------------------------|

Schritt 3 - Auswahl XML-Datei

Dateisuche

L:\02_dkg bz-dz-pz\2_darm\05_kontakte\04_addz\180615_addz-tagung bremen\vortrag sdi_xml-datei übung dz (180205).xml

Datei auswählen

Schritt 4 - Anwendung „XML-OncoBox“ öffnen

Aktivierung XML-OncoBox

Grundlegende Eigenschaften

Einlesen der XML-Datei

Bei der Erstellung des XML-Datensatzes werden die Patientendaten aus dem Tumordokumentationssystem in die Nutzung der XML-OncoBox. Bei Änderungen der Patientendaten in der Tumordokumentation ist für die Generierung des XML-Datensatzes erforderlich.

Häufig gestellte Frage: Was ist meine Registrierungsnummer?

Auswahl XML - Datensatz

Schritt 1 - Zentrums-Identifikation

Organ / Tumorentität

Registrierungs. Nr.

Datum Erstzertifizierung

Zentrum

Standort / Klinikum

Schritt 2 - Auswahl Patientenkollektiv / Betrachtung

Kennzahlenjahr / Auditjahr

Schritt 3 - Auswahl XML-Datei

Dateisuche


Schritt 4 - Anwendung „XML-OncoBox“ öffnen



Bei der Erstellung des XML-Datensatzes werden die Patientendaten aus dem Tumordokumentationssystem zur Nutzung der XML-OncoBox. Bei Änderungen der Patientendaten in der Tumordokumentation ist für die Generierung des XML-Datensatzes erforderlich.

Auswahl XML - Datensatz

Schritt 1 - Zentrums-Identifikation

| | |
|--------------------------|--|
| Organ / Tumorentität | Darm |
| Registrierungs. Nr. | FAD-Z506  |
| Datum Erstzertifizierung | 04.04.2008 |
| Zentrum | Test Darmkrebszentrum |
| Standort / Klinikum | Test Klinikum 506 |

Schritt 2 - Auswahl Patientenkollektiv / Betrachtung

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Kennzahlenjahr / Auditjahr | Kennzahlenjahr 2017 / Auditjahr |
|----------------------------|---------------------------------|

Schritt 3 - Auswahl XML-Datei

| | |
|--|--|
| Dateisuche | L:\02_dkg bz-dz-pz\2_darm\05_kontakte\04_addz\180615_... |
| <input type="button" value="Datei auswählen"/> | |

Schritt 4 - Anwendung „XML-OncoBox“ öffnen

| |
|--|
| <input type="button" value="Aktivierung XML-OncoBox"/> |
|--|

Grundlegende Eigenschaften Einlesen der XML-Datei

Häufig gestellte Frage: Was ist meine Registrierungsnummer?

1. Steht auf dem Zertifikat!



Grundlegende Eigenschaften


Einlesen der XML-Datei




Häufig gestellte Frage:
Was ist meine Registrierungsnummer?


2. Finden Sie auf www.oncomap.de!

Zentrumsuche - oncomap.de

www.oncomap.de/index.php

oncoMAP  Unklarheiten / Unvollständigkeiten können per E-Mail an info@onkozert.de rückgemeldet werden. **DKC** KREBSGESEL

Zentrum: Land: Bundesland:
Fachrichtung: PLZ: Ort:
Umkreis: 

| Organ | Reg.-Nr. | Zentrum | Klinikum / Standort | PLZ | Stadt | Km | We |
|-------|------------|--|--------------------------------------|-------|--------------------------|----|----|
| Darm | FAD-Z142 V | Darmzentrum Klinikum Ernst von Bergmann Potsdam (19) | Klinikum Ernst von Bergmann (4) | 14467 | Potsdam | | |
| Darm | FAD-Z152 | Darmzentrum Oberhavel (18) | Klinikum Hennigsdorf (1) | 16761 | Hennigsdorf | | |
| Darm | FAD-Z189 | darmzentrum west-brandenburg (18) | Städtisches Klinikum Brandenburg (2) | 14770 | Brandenburg an der Havel | | |
| Darm | FAD-Z227 V | Darmkrebszentrum im Carl-Thiem-Klinikum Cottbus (16) | Carl-Thiem-Klinikum Cottbus (7) | 03048 | Cottbus | | |

Bei der Erstellung des XML-Datensatzes werden die Patientendaten aus dem Tumordokument in die Nutzung der XML-OncoBox. Bei Änderungen der Patientendaten in der Tumordokumentation ist die Generierung des XML-Datensatzes erforderlich.

Auswahl XML - Datensatz

Schritt 1 - Zentrums-Identifikation

Organ / Tumorentität

Darm

Registrierungs. Nr.

Nicht gelistet 

Datum Erstzertifizierung

Zentrum

Standort / Klinikum

FAD-Z181

FAD-Z182

FAD-Z183

FAD-Z184

FAD-Z185 V

FAD-Z186 V

FAD-Z187 V

Grundlegende Eigenschaften

Einlesen der XML-Datei

Problem bei Erstzertifizierung und Wiedereinsetzungsaudits:

Ich finde meine Registrierungsnummer nicht!

Bei der Erstellung des XML-Datensatzes werden die Patientendaten aus dem Tumordokument in die Nutzung der XML-OncoBox. Bei Änderungen der Patientendaten in der Tumordokumentation ist die Generierung des XML-Datensatzes erforderlich.

Auswahl XML - Datensatz

Schritt 1 - Zentrums-Identifikation

Organ / Tumorentität

Darm

Registrierungs. Nr.

Nicht gelistet

Datum Erstzertifizierung

Zentrum

Standort / Klinikum

FAD-Z501

FAD-Z502

FAD-Z503

FAD-Z504

FAD-Z505

FAD-Z506

Nicht gelistet

Schritt 2 - Auswahl Patientenkollektiv / Betrachtungszeitraum

Kennzahlenjahr / Auditjahr

Kennzahlenjahr 2017 / Auditjahr 2018

Grundlegende Eigenschaften

Einlesen der XML-Datei

Problem bei Erstzertifizierung und Wiedereinsetzungsaudits:

Ich finde meine Registrierungsnummer nicht!

Einfach „nicht gelistet“ auswählen. Nach erfolgreicher Zertifizierung wird beim jährlichen Update der OncoBox Ihre Registrierungsnummer aufgenommen.

Grundlegende Eigenschaften

Einlesen der XML-Datei

XML-OncoBox Darm H1-1.1

Auswahl des Kennzahlenjahres



Bei der Erstellung des XML-Datensatzes werden die Patientendaten aus dem Tumordokumentationss die Nutzung der XML-OncoBox. Bei Änderungen der Patientendaten in der Tumordokumentation ist t Generierung des XML-Datensatzes erforderlich.

Häufig gestellte Frage:

Kann ich in 2018 eigentlich auch schon das Kennzahlenjahr 2018 aufrufen?

Auswahl XML - Datensatz

Schritt 1 - Zentrums-Identifikation

Organ / Tumorentität

Registrierungs. Nr. 

Datum Erstzertifizierung

Zentrum

Standort / Klinikum

Schritt 2 - Auswahl Patientenkollektiv / Betrachtungszeitraum

Kennzahlenjahr / Auditjahr

-
- Kennzahlenjahr 2016 / Auditjahr 2017
- Kennzahlenjahr 2017 / Auditjahr 2018
- Kennzahlenjahr 2018 / Auditjahr 2019

Grundlegende Eigenschaften

Einlesen der XML-Datei

XML-OncoBox Darm H1-1.1




Bei der Erstellung des XML-Datensatzes werden die Patientendaten aus dem Tumordokumentationss die Nutzung der XML-OncoBox. Bei Änderungen der Patientendaten in der Tumordokumentation ist t Generierung des XML-Datensatzes erforderlich.

Auswahl XML - Datensatz

Schritt 1 - Zentrums-Identifikation

Organ / Tumorentität

Registrierungs. Nr. 

Datum Erstzertifizierung

Zentrum

Standort / Klinikum

Schritt 2 - Auswahl Patientenkollektiv / Betrachtungszeitraum

Kennzahlenjahr / Auditjahr

-
- Kennzahlenjahr 2016 / Auditjahr 2017
- Kennzahlenjahr 2017 / Auditjahr 2018
- Kennzahlenjahr 2018 / Auditjahr 2019

Auswahl des Kennzahlenjahres

Häufig gestellte Frage:

Kann ich in 2018 eigentlich auch schon das Kennzahlenjahr 2018 aufrufen?

Ja, sollen Sie sogar. Jedoch können Sie noch keine zertifizierungsrelevanten Exporte damit generieren (Datenblatt für das neue Auditjahr wird in der Regel erst im 4. Quartal freigegeben)

Bei der Erstellung des XML-Datensatzes werden die Patientendaten aus dem Tumordokumentationssystem in die Nutzung der XML-OncoBox. Bei Änderungen der Patientendaten in der Tumordokumentation ist die Generierung des XML-Datensatzes erforderlich.

Grundlegende Eigenschaften

Einlesen der XML-Datei

Auswahl der aus dem Tumordokumentationssystem generierten XML-Datei

Auswahl XML - Datensatz

Schritt 1 - Zentrums-Identifikation

Organ / Tumorentität

Registrierungs. Nr.

Datum Erstzertifizierung

Zentrum

Standort / Klinikum

Schritt 2 - Auswahl Patientenkollektiv / Betrachtungszeitraum

Kennzahlenjahr / Auditjahr

Schritt 3 - Auswahl XML-Datei

Dateisuche

L:\02_dkg bz-dz-pz\2_darm\05_kontakte\04_addz\180615_addz-tagung bremen\vortrag sdi_xml-datei übung dz (180205).xml

Datei auswählen

Bei der Erstellung des XML-Datensatzes werden die Patientendaten aus dem Tumordokumentationssystem in die Nutzung der XML-OncoBox. Bei Änderungen der Patientendaten in der Tumordokumentation ist die Generierung des XML-Datensatzes erforderlich.

Auswahl XML - Datensatz

Schritt 1 - Zentrums-Identifikation

Organ / Tumorentität

Registrierungs. Nr. 

Datum Erstzertifizierung

Zentrum

Standort / Klinikum

Schritt 2 - Auswahl Patientenkollektiv / Betrachtungszeitraum

Kennzahlenjahr / Auditjahr

Schritt 3 - Auswahl XML-Datei

Dateisuche

Grundlegende Eigenschaften

Einlesen der XML-Datei

Auswahl der aus dem

Tumordokumentationssystem generierten XML-Datei

Selten gestellte Frage:

Unsere Follow-Up-Meldungen sind in einem anderen Tumordokumentationssystem wie unsere Diagnose. bzw. Therapiedaten. Können wir trotzdem die OncoBox nutzen?

Bei der Erstellung des XML-Datensatzes werden die Patientendaten aus dem Tumordokumentationssystem in die Nutzung der XML-OncoBox. Bei Änderungen der Patientendaten in der Tumordokumentation ist die Generierung des XML-Datensatzes erforderlich.

Auswahl XML - Datensatz

Schritt 1 - Zentrums-Identifikation

| | |
|--------------------------|---|
| Organ / Tumorentität | <input type="text" value="Darm"/> |
| Registrierungs. Nr. | <input type="text" value="FAD-Z506"/>  |
| Datum Erstzertifizierung | <input type="text" value="04.04.2008"/> |
| Zentrum | <input type="text" value="Test Darmkrebszentrum 506"/> |
| Standort / Klinikum | <input type="text" value="Test Klinikum 506"/> |

Schritt 2 - Auswahl Patientenkollektiv / Betrachtungszeitraum

| | |
|----------------------------|---|
| Kennzahlenjahr / Auditjahr | <input type="text" value="Kennzahlenjahr 2016 / Auditjahr 2017"/> |
|----------------------------|---|

Schritt 3 - Auswahl XML-Datei

Dateisuche

Grundlegende Eigenschaften

Einlesen der XML-Datei

Auswahl der aus dem Tumordokumentationssystem generierten XML-Datei

Selten gestellte Frage:

Unsere Follow-Up-Meldungen sind in einem anderen Tumordokumentationssystem wie unsere Diagnose. bzw. Therapiedaten. Können wir trotzdem die OncoBox nutzen?

Nein, die XML-Datei kann nur aus einer Datenquelle generiert werden.

Bei der Erstellung des XML-Datensatzes werden die Patientendaten aus dem Tumordokumentationssystem in die Nutzung der XML-OncoBox. Bei Änderungen der Patientendaten in der Tumordokumentation ist die Generierung des XML-Datensatzes erforderlich.

Auswahl XML - Datensatz

Schritt 1 - Zentrums-Identifikation

Organ / Tumorentität

Darm

Registrierungs. Nr.

FAD-Z506



Datum Erstzertifizierung

04.04.2008

Zentrum

Test Darmkrebszentrum 506

Standort / Klinikum

Test Klinikum 506

Schritt 2 - Auswahl Patientenkollektiv / Betrachtungszeitraum

Kennzahlenjahr / Auditjahr

Kennzahlenjahr 2016 / Auditjahr 2017

Schritt 3 - Auswahl XML-Datei

Dateisuche

L:\02_dkg bz-dz-pz\2_darm\05_kontakte\04_addz\180615_addz-tagung bremen\vortrag sdi_xml-datei übung dz (180205).xml

Datei auswählen

Grundlegende Eigenschaften

Einlesen der XML-Datei

Auswahl der aus dem

Tumordokumentationssystem generierten XML-Datei

Seltene Rückmeldung

Ich habe eine EXCEL-Datei eingelesen, jetzt kommt eine Fehlermeldung.

Auswahl XML - Datensatz

Grundlegende Eigenschaften

Einlesen der XML-Datei

Aktivierung der OncoBox

Schritt 1 - Zentrums-Identifikation

Organ / Tumorentität

Registrierungs. Nr. 

