♥ I Onco Box 2016 HANDBUCH





21.11.2016

Inhalt

Inh	alt			1
1.	Einl	eitun	g	2
2.	Inst	allatio	on	3
2	2.1.	Insta	allationsvorbereitungen	3
2	2.2.	Dein	istallation der OncoBox	4
2	2.3.	Insta	allation .NET Framework 4.0	4
2	2.4.	Insta	allation OncoBox	6
	2.4.	1.	OncoBox Setup-Assistent	6
	2.4.	2.	Installation starten	7
	2.4.	3.	Installation beenden	8
3.	Bes	chrei	bung des "Auswahl XML-Datensatz" – Fensters	9
:	3.1.	Schr	ritt 1 1	0
:	3.2.	Schr	ritt 2 1	2
:	3.3.	Schr	ritt 3 1	2
3.4	-	Schr	ritt 4 1	3
4.	Bes	chrei	bung des OncoBox – Hauptfensters1	4
4	I.1.	Das	Menü "DKG"	4
	4.1.	1.	DKG – Basisdaten	5
	4.1.	2.	DKG - Kennzahlen1	5
	4.1.	3.	DKG - Ergebnisqualität	6
	4.1.	4.	DKG – ICIQ, IIEF 20151	7
	4.1.	5.	DKG – ICIQ, IIEF 2012	7
	4.1.	6.	DKG – Kaplan-Meier1	7
4	1.2.	Das	Menü "Fallbetrachtung" 1	8
	4.2.	1.	Fallbetrachtung – Gesamtbetrachtung1	8
	4.2.	2.	Fallbetrachtung – Basisdaten1	9
	4.2.	3.	Fallbetrachtung – Auffälligkeiten 1	9
	4.2.	4.	Fallbetrachtung – Einzel-Patienten	0
	4.2.	4.1.	Patienten – Patientenprofil	0
	4.2.	4.2.	Patienten – Kennzahlen2	0
	4.2.	4.3.	Patienten – Liste "Auffälligkeiten"	1
	4.2.	4.4.	Patienten – Ergebnisqualität2	2
5.	Wei	tere I	Funktionen 2	3
ę	5.1.	Patie	entenprofil2	3
ę	5.2.	Grup	opieren2	3
ł	5.3.	Filte	r2	4
Ę	5.4.	Spra	achauswahl2	5

1. Einleitung

Durch die OncoBox ist eine Darlegung der Kennzahlen sowie der Ergebnisqualität gemäß den Zertifizierungsanforderungen auf Basis der XML-Technologie möglich. Die OncoBox kann aufgrund dieser XML-Technologie in jedes Tumordokumentationssystem einschließlich Krebsregister integriert werden.

Die OncoBox bildet durch die Standardisierung der Daten und der einheitlichen Algorithmen die Basis für eine Vergleichbarkeit der Daten. Ein weiteres, elementares Merkmal der OncoBox ist die Qualitätssicherung der Daten auf Patientenebene, die den Zentren / Krebsregistern als internes Verifizierungstool zur Verfügung steht.

Die OncoBox wird direkt an das Tumordokumentationssystem angebunden. Somit ist ein Daten-Export außerhalb der bisherigen Systemumgebung nicht notwendig, was hinsichtlich des Datenschutzes eine zentrale Bedeutung hat. Einzelne Patientendaten bleiben somit in den von den Zentren bereits genutzten Tumordokumentationssystemen bzw. bei dem jeweiligen Krebsregister.

2. Installation

Die neueste Version der Software kann von der Homepage heruntergeladen werden. Gehen Sie dazu auf <u>http://www.xml-oncobox.de</u> und speichern Sie die Setup-Datei auf Ihrem Computer.

Führen Sie die Installationsdatei aus. Wenn Sie Windows Vista oder Windows 7 benutzen, müssen Sie das Ausführen der Datei bestätigen. Das ist nur einmal nötig, d.h. Sie müssen dies nicht bei jedem Start der OncoBox wiederholen.

Hinweis!

Abhängig davon, welche Windows-Version Sie benutzen und wie Sie die Benutzeroberfläche von Windows eingestellt haben, weicht die grafische Darstellung auf Ihrem System möglicherweise von den im Folgenden dargestellten Abbildungen ab. Die Funktionen sind aber identisch und für alle Versionen der OncoBox gleich.

2.1. Installationsvorbereitungen

Bevor Sie mit der Installation beginnen, überprüfen Sie bitte, ob Ihr Computer die Systemvoraussetzungen für die OncoBox erfüllt.

Für die Installation wird eines der folgenden Betriebssysteme benötigt:

• Microsoft Windows

- Windows Versionen die neuer sind als Windows 2000 z.B. Windows XP, Windows Vista, Windows 7
- Prozessor mindestens 1 GHz
- mindestens 100 MB freier Speicherplatz auf der Festplatte
- Bildschirmauflösung 1024 x 768 oder höher
- Administratorrechte auf Ihrem System
- GNU/Linux (Linux) und Mac OS X

Die OncoBox funktioniert nur unter Microsoft Windows, sie ist mit anderen Betriebssystemen nicht kompatibel.

Vorsicht!

Falls auf Ihrem Rechner bereits eine Version von OncoBox installiert ist, müssen Sie die OncoBox vorher deinstallieren.

2.2. Deinstallation der OncoBox

Löschen Sie bitte nicht einfach das Verzeichnis mit dem Namen OncoBox, sondern nutzen Sie die Software-Verwaltung von Windows, um die OncoBox korrekt zu deinstallieren. Lassen Sie sich zunächst die auf Ihrem Computer installierten Programme anzeigen:

• Bei Windows XP:

```
\textbf{Start} \rightarrow \textbf{Systemsteuerung} \rightarrow \textbf{Software}
```

Bei Windows Vista und Windows 7:

```
\textbf{Start} \rightarrow \textbf{Systemsteuerung} \rightarrow \textbf{Programme} \rightarrow \textbf{Programme} \text{ und Funktionen}
```

Wählen Sie dann aus der Liste der installierten Programme zuerst OncoBox und klicken Sie auf **Deinstallieren**.

Auch bei der Deinstallation werden Sie möglicherweise gefragt, ob Sie Änderungen an Ihrem Rechner vornehmen wollen. Stimmen Sie auch hier diesen Fragen zu.

2.3. Installation .NET Framework 4.0

Um die OncoBox zu benutzen, muss zuerst .NET Framework 4.0 installiert werden.



Abbildung 1 Installation .Net Framework 4.0

Nach einem Klick auf **Ja** kommen Sie zu dem Download Center - Microsoft .Net Framework 4 Client Profile. Klicken Sie auf **Download** (roter Kreis).

