

ÜBERÖRTLICHE BERUFS AUSÜBUNGSGEMEINSCHAFT FÜR STRAHLENTHERAPIE UND RADIOONKOLOGIE

99085 Erfurt • Geschwister Scholl-Strasse 6  
 Telefon (0361) 56 27 726 • Fax (0361) 56 27 752  
 Email: [praxis@strahlentherapie-erfurt.de](mailto:praxis@strahlentherapie-erfurt.de)  
 KIM: UEBAG-Strahlentherapie-Erfurt-  
 Soemmerda@tm.kim.telematik

99610 Sömmerda • Karl-Marx-Strasse 1a  
 Telefon (03634) 31 89 120 • Fax (03634) 31 89 128  
 Email: [praxis@strahlentherapie-erfurt.de](mailto:praxis@strahlentherapie-erfurt.de)  
 KIM: UEBAG-Strahlentherapie-Erfurt-  
 Soemmerda@tm.kim.telematik

Dipl.-Med. G Julich

Dr. med. K. Schirm

M. Franke

Dr. med. S. Dietzsch

**ANMELDUNG Prostatakarzinom-Patient**

Name des Patienten: \_\_\_\_\_ geb.: \_\_\_\_\_

Telefon Patient: \_\_\_\_\_ Anschrift: \_\_\_\_\_

Name des Anmeldenden: \_\_\_\_\_ Fax o. Email: \_\_\_\_\_

<input type="checkbox"/> <b>Neu diagnostiziert</b>	
iPSA	
Histologie / Gleason Score	
Staging nach Risiko	<input type="checkbox"/> MRT Prostata / Becken zur Therapieplanung – Bilder auf CD! zur Therapieplanung (Festlegung T Stadium, Fusion mit Planungs-CT)  <small>Die PSMA-PET-CT hat eine höhere Genauigkeit (accuracy) für den Nachweis von Prostatakarzinom-Metastasen als die Kombination aus Computertomographie und Knochenszintigraphie.</small>
<input type="checkbox"/> Frühes Risiko	
<input type="checkbox"/> Mittleres Risiko	
<input type="checkbox"/> Hohes Risiko	
TNM nach RDU und Bildgebung	
ADT / Präparat	<input type="checkbox"/> nicht geplant <input type="checkbox"/> seit: <input type="checkbox"/> Rücksprache nach RT Aufklärung gewünscht
Tumorkonferenz / Prätherapeutische Konferenz	<input type="checkbox"/> Empfehlung liegt vor: <input type="checkbox"/> gewünscht
Terminvergabe	<input type="checkbox"/> an Überweiser <input type="checkbox"/> direkt an den Patienten

<input type="checkbox"/> <b>PSA - Rezidiv</b> <input type="checkbox"/> <b>Lokalrezidiv</b> <input type="checkbox"/> <b>Lymphknotenmetastasen</b> <input type="checkbox"/> <b>Knochen-MTS</b>	
iPSA – Nadir – aktuelle PSA	
Histologie / Gleason Score	
Vortherapie	
Aktuelles Staging	Bilder auf CD! Die PSMA-PET-CT hat eine höhere Genauigkeit (accuracy) für den Nachweis von Prostatakarzinom Metastasen als die Kombination aus Computertomographie und Knochenszintigraphie.
Laufende Therapie / seit wann	
Tumorkonferenz	<input type="checkbox"/> Empfehlung liegt vor: <input type="checkbox"/> gewünscht
Gewünschte Terminvergabe	<input type="checkbox"/> an Überweiser <input type="checkbox"/> direkt an den Patienten