Datum Erstzertifizierung

Zentrum

Standort / Klinikum

Schritt 2 - Auswahl Patientenkollektiv / Betrachtungszeitraum

Kennzahlenjahr / Auditjahr

Schritt 3 - Auswahl XML-Datei

Dateisuche

Schritt 4 - Anwendung „XML-OncoBox“ öffnen

Grundlegende Eigenschaften

Technische Validierung

Auswahl XML - Datensatz

Häufig gestellte Frage:
An wen kann ich mich wenden?

Schritt 1 - Zentrums-Identifikation

Organ / Tumorentität

Registrierungs-Nr.

Datum

Zentrum

Standort

Schritt

Kenntnis

Schritt

Dateisuche

Schritt 4 - Anwendung „XML-OncoBox“ öffnen

Strukturvalidierung negativ



Die Datei „L:\04_externes\170619_adt workshop_dokumente für termin_xml-dateien_workshop-potsdam - Kopie.xml“ enthält schwerwiegende Strukturfehler. Eine Überprüfung des Files ist somit nicht möglich. Bitte wenden Sie sich an den Hersteller Ihrer Tumordokumentation.

System.Xml.XmlException: Das Start-Tag 'Stammdaten' in Zeile 9 Position 4 stimmt nicht mit dem Ende-Tag 'Patient' überein. Zeile 161, Position 4.
bei System.Xml.XmlTextReaderImpl.Throw(Exception e)
bei System.Xml.XmlTextReaderImpl.ThrowTagMismatch(NodeData startTag)
bei System.Xml.XmlTextReaderImpl.ParseEndElement()
bei System.Xml.XmlTextReaderImpl.ParseElementContent()
bei System.Xml.XsdValidatingReader.Read()
bei Blackbox_v2.XMLValidator.ValidateXMLfile(String xmlFile, String schemaFile)

Grundlegende Eigenschaften

Technische Validierung

Auswahl XML - Datensatz

Schritt 1 - Zentrums-Identifikation ⓘ

Organ / Tumorentität

Registrierungs-Nr.

Datum
Zentrum
Standort

Strukturvalidierung negativ

✖ Die Datei „L:\04_externes\170619_adt workshop_dokumente für termin_xml-dateien_workshop-potsdam - Kopie.xml“
Eine Überprüfung des Files ist somit nicht möglich. Bitte wenden Sie sich an den XML-Administrator.

System.Xml.XmlException: Das Start-Tag 'Stammdaten' in Zeile 9 Position 4 stimmt nicht mit dem Ende-Tag 'Patient' überein. Zeile 161, Position 4.
bei System.Xml.XmlTextReaderImpl.Throw(Exception e)
bei System.Xml.XmlTextReaderImpl.ThrowTagMismatch(NodeData startTag)
bei System.Xml.XmlTextReaderImpl.ParseEndElement()
bei System.Xml.XmlTextReaderImpl.ParseElementContent()
bei System.Xml.XsdValidatingReader.Read()
bei Blackbox_v2.XMLValidator.ValidateXMLfile(String xmlFile, String schemaFile)

OK

Dateisuche

L:\04_externes\170619_adt workshop_dokumente für termin_xml-dateien_workshop-potsdam - Kopie.xml

Datei auswählen

Häufig gestellte Frage:
An wen kann ich mich wenden?

Nachdem man selbst alle Fehlerquellen überprüft hat (richtige Exporttaste, richtige Version OncoBox, eigenständige Änderung an XML-Datei etc.):

Schritt 4 - Anwendung „XML-OncoBox“ öffnen ⓘ

Aktivierung XML-OncoBox

Grundlegende Eigenschaften

Technische Validierung

Auswahl XML - Datensatz


Schritt 1 - Zentrums-Identifikation ⓘ

Organ / Tumorentität

Registrierungs-Nr.

Datum
Zentrum
Standort

Strukturvalidierung negativ

 Die Datei „L:\04_externes\170619_adt workshop_dokumente für termin\...“ ist nicht valide.
Eine Überprüfung des Files ist somit nicht möglich. Bitte wenden Sie sich an den Tumordokumentationshersteller!

System.Xml.XmlException: Das Start-Tag 'Stammdaten' in Zeile 9 Position 4 stimmt nicht mit dem Ende-Tag 'Patient' überein. Zeile 161, Position 4.
bei System.Xml.XmlTextReaderImpl.Throw(Exception e)
bei System.Xml.XmlTextReaderImpl.ThrowTagMismatch(NodeId startNodeId, XmlNode node, Int32 lineNumber, Int32 columnNumber)
bei System.Xml.XmlTextReaderImpl.ParseEndElement()
bei System.Xml.XmlTextReaderImpl.ParseElementContent()
bei System.Xml.XsdValidatingReader.Read()
bei Blackbox_v2.XMLValidator.ValidateXMLfile(String xmlFile, String schemaFile)

OK

Dateisuche

L:\04_externes\170619_adt workshop_dokumente für termin\..._xml-dateien\workshop-potsdam - Kopie.xml

Datei auswählen

Häufig gestellte Frage:
An wen kann ich mich wenden?

Nachdem man selbst alle Fehlerquellen überprüft hat (richtige Exporttaste, richtige Version OncoBox, eigenständige Änderung an XML-Datei etc.):

In der Regel an den Tumordokumentationshersteller!

Schritt 4 - Anwendung „XML-OncoBox“ öffnen ⓘ

Aktivierung XML-OncoBox

Grundlegende Eigenschaften

Technische Validierung

Auswahl XML - Datensatz


Schritt 1 - Zentrums-Identifikation ⓘ

Organ / Tumorentität

Registrierungs-Nr.

Datum
Zentrum
Standort

Strukturvalidierung negativ

 Die Datei „L:\04_externes\170619_adt workshop_dokumente für termin\XML-dateien\workshop\Stammdat...“ ist nicht korrekt.
Eine Überprüfung des Files ist somit nicht möglich. Bitte wenden Sie sich an den Tumordokumentationshersteller!

System.Xml.XmlException: Das Start-Tag 'Stammdat...' in Zeile 9 Position 4 stimmt nicht mit dem Ende-Tag 'Patient' überein. Zeile 161, Position 4.
bei System.Xml.XmlTextReaderImpl.Throw(Exception e)
bei System.Xml.XmlTextReaderImpl.ThrowTagMismatch(NodeId, String)
bei System.Xml.XmlTextReaderImpl.ParseEndElement()
bei System.Xml.XmlTextReaderImpl.ParseElementContent()
bei System.Xml.XsdValidatingReader.Read()
bei Blackbox_v2.XMLValidator.ValidateXMLfile(String xmlFile, String schemaFile)

Schritt 2 - XML-Datei auswählen

Kenntnis

Schritt 3 - XML-Datei auswählen

Dateisuche

L:\04_externes\170619_adt workshop_dokumente für termin\XML-dateien\workshop\Stammdat...

Häufig gestellte Frage:

An wen kann ich mich wenden?

Nachdem man selbst alle Fehlerquellen überprüft hat (richtige Exporttaste, richtige Version OncoBox, eigenständige Änderung an XML-Datei etc.):

In der Regel an den Tumordokumentationshersteller!

Dieser Art von Fehler sollte eigentlich nicht vorkommen, da dies im Rahmen des Verifizierungsprozesses des Tumordokumentationssystems kontrolliert wird.

Schritt 4 - Anwendung „XML-OncoBox“ öffnen ⓘ

Grundlegende Eigenschaften

Darstellung der Primärfälle

Nach Aktivierung der OncoBox landen Sie bei Darm und Brust bei der Darstellung der Primärfälle des Kennzahlenjahres, bei Prostata auf den Basisdaten bezogen auf alle Primärfälle in der XML-Datei.

Kennzahlen
Ergebnisqualität
Patienten

Fallübersicht
TO-DO Liste
Basisdaten
Kennzahlenbogen

Anzahl Fälle im Kennzahlenbogen: 52

Filter

☒ Zertifizierungsgrundlage
☐ Individueller Filter

Kennzahlenjahr
von 01.01.2017 bis 31.12.2017

☒ Kolon ☒ Rektum
☒ männlich ☒ weiblich

☒ UICC I ☒ UICC II

DKG Export Zertifizierungsrelevante Daten (Kennzahlenbogen / Matrix)

Gesamtbetrachtung XML

Zurück

Fallübersicht K

| | | | |
|--|--------|--------|--|
| Prim | | | |
| ► Anzahl Pri | | | |
| Eingab | | | |
| Eingabe Falldatensatz abgeschlossen ² | 73 | 2 | |
| davon fehlerhaft ³ | 22 | 1 | |
| davon i. O. | 51 | 1 | |
| Datenqualität | 69,86% | 50,00% | |

Aktuell sind Falldatensätze für das Kennzahlenjahr 2017 nicht vollständig (1) bzw. fehlerhaft. Bitte bearbeiten Sie die TO-DO-Liste für das Kennzahlenjahr bzw. vervollständigen Sie die D nicht abgeschlossenen Falldatensätze. Falldatensätze, die in der TO-DO-Liste stehen, werden der „Zertifizierungsrelevanten Daten“ nicht berücksichtigt.

| | | | |
|---|------|------|--|
| Feldbetrachtung | O | E | |
| ► Anzahl fehlerhafter Felder insgesamt ³ | 24 | 1 | |
| Anzahl fehlerhafter Felder pro Datensatz ³ | 0,33 | 0,50 | |

¹ Alle Primärfälle, die dem ausgewählten Kennzahlenjahr zugeordnet werden können.

FAD-Z506

Test Darmkrebszentrum 506

Kennzahlenjahr 2017 / Auditjahr 2018

Grundlegende Eigenschaften Meta-Validierung (Gesamtbetrachtung)

Der 1. Schritt sollte aber immer das Aufrufen der „Gesamtbetrachtung“ sein.

Kennzahlen
Ergebnisqualität
Patienten

Fallübersicht
TO-DO Liste
Basisdaten
Kennzahlenbogen

Anzahl Fälle im Kennzahlenbogen: 52

Filter

☒ Zertifizierungsgrundlage
☐ Individueller Filter

Kennzahlenjahr
von 01.01.2017 bis 31.12.2017

☒ Kolon
☒ Rektum
☒ männlich
☒ weiblich
☒ UICC I
☒ UICC II

DKG
Export Zertifizierungsrelevante Daten
(Kennzahlenbogen / Matrix)

Gesamtbetrachtung XML

Fallübersicht K

| | O | E | |
|--|--------|--------|--|
| Prim | | | |
| ► Anzahl Primärfälle insgesamt ¹ | 74 | 2 | |
| Eingabe Falldatensatz nicht abgeschloss... | 1 | 0 | |
| Eingabe Falldatensatz abgeschlossen ² | 73 | 2 | |
| davon fehlerhaft ³ | 22 | 1 | |
| davon i. O. | 51 | 1 | |
| Datenqualität | 69,86% | 50,00% | |

Aktuell sind Falldatensätze für das Kennzahlenjahr 2017 nicht vollständig (1) bzw. fehlerhaft. Bitte bearbeiten Sie die TO-DO-Liste für das Kennzahlenjahr bzw. vervollständigen Sie die D nicht abgeschlossenen Falldatensätze. Falldatensätze, die in der TO-DO-Liste stehen, werden der „Zertifizierungsrelevanten Daten“ nicht berücksichtigt.

| Feldbetrachtung | O | E | |
|---|------|------|--|
| ► Anzahl fehlerhafter Felder insgesamt ³ | 24 | 1 | |
| Anzahl fehlerhafter Felder pro Datensatz ³ | 0,33 | 0,50 | |

¹ Alle Primärfälle, die dem ausgewählten Kennzahlenjahr zugeordnet werden können.

Zurück

FAD-Z506

Test Darmkrebszentrum 506

Kennzahlenjahr 2017 / Auditjahr 2018

Grundlegende Eigenschaften Meta-Validierung (Gesamtbetrachtung)

| | | | | |
|---|---|----|-----|--|
| ▶ | Falldatensätze in XML insgesamt | | 574 | |
| | Anzahl Primärfalldatensätze in Ordnung | | 562 | |
| | davon im Kennzahlenjahr | | 76 | -> siehe Fallübersicht Kennzahlenbogen |
| | davon außerhalb Kennzahlenjahr | AK | 486 | ausgeschlossen für Kennzahlenbogen (siehe Liste unten) |
| | davon innerhalb Ergebnisqualität (Zertifizierungsrel... | | 561 | -> siehe Fallübersicht Matrix Ergebnisqualität |
| | davon außerhalb Ergebnisqualität (außerhalb 2012-... | | 1 | sind in der XML-OncoBox nur über die Änderungen des Filte... |
| | Anzahl Falldatensätze nicht i | | | |
| | davon UICC-Stadium 0 | | | Primärfall (siehe Liste unt... |
| | davon keine Adenokarzin | | | Primärfall (siehe Liste unten) |
| | davon Wiedererkrankung (Rezidive / Erstmetastasi... | W | 5 | nur Primärtumoren zählen als Primärfall (siehe Liste unten) |
| | davon nicht-verwertbare Falldatensätze | NV | 3 | Elementare Pflichtangaben fehlen (siehe Liste unten) |
| | davon kein Zentrumsfall | KF | 0 | Patient erfüllt nicht die Kriterien eines Zentrumsfalls (siehe ... |

Erläuterungen der einzelnen Kategorien
→ Fehlersuchstrategien beschreibt Hr. Dr. Altmann im nachfolgenden Vortrag