SXML-OncoBox	× Hicrosoft .NET Framework 4 Client Pr 3	× +						
🗲 🛞 www.microsoft.com	/de-de/download/details.aspx?id=17113	1	7 7 C	🔍 👻 Conduit Search	P	-	+	A
Microsof	£							ŕ
Downlo	oad Center					Q		
Kaufen Pi	rodukte Kategorien Support Sicherhe	it						
N (V	licrosoft .NET Framework Vebinstaller)	4 Client Profile	j.		Teilen 🔊	<		E
Sprache ausv	vählen: Deutsch 🗸	Herunterladen		Kostenlose PC-Updates				
Die zum A Betriebssy werden vo	usführen in der Zielcomputerarchitek stem erforderlichen .NET Framework- m Microsoft .NET Framework 4-Web	ttur und auf dem -Komponenten installerpaket		 Sicherheitsp Softwareupc Service Pack Hardwaretre 	atches lates s iber			
herunterge Internetve Ausführun .NET Fram	eladen und installiert. Während der Ir rbindung erforderlich. Das Client Pro g der meisten Clientanwendungen, d ework 4 haben.	nstallation ist eine file dient zur lie als Zielversion		Microsoft L ausführen	Ipdate			

Abbildung 2 Download Center .NET Framework 4.0

	Vorsicht! Sie müssen das Ausführen der Datei bestätigen:	
Möchten S	Sie " dotNetFx40_Client_setup.exe " (867 KB) von " download.microsoft.com " ausführen oder speichern?	×
🕐 Datei	zien dieses Typs könnten Ihren Computer beschädigen.	echen

In diesem Fenster können Sie den Software-Lizenzbedingungen zustimmen, damit Sie die Installation fortsetzen können. Klicken Sie anschließend auf **Installieren**.

Nicrosoft .NET Framework 4 Client Profile - Setup	Microsoft .NET Framework 4 Client Profile - Setup
INET Framework 4 Client Profile - Setup Sie müssen den Lizenzbedingungen zustimmen, um den Vorgang fortsetzen zu können. Image: RGÄNZENDE LIZENZBESTIMMUNGEN FÜR MICROSOFT-SOFTWARE Image: RGK Image: RGK <th>Microsoft* NET Framework 4 Client Profile wurde installiert.</th>	Microsoft* NET Framework 4 Client Profile wurde installiert.
Geschätzte Downloadgröße: 45 MB Geschätzte Downloadzeit: DFÜ: 110 Minuten Breitband: 8 Minuten	Suchen Sie unter <u>Windows Update</u> nach neueren Versionen.
Installieren Abbrechen	Fertig stellen

Abbildung 3 Software Lizenzbedingungen

Abbildung 4 Installation beenden

Wenn der Set-Up-Assistent so wie in Abbildung 4 dargestellt wird, haben Sie Microsoft .Net Framework 4 installiert. Sie müssen den Assistenten nur noch mit Klick auf **Fertig stellen** abschließen.

2.4. Installation OncoBox

Nach der Installation von Microsoft .Net Framework 4 muss das OncoBox Setup erneut ausgeführt werden.

2.4.1. OncoBox Setup-Assistent

Im ersten Fenster können Sie noch keine Einstellungen vornehmen. Sie bekommen hier einige Hin-

weise hinsichtlich des Urheberrechtsgesetze.

H XML-OncoBox Darm E1.1.1	🛃 XML-OncoBox Darm E1.1.1
Willkommen beim Setup-Assistenten von XML-OncoBox Darm E1.1.1	Installationsordner wählen
Der Installer wird Sie durch die zur Installation von XML-OncoBox Darm E1.1.1 erforderlichen Schritte führen.	Der Installer wird XML-OncoBox Darm E1.1.1 in folgendem Ordner installieren. Um in diesem Ordner zu installieren, klicken Sie auf "Weiter". Um in einem anderen vorhandenen Ordner zu installieren, geben Sie diesen ein oder klicken Sie auf "Duchsuchen". Ordngr: C:\Program Files (x86)\OnkoZert\XML-OncoBox Darm E1.1.1\ Durchsuchen Speicherplatzbedarf
WARNUNG: Dieses Programm ist durch US-amerikanische Urheberrechtsgesetze und internationale Urheberrechtsverträge geschützt. Unbefugte Vervielfältigung oder unbefugter Vertrieb dieses Programms oder eines Teils davon wird sowohl straf- als auch zivilrechtlich verfolgt und kann schwere Strafen und Schadenersatzforderungen zur Folge haben.	Installieren Sie XML-OncoBox Darm E1.1.1 nur für den aktuellen Benutzer oder für alle Benutzer dieses Computers. © Alle Benutzer @ Aktueller Benutzer
Abbrechen <zurück weiter=""></zurück>	Abbrechen <zurück weiter=""></zurück>

Abbildung 5 XML-OncoBox Setup-Assistent

Abbildung 6 Installationsordner wählen

Nach einem Klick auf **Weiter** gelangen Sie zu dem Dialog **Installationsordner wählen** (Abbildung 6). Hier können Sie den Ort (Ordner) auswählen, in dem die Dateien gespeichert werden sollen. Standardmäßig wird ein neuer Ordner auf dem Desktop angelegt. Sie können aber den Pfad mittels Klick auf **Durchsuchen...** ändern.

Etwas weiter unten finden Sie die Auswahlmöglichkeit, ob diese Anwendung global (für alle Benutzer) oder nur für das aktuelle Konto installiert werden soll. Klicken Sie anschließend auf **Weiter**.

Die Installationsdateien werden nun extrahiert und in den von Ihnen gewählten Ordner kopiert.

2.4.2. Installation starten

Stellen Sie sicher, dass Sie alles richtig eingestellt haben und klicken anschließend auf **Weiter**. Daraufhin wird die Installation gestartet. Dieser Schritt kann einige Minuten in Anspruch nehmen.

😾 XML-OncoBox Darm E1.1.1 📃 🖃 💌	🔀 XML-OncoBox Darm E1.1.1
Installation bestätigen	XML-OncoBox Darm E1.1.1 wird installiert
Der Installer ist zur Installation von XML-OncoBox Darm E1.1.1 auf Ihrem Computer bereit. Klicken Sie auf "Weiter", um die Installation zu starten.	XML-OncoBox Darm E1.1.1 wird installiert. Vorgang wird ausgeführt
Abbrechen <zurück weiter=""></zurück>	Abbrechen <zurück weiter=""></zurück>

Abbildung 7 Installation bestätigen

Abbildung 8 XML-OncoBox wird installiert

2.4.3. Installation beenden

Wenn der Set-Up-Assistent so wie in Abbildung 9 dargestellt wird, haben Sie die OncoBox installiert. Sie müssen die Installation nur noch mit einem Klick auf **Schließen** fertigstellen.

WIL-OncoBox Darm E1.1.1	
Installation beendet	
XML-OncoBox Darm E1.1.1 wurde erfolgreich installiert. Klicken Sie auf "Schließen".	
Prüfen Sie mit Windows Update, ob wichtige Aktualisierungen für .NET Fram stehen. 	ework zur Verfügung
Abbrechen <zurück< td=""><td>Schließen</td></zurück<>	Schließen

Abbildung 9 Installation beenden

3. Beschreibung des "Auswahl XML-Datensatz" – Fensters

Nach erfolgreicher Installation der OncoBox erscheint auf dem Desktop das OncoBox Symbol (Abbildung 10, roter Kreis). Durch Doppelklick wird die Anwendung gestartet.



Abbildung 10 Installation beendet

Hinweis!

