

ODSeasyNet® für Prostatazentren

Das Prostatamodul war die zweite Organakte, die mittels ODSeasyNet realisiert wurde. Momentan wird seitens der Zertifizierungsinstitutionen über einen Wust von Eigenentwicklungen oder gar Excel Dokumentation geklagt. Wollen Sie wirklich die OncoBox-Prostata selber anbinden? Wenn ja, dann lesen Sie nicht weiter und wir wünschen Ihnen viel Spass dabei. Für alle anderen gilt: das haben wir für Sie schon erledigt. Ab Ende Januar 2016 stellt OnkoZert die neue OncoBox Prostata vor. Diese ist für alle Zertifizierungen ab Auditjahr 2017 zwingend zu verwenden! In ODSeasyNet ist diese natürlich pünktlich zum Erscheinen integriert.

Die Basisfunktionalität der Prostatadokumentation mit ODSeasyNet®:

- Dokumentation aller relevanten Items nach DKG und DOC, unter anderem:
 - PSA prä- und posttherapeutisch
 - Gleason prä- und posttherapeutisch
 - Inzidentelle Prostatakarzinome
 - Detaillierte Biopsie mit Angabe der Stanzzyylinder
 - Alle Operationen einschliesslich Prostatektomien, Zystektomien, DaVinci® u.v.m.
 - Histologie mit TNM und allen relevanten Parametern
 - Definitive und Salvage Radiotherapie
 - Hormontherapie
 - Gesundheitszustand, Lebensqualität, Potenz und Inkontinenz prä- und posttherapeutisch
 - Langfristbeobachtung
- Integrierte Zertifizierungsauswertungen nach DKG (auch Basisdatenblatt, siehe Bild unten)
- Bescheinigte OncoBox - Anbindung per XML (alle OncoBoxen!)
- Bescheinigte DOC - Anbindung per XML
- Krebsregisterexport für alle Krebsentitäten soweit in ODSeasyNet dokumentiert
- Integrierte Tumorkonferenz
- Datenimport von anderen Systemen über MS-Excel Schnittstelle möglich
- Keine Arbeitsplatzbeschränkungen (Campus-Lizenz)
- Unschlagbares Preis - Leistungsverhältnis

Und vieles, vieles mehr.

Die Systemvoraussetzungen für ODSeasyNet®:

Anforderungen an den Server

- Server mit MS-Windows ab 2008 mit neuestem Servicepack (der Windows 2003 Support wurde von MS im Juli 2015 eingestellt)
- Internet Information Services (IIS) ab Version 7 oder höher
- .NET Framework Version 4.0 oder höher
- Das Verzeichnis /BIN und die Datei web.config müssen vom Virensan ausgeschlossen werden

Anforderungen an die Clients

- Betriebssystem egal (Windows, Mac-OS, Linux, iOS, Android, Windows-RT usw.)
- Browser der neueren Generation (ab IE8, Edge, ab FF 20, Safari, Opera, Chrome usw.)
- Java-Script muss zugelassen sein
- Bildschirmauflösung von **mindestens** 1024 x 768 Bildpunkten (besser 1980 x 1020 Bildpunkte)
- PDF-Viewer

ODSeasyNet verwendet asynchrone Datenbankabfragen (AJAX) und komfortable, formularabhängige Eingabemasken. Dies ist ohne sogenannte Java-Script Frameworks nicht möglich. Wir verwenden die weit verbreitete Open Source Bibliothek "jQuery". Für die serverseitige Programmierung wird ausschliesslich asp.net verwendet. ODSeasyNet ist eine sogenannte "Rich Internet Application", der Einsatz von Java-Script ist hierzu eine zwingende Voraussetzung.


Wir empfehlen, auf Grund unserer umfangreichen Tests, generell die Nutzung von **Firefox ab Version 20** oder **ab Internet Explorer 10 (einschliesslich Edge)**. Sowohl der Internet Explorer 6, als auch der Internet Explorer 7, werden von uns, auf Grund von Sicherheitsrisiken, nicht mehr unterstützt.

Screenshots ODSeasyNet® Prostata:


Beispiel Operation

Operation	
Prostata, OncoBox geboren am 22.01.1978	
<i>Prostatakarzinom (C61)</i>	
Operationsdatum	10.01.2015 <input type="checkbox"/> OP-Bericht noch schreiben <input type="checkbox"/> Extern durchgeführt
Art der OP	<input checked="" type="radio"/> Primär-OP <input type="radio"/> Komplettierungs-OP <input type="radio"/> Revisions-OP <input type="radio"/> Andere
Notfall OP	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein, elektive OP <input type="radio"/> Nicht bekannt
Intention	<input checked="" type="radio"/> Kurativ <input type="radio"/> Palliativ <input type="radio"/> Diagnostisch <input type="radio"/> Andere
Massnahmen	<input type="checkbox"/> Sentinel <input checked="" type="checkbox"/> Lymphadenektomie <input type="checkbox"/> Transurethrale Laserenukleation / -resektion / -ablation <input checked="" type="checkbox"/> Radikale Prostatektomie <input checked="" type="checkbox"/> Radikale Zystektomie <input type="checkbox"/> Palliative Massnahme <input type="checkbox"/> Andere
Spezielle Fragestellung	<input type="checkbox"/> Nervenerhaltende Operation <input type="checkbox"/> Nervenerhaltende Operation vom Patienten abgelehnt <input checked="" type="checkbox"/> Laparoskopische Operation <input checked="" type="checkbox"/> Roboter-assistiert (DaVinci®)
<input type="button" value="Speichern"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>	

Beispiel Follow-Up

2. Überlebensstatus	
<input type="radio"/> Patient lebt <input type="radio"/> Lost to Follow Up <input type="radio"/> Patient verstorben	
3. Allgemeinbefinden	
<input type="text" value=" < unbekannt >"/>	
4. Tumorstatus	
<input type="radio"/> NED <input type="radio"/> CR <input type="radio"/> PR <input type="radio"/> SD <input type="radio"/> PD <input type="radio"/> Keine Angabe 	
5. Erneute Erkrankungen	
Sind erneute Erkrankungen aufgetreten oder bestehende Erkrankungen neu ausgebrochen?	
<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	
6. Prostataspezifisch	
Potenz	<input type="text"/> IIEF - Score (1 - 25 Punkte)
Kontinenz	<input type="text"/> ICS o. ICIQ Score (0 -21 Punkte)
Lebensqualität	<input type="text"/> nach Onkozert (0 - 7 Punkte)
Gesundheitszustand	<input type="text"/> nach Onkozert (0 - 7 Punkte)
PSA	<input type="text"/> ng/ml
Bemerkungen	<input type="text"/>
<input type="button" value="Speichern"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>	

Datenübergabe an die OncoBox

OncoBox Prostata	
Geben Sie das Jahr der Erstzertifizierung ein	<input type="text" value="2009"/>
Klicken Sie auf "Erstellen" um den Onkozert XML-Datensatz zu generieren.	
<input type="button" value="DATENEXPORT STARTEN"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Version ab Januar 2016 

Der neue Kennzahlenbogen, direkt aus ODSeasyNet

Wählen Sie den Auswertungsbereich: Beschreibung anzeigen

Zentrumspatient Prostatakarzinom ¹⁾	nicht interventionell ²⁾		interventionell ²⁾										Gesamt
	Active Surveillance	Wachstumsüberwachung	lokale Behandlung der Prostata										
			RPE	RZE aufgrund von Pca	Zufallsbefund nach RZE	Definitive perkutane Strahlentherapie	LDR-Brachytherapie	HDR-Brachytherapie	andere lokale Therapie ³⁾	ausschließliche systemische Behandlung ⁴⁾	andere Behandlung ⁵⁾		

a) Primärfall-Pat. ¹⁾													
lokal begrenzt (T1/2-N0-M0)	niedrigem Risiko ⁶⁾	0	0	16	0	0	4	0	0	0	0	1	21
	mittlerem Risiko ⁶⁾	0	0	27	0	1	17	0	2	0	0	3	50
	hohem Risiko ⁶⁾	0	0	17	0	3	7	0	3	0	0	4	34
lokal fortgeschritten (T3/4-N0-M0)		0	0	5	1	0	2	0	4	0	0	6	18
fortgeschritten (N1, M0)		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	3
fortgeschritten (N0/1, M1)		0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	26	28
nicht zuzuordnen		1	0	3	0	17	1	0	0	0	0	8	30
Primärfallpat. gesamt		1	0	68	2	21	32	0	9	0	1	50	184

davon Pat. mit Historie "AS/WW"		0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
---------------------------------	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

b) Neudiagnostizierte Rezidive und/oder Fernmetastasen im Kalenderjahr ¹⁾													
Pat. mit Neudiagnose Rezidiv		0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	26	35
Pat. mit Neudiagnose Fernmetastase		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	21
Pat. gesamt (ohne Mehrfachnennung)		0	0	0	0	0	9	0	0	0	1	46	56

davon Pat. parallel Status Primärfall-Pat.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Zentrumspat. GESAMT (Zeile 40 + 47 - 49)		1	0	68	2	21	41	0	9	0	2	96	240
---	--	----------	----------	-----------	----------	-----------	-----------	----------	----------	----------	----------	-----------	------------

Operative Expertise(Grundlage für EB 5.2.1)	RPE (Summe aus F40 + F47)	68
	RZE aufgrund von Pca (Summe aus G40 + G47)	2
	Zufallsbefund nach RZE (Summe aus H40 + H47)	21

Kontakt: info@asthenis.de