Drag a column header here to group by that column

| | Patient ID | Fallnummer ▲ | Fallart | Feldname | Eintrag XML | Kommentar | |
|---|------------|--------------|---------|--|----------------|---------------------------------------|---|
| ▶ | 03006810 | 1 | AK | Grundgesamtheiten ; DatumOperativeTumorentfernung | 1 ; 01.02.2013 | Fall außerhalb Kennzahlenjahr 2017 | ▲ |
| | 03009971 | 2 | AK | Grundgesamtheiten ; DatumOperativeTumorentfernung | 1 ; 17.01.2014 | Fall außerhalb Kennzahlenjahr 2017 | |
| | 03015811 | 3 | AK | Grundgesamtheiten ; DatumOperativeTumorentfernung | 1 ; 07.01.2014 | Fall außerhalb Kennzahlenjahr 2017 | ▼ |

Grundlegende Eigenschaften
Fein-Validierung (TO-DO-Liste)

Kennzahlen

Ergebnisqualität

Patienten

Fallübersicht

TO-DO Liste

Basisdaten

Kennzahlenbogen

Anzahl Fälle im Kennzahlenbogen: 52

Filter

☒ Zertifizierungsgrundlage

☐ Individueller Filter

Kennzahlenjahr

von 01.01.2017 bis 31.12.2017

☒ Kolon

☒ Rektum

☒ männlich

☒ weiblich

☒ UICC I

☒ UICC II

DKG

Export Zertifizierungsrelevante Daten
(Kennzahlenbogen / Matrix)

Gesamtbetrachtung XML

Zurück

Fallübersicht

| | Primärfallübersicht (= Datensätze) | Operativ | Endoskopisch | Nicht |
|--|------------------------------------|----------|--------------|-------|
| | | O | E | |
| | | | | |
| ▶ Anzahl Primärfälle insgesamt ¹ | | 74 | 2 | |
| Eingabe Falldatensatz nicht abgeschloss... | | 1 | 0 | |
| Eingabe Falldatensatz abgeschlossen ² | | 73 | 2 | |
| davon fehlerhaft ³ | | 22 | 1 | |
| davon i. O. | | 51 | 1 | |
| Datenqualität | | 69,86% | 50,00% | |

Aktuell sind Falldatensätze für das Kennzahlenjahr 2017 nicht vollständig (1) bzw. fehlen. Sie müssen die TO-DO-Liste für das Kennzahlenjahr bzw. vervollständigen Sie die Daten für die abgeschlossenen Falldatensätze. Falldatensätze, die in der TO-DO-Liste stehen, werden „Zertifizierungsrelevanten Daten“ nicht berücksichtigt.

| | Feldbetrachtung | O | E | |
|---|-----------------|------|------|--|
| ▶ Anzahl fehlerhafter Felder insgesamt ³ | | 24 | 1 | |
| Anzahl fehlerhafter Felder pro Datensatz ³ | | 0,33 | 0,50 | |

¹ Alle Primärfälle, die dem ausgewählten Kennzahlenjahr zugeordnet werden können.

Grundlegende Eigenschaften

Fein-Validierung Kennzahlenjahr (TO-DO-Liste)

Fallübersicht Kennzahlen

| | Primärfallübersicht (= Datensätze) | Primärfallarten | | | | |
|---|--|-----------------|--------------|----------------------------|----------------|--------------------|
| | | Operativ | Endoskopisch | Nicht operativ (palliativ) | Watch and Wait | Primärfälle gesamt |
| | | O | E | P | K | |
| ► | Anzahl Primärfälle insgesamt ¹ | 74 | 2 | 0 | 0 | 76 |
| | Eingabe Falldatensatz nicht abgeschloss... | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | Eingabe Falldatensatz abgeschlossen ² | 73 | 2 | 0 | 0 | 75 |
| | davon fehlerhaft ³ | 22 | 1 | 0 | 0 | 23 |
| | davon i. O. | 51 | 1 | 0 | 0 | 52 |
| | Datenqualität | 69,86% | 50,00% | ---- | ---- | 69,33% |

Aktuell sind Falldatensätze für das Kennzahlenjahr 2017 nicht vollständig (1) bzw. fehlerhaft (23) dokumentiert. Bitte bearbeiten Sie die TO-DO-Liste für das Kennzahlenjahr bzw. vervollständigen Sie die Dokumentation der nicht abgeschlossenen Falldatensätze. Falldatensätze, die in der TO-DO-Liste stehen, werden bei der Generierung der „Zertifizierungsrelevanten Daten“ nicht berücksichtigt.

Grundlegende Eigenschaften
Fein-Validierung Kennzahlenjahr (TO-DO-Liste)

Kennzahlen

Ergebnisqualität

Patienten

Fallübersicht

TO-DO Liste

Basisdaten

Kennzahlenbogen

Anzahl Fälle im Kennzahlenbogen: 52

Filter

☒ Zertifizierungsgrundlage

☐ Individueller Filter

Kennzahlenjahr

von 01.01.2017 bis 31.12.2017

☒ Kolon

☒ Rektum

☒ männlich

☒ weiblich

☒ UICC I

☒ UICC II

DKG

Export Zertifizierungsrelevante Daten
(Kennzahlenbogen / Matrix)

Gesamtbetrachtung XML

Zurück

Fallübersicht Kennzahlen

| | Primärfallübersicht (= Datensätze) | Operativ | Endoskopisch | Nicht |
|--|------------------------------------|----------|--------------|-------|
| | | O | E | |
| ▶ Anzahl Primärfälle insgesamt ¹ | | 74 | 2 | |
| Eingabe Falldatensatz nicht abgeschloss... | | 1 | 0 | |
| Eingabe Falldatensatz abgeschlossen ² | | 73 | 2 | |
| davon fehlerhaft ³ | | 22 | 1 | |
| davon i. O. | | 51 | 1 | |
| Datenqualität | | 69,86% | 50,00% | |

Aktuell sind Falldatensätze für das Kennzahlenjahr 2017 nicht vollständig (1) bzw. fehlen. Sie müssen die TO-DO-Liste für das Kennzahlenjahr bzw. vervollständigen Sie die Daten für die abgeschlossenen Falldatensätze. Falldatensätze, die in der TO-DO-Liste stehen, werden „Zertifizierungsrelevanten Daten“ nicht berücksichtigt.

| | Feldbetrachtung | O | E | |
|---|-----------------|------|------|--|
| ▶ Anzahl fehlerhafter Felder insgesamt ³ | | 24 | 1 | |
| Anzahl fehlerhafter Felder pro Datensatz ³ | | 0,33 | 0,50 | |

¹ Alle Primärfälle, die dem ausgewählten Kennzahlenjahr zugeordnet werden können.

Grundlegende Eigenschaften

Fein-Validierung Kennzahlenjahr (TO-DO-Liste)

TO-DO Liste Kennzahlenbogen

Drag a column header here to group by that column

| | Patient ID | Fallnummer ▲ | Falldatum | Fallart | Feldname | Eintrag XML | Kommentar | |
|---|--------------|--------------|------------|---------|--|-------------|--|---|
| ▶ | 152202354014 | 151013 | 01.03.2017 | E | DatumOperativeTumorentfernung | 06.03.2017 | Bei einem endoskopischer Primärfall / TVE darf keine chirurgische Tumoresektion durchgeführt worden sein | ▲ |
| | 152202425914 | 151015 | 01.03.2017 | O | VorstellungPraetherapeutischeTumorkonferenz | | Angabe, ob Patient prätherapeutisch vorgestellt wurde oder nicht, darf nicht fehlen | |
| | 2684714 | 151020 | 16.03.2017 | O | AnastomoseDurchgefuehrt | | Angabe, ob Anastomose angelegt wurde oder nicht, fehlt | |
| | 2684714 | 151020 | 16.03.2017 | O | TMEDurchgefuehrt | 0 | Ungültige Ausprägung | |
| | 152202797114 | 151024 | 15.03.2017 | O | KolonRektum ; AufgetretenAnastomoseninsuffizienz ; AnastomoseninsuffizienzInterventionspflichtig | R ; 1 ; D | Unspezifizierte Anastomoseninsuffizienzen (D) bei Rektum nicht erlaubt (nur A-C) | |
| | 152203552614 | 151033 | 17.04.2017 | O | LebermetastasenVorhanden ; LebermetastasenAusschliesslich | 1 ; | Wenn Lebermetastasen vorhanden sind, ist anzugeben, ob diese ausschließlich sind oder nicht. | |
| | 152203552614 | 151033 | 17.04.2017 | O | LebermetastasenVorhanden ; praeM ; postM | 1 ; ; M0 | Lebermetastasen ohne praeM1 bzw. postM1 | |

Grundlegende Eigenschaften

Fein-Validierung Kennzahlenjahr (TO-DO-Liste)

TO-DO Liste Kennzahlenbogen

Drag a column header here to group by that column

| | Patient ID | Fallnummer ▲ | Falldatum | Fallart | F | | |
|---|--------------|--------------|------------|---------|--|------------|--|
| ▶ | 152202354014 | 151013 | 01.03.2017 | E | DatumOperativeTumorentfernung | 06.03.2017 | Primärfall / TVE darf keine chirurgische Tumoresektion durchgeführt worden sein |
| | 152202425914 | 151015 | 01.03.2017 | O | VorstellungPraetherapeutischeTumorkonferenz | | Angabe, ob Patient prätherapeutisch vorgestellt wurde oder nicht, darf nicht fehlen |
| | 2684714 | 151020 | 16.03.2017 | O | AnastomoseDurchgefuehrt | | Angabe, ob Anastomose angelegt wurde oder nicht, fehlt |
| | 2684714 | 151020 | 16.03.2017 | O | TMEDurchgefuehrt | 0 | Ungültige Ausprägung |
| | 152202797114 | 151024 | 15.03.2017 | O | KolonRektum ; AufgetretenAnastomoseninsuffizienz ; AnastomoseninsuffizienzInterventionspflichtig | R ; 1 ; D | Unspezifizierte Anastomoseninsuffizienzen (D) bei Rektum nicht erlaubt (nur A-C) |
| | 152203552614 | 151033 | 17.04.2017 | O | LebermetastasenVorhanden ; LebermetastasenAusschliesslich | 1 ; | Wenn Lebermetastasen vorhanden sind, ist anzugeben, ob diese ausschließlich sind oder nicht. |
| | 152203552614 | 151033 | 17.04.2017 | O | LebermetastasenVorhanden ; praeM ; postM | 1 ; ; M0 | Lebermetastasen ohne praeM1 bzw. postM1 |

Häufig gestellte Frage:

Muss ich wirklich alle Fehler beseitigt haben, damit alle Primärfälle gezählt werden?

Grundlegende Eigenschaften

Fein-Validierung Kennzahlenjahr (TO-DO-Liste)

TO-DO Liste Kennzahlenbogen

Drag a column header here to group by that column

| | Patient ID | Fallnummer ▲ | Falldatum | Fallart | F | | Primärfall / TVE |
|---|--------------|--------------|------------|---------|--|-----------|--|
| ▶ | 152202354014 | 151013 | 01.03.2017 | E | D | | |
| | 152202425914 | 151015 | 01.03.2017 | O | VorstellungPraetherapeutischeTumorkonferenz | | praeoperativ vorgestellt wurde oder nicht, darf nicht fehlen |
| | 2684714 | 151020 | 16.03.2017 | O | AnastomoseDurchgefuehrt | | Angabe, ob Anastomose angelegt wurde oder nicht, fehlt |
| | 2684714 | 151020 | 16.03.2017 | O | TMEDurchgefuehrt | 0 | Ungültige Ausprägung |
| | 152202797114 | 151024 | 15.03.2017 | O | KolonRektum ; AufgetretenAnastomoseninsuffizienz ; AnastomoseninsuffizienzInterventionspflichtig | R ; 1 ; D | Unspezifizierte Anastomoseninsuffizienzen (D) bei Rektum nicht erlaubt (nur A-C) |
| | 152203552614 | 151033 | 17.04.2017 | O | LebermetastasenVorhanden ; LebermetastasenAusschliesslich | 1 ; | Wenn Lebermetastasen vorhanden sind, ist anzugeben, ob diese ausschließlich sind oder nicht. |
| | 152203552614 | 151033 | 17.04.2017 | O | LebermetastasenVorhanden ; praeM ; postM | 1 ; ; M0 | Lebermetastasen ohne praeM1 bzw. postM1 |

Häufig gestellte Frage:

Muss ich wirklich alle Fehler beseitigt haben, damit alle Primärfälle gezählt werden?

Bei Darm: ja. Die Fehlermeldungen auf der TO-DO-Liste sind so genannte „harte“ Verifizierungen.