Bitte beachten Sie, dass vor Benutzung der OncoBox eine XML-Datei aus dem verifizierten Tumordokumentationssystem mit den zu betrachtenden Datensätzen abgelegt werden muss. Die Daten verlassen das Zentrum nicht, sondern werden im Zentrum von der lokal installierten Version der OncoBox verarbeitet.

Nach dem Start der OncoBox erscheint ein Auswahlfenster (Abbildung 11). Hier können Sie zunächst die Sprache auswählen. Die folgenden Schritte Nr. 1 und 2 sind für alle OncoBoxen identisch (OncoBox Brust, OncoBox Darm, OncoBox Prostata)

© ≣OncoBox	
Registrierungs. Nr V 🜒	
Zentrum Standort / Klinikum	

Abbildung 11 Auswahlfenster

an /\licwahleehritte			
	n.		
SoncoBox 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			
Auswahl XML - Date Schritt 1 - Zentrums-Ider	nsatz		
Auswahl XML - Date Schritt 1 - Zentrums-Ider Organ / Tumorentität	tifikation		
Auswahl XML - Date Schritt 1 - Zentrums-Ider Organ / Tumorentität Registrierungs. Nr.	nsatz tifikation Darm Zentrums-Identifikation Die hier gemachten Angaben werden zur Zentrums-Identifikation		
Auswahl XML - Date Schritt 1 - Zentrums-Ider Organ / Tumorentität Registrierungs. Nr. Datum Erstzertifizierung	Itifikation Darm Darm Darm De hier gemachten Angaben werden zur Zentrums-Identifikation in den verschiedenen Reports der XML-OncoBox automatisch übernommen und können dort auch nicht geändert werden.		
Auswahl XML - Date Schritt 1 - Zentrums-Ider Organ / Tumorentität Registrierungs. Nr. Datum Erstzertifizierung Zentrum			

3.1. Schritt 1

Nachdem das Organ / die Tumorentität ausgewählt wurde, ist die Auswahl der Registrierungsnummer Ihres Zentrums erforderlich. Sie können die Registrierungsnummer dem Hauptzertifikat Ihres Zentrums entnehmen (Abbildung 12).



Abbildung 12 Registrierungsnummer

Wählen Sie nun Ihre Registrierungsnummer aus der Liste aus.

€ Source Box					
Bei der Erstellung des XML-Datensatzes die Nutzung der XML-OncoBox. Bei Än Generierung des XML-Datensatzes erfor	werden die Patiente derungen der Patient derlich.	ndaten i endaten	aus dem Tumordokumentationssystem in eine XML-Datei übertragen. Diese XML-Datei ist Voraussetzung für in der Tumordokumentation ist für eine aktuelle Datenbetrachtung in der XML-OncoBox eine erneute		
Auswall APIC Ducc					
Schritt 1 - Zentrums-Iden	tifikation 🕕				
Organ / Tumorentität	Darm	*			
Registrierungs. Nr.	-	*	0		
Datum Erstzertifizierung Zentrum Standort / Klinikum	FAD-Z290 FAD-Z360 FAD-Z501 FAD-Z502 FAD-Z503 FAD-Z504 FAD-Z505	•			

Abbildung 13 Auswahl Registrierungsnummer

Die restlichen Felder werden nun automatisch ergänzt, so dass auch das Datum der Erstzertifizierung, die Zentrumsbezeichnung und der Standort erscheinen. Diese Angaben entsprechen den Angaben auf dem Zertifikat und können an dieser Stelle nicht verändert werden.

Bitte beachten Sie, dass die in Schritt 1 gemachten Angaben zur Zentrums-Identifikation automatisch in die verschiedenen Reports der OncoBox übernommen werden.

©≊OncoBox						
Bei der Erstellung des XML-Datensatzes die Nutzung der XML-OncoBox. Bei Änc Generierung des XML-Datensatzes erford	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 - Date Schritt 1 - Zentrums-Iden	nsatz tifikation 🜒					
Organ / Tumorentität	Darm 🔻					
Registrierungs. Nr.	FAD-2505 🔻 🜒					
Datum Erstzertifizierung	20.02.2010					
Zentrum	Test Darmkrebszentrum 505					
Standort / Klinikum	Test Klinikum 505					
Schritt 2 - Auswahl Patien	1tenkollektiv / Betrachtungszeitraum 👔					
Kennzahlenjahr / Auditjahr	- •					

Abbildung 14 Automatische Ergänzung

3.2. Schritt 2

Wählen Sie das Kennzahlenjahr / Auditjahr, das von der OncoBox betrachtet werden soll.

∎ ≅OncoBox							
Bei der Erstellung des XML-Datensatzes die Nutzung der XML-OncoBox. Bei Änn Generierung des XML-Datensatzes erfort	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	Darm 🔻						
Registrierungs. Nr.	FAD-Z505 🗸 👔						
Datum Erstzertifizierung	20.02.2010						
Zentrum	Test Darmkrebszentrum 505						
Standort / Klinikum	Test Klinikum 505						
Schritt 2 - Auswahl Patien Kennzahlenjahr / Auditjahr	ntenkollektiv / Betrachtungszeitraum 👔						

Abbildung 15 Kennzahlenjahr / Auditjahr wählen

3.3. Schritt 3

Nun erfolgt die Auswahl der XML-Dateien. Mit einem Klick auf **Datei auswählen** (Abbildung 16) können Sie die gewünschte XML-Datei (Abbildung 17, roter Kreis) auswählen, die aus einem verifizierten Tumordokumentationssystem in ein bestimmtes Verzeichnis (hier: auf dem Desktop) abgelegt wurde. Mit einem Klick auf das zweite **Datei auswählen** können Sie die XML-Datei mit den Ergebnissen der Patientenbefragung auswählen.

€ Onco Box		ONKOZERT
DE 🌐 BN		
Zentrum		
Registrierungs. Nr.	FAP-2501 V	
Zentrum	Test Prostatakrebszentrum 501	
Standort / Klinikum	Test Klinkum 501	
Auswählen XML - tumourdocumen	ation system	
Auswählen XML - tumourdocumen	ation system	
Dateisuche		
Datei auswählen		
Auswählen XML - EPIC 26 survey		
Dateisuche		
Datei auswählen		

Abbildung 16 XML-Datei auswählen



Abbildung 17 Speicherort XML-Datei

3.4. Schritt 4

Mit einem Klick auf **Aktivierung OncoBox** (Abbildung 18) werden die XML-Dateien durch die OncoBox verifiziert und ausgewertet. Dieser Schritt kann, je nach Größe der XML-Dateien, etwas dauern.

Nach Einlesen der Daten erscheint das Hauptfenster der OncoBox.

