

Prostata-Symptomenscore

Patient:

geb.:

Untersuchungsdatum:

- Erstuntersuchung
 Verlaufskontrolle

- ohne Behandlung
 unter Behandlung mit

Internationaler Prostata-Symptomen-Score (IPSS)							
Alle Angaben beziehen sich auf die letzten 4 Wochen		seltener als in einem von fünf Fällen	seltener als in der Hälfte aller Fälle	ungefähr in der Hälfte aller Fälle	in mehr als der Hälfte aller Fälle	fast immer	
Bitte ankreuzen	niemals						
Wie oft hatten Sie das Gefühl, dass Ihre Blase nach dem Wasserlassen nicht ganz entleert war?	0	1	2	3	4	5	
Wie oft mussten Sie innerhalb von zwei Stunden ein zweites Mal Wasser lassen?	0	1	2	3	4	5	
Wie oft mussten Sie beim Wasserlassen mehrmals aufhören und wieder neu beginnen (Harnstottern)?	0	1	2	3	4	5	
Wie oft hatten Sie Schwierigkeiten, das Wasserlassen hinauszuzögern?	0	1	2	3	4	5	
Wie oft hatten Sie einen schwachen Strahl beim Wasserlassen?	0	1	2	3	4	5	
Wie oft mussten Sie pressen oder sich anstrengen, um mit dem Wasserlassen zu beginnen?	0	1	2	3	4	5	
Wie oft sind Sie im Durchschnitt nachts aufgestanden, um Wasser zu lassen? (Maßgebend ist der Zeitraum vom Zubettgehen bis zum Aufstehen am Morgen).	niemals 0	einmal 1	zweimal 2	dreimal 3	viermal 4	fünfmal oder mehr 5	
Gesamt-Score S =							
Beeinträchtigung der Lebensqualität durch Harntraktsymptome							
Bitte ankreuzen	ausgezeichnet	zufrieden	überwiegend zufrieden	gemischt, teils zufrieden, teils unzufrieden	überwiegend unzufrieden	unglücklich	sehr schlecht
Wie würden Sie sich fühlen, wenn sich Ihre jetzigen Symptome beim Wasserlassen künftig nicht mehr ändern würden?	0	1	2	3	4	5	6
Lebensqualitäts-Index =							

Zusätzliche Angaben:

Maximaler Harnfluss $Q_{max} =$ ml/sec
 Restharnvolumen $V_{RH} =$ ml (*)
 Prostatavolumen $V_{Pr} =$ ml (*)

***Code für V_{RH} und V_{Pr} :**
 TA = transabdominaler Ultraschall
 TR = transrektaler Ultraschall
 MRI = Kernspintomografie
 CT = Computertomografie
 IVU = Ausscheidungsurografie
 REC = rectal
 END = Endoskopie
 I&O = Katheterismus
 X = andere Methoden

Quelle: International Consensus Committee der WHO