Grundlegende Eigenschaften

Fein-Validierung Kennzahlenjahr (TO-DO-Liste)

TO-DO Liste Kennzahlenbogen

Drag a column header here to group by that column

| | Patient ID | Fallnummer ▲ | Falldatum | Fallart | Feldname | Eintrag XML | Kommentar | |
|---|--------------|--------------|------------|---------|--|-------------|--|---|
| ▶ | 152202354014 | 151013 | 01.03.2017 | E | DatumOperativeTumorentfernung | 06.03.2017 | Bei einem endoskopischer Primärfall / TVE darf keine chirurgische Tumoresektion durchgeführt worden sein | ▲ |
| | | | | | therapeutischeTumorkonferenz | | Angabe, ob Patient prätherapeutisch vorgestellt wurde oder nicht, darf nicht fehlen | |
| | 2684714 | 151020 | 16.03.2017 | O | AnastomoseDurchgefuehrt | | Angabe, ob Anastomose angelegt wurde oder nicht, fehlt | |
| | 2684714 | 151020 | 16.03.2017 | O | TMEDurchgefuehrt | 0 | Ungültige Ausprägung | |
| | 152202797114 | 151024 | 15.03.2017 | O | KolonRektum ; AufgetretenAnastomoseninsuffizienz ; AnastomoseninsuffizienzInterventionspflichtig | R ; 1 ; D | Unspezifizierte Anastomoseninsuffizienzen (D) bei Rektum nicht erlaubt (nur A-C) | |
| | 152203552614 | 151033 | 17.04.2017 | O | LebermetastasenVorhanden ; LebermetastasenAusschliesslich | 1 ; | Wenn Lebermetastasen vorhanden sind, ist anzugeben, ob diese ausschließlic sind oder nicht. | |
| | 152203552614 | 151033 | 17.04.2017 | O | LebermetastasenVorhanden ; praeM ; postM | 1 ; ; M0 | Lebermetastasen ohne praeM1 bzw. postM1 | |

Einmal Anklicken der jeweiligen Spaltenüberschrift:
Sortierung nach dieser Spalte

Grundlegende Eigenschaften

Fein-Validierung Kennzahlenjahr (TO-DO-Liste)

TO-DO Liste Kennzahlenbogen

Drag a column header here to group by that column

| | Patient ID | Fallnummer ▲ | Falldatum | Fallart | Feldname | Eintrag XML | Kommentar | |
|---|--------------|--------------|------------|---------|--|-------------|--|---|
| ▶ | 152202354014 | 151013 | 01.03.2017 | E | DatumOperativeTumorentfernung | 06.03.2017 | Bei einem endoskopischen Primärfall / TVE darf keine chirurgische Tumoresektion durchgeführt worden sein | ▲ |
| | 152202425914 | 151015 | 01.03.2017 | O | Vorst | | | |
| | 2684714 | 151020 | 16.03.2017 | O | AnastomoseDurchgefuehrt | | Anastomose angelegt wurde oder nicht, fehlt | |
| | 2684714 | 151020 | 16.03.2017 | O | TMEDurchgefuehrt | 0 | Ungültige Ausprägung | |
| | 152202797114 | 151024 | 15.03.2017 | O | KolonRektum ; AufgetretenAnastomoseninsuffizienz ; AnastomoseninsuffizienzInterventionspflichtig | R ; 1 ; D | Unspezifizierte Anastomoseninsuffizienzen (D) bei Rektum nicht erlaubt (nur A-C) | |
| | 152203552614 | 151033 | 17.04.2017 | O | LebermetastasenVorhanden ; LebermetastasenAusschliesslich | 1 ; | Wenn Lebermetastasen vorhanden sind, ist anzugeben, ob diese ausschließlich sind oder nicht. | |
| | 152203552614 | 151033 | 17.04.2017 | O | LebermetastasenVorhanden ; praeM ; postM | 1 ; ; M0 | Lebermetastasen ohne praeM1 bzw. postM1 | |

Anklicken und in den Bereich nach oben ziehen: Gruppierung nach der entsprechenden Spalte

Grundlegende Eigenschaften

Fein-Validierung Kennzahlenjahr (TO-DO-Liste)

TO-DO Liste Kennzahlenbogen

Drag a column header here to group by that column

Kommentar

| | Patient ID | Fallnummer | Falldatum | Fallart | Feldname | Eintrag XML | Kommentar |
|--|--------------|------------|------------|---------|---|-----------------------------|--|
| | 152205652414 | 151052 | 27.07.2017 | O | DatumOperativeTumorentfernung ; TherapiezeitpunktPostoperativeChemotherapie ; DatumBeginnPostoperativeChemotherapie | 27.07.2017 ; A ; 25.01.2017 | Datum operative Tumorentfernung > Adjuvante Chemotherapie Beginn |
| | 152205555814 | 151051 | 20.07.2017 | O | DatumOperativeTumorentfernung ; TherapiezeitpunktPostoperativeChemotherapie ; DatumBeginnPostoperativeChemotherapie | 20.07.2017 ; A ; 04.01.2017 | Datum operative Tumorentfernung > Adjuvante Chemotherapie Beginn |
| | 152203581914 | 151034 | 18.04.2017 | O | DatumOperativeTumorentfernung ; TherapiezeitpunktPostoperativeChemotherapie ; DatumBeginnPostoperativeChemotherapie | | |
| | 152202354014 | 151013 | 01.03.2017 | E | DatumOperativeTumorentfernung | 06.03.2017 | Bei einem endoskopischer Primärfall / TVE darf keine chirurgische Tumoresektion durchgeführt worden sein |
| | 152202425914 | 151015 | 01.03.2017 | O | VorstellungPraetherapeutischeTumorkonferenz | | Angabe, ob Patient prätherapeutisch vorgestellt wurde oder nicht, darf nicht fehlen |
| | 2684714 | 151020 | 16.03.2017 | O | AnastomoseDurchgefuehrt | | Angabe, ob Anastomose angelegt wurde oder nicht, fehlt |

Anklicken und in den Bereich nach oben ziehen: Gruppierung nach der entsprechenden Spalte

Grundlegende Eigenschaften

Fein-Validierung Kennzahlenjahr (TO-DO-Liste)

TO-DO Liste Kennzahlenbogen

Kommentar ▲

| | Patient ID | Fallnummer ▲ | Falldatum | Fallart | Feldname | Eintrag XML |
|---|---|--------------|-----------|---------|----------|-------------|
| ► | <ul style="list-style-type: none"> ⌚ Kommentar : Angabe, ob Anastomose angelegt wurde oder nicht, fehlt (Anzahl: 1) ⌚ Kommentar : Angabe, ob Patient prätherapeutisch vorgestellt wurde oder nicht, darf nicht fehlen (Anzahl: 1) ⌚ Kommentar : Bei einem endoskopischer Primärfall / TVE darf keine chirurgische Tumoresektion durchgeführt worden sein (Anzahl: 1) ⌚ Kommentar : Datum operative Tumorentfernung > Adjuvante Chemotherapie Beginn (Anzahl: 18) ⌚ Kommentar : Eine Strahlentherapie / Strahlentherapien wurden durchgeführt (Beginndatum dokumentiert). Es ist anzugeben, ob diese kurativ oder p: ⌚ Kommentar : Keine Dokumentation von M1 (nur M1a, M1b, ab TNM 8. Auflage auch M1c) bei Patienten mit Erstdiagnose ab 01.01.2013 (Anzahl: 4) ⌚ Kommentar : Lebermetastasen ohne praeM1 bzw. postM1 unplausibel. (Anzahl: 1) ⌚ Kommentar : Unspezifizierte Anastomoseninsuffizienzen (D) bei Rektum nicht erlaubt (nur A-C) (Anzahl: 2) ⌚ Kommentar : Wenn Lebermetastasen vorhanden sind, ist anzugeben, ob diese ausschließlich sind oder nicht. (Anzahl: 1) | | | | | |

Hier kann überprüft werden, welche Fehlermeldung besonders häufig auftritt.

Grundlegende Eigenschaften

Fein-Validierung Kennzahlenjahr (TO-DO-Liste)

TO-DO Liste Kennzahlenbogen



Drag a column header here to group by that column



| Patient ID | Fallnummer | Falldatum | Fallart | DatumOperativeTumorentfernung ; TherapiezeitpunktPostoperativeChemotherapie ; DatumBeginnPostoperativeChemotherapie | Datum operative Tumorentfernung |
|--------------|------------|------------|---------|---|---------------------------------|
| 152205652414 | 151052 | 27.07.2017 | O | | |
| 152205555814 | 151051 | 20.07.2017 | O | | |
| 152203581914 | 151034 | 18.04.2017 | O | DatumOperativeTumorentfernung ; TherapiezeitpunktPostoperativeChemotherapie ; DatumBeginnPostoperativeChemotherapie | 18.04.2017 ; A ; 30.01.2017 |
| 152202354014 | 151013 | 01.03.2017 | E | DatumOperativeTumorentfernung | 06.03.2017 |
| 152202425914 | 151015 | 01.03.2017 | O | VorstellungPraetherapeutischeTumorkonferenz | |
| 2684714 | 151020 | 16.03.2017 | O | AnastomoseDurchgefuehrt | |

Da die OncoBox immer noch kein Tumordokumentationssystem ist:

Verbesserung der Fehler in der XML-OncoBox nicht möglich, sondern nur im jeweiligen Tumordokumentationssystem!

Datum operative Tumorentfernung

DatumOperativeTumorentfernung ;

DatumBeginnPostoperativeChemotherapie

Chemotherapie Beginn

Datum operative Tumorentfernung > Adjuvante Chemotherapie Beginn

Bei einem endoskopischer Primärfall / TVE darf keine chirurgische Tumoresektion durchgeführt worden sein

Angabe, ob Patient prätherapeutisch vorgestellt wurde oder nicht, darf nicht fehlen

Angabe, ob Anastomose angelegt wurde oder nicht, fehlt

Grundlegende Eigenschaften

Fein-Validierung Kennzahlenjahr (TO-DO-Liste)

TO-DO Liste Kennzahlenbogen



Drag a column header here to group by that column



| Patient ID | Fallnummer | Falldatum | Fallart | | | |
|--------------|------------|------------|---------|---|--------------------------------|---|
| 152205652414 | 151052 | 27.07.2017 | O | | | |
| 152205555814 | 151051 | 20.07.2017 | O | | | |
| 152203581914 | 151034 | 18.04.2017 | O | DatumOperativeTumorentfernung ; TherapiezeitpunktPostoperativeChemotherapie ; DatumBeginnPostoperativeChemotherapie | 18.04.2017 ; A ; 30.01.2017 | Datum operative Tumorentfernung > Adjuvante Chemotherapie Beginn |
| 152202354014 | 151013 | 01.03.2017 | E | DatumOperativeTumorentfernung | 06.03.2017 | Bei einem endoskopischer Primärfall / TVE darf keine chirurgische Tumoresektion durchgeführt worden sein |
| 152202425914 | 151015 | 01.03.2017 | O | VorstellungPraetherapeutischeTumorkonferenz | | Angabe, ob Patient prätherapeutisch vorgestellt wurde oder nicht, darf nicht fehlen |
| 2684714 | 151020 | 16.03.2017 | O | AnastomoseDurchgefuehrt | | Angabe, ob Anastomose angelegt wurde oder nicht, fehlt |

Häufig gestellte Frage:

Ich habe einen Fehler verbessert und eine neue XML-Datei generiert. Die Fehlermeldung tritt jetzt nicht mehr auf, dafür eine andere, warum kann man das nicht anders machen?

Grundlegende Eigenschaften

Fein-Validierung Kennzahlenjahr (TO-DO-Liste)

TO-DO Liste Kennzahlenbogen



Drag a column header here to group by that column



| Patient ID | Fallnummer | Falldatum | Fallart | | | |
|--------------|------------|------------|---------|---|------------|--|
| 152205652414 | 151052 | 27.07.2017 | O | | | |
| 152205555814 | 151051 | 20.07.2017 | O | DatumBeginnPostoperativeChemotherapie | | Chemotherapie Beginn |
| 152203581914 | 151034 | 18.04.2017 | O | | | |
| 152202354014 | 151013 | 01.03.2017 | E | DatumOperativeTumorentfernung | 06.03.2017 | endoskopischer Primärfall / TVE darf keine chirurgische Tumoresektion durchgeführt worden sein |
| 152202425914 | 151015 | 01.03.2017 | O | VorstellungPraetherapeutischeTumorkonferenz | | Angabe, ob Patient prätherapeutisch vorgestellt wurde oder nicht, darf nicht fehlen |
| 2684714 | 151020 | 16.03.2017 | O | AnastomoseDurchgefuehrt | | Angabe, ob Anastomose angelegt wurde oder nicht, fehlt |

Häufig gestellte Frage:

Ich habe einen Fehler verbessert und eine neue XML-Datei generiert. Die Fehlermeldung tritt jetzt nicht mehr auf, dafür eine andere, warum kann man das nicht anders machen?

Bestimmte Validierung sind abhängig davon, ob ein bestimmtes Feld ausgefüllt ist oder nicht.

Kennzahlen

Ergebnisqualität

Patienten

Fallübersicht

TO-DO Liste

Matrix

Kaplan-Meier

Anzahl Fälle in Matrix: 530

Filter

☒ Zertifizierungsgrundlage

☐ Individueller Filter

Primärfälle aus den Kennzahlenjahren

von 2000 bis 2018

☒ Kolon

☒ Rektum

☒ männlich

☒ weiblich

☒ UICC I

☒ UICC II

☒ UICC III

☒ UICC IV

☒ UICC kann nicht berechnet werden

Grundlegende Eigenschaften

Fein-Validierung Matrix (TO-DO-Liste)

Für die Primärfälle außerhalb des Kennzahlenjahres gibt es ebenfalls eine TO-DO-Liste. Diese validiert aber nur Datenfelder, die für die Berechnung der Matrix Ergebnisqualität notwendig sind (z.B. nicht die Information zur Tumorkonferenz).

| TO-DO Liste Matrix EQ | | | | |
|-----------------------|-----|------------|---|----------------------|
| Drag a column | | | | |
| | Pa | | | |
| 03 | | | | |
| 04 | | | | |
| 05334810 | 172 | 04.10.2013 | O | DatumEr: aertumor |
| 05797710 | 207 | 19.11.2013 | O | DatumEr: aertumor |
| 21014306 | 250 | 06.05.2014 | O | DatumEr: aertumor |
| 21015055 | 253 | 08.05.2014 | P | DatumEr: aertumor |
| 21051658 | 295 | 03.11.2014 | P | DatumEr: aertumor |