© [₹] OncoBox		
DE 🏭 EN		
Zentrum		
Registrierungs. Nr.	FAP-Z501 🗸 🚯	
Datum Erstzertifizierung	07.05.2008	
Zentrum	Test Prostatakrebszentrum 501	
Standort / Klinikum	Test Klinikum 501	
Betrachtungszeitraum		
Kennzahlenjahr / Auditjahr	Kennzahlenjahr 2015 / Auditjahr 2016 🗸 🗸	
Auswählen XML - tumourdocumen	tation system	
Dateisuche		-
L:\06_daten oncobox\epic-26 - pr	ustata_01_oncobox\beispielpatienten\xml-dateien testierung_xml-2 prostata neu (160113).xml	
Datei auswählen		
– Auswählen XML - EPIC 26 survey		
Dateisuche		
L:\06_daten oncobox\epic-26 - pr	ustata_01_oncobox\beispielpatienten\xml-dateien testierung\test_basisdaten.xml	
Datei auswählen		
- Anwendung starten "XML-Oncobo	x*	
Aktivierung XML-Oncobox		

Abbildung 18 Aktivierung OncoBox

4. Beschreibung des OncoBox – Hauptfensters

Das Hauptfenster (Abbildung 19) ist in ein Menü (orange) und eine Tabelle (grün) unterteilt. Durch das Menü wird die Tabelle gesteuert. Im Menü kann man auswählen zwischen Fallbetrachtung (violett) und DKG (gelb). Unter DKG findet man die Darstellung aller zertifizierungsrelevanten Daten.

			Ba	sisdaten - XML	-OncoBox Prosta	ta G1.2.1 (Beta-Ver	rsion)					- 6
Falbetrachtung DKG												
mtbetrachtung Befragung Basisdaten	Auffäligkeiten	Einzel-Patienten										
daten x												
Zentrumspatient Prostatakarzinom	nicht inte	rventionell					interventionel					Gesamt
		lokale Behandlung der Prostata										
	Active Surveillance	Watchful Waiting	aufgrund von Pca	aufgrund von Pca	Zufallsbefund nach RZE	perkutane Strahlentherapie	LDR - Brachytherapie	HDR - Brachytherapie	lokale Therapie	systemische Behandlung	andere Behandlung	
Primärfall-Patienten												
lokal begrenzt niedrigem Risiko	21	36	18	1	4	13	36	1	0	D	1	131
lokal begrenzt mittlerem Risiko	5	32	44	2	8	53	2	2	0	1	1	150
lokal begrenzt hohes Risiko	6	2	44	3	0	33	1	30	1	3	3	126
lokal fortgeschritten (T3/4-N0-M0)	0	0	45	9	4	7	1	33	0	0	10	109
fortgeschritten (N1, M0)	0	0	10	7	3	2	0	1	0	0	33	56
fortgeschritten (N0/1, M1)	0	0	17	20	0	0	0	0	0	0	100	137
nicht zuzuordnen	0	0	0	0	1	0	0	0	0	O	0	1
Primärfallpatienten gesamt	32	70	178	42	20	108	40	67	1	4	148	710
davon Patient mit Historie "AS/WW"	0	0	8	2	0	25	0	0	0	0	0	35
Neudiagnostizierte Rezidive und/oder Fernmetastasen im Kalenderiahr												
Patient mit Neudiagnose Rezidiv	0	0	3	1	0	19	0	3	0	0	4	30
Patient mit Neudiagnose Fernmetastase	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	6
Patient gesamt (ohne Mehrfachnennung	g) O	0	3	1	0	20	0	3	0	1	8	36
davon Patient parallel Status Primärfall-Patie	nt 0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2
Zentrumspatienten GESAMT	32	70	180	43	20	128	40	70	1	4	156	744
Operative Expertise	Berechnungen											
Operative Expertise RPE	181											
Operative Expertise RZE aufgrund von Pca	43											
Operative Expertise Zufallsbefund nach RZE	20											
Patient gesamt (ohne Mehrfachnennung	g) 244											

Abbildung 19 Hauptfenster OncoBox

4.1. Das Menü "DKG"

Im Menü DKG können die fünf verschiedene Tabellen "Basisdaten", "Kennzahlen", "Ergebnisqualität", "ICIQ, IIEF 2015", "ICIQ, IIEF 2012", "Kaplan-Meier" und "Generierung Excel-Kennzahlenbogen" ausgewählt werden (Abbildung 20).

	Fallbetrachtun	g DKG					
		* -	?	?	\approx	XHL C	RICK -
Basisdaten KB	Kennzahlen	Ergebnisqualität	ICIQ, IIEF 2015	ICIQ, IIEF 2012	Kaplan-Meier	Export XML-Datei Movember	Generierung Excel-Kennzahlenbogen

Abbildung 20 DKG Menü

4.1.1. DKG – Basisdaten

Die Basisdaten zeigen die Primär- und Zentrumsfälle des Ausgewählten Kennzahlenjahres. Die Fälle werden dort nach Risikogruppen getrennt den Behandlungspfaden zugeordnet. Diese Tabelle entspricht exakt der Auflistung in den Basisdaten der Excel-Datei. Durch Doppelklick auf eine der Zahlen erhalten Sie eine Auflistung aller betreffenden Fälle (Abbildung 21)

	nicht inter	ventionell			interven	ionell		
	Active Surveillance	Watch Waitir	I	Primärfallpatienten gesan	nt (Watchful Waiting)		HDR - achytherapie	andere lokale
				Patienten - ID 🔺	Fallnummer			merapie
			▶ 1	017044	200910441	^		
	21	36	2	043	10431		1	0
			3	0431	104311			-
	5	32	4	044	10441		2	0
	6	2	5	0441	104411		30	1
		0	6	10021	1010211		22	
	U	U	7	100211	10102111			U
	0	0	8	100211203203	10102111213		1	0
	0	0	9	10022	1010221		0	0
	Ŭ		10	100221	10102211		U	
	0	0	11	10043	1010431		0	0
	32		12	100431	10104311		67	1
			13	100431203	10104311213			
	0	0	14	10043203203	1010431213		0	0
			15	10044	1010441			
			16	100441	10104411			
ar i			17	100441203	10104411213			
	0	0	18	10044203203	1010441213		3	0
			19	1010211	103102111			
	0	0	20	101022	10310221		0	0
ung)	0	0	21	1010221	103102211		3	0
		-	22	101042	10310421			
atient	0	0	- 22	101042	10210/21	Ŧ	0	0
	32	70			Canc	el	70	1
	Berechnungen							
	181							
	40							

Abbildung 21 Doppelklick Basisdaten

4.1.2. DKG - Kennzahlen

Unter dem Menüpunkt Kennzahlen sehen Sie die Berechnung für die einzelnen Kennzahlen.



Mit der OncoBox kann die Kennzahl 18 (Salvage-Radiotherapie bei rezidiviertem Pca) nicht berechnet werden. Diese ist später in der exportierten Excel-Datei zu ergänzen.

Mit einem Klick auf die Zahl in der Zähler- und Nenner-Spalte erhalten Sie eine Übersicht über die dort gelisteten Patienten (Abbildung 22).

