
1. Regionale Qualitätskonferenz

Dresden, 15. November 2017

Programm

1. Begrüßung
2. Einführung KFRG und SächsKRG
Geplante Strukturen in Sachsen
3. Meldepflicht und Datenschutz
4. Meldeanlässe
- Pause -
5. Basisdatensatz / Pflichtangaben in einzelnen
Meldungen, Organspezifik, ADT/GEKID-Schnittstelle
6. Meldevergütung
7. Ihre Fragen

3. Meldepflicht und Datenschutz

Meldepflicht

Alle Ärzte an zuständiges Behandlungsregister
Krebs einschließlich Frühstadien und gutartige
Hirntumoren.

(Nichtmelanot. Hautkrebs: Sonderregelung)

Frist: 4 Wochen ab Meldeanlass

Datenschutz

Widerspruchsrecht

Datenschutzkonzept

4. Meldeanlässe

1. Stellung der Diagnose nach hinreichender klinischer Sicherung
2. histol., zytolog. oder labortechn. Sicherung der Diagnose
3. Beginn und Abschluss einer system. Therapie
4. Abschluss einer operativen oder Strahlentherapie
5. Therapierelevante Änderungen des Krankheitsverlaufes
 - Erreichen der Tumorfreiheit
 - Rezidive / Metastasen
6. Nachsorgestatus bei Änderung des Erkrankungsstatus
7. Tod des Patienten

5. Basisdatensatz

ADT/GEKID-BDS vom 27.03.2014
(Bundesanzeiger vom 28.04.2014)

Organspezifische Module

Kolorektales Karzinom

(Bundesanzeiger vom 26.11.2015)

Mammkarzinom

(Bundesanzeiger vom 26.11.2015)

Prostatakarzinom

(Bundesanzeiger vom 29.08.2017)

Basisdatensatz / Pflichtangaben

Inhalt jeder Meldung:

Meldeanlass / Meldebegründung (Widerspruch etc.)

Melderstammdaten

Patientenstammdaten (Namen, Geschlecht, Geb., KK)

Diagnose (ICD 10 und Text): Primärtumor!

Lokalisation (ICD-O-3 o. Text): Primärtumor! Seite

Diagnosedatum: Primärtumor!

Basisdatensatz / Pflichtangaben

Diagnosemeldung

Diagnosesicherung (höchste Sicherheit)

Histologiecode (ICD-O), Text und Datum, Grading

c/uTNM o.a. Klassifikation (mit Version)

ggf. Lokalisation der Metastasen

Allg. Leistungszustand (ECOG oder Karnofsky)

Frühere Tumorleiden mit Datum

Basisdatensatz / Pflichtangaben

Histologiebefund

Komplette Stammdaten!

Befunddatum und Nr., Einsender

Morphologiecode und Freitext

Grading, TNM mit L, V, Pn, S

Lymphknoten und Sentinel-LK (untersucht / befallen)

Weitere Klassifikationen / Stadium

Residualstatus

Hormonrezeptorstatus und weitere organspezif. Items

Basisdatensatz / Pflichtangaben

Systemische Therapie / Beginn

Intention (kurativ / palliativ)

Stellung zur OP (neoadj., adj., intraop., ohne Bezug)

Art (Chemo, Hormon, Immun-/AK, ZS, KM, WS/AS)

Protokoll und Substanzen

Beginn-Datum

Basisdatensatz / Pflichtangaben

Systemische Therapie / Ende

Ende-Datum

Grund (Abbruch, regulär)

Nebenwirkungen / Grad (nach CTC, ab Grad 3 oder keine)

Nebenwirkungen / Art

Basisdatensatz / Pflichtangaben

Strahlentherapie

Intention

Stellung zur OP

Zielgebiet mit Seite

Beginn-Datum

Applikationsart (perkutan, Brachy, metabolisch, ...)