Grundlegende Eigenschaften

Berechnung der Kennzahlen bzw. Matrix Ergebnisqualität

XML-OncoBox Darm H1-1.1

Kennzahlen

Ergebnisqualität

Patienten

Fallübersicht

TO-DO Liste

Basisdaten

Kennzahlenbogen

Anzahl Fälle im Kennzahlenbogen: 52

Filter

☒ Zertifizierungsgrundlage

☐ Individueller Filter

Kennzahlenjahr

von 01.01.2017 bis 31.12.2017

☒ Kolon

☒ Rektum

☒ männlich

☒ weiblich

☒ UICC I

☒ UICC II

☒ UICC III

☒ UICC IV

☒ UICC kann nicht berechnet werden

Nur abgeschlossene Falldatensätze berücksichtigen

☒ ja ☒ nein

Alter bei Erstdiagnose

XML-OncoBox Darm H1-1.1

Kennzahlen

Ergebnisqualität

Patienten

Fallübersicht

TO-DO Liste

Matrix

Kaplan-Meier

Anzahl Fälle in Matrix: 530

Filter

☒ Zertifizierungsgrundlage

☐ Individueller Filter

Primärfälle aus den Kennzahlenjahren

von 2000 bis 2018

☒ Kolon

☒ Rektum

☒ männlich

☒ weiblich

☒ UICC I

☒ UICC II

☒ UICC III

☒ UICC IV

☒ UICC kann nicht berechnet werden

Nur abgeschlossene Falldatensätze berücksichtigen

☒ ja ☒ nein

Alter bei Erstdiagnose

Grundlegende Eigenschaften

Berechnung der Kennzahlen

Kennzahlenbogen

| | Nr | Kennzahl | Sollvorgabe | Plausibilitätsgrenzen | Zähler | Nenner | % | |
|---|------------------|--|------------------------|-----------------------|--------|--------|--------|---|
| ▶ | 1. | Prätherapeutische Fallvorstellung | ≥ 95% | | 15 | 17 | 88,24 | ▲ |
| | 2. ¹ | Prätherapeutische Fallvorstellung Rezidiv/metachrone Metastasen | ≥ 95% | | | | | |
| | 3. | Postoperative Fallvorstellung | ≥ 95% | | 50 | 52 | 96,15 | |
| | 4. ¹ | Psychoonkologische Betreuung | Derzeit keine Vorgaben | < 20% > 95% | | | | |
| | 5. ¹ | Beratung Sozialdienst | Derzeit keine Vorgaben | < 45% = 100% | | | | |
| | 6. ¹ | Studienteilnahme | ≥ 5% | > 50% | | | | |
| | 7. | KRK-Patienten mit Erfassung Familienanamnese | Derzeit keine Vorgaben | < 5% = 100% | 0 | 52 | 0,00 | |
| | 8. | Genetische Beratung - Grundgesamtheit Primärfall mit pos. Familienanamnese | Derzeit keine Vorgaben | < 5% = 100% | 0 | 0 | | |
| | 9. | Immunhistochemische Bestimmung der MMR-Proteine | ≥ 90% | | 1 | 1 | 100,00 | |
| | 10. ¹ | Komplikationsrate therapeutische Koloskopien | ≤ 1% | < 0,01% | | | | |
| | 11. ¹ | Vollständige elektive Koloskopien | ≥ 95% | = 100% | | | | |
| | 12. | Angabe Abstand mesorektale Faszie bei RK im unteren und mittleren Drittel | Derzeit keine Vorgaben | < 90% = 100% | 7 | 8 | 87,50 | |
| | 13. | Operative Primärfälle Kolon | ≥ 30 | | 39 | | | |
| | 14. | Operative Primärfälle Rektum (inkl. TVE) | ≥ 20 | | 13 | | | |
| | 15. | Revisions-OP`s Kolon | ≤ 15% | < 0,01% > 10% | 2 | 30 | 6,67 | |
| | 16. | Revisions-OP`s Rektum | ≤ 15% | < 0,01% > 10% | 1 | 12 | 8,33 | ▼ |

¹ Kennzahlen ohne ausschließlichen Primärfallbezug (keine Berechnung durch XML-OncoBox)

Berechnung der Matrix Ergebnisqualität

Matrix Ergebnisqualität

[illegible]

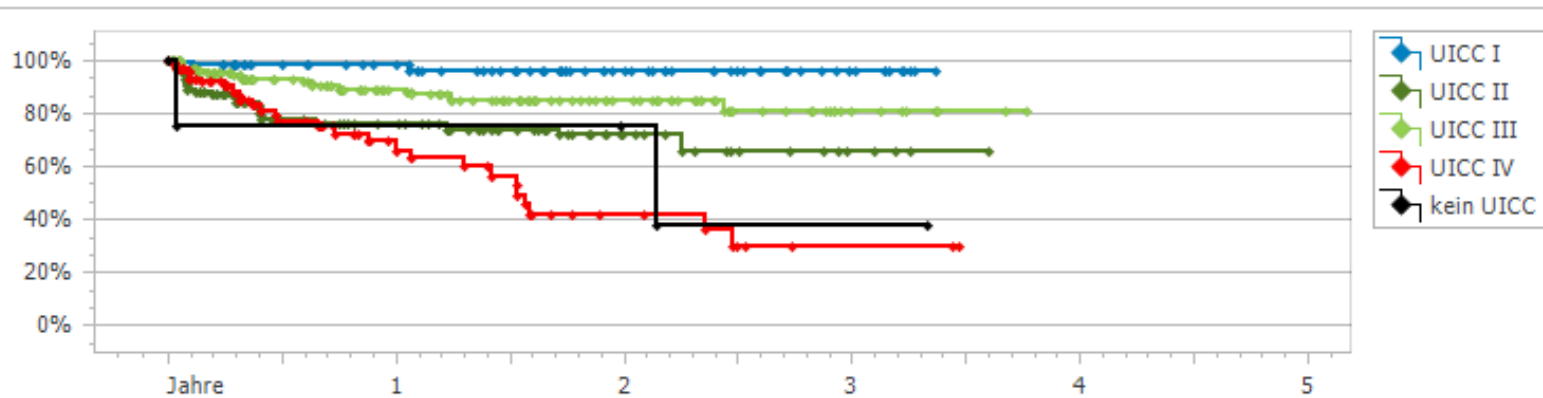
Ausgabemöglichkeiten

Kaplan-Meier-Kurven

Kaplan-Meier

Disease-Free-Survival

Overall-Survival



PDF

unter Risiko

| | | | | | |
|---------------|-----|----|----|---|---|
| Gesamt: 433 | 197 | 92 | 23 | 0 | 0 |
| UICC I: 80 | 56 | 31 | 9 | 0 | 0 |
| UICC II: 103 | 47 | 16 | 4 | 0 | 0 |
| UICC III: 165 | 69 | 35 | 7 | 0 | 0 |
| UICC IV: 81 | 22 | 8 | 2 | 0 | 0 |
| kein UICC: 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 |

| Grundgesamtheit | | Anzahl | in % |
|---|--|--------|---------|
| ► Anzahl Primärfälle | | 538 | 100,00% |
| - Patienten mit mind. 1 der folgenden Eigenschaften (Mehrfachnennung nachfolgend möglich) | | 105 | 19,52% |
| - Patienten ohne Follow-Up-Meldung | | 105 | 19,52% |
| = Anzahl Patienten unter Risiko am Anfang der Kaplan-Meier-Kurve | | 433 | 80,48% |

Kennzahlen
Ergebnisqualität
Patienten

Fallübersicht
TO-DO Liste
Basisdaten
Kennzahlenbogen

Anzahl Fälle im Kennzahlenbogen: 11

Filter

☐ Zertifierungsgrundlage
☒ Individueller Filter


Kennzahlenjahr

von 01.01.2017 bis 31.12.2017

☐ Kolon ☒ Rektum
☒ männlich ☐ weiblich
☒ UICC I
☒ UICC II
☒ UICC III
☒ UICC IV
☒ UICC kann nicht berechnet werden

Nur abgeschlossene Falldatensätze berücksichtigen
 ☒ ja ☒ nein

Alter bei Erstdiagnose


Export Zertifizierungsrelevante Daten
(Kennzahlenbogen / Matrix)

Kennzahlen
Ergebnisqualität
Patienten

Fallübersicht
TO-DO Liste
Basisdaten
Kennzahlenbogen

Anzahl Fälle im Kennzahlenbogen: 11

Filter

☐ Zertifizierungsgrundlage
☒ Individueller Filter

Kennzahlenjahr
von 01.01.2017 bis 31.12.2017

☐ Kolon ☒ Rektum
☒ männlich ☐ weiblich

☒ UICC I
☒ UICC II
☒ UICC III
☒ UICC IV
☒ UICC kann nicht berechnet werden

Nur abgeschlossene Falldatensätze berücksichtigen
☒ ja ☒ nein

Alter bei Erstdiagnose

DKG KREISGESELLSCHAFT Export Zertifizierungsrelevante Daten (Kennzahlenbogen / Matrix)

Ausgabemöglichkeiten

Ausgabe Zertifizierungsrelevante Daten

Wichtig: unabhängig von den Filtereinstellungen werden bei diesem Export immer die für das entsprechende Auditjahr relevante Patientenkohorte in die EXCEL-Datei exportiert. Im Unterschied dazu weiter unten: Export aktuelle Ansicht).

Ausgabemöglichkeiten

Ausgabe Zertifizierungsrelevante Daten

Nach dem Anklicken erscheint ein Ausgabefenster, was evtl. darauf hinweist, wenn die TO-DO-Liste nicht vollständig bearbeitet ist.

Export Zertifizierungsrelevante Daten



Aktuell sind Falldatensätze für das Kennzahlenjahr 2017 nicht vollständig (1) bzw. fehlerhaft (23) dokumentiert. Bitte bearbeiten Sie die TO-DO-Liste für das Kennzahlenjahr bzw. vervollständigen Sie die Dokumentation der nicht abgeschlossenen Falldatensätze.

Ebenso sind Falldatensätze, die für die Ergebnisqualität betrachtet werden, nicht vollständig (3) bzw. fehlerhaft (24) dokumentiert. Bitte bearbeiten Sie die TO-DO-Liste für die Ergebnisqualität bzw. vervollständigen Sie die Dokumentation der nicht abgeschlossenen Falldatensätze.

Falldatensätze, die in der TO-DO-Liste stehen, werden bei der Generierung der „Zertifizierungsrelevanten Daten“ nicht berücksichtigt.

Zurück

Weiter

Ausgabemöglichkeiten

Ausgabe Zertifizierungsrelevante Daten

Das generierte Datenblatt hat den Stempel „OncoBox Darm: ja“.

Anlage EB H1-1 (Auditjahr 2018 / Kennzahlenjahr 2017)

Basisdaten Darm

(Erläuterungen zu den Kennzahlen sind unter www.xml-oncobox.de zu finden)



| | | | | |
|----------------------------------|--|--|---|---------------------|
| Reg.-Nr. | <input type="text" value="FAD-Z506"/> | Bitte Reg.-Nr. auswählen, siehe Zertifikat Beispiel, und dann die grauen Felder ausfüllen. | | (Muster Zertifikat) |
| Zentrum | <input type="text" value="#NV"/> | | | |
| Standort | <input type="text" value="#NV"/> | | | |
| Ansprechpartner | <input type="text"/> | Erstelldatum | <input type="text" value="08.06.2018"/> | |
| | | Datum Erstzertifizierung | <input type="text" value="#NV"/> | |
| | | Kennzahlenjahr | <input type="text" value="2017"/> | |
| Bundesland / Land | <input type="text" value="Zusammenarbeit mit KFRG-Krebsregister"/> | | | |
| <input type="text" value="#NV"/> | | | | |
| Tumordokumentationssystem | <input type="text" value="XML-OncoBox Darm"/> | | | |
| | <input type="text" value="Ja"/> | | | |

(Version H1_1_1; Datum Generierung XML: 14.12.2017)

| Kennzahlen | | Ergebnisqualität | Patienten |
|---------------|--------------|------------------|-----------|
| Enter text to | | Find | Clear |
| | Patient ID | Fallnummer | |
| | 152201874714 | 151004 | ▲ |
| | 152201817414 | 151005 | |
| ▶ | 152201975914 | 151006 | |
| | 152202196014 | 151009 | |
| | 152202244514 | 151010 | |
| | 152202247414 | 151011 | |
| | 152202311614 | 151012 | |
| | 152202354014 | 151013 | |
| | 152202409314 | 151014 | |
| | 152202425914 | 151015 | |
| | 152202458914 | 151016 | |
| | 152202626314 | 151017 | |
| | 152202657714 | 151018 | |
| | 2684714 | 151020 | |
| | 152202753714 | 151021 | |
| | 152202759414 | 151022 | |
| | 152202761214 | 151023 | |
| | 152202797114 | 151024 | |
| | 152202815714 | 151025 | |
| | 152202850514 | 151026 | |
| | 152202968814 | 151027 | |
| | 152203072614 | 151028 | |
| | 152203105514 | 151029 | ▼ |

Analysemöglichkeiten

Anklicken Einzelpatient

An jeder Stelle in der OncoBox können die aggregierten Patientenzahlen angeklickt...

...und somit einzelne Patienten sichtbar gemacht werden.

Analysemöglichkeiten

Anklicken Einzelpatient

An jeder Stelle in der OncoBox können die aggregierten Patientenzahlen angeklickt...

...und somit einzelne Patienten sichtbar gemacht werden.