Za ambula	hler: Patienten, die Int psychoonkologis	stationär oder sch betreut wu	rden	Ne Erstm	nner: Primärfälle u anifestation eines I Fernmetasta	nd Patienten mi Rezidivs und / o sierung	t odei
	Patienten - ID 🔺	Fallnummer		-			- 1
► 1	001	10011	^	3 	Patienten - ID 🔺	Fallnummer	- 1
2	0011	100111		▶ 1	001	10011	
3	004	10041		2	0011	100111	_
4	0041	100411		3	002	10021	
5	005	10051		4	003	10031	
6	0051	100511		5	004	10041	
7	006	10061		6	0041	100411	
8	0061	100611		7	005	10051	
9	015	10151		8	0051	100511	
10	017	10171		9	006	10061	
11	0171	101711		10	0061	100611	
12	019	10191		11	0071	100711	
			Nicht in	Zähler			
	Patier	nten - ID		*	Fallnummer		
+ 1		002			10021		1
2		003			10031		_
3		0071			100711		
4		008			10081		
5		008			100812		
6		0081			100811		
7		009			10091		
8		0091			100911		
		12022			10101		1

Abbildung 22 Kennzahlenbogen - Fallauflistung Zähler, Nenner

4.1.3. DKG - Ergebnisqualität

Unter dem Menüpunkt **Ergebnisqualität** finden Sie die Matrix Ergebnisqualität (Abbildung 23). Die in rot markierten Zellen geben die Follow-Up-Quote der entsprechenden Jahre an und die unterste Zelle gibt die durchschnittliche Follow-Up-Quote wieder.

Basisdaten		Kennzahl	en Ergebnisqu	squalität ICIQ, IIEF 2015		CIQ, IIEF K 2012	aplan-Meier	Export Mov	XML-Datei vember	Excel	Generierung Kennzahlenbogen		
rg	ebnisquali	tät 🗙											
				Angabe Primär	fälle	Follow-Up	-Meldungen			DF	S	OA	IS
	-	В	С	D		F	G		I		J	L	М
	Relev Nachso	vante rgejahre	Angabe Jahr Primärfälle	Anzahl Primärf (posttherapeut tumorfrei)	älle isch	Patienten mit Follow-Up 1	Follow-Up Qu % (F / D	uote in))	DFS <mark>(</mark> Diseas Survival) al	e Free bsolut	DFS (Disease Free Survival) in %	OAS (Overall Survival) absolut	OAS (Overall Survival) in %
٢	rele	vant	2009	87		87	100,009	%	0		0,00%	87	100,00%
	rele	vant	2010	29		29	100,009	%	29		100,00%	29	100,00%
	rele	vant	2011	58		58	100,00%		29		50,00%	58	100,00%
	rele	vant	2012	29		29	100,009	%	0		0,00%	O	0,00%
	rele	vant	2013	29		29	100,009	%	29		100,00%	29	100,00%
					Fo	ollow-Up Quote ler letzten 2-4	100,009	%					

Abbildung 23 Matrix Ergebnisqualität

4.1.4. DKG – ICIQ, IIEF 2015

Unter diesem Menüpunkt sehen Sie die Auswertung der Patientenbefragung mittels des DKG-Fragebogens (ICIQ, IIEF, Lebensqualität und Gesundheitszustand) für das ausgewählte Kennzahlenjahr. Durch einen Klick auf die jeweiligen Zahlen erhalten Sie eine Auflistung der Patienten.

4.1.5. DKG – ICIQ, IIEF 2012

Unter diesem Menüpunkt sehen Sie die Auswertung der Patientenbefragung mittels des DKG-Fragebogens (ICIQ, IIEF, Lebensqualität und Gesundheitszustand) nach drei Jahren im Vergleich zur prätherapeutischen Erhebung. Auch hier ist es möglich über einen Klick auf die jeweiligen Zahlen eine Auflistung der Patienten zu erhalten.

4.1.6. DKG – Kaplan-Meier

Unter dem Menüpnkt **Kaplan-Meier** finden Sie Kaplan-Meier Schätzer für den gesamten Beobachtungszeitraum, sowohl für das Disease-Free-Survival (Nr. 1) als auch für das Overall-Survival (Nr. 2). Über zwei Filter auf der linken Seite (Nr.3) können Sie sich ihre individuellen Kaplan-Meier Schätzer anzeigen lassen. Wenn Sie etwas am Filter geändert haben, müssen Sie danach auf "Ergebnisse aktualisieren" klicken (Nr. 4), damit die Schätzer angepasst werden. Diese Übersicht gehört nicht zu den zertifizierungsrelevanten Daten.

Über den Button **Export Kaplan-Meier Schätzer** (Nr. 5) können Sie die angezeigten Kaplan-Meier Schätzer in eine Excel-Datei zu übertragen.



Abbildung 24 Kaplan-Meier

4.2. Das Menü "Fallbetrachtung"

Im Menü Fallbetrachtung können die drei Tabellen "Gesamtbetrachtung", "Basisdaten", "Auffälligkeiten" und "Patienten" ausgewählt werden (Abbildung 25).



Abbildung 25 Menü "Fallbetrachtung"

4.2.1. Fallbetrachtung – Gesamtbetrachtung

Sie haben in der OncoBox auch die Möglichkeit, eine Übersicht aller Falldatensätze der XML-Datei zu betrachten. Klicken Sie dazu auf **Gesamtbetrachtung**.

In dieser Tabelle sehen Sie nun die Anzahl der Falldatensätze in der XML-Datei. Sie erhalten hier zudem eine Übersicht bei welchen Fällen die Fallart nicht bestimmt werden konnte, die unvollständig sind oder bei denen es sich um keinen Zentrumsfall handelt.

Ð	 Falbetrachtung 	DKG											
san	tbetrachtung	ten Auffäligkeiten	Einzel-Patienten										
sar	amtbetrachtung ×												
Т				2015	2009 - 2014	nicht zuzordnen	gesamt						
•	Tumordokusystem - F	alldatensätze		197	585	0	782						
	nicht verwertbare Fal	datensätze		8	1	0	9						
	Falldatensatz unvollstä	ndig		0	0	0	0						
	Fallart nicht bestimmba	r		8	1	0	9						
	kein Zentrumsfall			0	0	0	0						
	verwertbare Falldater	isätze DKG		189	584	0	773						
	ohne Auffälligkeiten			158	444	0	602						
	mit Auffälligkeiten			31	140	0	171						

Abbildung 26 Gesamtbetrachtung

4.2.2. Fallbetrachtung – Basisdaten

Diese Tabelle zeigt die Basisdaten für alle Fälle in der XML-Datei. Die Fälle werden dort nach Risikogruppen getrennt den Behandlungspfaden zugeordnet.

4.2.3. Fallbetrachtung – Auffälligkeiten

In den Auffälligkeiten sind alle fehlerhaften bzw. nicht plausiblen Eingaben aufgelistet. Diese sollten nochmals überprüft und (falls möglich) korrigiert werden, um eine gute Datenqualität zu erhalten.

Als fehlerhafte Eingaben werden falsche oder fehlende Angaben in Pflichtfeldern aber auch nicht korrekte Beziehungen zwischen vollständig und korrekt bearbeiteten Feldern (z.B. Angabe von pN bei nicht operiertem Primärfall) gewertet. Es wird dabei keine medizinische, sondern eine formale Plausibilitätskontrolle durchgeführt.

Für die einzelnen Eingaben sind **Patient ID und Fallnummer** aufgeführt. In der Spalte **Feldname** können ein oder mehrere Kriterien hinterlegt sein.

Die Spalte **Eintrag XML** zeigt die erfolgten Eingaben (bei mehreren mit Strichpunkt voneinander getrennt). Wurde keine Eingabe gemacht, ist in dieser Spalte nichts zu sehen. Der **Kommentar** gibt Hinweise zum Grund der Fehlermeldung.