Gesamtdosis (Gy, GBq)

Einzeldosis

Basisdatensatz / Pflichtangaben

Ende-Datum

Grund

Nebenwirkungen / Grad nach CTC (ab 3 oder keine bis 2)

Nebenwirkungen / Art nach CTC (bis Tag 90 nach RTx-Beginn)

Basisdatensatz / Pflichtangaben

Operation

Intention

Datum

OPS-Code mit Version (nur tumorspezifisch!)

Komplikationen (nach Auswahlliste)

R-Status lokal und gesamt

pTNM

(Operateur)

Basisdatensatz / Pflichtangaben

Krankheitsverlauf

Untersuchungsdatum

Tumorstatus

Vollremission (erstmalig)

Progression (neu)

LR, LK-Rez., FMet mit Datum und Lok.

Basisdatensatz / Pflichtangaben

Tod

Sterbedatum

Tumorbedingt?

Ursachen (ICD 10)

Weitere Angaben lt. BDS

Tumorkonferenz (Datum, Typ)

Basisdatensatz / Organspezifik

Prostatakarzinom

Stanzen mit Datum, Anzahl, Anzahl pos., %Befall,

Gleason mit Anlass,

PSA mit Datum

Postop. Komplikationen nach Clavien-Dindo III-IV (6 Mo.)

Mammakarzinom

Menopausenstatus

HRZ, Her2 neu

Präop. Markierung mit bildgeb. Verfahren

Basisdatensatz / Organspezifik

Tumorgröße invasiv und DCIS

Datum Sozialdienst

Datum Studieneinschluss

Rektumkarzinom

Abstand zur Anokutanlinie

Minimaler Abstand zum aboralen Rand

Abstand zur circumferentiellen mesorektalen Res.-Ebene

Qualität TME-Präparat (Mercury)

MRT-o. Dünnschicht-CT mit Abstand mesorekt. Faszie

Basisdatensatz / Organspezifika

Stomaposition präoperativ angezeichnet
Grad Anastomoseninsuff.

Kolorektales Karzinom

Elektiv- oder Notfall-OP

ASA

Mutation des K-RAS-Onkogens

Datum Sozialdienst

Studienteilnahme

ADT/GEKID-XML-Schnittstelle

Gesetzlich vorgegebene Schnittstelle

Version 1.0.5: gültig bis 30.9.2018

- Basisdatensatz

Version 2.0.0: Veröffentlichung am 1.4.2017

verpflichtende Entgegennahme ab 1.1.2018 durch §65c-Register

- Basisdatensatz und Module Mamma, Darm

Veröffentlicht bei der ADT:

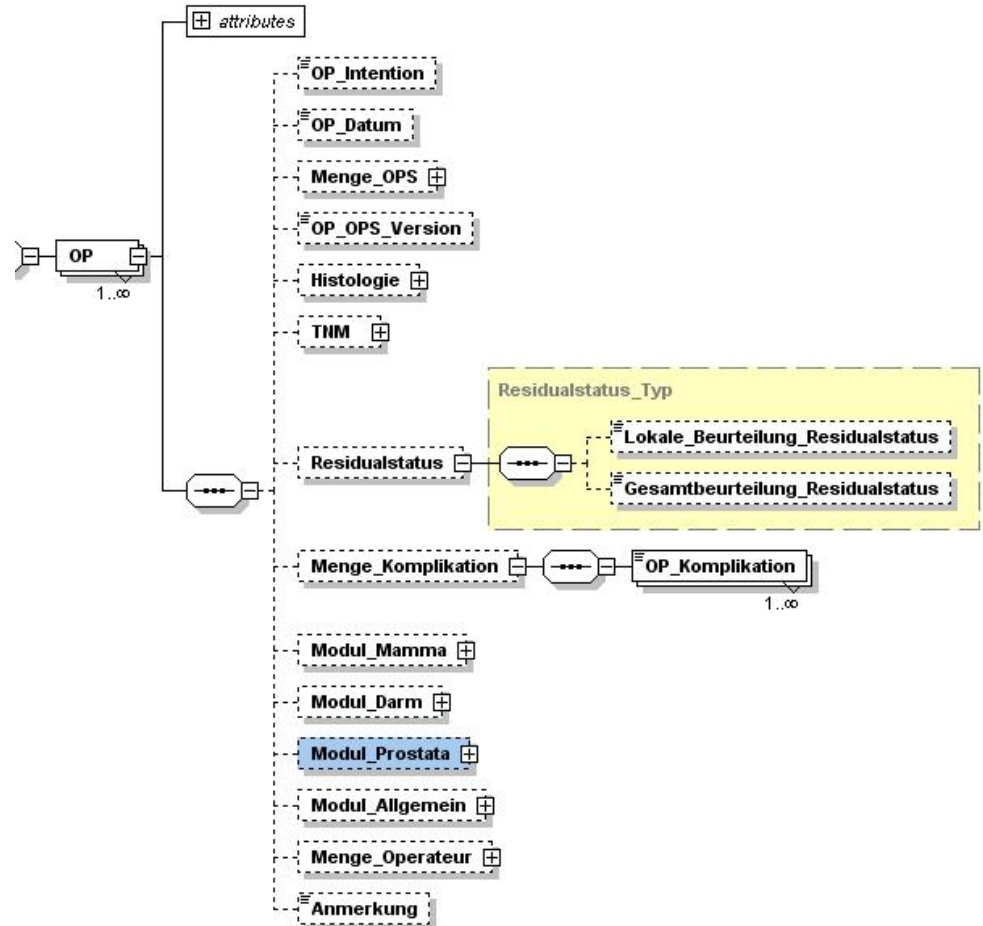
<http://www.tumorzentren.de/onkol-basisdatensatz.html>

Beispiel für XML-Schema: Operation

```

<xs:element name="Menge_OP" minOccurs="0">
<xs:complexType> <xs:sequence>
<xs:element name="OP" maxOccurs="unbounded">
<xs:complexType> <xs:sequence>
<xs:element name="OP_Intention" minOccurs="0">
<xs:annotation> <xs:documentation>Gibt an, mit welchem Ziel die
Operation durchgeführt wird. K = Kurativ P = Palliativ D = Diagnostisch R =
Revision/Komplikation S= Sonstiges X = Fehlende Angabe
</xs:documentation> </xs:annotation>
<xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="1"/>
<xs:enumeration value="K"> <xs:annotation>
<xs:documentation>Kurativ</xs:documentation> </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="P"> <xs:annotation>
<xs:documentation>Palliativ</xs:documentation> </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="D"> <xs:annotation>
<xs:documentation>Diagnostisch</xs:documentation> </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="R"> <xs:annotation>
<xs:documentation>Revision/Komplikation</xs:documentation>
</xs:annotation> </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="S"> <xs:annotation>
<xs:documentation>Sonstiges</xs:documentation> </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="X"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fehlende
Angabe</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration>
</xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>
<xs:element name="OP_Datum" type="Datum_Typ" minOccurs="0"/>
<xs:element name="Menge OPS" minOccurs="0"> <xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="OP OPS" type="xs:string" maxOccurs="unbounded"/>
</xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element>
<xs:element name="OP OPS_Version" minOccurs="0">
<xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string">
<xs:enumeration value="2013"> <xs:annotation>
<xs:documentation>Version 2013</xs:documentation> </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="2014"> <xs:annotation>
<xs:documentation>Version 2014</xs:documentation> </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```



6. Meldevergütung

Voraussetzung: Vollständigkeit!

Schiedsspruch (24.02.15):

Diagnose (nach hinreichender Sicherung):	18 Euro
Verlaufsdaten (Ereignisse)	8 Euro
Therapiedaten	5 Euro
Abschlussdaten	5 Euro
Histol., labortechn. o. zytolog. Befund	4 Euro
(Abschlag für zahnärztl. Diagnose ohne ICD10	3 Euro)

Eine Vergütungsrichtlinie wird noch erstellt.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

www.krebsregister-dresden.de