Mit einem weiteren Doppelklick öffnet sich eine so genannte „Patientenakte“

Patient mit Fallnummer 151006

Übersicht

Kennzahlen

TO-DO Liste

Ergebnisqualität

Stammdaten

| | |
|------------------------|------------|
| Patient ID | 1522019759 |
| Fallnummer | 151006 |
| Datum Erstdiagnose | 26.01.2017 |
| Falldatum | 13.02.2017 |
| Alter bei Erstdiagnose | 90 |

Prätherapeutisch

| | |
|---|-----------------------|
| Kolon / Rektum | K |
| Lokalisation | C187 |
| UICC - Stadium | UICC IV (c, pT4N0M1A) |
| Relevante Krebsvorerkrankung | Ja |
| Synchrone Behandl. anderer kolorektaler Karzinome | Nein |
| Familienanamnese | Ja |
| Grundgesamtheit | Operativ |
| Datum operative Tumorentfernung | 13.02.2017 |

Primärtherapie

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Neoadjuvante Therapie | Nein |
| Adjuvante Therapie | Ja |
| Ausschließliche Lebermetastasen | Ja |
| Lebermetasenresektion durchgeführt | Ja |
| Postoperative Wundinfektion | Nein |
| Anastomoseninsuffizienz | Nein |
| Revisionseingriff | Nein |
| Güte der Mesorektumresektion | keine Angabe |
| Postoperativer Residualtumorstatus | R0 |
| Studienpatient | Nein |

FollowUp

| | |
|------------------------|--|
| Lokoregionäres Rezidiv | |
| Lymphknotenrezidiv | |
| Fernmetastasen | |
| Zweittumor | |

Analysemöglichkeiten

Anklicken Einzelpatient

In allen Listen können Sie auch durch das Klicken von STRG-F eine Suchzeile öffnen und nach einem Patienten in einer Kohorte suchen.

| <div><input type="text"/></div> <div>Find</div> <div>Clear</div> | | | |
|--|--------------|------------|---|
| | Patient ID | Fallnummer | |
| | 152201874714 | 151004 | ▲ |
| | 152201817414 | 151005 | |
| ▶ | 152201975914 | 151006 | |
| | 152202196014 | 151009 | |
| | 152202244514 | 151010 | |
| | 152202247414 | 151011 | |
| | 152202311614 | 151012 | |
| | 152202354014 | 151013 | |
| | 152202409314 | 151014 | |
| | 152202425914 | 151015 | |
| | 152202458914 | 151016 | |
| | 152202626314 | 151017 | |
| | 152202657714 | 151018 | |
| | 2684714 | 151020 | |
| | 152202753714 | 151021 | |
| | 152202759414 | 151022 | |
| | 152202761214 | 151023 | |
| | 152202797114 | 151024 | |
| | 152202815714 | 151025 | |
| | 152202850514 | 151026 | |

Analysemöglichkeiten

Suche Einzelpatient

Im Menu „Patienten“ kann nach einzelnen Patienten gesucht werden. Das Suchergebnis zeigt die Patientenakte an und die Stellen, wo der Patient in der OncoBox überall auftaucht.

Kennzahlen

Ergebnisqualität

Patienten

Find

Clear

| Patient ID | Fallnummer |
|------------|------------|
| 03006810 | 1 |
| 03009971 | 2 |
| 03015811 | 3 |
| 03031610 | 4 |
| 03032410 | 5 |
| 03041809 | 6 |
| 03056611 | 7 |
| 03079009 | 8 |
| 03089011 | 9 |
| 03089909 | 10 |
| 03094809 | 11 |
| 03099011 | 12 |
| 03100011 | 13 |
| 03107109 | 14 |
| 03140211 | 15 |
| 03144911 | 16 |
| 03146310 | 17 |
| 03155511 | 18 |
| 03168811 | 19 |
| 03178609 | 20 |
| 03181711 | 21 |
| 03208711 | 22 |

DKG

Export Zertifizierungsrelevante Daten
(Kennzahlenbogen / Matrix)

Patient mit Fallnummer

Übersicht

Kennzahlen

TO-DO Liste

Ergebnisqualität

| Stammdaten | |
|---|---------------------|
| Patient ID | |
| Fallnummer | |
| Datum Erstdiagnose | |
| Falldatum | |
| Alter bei Erstdiagnose | |
| Prätherapeutische Situation | |
| Kolon / Rektum | |
| Lokalisation | C187 |
| UICC - Stadium | UICC I (c, pT1N0M0) |
| Relevante Krebsvorerkrankung | Unbekannt |
| Synchrone Behandl. anderer kolorektaler Karzinome | Nein |
| Familienanamnese | Nein |
| Grundgesamtheit | Operativ |
| Datum operative Tumorentfernung | 01.02.2013 |
| Primärtherapie | |
| Neoadjuvante Therapie | Nein |
| Adjuvante Therapie | Nein |
| Ausschließliche Lebermetastasen | Nein |
| Lebermetastasenresektion durchgeführt | Nein |
| Postoperative Wundinfektion | Nein |
| Anastomoseninsuffizienz | Nein |
| Revisionseingriff | Nein |
| Güte der Mesorektumresektion | keine Angabe |
| Postoperativer Residualtumorstatus | R0 |
| Studienpatient | Nein |
| FollowUp | |
| Lokoregionäres Rezidiv | |
| Lymphknotenrezidiv | |
| Fernmetastasen | |
| Zweitumor | |

Kennzahlen
Ergebnisqualität
Patienten

Anzahl Fälle im Kennzahlenbogen: 11

Filter

☐ Zertifizierungsgrundlage
☒ Individueller Filter


Kennzahlenjahr
von 01.01.2017 bis 31.12.2017

☐ Kolon ☒ Rektum
☒ männlich ☐ weiblich
☒ UICC I
☒ UICC II
☒ UICC III
☒ UICC IV
☒ UICC kann nicht berechnet werden

Nur abgeschlossene Falldatensätze berücksichtigen ☒ ja ☒ nein

Alter bei Erstdiagnose
von 0 bis 120

Ergebnisse aktualisieren

 Export aktuelle Ansicht

Analysemöglichkeiten

Filter

Für alle Ausgabemöglichkeiten kann die Patientenpopulation mit einem Filter spezifiziert werden.

Kennzahlen Ergebnisqualität Patienten

Anzahl Fälle im Kennzahlenbogen: 52

Filter

☒ Zertifizierungsgrundlage

☐ Individueller Filter

Kennzahlenjahr

von 01.01.2017 bis 31.12.2017

☐ Kolon ☒ Rektum

☒ männlich ☐ weiblich

☒ UICC I

☒ UICC II

☒ UICC III

☒ UICC IV

☒ UICC kann nicht berechnet werden

Nur abgeschlossene Falldatensätze berücksichtigen ☒ ja ☒ nein

Alter bei Erstdiagnose

von 0 bis 120

Ergebnisse aktualisieren

Export aktuelle Ansicht

Analysemöglichkeiten

Filter

Bei der Einstellung „Zertifizierungsgrundlage“ ist immer die für das im entsprechenden Auditjahr zu betrachtende Patientenkohorte ausgewählt.

Beispiel Auditjahr 2018:

Kennzahlenrelevante
Ausgabemöglichkeiten: Primärfälle 2017

Matrixrelevante
Ausgabemöglichkeiten: Primärfälle 2012-
2017

Kennzahlen Ergebnisqualität Patienten

Anzahl Fälle im Kennzahlenbogen: 11

Filter

☐ Zertifizierungsgrundlage

☒ Individueller Filter

Kennzahlenjahr

von 01.01.2017 bis 31.12.2017

☐ Kolon ☒ Rektum

☒ männlich ☐ weiblich

☒ UICC I

☒ UICC II

☒ UICC III

☒ UICC IV

☒ UICC kann nicht berechnet werden

Nur abgeschlossene Falldatensätze berücksichtigen ☒ ja ☒ nein

Alter bei Erstdiagnose

von 0 bis 120

Ergebnisse aktualisieren

Export aktuelle Ansicht

Analysemöglichkeiten

Filter

Bei der Einstellung „Individueller Filter“ die Möglichkeit, die Kohorte einzugrenzen.

Kennzahlen Ergebnisqualität Patienten

Anzahl Fälle im Kennzahlenbogen: 11

Filter

☐ Zertifizierungsgrundlage

☒ Individueller Filter

Kennzahlenjahr

von 01.01.2017 bis 31.12.2017

☐ Kolon ☒ Rektum

☒ männlich ☐ weiblich

☒ UICC I

☒ UICC II

☒ UICC III

☒ UICC IV


☒ UICC kann nicht berechnet werden

Nur abgeschlossene Falldatensätze berücksichtigen ☒ ja ☒ nein

Alter bei Erstdiagnose

von 0 bis 120

Ergebnisse aktualisieren

 Export aktuelle Ansicht

Analysemöglichkeiten

Export aktuelle Ansicht

Auf diese Einstellungen beruht auch der „Export aktuelle Ansicht“

Diese Exporte dienen nur Analysezwecken und sind keine Grundlage für die Zertifizierung.

Analysemöglichkeiten


Export aktuelle Ansicht



Häufig gestellte Frage:

Ich kann die fehlenden Daten nicht in die EXCEL-Datei nachtragen, warum geht das nicht?

Microsoft Excel Ribbon: Einfügen, Zwischenablage, Schriftart, Ausrichtung, Zahl, Formatvorlagen, Zellen, Bearbeiten

Formelzeile: A1

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z | AA | AB | AC | AD | AE |
|----|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|
| 1 | | Kennzahlen Darm | | | | | | | | | | | | | | | | | | Generierung XML: 14.12.2017 | | | |  Version HI-1.1 | | | | | | | |
| 2 | | Filtereinstellungen für Fallübersicht und TO-DO-Liste | | | | | | | | | | | | | | | | | | Import XML: 08.06.2018 | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Auditjahr 2018 Kennzahlenjahr 2017 | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Individueller Filter | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | Test Darmkrebszentrum 506 (FAD-Z506) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | Kennzahlenbogen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | Anzahl Fälle <input type="text" value="11"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | <input checked="" type="checkbox"/> Filter | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | Kennzahlenjahr von <input type="text" value="01.01.2017"/> bis <input type="text" value="31.12.2017"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | <input type="text"/> Kolon <input checked="" type="checkbox"/> Rektum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | <input checked="" type="checkbox"/> männlich <input type="text"/> weiblich | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | <input checked="" type="checkbox"/> UICC I <input checked="" type="checkbox"/> UICC II <input checked="" type="checkbox"/> UICC III <input checked="" type="checkbox"/> UICC IV <input checked="" type="checkbox"/> UICC-Stadium kann nicht berechnet werden | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | Nur abgeschlossene Falldatensätze berücksichtigt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | Alter bei Erstdiagnose | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | <input checked="" type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | von <input type="text" value="0"/> bis <input type="text" value="120"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Navigation: Filter | Fallübersicht | TODO-Liste | Primärfälle |  |  |

Export aktuelle Ansicht

Ich kann die fehlenden Daten nicht in die EXCEL-Datei nachtragen, warum geht das nicht?

Es soll verhindert werden, dass nicht ein durch Filter eingeschränkter Export eingereicht wird.

O28

Die jeweilige Eingabe oder Änderung "Anzahl / Zähler / Nenner" (gepunktete Felder) ist zu hinterlegen.
Der Zähler ist immer eine Teilmenge des Nenners (Ausnahme: Kennzahl 6 - Studienteilnehmer).

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L |
|----|----|---------------|---|---|---|--|--------------|-------------|--------------|----------|--------|---------------|
| | KN | EB | Kennzahldefinition | Kennzahlenziel | Zähler | Grundgesamtheit (= Nenner) | Plausiunklar | Sollvorgabe | Plausiunklar | Ist-Wert | | Datenqualität |
| 25 | 1 | 1.2.3 LL GI S | Prätherapeutische Fallvorstellung | Prätherapeutische Vorstellung aller Patienten mit einem Rektumkarzinom u. Kolonkarzinom UICC Stad. IV | Patienten, die prätherapeutisch in einer interdisziplinären Tumorkonferenz vorgestellt wurden | Elektive Patienten mit RK und alle elektiven Patienten mit KK Stad. IV | | ≥ 95% | | Zähler | 15 | #WERT! |
| 26 | | | | | | | | | | Nenner | 17 | |
| 27 | | | | | | | | | | % | #WERT! | |
| 28 | 2 | 1.2.3 | Prätherapeutische Fallvorstellung Rezidiv / metachrone Metastasen | Prätherapeutische Vorstellung aller Patienten mit Rezidiv / metachronen Metastasen | Patienten mit Rezidiv bzw. neu aufgetretenen Metastasen, die in der prätherapeutischen Konferenz vorgestellt wurden | Patienten mit Rezidiv bzw. neu aufgetretenen Metastasen | | ≥ 95% | | Zähler | | Unvollständig |
| 29 | | | | | | | | | | Nenner | | |
| 30 | | | | | | | | | | % | n.d. | |
| 31 | 3 | 1.2.3 | Postoperative Fallvorstellung | Postoperative Vorstellung aller Primärfallpatienten | Operative und endoskopische Primärfälle, die in der postoperativen Konferenz vorgestellt wurden | Operative und endoskopische Primärfälle | | ≥ 95% | | Zähler | 50 | Inkorrekt |
| 32 | | | | | | | | | | Nenner | 0 | |
| 33 | | | | | | | | | | % | | |

Basisdaten Kennzahlenbogen_KB Datendefizite_KB Kennzahlenbogen plus Matrix-Kolon Datendef ...

Analysemöglichkeiten

Kennzahlenbogen plus

Auf Grundlage von letztjähriger addz-Tagung entwickelt. Mehr Informationen hierzu beim morgigen Vortrag.



Anlage EB H1-1 (Auditjahr 2018 / Kennzahlenjahr 2017)

Kennzahlenbogen plus Primärfälle 2015-2017

Ausgehend von der ADDZ Tagung 2017 im Kloster Banz, wurde eine differenzierte Auswertung nach Risikogruppen intensiv diskutiert. Hierbei entstand auch die Fragestellung in wie weit über die OncoBox eine solche Datenerhebung automatisiert erfolgen kann, ohne dass es für die Zentren einen mehrfachen Dokumentationsaufwand bedeutet. Mit den nachfolgenden Daten, welche automatisiert über die OncoBox generiert werden, soll nun eine zentrumsübergreifende Datengrundlage erstellt werden, anhand deren die oben genannte Fragestellung weitergehenden, auf Basis aggregierter Daten, betrachtet werden kann.