Zudem ist es hier möglich nach Patienten oder Fällen zu suchen (Abbildung 27 – violetter Rahmen).

Falls ein Fall in dieser Liste erscheint, ist er nicht automatisch aus den Basisdaten, dem Kennzahlenbogen und der Matrix Ergebnisqualität ausgeschlossen. Soweit es möglich ist, wird der Fall in die Berechnungen mit einbezogen.

Ũ	Fallbetra	chtung DKG					^
Gesa	amtbetrachtung	Befragung Basis	sdaten Auffälligke	eiten Einzel-Patienten			
Basi	sdaten 🗙 Auf	ffälligkeiten $ imes$					
En	iter text to search.			Find Clear			
					2		
Drag	a column header h	ere to group by tha	t column				
	Patienten - ID	Fallnummer	Kennzahlenjahr	Feldname	Eintrag XML	Kommentar	
+	012	10121	2015	Anzahl befallener Stanzen		Das Feld "Anzahl befallener Stanzen" ist leer. Keine Berücksichtigung im Zähler von Kennzahl Nr. 15.	^
	012	10121	2015	Maximaler Anteil der befallenen Stanzen		Das Feld "Maximaler Anteil der befallenen Stanzen" ist leer. Keine Berücksichtigung im Zähler von Kennzahl Nr. 15.	
	016	10161	2015	Prätherapeutisches N	NX	Der prätherapeutische N-Status fehlt (NX ist hier nicht zulässig). Die Risikoklassifizierung ist bei diesem Fall nicht möglich.	
	017	10171	2015	Gleason-Score Wert 1		Das Feld "prätherapeutischer Gleason-Score Wert 1" ist leer. Die Risikoklassifizierung ist bei diesem Fall nicht möglich.	
	017	10171	2015	Gleason-Score Wert 2		Das Feld "prätherapeutischer Gleason-Score Wert 2" ist leer. Die Risikoklassifizierung ist bei diesem Fall nicht möglich.	
	017	10171	2015	Anzahl entnommener Stanzen		Das Feld "Anzahl entnommener Stanzen" ist leer. Keine Berücksichtigung im Zähler von Kennzahl Nr. 15.	
	017	10171	2015	Anzahl befallener Stanzen		Das Feld "Anzahl befallener Stanzen" ist leer. Keine Berücksichtigung im Zähler von Kennzahl Nr. 15.	
	017	10171	2015	Maximaler Anteil der befallenen Stanzen		Das Feld "Maximaler Anteil der befallenen Stanzen" ist leer. Keine Berücksichtigung im Zähler von Kennzahl Nr. 15.	

Abbildung 27 Fallbetrachtung – Auffälligkeiten

4.2.4. Fallbetrachtung – Einzel-Patienten

Um die Patientenansicht zu erhalten, wählen Sie im Menü Fallübersicht den Menüpunkt "Einzel-Patienten" aus.

Fallbetr	Fallbetrachtung DKG											
		X	2									
Gesamtbetrachtung	Basisdaten	Auffälligkeiten	Einzel-Patienten									
Einzel-Patienten 🗙												
Patientenprofil Kennzahlen Auffälligkeiten Ergebnisqualität												
			Stammdaten									
Patient ID	Fail IL		Patienten ID									
001	1001	1 ^	FallNummer									
002	1002	1	Fallart									
003	1003	1	Geburtsdatum									
004	1004	1	Geschlecht									
005	1005	1	Datum Erstdiagnose									
006	1006	1	Einwilligung Befragung									

Abbildung 28 Menüpunkt "Einzel-Patienten"

Es öffnet sich die Patientenliste auf der linken Seite. Dort kann durch Klick ein Patient ausgewählt werden. Zudem besteht die Möglichkeit einen Patienten über die ID oder Fallnummer über das Suchfeld zu suchen.

Nach Auswahl eines Patienten ist es dann möglich auf der rechten Seite einen der vier Reiter (in Abbildung 28 grün markiert) auszuwählen. Deren Funktionen werden in folgenden Abschnitten erklärt.

4.2.4.1. Patienten – Patientenprofil

Bei Klick auf den Reiter "Übersicht" öffnet sich die Patientenakte (siehe Kapitel 5.1).

4.2.4.2. Patienten – Kennzahlen

Durch einen Klicken auf "Kennzahlen" erscheint die Darstellung aller Kennzahlen, in welchen der ausgewählte Patient vorkommt.

No. Consultation Calify An Arabin Prior Tradition Prototation Prototation Profit No. 101 Anthan Prime The Instation Prototation Profit No. No. 201 Vestidation in the Instation Profit No. No. 201 Definite Station Profit No. No.	Pati	entenpro	Kennzahlen Auffalligkeiten Ergebnisqualität		
IP Anthang Priva data aronom 20 left Render data aronom 10 Anthang Priva data aronom X X 10 Anthang Priva data aronom X X 20 Vestalau (aronom fout abataranom) X X 21 Beforage (aronom fout abataranom) X X 21 Beforage (aronom fout abataranom fou	F			and 1	
10. Addit ParaTele In Not addatanzanom X 10. Addit ParaTele In Not addatanzom X 20. Vestalkung in der wickerelem Notatakanzom X 21. Def Robertal Statemanne X 23. Sudicite Estatemanne X 24. Definite StateMarkergin X 24. Definite StateMarkergin X 24. Definite StateMarkergin X	-	Nr	Kennzahldefinition	Zähler	Nenner
10.2 Anthening Hindmain Rindia Degretitien Honferer ((ber traitige)) X X 20 Variatium partinequisitation Konferer ((ber traitige)) X X 31 Partur Sathenput Laboration Konferer ((ber traitige)) X X 32 Variatium Sathenput Laboration Konferer ((ber traitige)) X X 33 Sathen Sathenput Laboration Konferer ((ber traitige)) X X 34 Befund Sathenput Laboration Konferer ((ber traitige)) X X 35 Sathenput Laboration Konferer ((ber traitige)) X X 36 Sathenput Laboration Konferer ((ber traitige)) X X 36 Sathenput Laboration Konferer ((ber traitige)) X X 36 Befundendt Standoppe X X		▶ 1a)	Anzani Prmarraie Prostatakarzinom	X	
2.0 Visitability in der inderidieren gebrenzentischen Konterenz (uber Unorge) X X 7 Berkung Sozialerst X X 8 Suchterbahren X X 10 Definitie Staalerst X X 11 Definitie Staalersterpe X X 12 Refinitieranze X X 14 Befinitieranze X X 14 Befinitieranze X X 14 Befinitieranze X X		1 b) 2	Aufteilung Primärfalle mit lokal begrenztem Prostatakarzinom	X	
6 Phythonological behaung X X 7 Berdung Sandhenst X X 8 Student Enhanden X X 10 Definitie Sandhenst X X 14 Befundenicht Standhepsie X X		2 a)	Vorstellung in der wöchentlichen prätherapeutischen Konferenz (über Urologie)	х	X
7 Berthung Sonadient. X X 10 Definitive Stanishindme X X 11 Definitive Stanishindme appe X X 12 IRFA-Understate appe X X 14 Befundweicht Stanishippie X X		6	Psychoonkologische Betreuung	х	x
8 Studentelevalme X 10 Definition Statestingene X 14 Definition Statestingene X		7	Beratung Sozialdienst	х	x
11 Defentive straineting rape X 13 Defendive straineting rape X 14 Befundeericht Straineting rape X		8	Studienteinahme		x
13 KR-Rudnyheragie X 14 Befundbercht Standbopse X		11	Definitive Strahlentherapie		x
14 Befundbericht Standbosse X X		13	HDR-Brachytherapie		X
		14	Befundbericht Stanzbiopsie	х	х
	L				

Abbildung 29 Patienten - Kennzahlen

Diese Übersicht zeigt nicht nur in welcher Kennzahl ein Patient vorkommt, sondern auch ob dieser im Zähler und/oder Nenner gezählt wird.