Somit wird diesen Daten in dem Auditjahr 2018 keine Bedeutung in dem zentrumsspezifischen Zertifizierungsprozess zugeteilt. Die Erhebung soll wichtige Kenntnisse für die Weiterentwicklung des Datenmanagments innerhalb des DKG-Zertifizierungssystems geben.

| KN | EB | Kennzahldefinition | Zähler | Grundgesamtheit (= Nenner) | Subgruppe | Zähler | Nenner | Zähler | Nenner |
|----|---------------------|-------------------------------|--|--|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | Frauen | | Männer | |
| 18 | 5.2.7 LL QI 9 | Anastomosensuffizienzen Kolon | Re-Interventionsbedürftige Anastomosensuffizienzen Kolon nach elektiven Eingriffen | Patienten mit KK, bei denen in einer elektiven Tumorsektion eine Anastomose angelegt wurde | Primärfälle aus 2015-2017 gesamt | 6 | 54 | 3 | 76 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Besonderheiten OncoBox Brust

Berechnung der Fallarten

Die OncoBox berechnet selbständig die Fallart. Fälle, die keiner Fallart zuzuordnen sind, werden aus den Auswertungen ausgeschlossen.

Gesamtbetrachtung XML

| Gesamtbetrachtung Falldatensätze XML | Fallart | Anzahl | Kommentar |
|--|---------|--------|--|
| ► Anzahl Patienten | | 1667 | |
| Anzahl Falldatensätze ¹ | | 1719 | |
| Anzahl nicht verwertbarer Falldatensätze | | 4 | |
| Falldatensätze unvollständig ² | UV | 0 | elementare Pflichtangaben fehlen |
| Falldatensätze keiner Primärfallart zuzuordnen | KPF | 1 | |
| davon keine invasiven Mammakarzinome/DCIS ² | KMCA | 1 | |
| davon Wiedererkrankung (Rezidiv / Fernmetastasierung) | W | 0 | Es werden in der OncoBox zunächst nur die Fälle mit Primärtumor betrachtet |
| davon keine Zentrumsfälle ² | NZF | 2 | Fall erfüllt nicht die Kriterien eines Zentrumsfalls |
| Anzahl verwertbarer Falldatensätze ¹ | | 1715 | |
| davon innerhalb des gewählten Kennzahlenjahres 2016 | PFIK | 162 | siehe Kennzahlen ""Fallübersicht"" und ""Basisdaten"" |
| davon außerhalb des gewählten Kennzahlenjahres 2016 | PFAK | 1553 | ausgeschlossen für Kennzahlenbogen |
| davon innerhalb Ergebnisqualität (Zertifizierungsrelevante Daten: 2006 - 2016) | PFIEQ | 1617 | siehe Ergebnisqualität ""Fallübersicht"" und ""Matrix |
| davon außerhalb Ergebnisqualität (vor dem 01.01.2006 bzw. nach dem 31.12.2016) | PFAEQ | 98 | werden in der OncoBox nur in der Gesamtbetrachtung angezeigt |

1) 1 Patientin kann maximal 2x Primärfall sein (Karzinom rechts und links)

2) Mehrfachnennung möglich

Drag a column header here to group by that column

| | Patient ID | Fallnummer | Kennzahlenjahr | Fallart | Fieldname | Eintrag XML | Kommentar |
|---|------------|------------|----------------|---------|---------------------------------|-------------|--------------------------------------|
| ► | 152832 | 151392 | 2016 | KPF | | | Bestimmung der Fallart nicht möglich |
| | 15003 | 159031 | 2016 | NZF | Zentrumsfall | NZF | Kein Zentrumsfall |
| | 002 | 9021 | 2015 | KMCA | TumordiagnoseICD10 Histologie | P | Kein invasives Mammakarzinom/DCIS |
| | 003 | 9031 | 2015 | NZF | Zentrumsfall | NZF | Kein Zentrumsfall |

Besonderheiten OncoBox Brust

Berechnung der Fallarten

Im Spezifikationsdokument ist für jede Primärfallart aufgelistet, welche Bedingungen für eine Zählung erfüllt sein müssen.

OncoBox Brust (OncoBox Breast Cancer)

Primärfallarten

Categories of primary cases

[Inhaltsverzeichnis \(Content\)](#)

In der Sondersituation jahresübergreifende Diagnose / Therapie im Dezember 2015 und Januar 2016, Zuordnung beider Fälle und der Patientin / des Patienten zu 2015.

(If the diagnoses were made/ therapies started around the turn of the year (i.e. december 2015 and january 2016), both cases are counted as primary cases for 2015)

Nicht operierter Primärfall (NO) (non surgical primary case (NO))

| Definition Primärfall (Definition primary case) | Datenfeld (Data field) | Benötigte Ausprägungen (Values) |
|---|---|------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">• PatientInnen und nicht Aufenthalte und nicht Operationen (Patients and not hospital stays or operations)• Fall kann nur für 1 Zentrum gezählt werden. Therapieplanung (interdisziplinäre Tumorkonferenz) und Therapiedurchführung über das Brustkrebszentrum (Haupttherapie) | Fall Fallinformationen Zentrumsfall | ZF |

[Inhaltsverzeichnis](#)

[Datenfelder-XML](#)

[Strukturval.](#)

[Primärfallarten](#)

[Gesamtbetracht.](#)

[Filter](#)

Besonderheiten OncoBox Brust

Berechnung der Fallarten

Im Spezifikationsdokument ist für jede Primärfallart aufgelistet, welche Bedingungen für eine Zählung erfüllt sein müssen.

Hier z.B.:

Nicht-operierte Primärfälle

OncoBox Brust (OncoBox Breast Cancer)

Primärfallarten

Categories of primary cases

[Inhaltsverzeichnis \(Content\)](#)

In der Sondersituation jahresübergreifende Diagnose / Therapie im Dezember 2015 und Januar 2016, Zuordnung beider Fälle und der Patientin / des Patienten zu 2015.

(If the diagnoses were made/ therapies started around the turn of the year (i.e. december 2015 and january 2016), both cases are counted as primary cases for 2015)

Nicht operierter Primärfall (NO) (non surgical primary case (NO))

| Definition Primärfall (Definition primary case) | Datenfeld (Data field) | Benötigte Ausprägungen (Values) |
|---|---|------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">• PatientInnen und nicht Aufenthalte und nicht Operationen (Patients and not hospital stays or operations)• Fall kann nur für 1 Zentrum gezählt werden. Therapieplanung (interdisziplinäre Tumorkonferenz) und Therapiedurchführung über das Brustkrebszentrum (Haupttherapie) | Fall Fallinformationen Zentrumsfall | ZF |

[Inhaltsverzeichnis](#)

[Datenfelder-XML](#)

[Strukturval.](#)

[Primärfallarten](#)

[Gesamtbetracht.](#)

[Filter](#)

Besonderheiten OncoBox Brust

Berechnung der Fallarten

Im Spezifikationsdokument ist für jede Primärfallart aufgelistet, welche Bedingungen für eine Zählung erfüllt sein müssen.

oder:
operiert, aber neoadjuvant vorbehandelt

OncoBox Brust (OncoBox Breast Cancer)

Primärfallarten

Categories of primary cases

[Inhaltsverzeichnis \(Content\)](#)

| Operierter, neoadjuvant vorbehandelter Primärfall (ONV) (surgically treated primary case with neoadjuvant therapy (ONV)) | | |
|---|---|------------------------------------|
| Definition Primärfall (Definition primary case) | Datenfeld (Data field) | Benötigte Ausprägungen (Values) |
| <ul style="list-style-type: none">• PatientInnen und nicht Aufenthalte und nicht Operationen (Patients and not hospital stays or operations)• Fall kann nur für 1 Zentrum gezählt werden. Therapieplanung (interdisziplinäre Tumorkonferenz) und Therapiedurchführung über das Brustkrebszentrum (Haupttherapie) (A case can only be counted for 1 centre. Therapy planning (interdisciplinary tumour board) and therapy administered through the Breast Cancer Centre (main therapy)) | Fall Fallinformationen Zentrumsfall | ZF |
| • Mammakarzinome bei Männern und primär M1 | Stammdaten | W M X |
| <div><div></div><div>Inhaltsverzeichnis</div><div>Datenfelder-XML</div><div>Strukturval.</div><div>Primärfallarten</div><div>Gesamtbetracht.</div><div>Filter</div><div>K</div></div> | | |

Besonderheiten OncoBox Brust

Grundfrage, der dem Algorithmus zugrunde liegt: Welche Datenfelder sind notwendig, damit der Primärfall in den Basisdaten abgebildet werden kann?

| Primärfälle Mammakarzinom <small>Def. gemäß EB 1.2.0; automatischer Übertrag "Anzahl / Zähler / Nenner" in den Kennzahlenbogen</small> | Primärfälle bei Männer und Frauen ¹⁾ | | | | | | | | Gesamt ⁷⁾ |
|---|--|----------------|----------------|----------------|--------------------------------|---|---|--|-----------------------------|
| | Tis (= DCIS) (N0, M0) | T1 (N0, M0) | T2 (N0, M0) | T3 (N0, M0) | T4 (N0, M0) | N+ (jedes T inkl. Tis/Tx ²⁾ , M0) | M1 (jedes N, jedes T inkl. Tis/Tx) | nicht zuzu- ordnen | |
| Primärfälle ⁴⁾ | | | | | | | | | |
| Operierte Primärfälle | | | | | | | | | |
| Mit BET ³⁾ | | | | | | | | | |
| Mit Mastektomien ³⁾ | | | | | | | | | |
| davon operierte Primärfälle mit neoadjuvanter oder präoperativer systemischer Therapie | | | | | | | | | |
| Erkrankung | Patientinnen (Frauen) | | | | Patienten (Männer) | | | Primärfälle gesamt ⁷⁾ | |
| einseitig ⁵⁾ | | | | | | | | | |
| beidseitig (synchron) ⁶⁾ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Gesamt | | | | | | | | | |

Besonderheiten OncoBox Brust

Berechnung Matrix EQ

Die Darlegung der Matrix Ergebnisqualität für Brustkrebszentren ist optional, bei Reduktion Auditzyklus verpflichtend.

Export Zertifizierungsrelevante Daten



Wenn Sie alle Berechnung der OncoBox in die Excel-Vorlage des Kennzahlenbogens exportieren möchten, müssen Sie hier beides auswählen.

- Wenn es sich um eine Erstzertifizierung handelt, ist es sinnvoll, die optionalen Kennzahlen und die Matrix Ergebnisqualität nicht zu exportieren.
- Bitte beachten Sie zudem, dass die Matrix Ergebnisqualität bei REDZYK verbindlich ist.

Wählen Sie bitte aus, welche Berechnungen der OncoBox in den Kennzahlenbogen übertragen werden sollen:

Matrix Ergebnisqualität exportieren ☒ Ja

Abbrechen

Export starten

Besonderheiten OncoBox Prostata

Einlesen Befragungsdaten

Im Rahmen der PCO-Studie kann neben der XML-Datei aus dem Tumordokumentationssystem auch eine XML-Datei mit den prä- und posttherapeutischen Befragungsdaten eingelesen werden.



Zentrum

Registrierungs. Nr.

FAP-Z501



Datum Erstzertifizierung

07.05.2008

Zentrum

Test Prostatakrebszentrum 501

Standort / Klinikum

Test Klinikum 501

Betrachtungszeitraum

Kennzahlenjahr / Auditjahr

Kennzahlenjahr 2017 / Auditjahr 2018

XML - Tumordokumentationssystem

XML - PCO - Studiendatensatz

Auswählen XML - Tumordokumentationssystem

Dateisuche

C:\Users\s.dienig\Desktop\bb wien\pco500_xml tudok (180322).xml

Datei auswählen

^ Auswählen XML - PCO Befragungsdaten

Dateisuche

C:\Users\s.dienig\Desktop\bb wien\pco500_xml tudok (180322).xml

Datei auswählen

Besonderheiten OncoBox Prostata

Einlesen Studiendatensatz

Alternativ kann der von der OncoBox generierte Studiendatensatz (klinische Daten + Befragungsdaten) für Qualitätssicherungszwecke eingelesen werden.

XML-OncoBox Prostata I1-1.3



Zentrum

Registrierungs. Nr.

FAP-Z501



Datum Erstzertifizierung

07.05.2008

Zentrum

Test Prostatakrebszentrum 501

Standort / Klinikum

Test Klinikum 501

Betrachtungszeitraum

Kennzahlenjahr / Auditjahr

Kennzahlenjahr 2017 / Auditjahr 2018

XML - Tumordokumentationssystem

XML - PCO - Studiendatensatz

Auswählen XML - Studienpatientenexport OncoBox

Dateisuche

C:\Users\s.dieng\Desktop\bb wien\pco500_xml studienpatientenexport_(180322).xml

Datei auswählen

Besonderheiten OncoBox Prostata

Gesamtbetrachtung

In der Gesamtbetrachtung wird dann die prätherapeutische Rücklaufquote auf Kennzahlenjahrebene zurückgespielt.