4.2.4.3. Patienten – Liste "Auffälligkeiten"

Über den Reiter "Liste "Auffälligkeiten" erscheint eine Auflistung der Fehlermeldungen des ausgewählten Patienten. Dies ermöglicht eine direkte Bearbeitung aller Punkte eines Patienten im Tumordokumentationssystem.

Die Liste ist unterteilt in "Feldname", "Kommentar" und "Eintrag XML". Diese Punkte sind identisch mit der allgemeinen Liste "Auffälligkeiten" (<u>siehe Abschnitt 4.2.3</u>).

Pat	iente	nprofil Kennzah	ilen Auffällig	eiten Ergebnisqua	lität								
Г													
	Drag	Xrag a column header here to group by that column											
	F	Patienten - ID	Fallnummer	Kennzahlenjahr	Feldname	Eintrag XML	Kommentar						
	•	002	10021		Art Residualstatus lokal	RPE ABC	Das Feld "Residualstatus lokal" enthält unzulässige Zeichen.						
	0	002	10021		Art Beginn / Durchführung CTC AE Grad Strahlentherapie Komplikationen Bereich	P 04.07.2015 I	Das Feld "CTC AE Bereich" ist leer. Keine Berücksichtigung im Zähler von Kennzahl Nr. 22.						
	¢	002	10021		Datum Vitalstatus Tumorstatus lokal (Lokalrezidiv)	03.07.2015 A	Die Angabe zum lokalen Tumorstatus fehlt.						
	0	002	10021		Datum Vitalstatus Diagnose eines Biochemischen Rezidivs	03.07.2015 A	Die Angabe ob ein Biochemisches Rezidiv diagnostiziert wurde fehlt.						
	C	002	10021		Datum Vitalstatus Fernmetastasen	03.07.2015 A	Die Angabe ob Fernmetastasen im Follow-Up lokalisiert wurden, fehlt.						
	0	002	10021		Datum Vitalstatus Tumorstatus gesamt	03.07.2015 A	Die Angabe des Tumorstatus (gesamt) fehlt.						
	0	002	10021		Datum Vorstellung im Zentrum Art Clavien Dindo Grad	11.02.2014 RPE	Das Feld "Komplikation nach Clavien Dindo" ist leer. Keine Berücksichtigung im Zähler von Kennzahl Nr. 21.						

Abbildung 30 Patienten – Liste "Auffälligkeiten"

Falls der Patient keine Fehlermeldungen hat ist die Liste leer und unten erscheint ein Hinweis: "Patient hat keine Auffälligkeiten".

4.2.4.4. Patienten – Ergebnisqualität

Eine Übersicht über die Einträge des gewählten Patienten in der Matrix Ergebnisqualität ist über den Reiter "Ergebnisqualität" aufrufbar.

Die Tabelle gleicht der Matrix für alle Patienten. Die nicht relevanten Spalten (z.B. Follow-Up Quote in %) wurden entfernt. Es wird nur das für den Fall relevante Jahr angezeigt.

Pat	iente	enprofil Kennzahlen Auffälligkeite	n Ergebnisqualität							
				Angabe Primärfälle	Follow-Up-Mel	DFS	OAS			
		В	C	D	F	I	L			
		Relevante Nachsorgejahre	Angabe Jahr Primärfälle	Anzahl Primärfälle (posttherapeutisch tumorfrei)	Patienten mit Follow-Up 1	DFS (Disease Free Survival) absolut	OAS (Overall Survival) absolut			
	F	relevant	2009							
		relevant	2010	х	x	х	Х			
		relevant	2011							
		relevant	2012							
		relevant	2013							

Abbildung 31 Patienten – Ergebnisqualität

5. Weitere Funktionen

5.1. Patientenprofil

Patienten ID	001
FallNummer	10011
Fallart	interventionell
Geburtsdatum	01.12.1955
Geschlecht	Männlich
Datum Erstdiagnose	06.05.2014
Einwilligung Befragung	Ja
Diagnose	
prätherapeutisches TNM	T1C, N0, M0
PSA-Wert	17,00 ng/ml
Patient unter Beobachtung	
Active Surveillance	Nein
Watchful Waiting	Nein
Operation	
Operationsart	
Operationsdatum	28.02.2015
pathologisches TNM	T2A, NX, M0
Resektionsrand	R0
Revisionsoperation	Nein
Komplikation nach Clavien Dindo	I
lokale Therapie	
Strahlentherapie	
andere lokale Therapie	
andere Therapie	Hormontherapie (neoadjuvant, Beginn: 12.06.2014)
Follow-Up	
Lokalrezidiv	
Biochemisches Rezidiv	
Fernmetastasen	
Zweittumor	
Todesdatum	

Durch Doppelklick auf einen Patienten öffnet sich ein Patientenprofil mit den wichtigsten Informationen zu Diagnose, Therapie und Verlauf (Abbildung 32). Dieses Patientenprofil erhalten Sie immer wenn Sie auf eine Patienten-ID bzw. Fallnummer klicken.

Abbildung 32 Patientenprofil

5.2. Gruppieren

Für die Liste "Auffälligkeiten" besteht die Möglichkeit, sie durch einen Klick auf eine Spaltenüberschrift zu sortieren bzw. nach Kriterien zu filtrieren.

Außerdem können Sie eine Spaltenüberschrift in den Bereich über der Tabelle ziehen und erhalten so eine Gruppierung der Daten (z.B. Gruppierung nach Patient-ID, um die fehlerhaften Eingaben pro Patient anzeigen zu lassen).

Durch einen Klick auf 📎 vor Patienten-ID öffnet sich die Detailansicht zu den jeweiligen Einträgen.

Es besteht außerdem die Möglichkeit, Listen durch Markieren (Eintrag wird blau) und STRG+C (bzw. Rechtsklick Kopieren) zu kopieren und in ein anderes Dokument einzufügen. Die Anordnung der Spalten einer Liste kann durch Ziehen der Spaltenüberschrift geändert werden.

	Enter text to search.			 ✓ Find 	Clear					
Dra	Drag a column header here to group by that column									
	Patienten - ID	Fallnummer	Kennzahlenjahr	Feldname		Eintrag XML	Kommentar			
•	001	10011		Datum Art		28.02.2015 ABC	Das Feld "Art der Operation" enthält unzulässige Zeichen oder ist leer.	^		
	002	10021		Art Residualstat	us lokal	RPE ABC	Das Feld "Residualstatus lokal" enthält unzulässige Zeichen.			
	002	10021		Art Beginn / Dur AE Grad Strahle Komplikationen Be	chführung CTC htherapie reich	P 04.07.2015 I	Das Feld "CTC AE Bereich" ist leer. Keine Berücksichtigung im Zähler von Kennzahl №. 22.			
	002	10021		Datum Vitalstatı lokal (Lokalrezidiv	s Tumorstatus	03.07.2015 A	Die Angabe zum lokalen Tumorstatus fehlt.			
	002	10021		Datum Vitalstatu Biochemischen Re	s Diagnose eine zidivs	S 03.07.2015 A	Die Angabe ob ein Biochemisches Rezidiv diagnostiziert wurde fehlt.			
	002	10021		Datum Vitalstati	s	03.07.2015 A	Die Angabe ob Fernmetastasen im Follow-Up lokalisiert wurden, fehlt.			
E	Enter prearch V Find Clear									
Pi	Patienten - ID 🔺									
	Fallnummer	Kennzahlenjahr	Feldname		Eintrag X	ML	Kommentar			
•	Patienten - ID	: 001 (Anzahl: 1)						^		
	Patienten - ID	: 002 (Anzahl: 7)								
	Patienten - ID	: 012 (Anzahl: 2)								
	Patienten - ID	: 0121 (Anzahl: 2))							
	Patienten - ID	: 016 (Anzahl: 1)								

Abbildung 33 Gruppieren

5.3. Filter

Die Liste "Auffälligkeiten" lässt sich über den **individueller Filter** auch nach Kriterien filtern (Abbildung 34, rote Markierung). So kann beispielsweise nur ein bestimmter Zeitraum oder bestimmte Behandlung ausgewählt werden. Die Ergebnisse zu dieser Auswahl werden durch Klick auf **Ergebnisse aktualisieren** dargestellt.

Um den aktuell eingestellten Filter in eine Excel-Datei umzuwandeln,klicken Sie auf das Symbol (Abbildung 34, blau markiert) neben dem jeweiligen Menüpunkt.

Auffäligkeiten X							
Filter		Enter text to search.			Find Clear		
Kennzahlenjahr 2015							
von 01.01.2015 V bis 31.12.2015 V	Dra	sg a column header he	ere to group by tha	t column			
Ergebnisqualität		Patienten - ID	Fallnummer	Kennzahlenjahr	Feldname	Eintrag XML	Kommentar
von 2009 🗘 bis 2015 🗘	•	001	10011		Datum Art	28.02.2015 ABC	Das Feld "Art der Operation" enthält unzulässige Zeichen oder ist leer.
Operierte Fälle		002	10021		Art Residualstatus lokal	RPE ABC	Das Feld "Residualstatus lokal" enthält unzulässige Zeichen.
Falle mit anderer Therapie		002	10021		Art Beginn / Durchführung CTC AE Grad Strahlentherapie Komplikationen Bereich	P 04.07.2015 I	Das Feld "CTC AE Bereich" ist leer. Keine Berücksichtigung im Zähler von Kennzahl Nr. 22.
Falle mit AS / WS		002	10021		Datum Vitalstatus Tumorstatus lokal (Lokalrezidiv)	03.07.2015 A	Die Angabe zum lokalen Tumorstatus fehlt.
Ergebnisse aktualisieren		002	10021		Datum Vitalstatus Diagnose eines Biochemischen Rezidivs	03.07.2015 A	Die Angabe ob ein Biochemisches Rezidiv diagnostiziert wurde fehlt.
		002	10021		Datum Vitalstatus Fernmetastasen	03.07.2015 A	Die Angabe ob Fernmetastasen im Follow-Up lokalisiert wurden, fehlt.
		002	10021		Datum Vitalstatus Tumorstatus gesamt	03.07.2015 A	Die Angabe des Tumorstatus (gesamt) fehlt.
		002	10021		Datum Vorstellung im Zentrum Art Clavien Dindo Grad	11.02.2014 RPE	Das Feld "Komplikation nach Clavien Dindo" ist leer. Keine Berücksichtigung im Zähler von Kennzahl Nr. 21.
		012	10121		Anzahl befallener Stanzen		Das Feld "Anzahl befallener Stanzen" ist leer. Keine Berücksichtigung im Zähler von Kennzahl Nr. 15.
	<	012	10121		Maximaler Anteil der befallenen Stanzen		Das Feld "Maximaler Anteil der befallenen Stanzen" ist leer. Keine Berücksichtigung im Zähler von Kennzahl Nr. 15.
		016	10161		Prätherapeutisches N	NX	Der prätherapeutische N-Status fehlt (NX ist hier nicht zulässig). Die Risikoklassifizierung ist bei diesem Fall nicht möglich.
		017	10171		Gleason-Score Wert 1		Das Feld "prätherapeutischer Gleason-Score Wert 1" ist leer. Die Risikoklassifizierung ist bei diesem Fall nicht möglich.
		017	10171		Gleason-Score Wert 2		Das Feld "prätherapeutischer Gleason-Score Wert 2" ist leer. Die Riskoklassifizierung ist bei diesem Fall nicht möglich.
		017	10171		Anzahl entnommener Stanzen		Das Feld "Anzahl entnommener Stanzen" ist leer. Keine Berücksichtigung im Zähler von Kennzahl Nr. 15.
		017	10171		Anzahl befallener Stanzen		Das Feld "Anzahl befallener Stanzen" ist leer. Keine Berücksichtigung im Zähler von Kennzahl Nr. 15.
		017	10171		Maximaler Anteil der befallenen Stanzen		Das Feld "Maximaler Anteil der befallenen Stanzen" ist leer. Keine Berücksichtigung im Zähler von Kennzahl Nr. 15.
		027	10271		Datum Vitalstatus Zweittumor	03.05.2012 A	Die Angabe ob ein Zweittumor diagnostiziert wurden fehlt.
		031	10311		Prätherapeutisches T	T2	Der prätherapeutische T-Status T2 ist nicht zulässig. Die Risikoklassifizierung ist bei diesem Fall nicht möglich.
		033	10331		Datum Zweittumor	07.06.2013 M	Das Feld "Zweittumor im Verlauf" enthält unzulässige Zeichen.
		040	10401		Datum Vitalstatus Sterbedatum	28.09.2011 D	Beim Vitalstatus wurde angegeben, dass der Patient verstorben ist aber das Sterbedatum fehlt.
		041	10411		Datum Fernmetastasen	05.06.2012 J	Das Feld "Metastase im Verlauf" enthält unzulässige Zeichen.
Export		041	10411		Datum Vitalstatus Sterbedatum	09.05.2013 DX	Beim Vitalstatus wurde angegeben, dass der Patient verstorben ist aber das Sterbedatum fehlt.

Abbildung 34 Filter

5.4. Sprachauswahl

Um die Anzeigesprache der OncoBox zu ändern, müssen Sie vor dem Start der OncoBox die gewünschte Sprache über den Button mit der entsprechenden Sprache auswählen (Abbildung 35).

		O NKO <u>ZERT</u>
DE EN		
Zentrum		
legistrierungs. Nr.	[] V 🛈	
)atum Erstzertifizierung		
entrum		
standort / Klinikum		

Abbildung 35 Sprachauswahl