Fallbetrachtung

DKG

Gesamtbetrachtung

Basisdaten

Auffälligkeiten

Einzel-Patienten

| Basisdaten | | Gesamtbetrachtung | | | |
|--|--|-------------------|-------------|------------------|--------|
| | | 2017 | 2011 - 2016 | nicht zuzuordnen | gesamt |
| ► Tumordokusystem - Falldatensätze | | 112 | 119 | 18 | 249 |
| nicht verwertbare Falldatensätze | | 4 | 1 | 0 | 5 |
| Falldatensatz unvollständig | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fallart nicht bestimmbar | | 4 | 1 | 0 | 5 |
| kein Zentrumsfall | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| verwertbare Falldatensätze DKG | | 108 | 118 | 18 | 244 |
| ohne Auffälligkeiten | | 67 | 115 | 17 | 199 |
| mit Auffälligkeiten | | 41 | 3 | 1 | 45 |
| | | | | | |
| PCO - Anzahl Fragebögen maximal | | 46 | 34 | 10 | 122 |
| davon keine Einwilligung zur Befragung | | 27 | 25 | 3 | 55 |
| davon prätherapeutischer Fragebogen nach Beginn Therapie | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| davon kein prätherapeutischer Fragebogen | | 1 | 0 | 1 | 2 |
| Falldatensätze mit prätherapeutischen Fragebogen | | 18 | 9 | 6 | 33 |
| Teilnahmequote prätherapeutisch | | 39,13% | 26,47% | 60,00% | 27,05% |

Besonderheiten OncoBox Prostata

Tabellenblatt „PCO-Teilnahmequote“

Außerdem wird, beim Einlesen von den beiden XML-Dateien beim Export des Datenblattes ein zusätzliches Tabellenblatt mit den Rücklaufquoten auf Quartalsebene generiert.

Microsoft Excel Interface (OncoBox Prostata) showing the 'PCO-Teilnahmequote' worksheet.

Form Fields:

- PCO-Reg.-Nr.: PCO-131
- Zentrum: Test Prostatakrebszentrum 501
- Standort: Test Klinikum 501
- Datum Beginn PCO-Studie: 26.07.2016

Text Description:

Dieses Tabellenblatt ist nur für Zentren relevant, die an der PCO-Studie teilnehmen und beide XML-Dateien, aus dem Tumordokumentation Anwendung www.pco-study.com in die OncoBox Prostata importiert haben. Auf diesem Tabellenblatt werden Aussagen zur Rücklaufquote getroffen. dienen alle Patienten, die ab dem Zeitpunkt des ersten Studienpatienten (Beginn ist nicht das Datum der Befragung, sondern das Primärfalldatum als Primärfall geführt werden.

Table: Gesamtbetrachtung nach Quartal

| | Quartale 2016 | | | Quartale 2017 | | | | | Quartale 2018 | | |
|---------------------------------|---------------|----|--------|---------------|----|----|----|--------|---------------|----|----|
| | 3. | 4. | Gesamt | 1. | 2. | 3. | 4. | Gesamt | 1. | 2. | 3. |
| PCO - Anzahl Fragebögen maximal | 20 | 14 | 34 | 18 | 13 | 8 | 7 | 46 | 10 | 0 | 0 |

Worksheet Tab: PCO-Teilnahmequote (highlighted in red)

Besonderheiten OncoBox Prostata

Generierung Datenblätter zu IIEF/ICIQ

Wenn Sie im Kennzahlenjahr mit der PCO-Studie angefangen haben bzw. auch EPIC-26 + Zusatzfragen umgestiegen sind, wählen sie hier „nein“.

Navigation: Basisdaten KB, Kennzahlen, Ergebnisqualität, ICIQ, IIEF 2017, ICIQ, IIEF 2014, Kaplan-Meier

Tab: Basisdaten x Gesamtbetrachtung x

| | 2017 | 2011 - 2016 | nicht zuzuordnen | gesamt |
|--|---------------|---------------|------------------|---------------|
| nicht verwertbare Falldatensätze | 4 | 1 | 0 | 5 |
| Falldatensatz unvollständig | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fallart nicht bestimmbar | | | | |
| kein Zentrumsfall | | | | |
| verwertbare Falldatensätze DKG | | | | |
| ohne Auffälligkeiten | | | | |
| mit Auffälligkeiten | | | | |
| PCO - Anzahl Fragebögen maximal | 46 | 34 | 10 | 122 |
| davon keine Einwilligung zur Befragung | 27 | 25 | 3 | 55 |
| davon prätherapeutischer Fragebogen nach Beginn Therapie | 0 | 0 | 0 | 0 |
| davon kein prätherapeutischer Fragebogen | 1 | 0 | 1 | 2 |
| Falldatensätze mit prätherapeutischen Fragebogen | 18 | 9 | 6 | 33 |
| Teilnahmequote prätherapeutisch | 39,13% | 26,47% | 60,00% | 27,05% |

Export Zertifizierungsrelevante Daten

Wählen Sie bitte aus, welche Berechnungen der OncoBox in den Kennzahlenbogen (Excel-Datei) übertragen werden sollen:

ICIQ, IIEF der Primärfälle 2017 (Tabellenblatt: Patientenfragebogen-PF_2017) ☐ Ja ☒ Nein

ICIQ, IIEF der Primärfälle 2014 (Tabellenblatt: Patientenfragebogen-PF_2014) ☐ Ja ☒ Nein

Abbrechen Export starten

Besonderheiten OncoBox Brust / Prostata

Auffälligkeiten statt TO-DO-Liste

Kennzahlen - Liste „Auffälligkeiten“

Drag a column header here to group by that column

| | Patient ID | Fallnummer | Feldname | EintragImXML | Kommentar |
|---|------------|------------|---|--------------|--|
| ▶ | 152834 | 151389 | Sentinellymphknoten-Entfernung | ---- | Das Feld Sentinellymphknoten-Entfernung ist leer. Falls keine SLNE/SLNB durchgeführt wurde, kann hier ein N angegeben werden. |
| | 152834 | 151389 | Axilladisektion | ---- | Das Feld Axilladisektion ist leer. Falls keine Axilladisektion durchgeführt wurde, kann hier ein N angegeben werden. |
| | 152834 | 151389 | pathologisches TNM - pT pathologisches TNM - pM | T1 MX | Der postoperative M-Status fehlt. Die Angabe von MX ist hier nicht ausreichend. (Dieser Fall kann in Kennzahl Nr. 4, 5, 6, 7, 8, 9 und 10 nicht berücksichtigt werden) |
| | 152834 | 151389 | Residualstatus lokal | RX | Die Angabe des Residualstatus fehlt. (Dieser Fall kann in Kennzahl Nr. 6 nicht berücksichtigt werden) |
| | 152830 | 151390 | Sentinellymphknoten-Entfernung | ---- | Das Feld Sentinellymphknoten-Entfernung ist leer. Falls keine SLNE/SLNB durchgeführt wurde, kann hier ein N angegeben werden. |
| | 152830 | 151390 | Axilladisektion | ---- | Das Feld Axilladisektion ist leer. Falls keine Axilladisektion durchgeführt wurde, kann hier ein N angegeben werden. |
| | 152830 | 151390 | pathologisches TNM - pT pathologisches TNM - pM | T3 MX | Der postoperative M-Status fehlt. Die Angabe von MX ist hier nicht ausreichend. (Dieser Fall kann in Kennzahl Nr. 4, 5, 6, 7, 8, 9 und 10 nicht berücksichtigt werden) |
| | 152838 | 151391 | Rezeptor-Status | X | Die Angabe des Hormonrezeptor-Status fehlt. (Dieser Fall kann in Kennzahl Nr. 8 nicht berücksichtigt werden) |
| | 152838 | 151391 | Her2Status | X | Die Angabe des HER2-Status fehlt. (Dieser Fall kann in Kennzahl Nr. 10 nicht berücksichtigt werden) |
| | 152838 | 151391 | Drahtmarkierung - Präoperativ | X | Das Feld "Drahtmarkierung - Präoperativ" ist leer. Wurde keine Drahtmarkierung durchgeführt, kann N für nicht durchgeführt angegeben werden. |
| | 152838 | 151391 | Komplikationen | ---- | Das Feld Komplikationen ist leer. Falls (bisher) keine Komplikationen aufgetreten sind, kann hier ein N angegeben werden. |

Besonderheiten OncoBox Brust / Prostata

Auffälligkeiten statt TO-DO-Liste

Bei Darm werden alle Patienten, die auf der TO-DO-Liste stehen, für alle weiteren Berechnungen (Basisdaten, Kennzahlen, Matrix etc.) ausgeschlossen. Bei Brust und Prostata erfolgt der Hinweis, an welchen Stellen die Dokumentation zu Problemen führen kann.

Kennzahlen - Liste „Auffälligkeiten“

Drag a column header here to group by that column

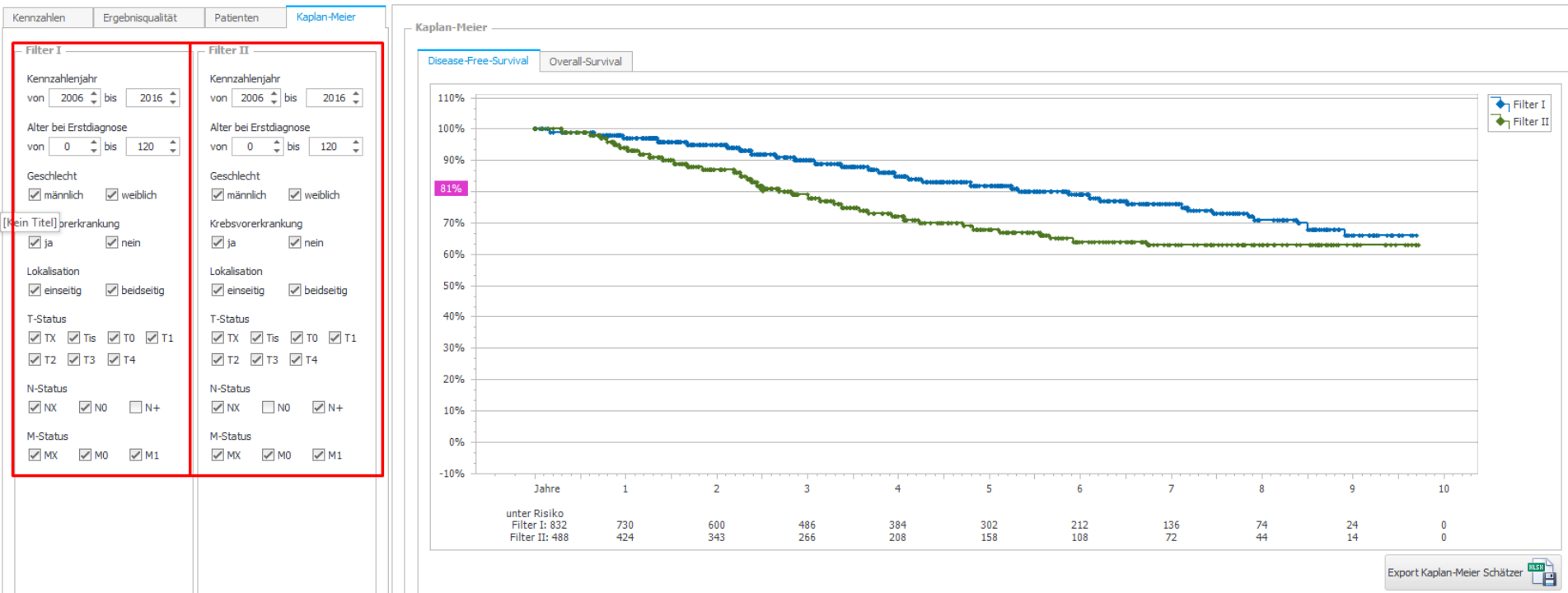
| | Patient ID | Fallnummer | Feldname | | |
|---|------------|------------|---|------|--|
| ▶ | 152834 | 151389 | Sentinellymphknoten-Entfernung | | (Dieser Fall kann in Kennzahl Nr. 4, 5, 6, 7, 8, 9 und 10 nicht berücksichtigt werden) |
| | 152834 | 151389 | Axilladisektion | | |
| | 152834 | 151389 | pathologisches TNM - pT pathologisches TNM - pM | | |
| | 152834 | 151389 | Residualstatus lokal | RX | Die Angabe des Residualstatus fehlt. (Dieser Fall kann in Kennzahl Nr. 6 nicht berücksichtigt werden) |
| | 152830 | 151390 | Sentinellymphknoten-Entfernung | ---- | Das Feld Sentinellymphknoten-Entfernung ist leer. Falls keine SLNE/SLNB durchgeführt wurde, kann hier ein N angegeben werden. |
| | 152830 | | | | Das Feld Axilladisektion ist leer. Falls keine Axilladisektion durchgeführt wurde, |
| | 152830 | | | | Die Angabe des Hormonrezeptor-Status fehlt. (Dieser Fall kann in Kennzahl Nr. 8 nicht berücksichtigt werden) |
| | 152838 | | | | Die Angabe des HER2-Status fehlt. (Dieser Fall kann in Kennzahl Nr. 10 nicht berücksichtigt werden) |
| | 152838 | | | | Das Feld "Drahtmarkierung - Präoperativ" ist leer. Wurde keine Drahtmarkierung durchgeführt, kann N für nicht durchgeführt angegeben werden. |
| | 152838 | | | | Das Feld Komplikationen ist leer. Falls (bisher) keine Komplikationen aufgetreten sind, kann hier ein N angegeben werden. |
| | 152838 | | | | Ein Beginndatum der Strahlentherapie wurde dokumentiert, aber es fehlt die Angabe ob diese Therapie empfohlen wurde oder nicht. Falls die Therapie nicht empfohlen wurde, ist hier ein Nein anzugeben. |

Besonderheiten OncoBox Brust / Prostata

Filter Kaplan-Meier

Man kann den Filter für beide Schätzer manuell einstellen.

XML-OncoBox Brust H2.1.1



Bedeutung vor dem Audit

Im Auditcheck wird überprüft, ob die OncoBox zur Generierung der zertifizierungsrelevanten Daten genutzt wurde:

| Brust | Darm | Prostata |
|------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Empfehlung | verbindlich (Abweichung) | verbindlich (Abweichung) |

Bedeutung im Audit

Was macht der Fachexperte mit der OncoBox im Audit

- Abgleich mit den eingereichten EXCEL-Dateien
- Überprüfung der Gesamtbetrachtung / TO-DO-Listen
- Aufruf der Kaplan-Meier-Kurven

Vielen Dank

Vielen Dank! Haben Sie Fragen?

