

Update der S3-Leitlinie zum Prostatakarzinom jetzt online

Das inzwischen fünfte und sehr umfangreiche Update der „S3-Leitlinie zum Prostatakarzinom“ wurde unter Federführung der Deutschen Gesellschaft für Urologie e. V. (DGU) erstellt und ist nun in der Version 6 im Rahmen des Leitlinienprogramms Onkologie veröffentlicht.

Grundlegende Änderungen und Neuerungen gab es in insgesamt vier Kapiteln unter anderem zu folgenden Themen: Früherkennung, multiparametrische MRT (mpMRT) in der Primärdiagnostik, Brachytherapie, fokale Therapie, adjuvante Strahlenbehandlung, lokale Therapien beim oligometastasierten Prostatakarzinom und PSMA-PET/CT in der Ausbreitungsdiagnostik. Die Kapitel zur systemischen Therapie (hormonsensitives und kastrationsrefraktäres metastasiertes sowie nicht-metastasiertes kastrationsrefraktäres Prostatakarzinom) wurden vollständig überarbeitet.

Außerdem wurde auf Basis der aktuellen Evidenz ein neues Kapitel zur lokalen Therapie bei metastasiertem Prostatakarzinom erarbeitet.

Die 5. Aktualisierung haben Leitlinienautor*innen und Patientenvertreter des Bundesverbandes Prostatakrebs Selbsthilfe (BPS) unter Federführung der DGU und in Zusammenarbeit mit weiteren Organisationen und Fachgesellschaften gemeinsam erarbeitet. Die Aktualisierung der begleitenden Patientenleitlinie wird zu einem späteren Zeitpunkt erfolgen.

Die Leitlinie ist abrufbar unter www.leitlinienprogramm-onkologie.de/leitlinien/prostatakarzinom. Zudem sind die Inhalte in der kostenfreien Leitlinien-App integriert. Android-Smartphone- und iPhone-Nutzer können die Leitlinien-App hier herunterladen: www.leitlinienprogramm-onkologie.de/app/

Quelle: Pressemitteilung der DGU, Mai 2021

BPS zeichnet PCO-Studienzentren aus

Von Sebastian Dieng (OnkoZert), Dr. Christoph Kowalski (DKG), Ernst-Günther Carl & Günter Feick (BPS)

Die Prostate Cancer Outcomes (PCO)-Studie misst und vergleicht die Qualität lokal-begrenzter Prostatakrebsbehandlungen in von der Deutschen Krebsgesellschaft (DKG) zertifizierten Prostatakrebszentren. Zum 30. Juni 2021 beteiligen sich 32.694 Patienten in 108 Zentren an der Studie. Hierbei berichten Patienten ihren Gesundheitszustand vor Behandlung, ein Jahr danach und in den folgenden Jahren. Die klinischen Werte der Patienten berichten die Zentren in denselben Intervallen. OnkoZert und die Deutsche Krebsgesellschaft (DKG) nutzen die Berichte, um die Ergebnisqualität innerhalb der Zentren und der Zentren zueinander zu vergleichen. Mit der PCO-Studie gewinnen Ärzte und Patienten Informationen, die für die Verbesserung der Behandlungsqualität, die Arzt/Patienten-Kommunikation, die

gemeinsame Entscheidungsfindung und für die Verlaufskontrolle unabdingbar sind. Die PCO-Studie ist Teil der internationalen Studie TrueNTH Global Registry, in der rund 200 Kliniken in 14 Ländern ihre Behandlungsergebnisse mit identischen Messgrößen vergleichen.

Im Jahr 2016 startete die Prostate Cancer Outcomes (PCO)-Studie in Deutschland, Österreich und in der Schweiz. Zum fünfjährigen Geburtstag der PCO-Studie dankt der BPS den aktuell über 100 an der Studie teilnehmenden DKG-zertifizierten Prostatakrebszentren für ihr hervorragendes Engagement in der Prostatakrebsforschung. Damit schließen sie mehr als ein Drittel aller Patienten der internationalen Studie ein. Sie dokumentieren ihre klinischen Behandlungsergebnisse sowie die von Patienten berichtete Lebensqualität vor und

nach Therapie und berichten sie an die PCO-Studienzentrale von OnkoZert und Deutsche Krebsgesellschaft. Die Zuverlässigkeit der Zentren und das Niveau ihrer Berichte sind ausgezeichnet. Vergleiche sowie daraus ableitbare Schlussfolgerungen zur Verbesserung der Behandlungsqualität werden damit erst möglich.

Die Leistungen der jeweils drei besten PCO-Zentren während der Zeit 1. Juli 2020 bis 30. Juni 2021 in sieben unterschiedlichen Kategorien würdigt der BPS mittels einer sogenannten „PCO-Bundesliga – TOP 3 Tabelle“. So konnten manche Zentren fast alle ihrer zur Studie passenden Patienten für eine Teilnahme gewinnen. Andere Zentren erzielten eine Rate von über 90 % ihrer Patienten, die ihre Lebensqualität sowohl prä- als auch posttherapeutisch berichteten. Einige Zentren konnten viele ihrer Patienten bewegen, diese

Berichte online und somit kostengünstig zu fertigen. Weitere Zentren rekrutierten viele strahlentherapeutisch behandelte Patienten und trugen damit zur Repräsentativität der Daten bei. Dass die Organisation eines stabilen Systems für das Messen und Dokumentieren patientenberichteter Lebensqualität in kurzer Zeit möglich ist, bewies das beste im vergangenen Jahr neu hinzugekommene Zentrum. Wir freuen uns, auch Zentren auszuzeichnen, die eine besonders hohe Datenqualität nachwiesen. In dieser Kategorie haben neun Zentren Bestwerte erreicht und teilen sich Platz eins.

Die besten drei Zentren in den jeweiligen Kategorien werden im Rahmen des DGU-Kongresses 2021 ausgezeichnet. Erfahren Sie in der nachfolgenden Tabelle um welche Zentren es sich handelt (Zeitraum 01.07.2020 bis 30.06.2021):

Höchste Prätherapeutische Einschussquote	Höchste posttherapeutische Rücklaufquote
Prostatakarzinomzentrum St. Josef Regensburg Universitäts-Prostatakarzinomzentrum Erlangen Prostatakrebszentrum der Universitätsmedizin Göttingen	Prostatakarzinomzentrum Ostvest, Datteln Universitäres Prostatakarzinomzentrum Mainz Prostatakrebszentrum St. Claraspital Basel
Bester Newcomer (präth. Einschussquote)	Höchste Online-Quote
Prostatakrebszentrum der Universitätsmedizin Göttingen Prostatakrebszentrum Klinikum Magdeburg Prostatakarzinomzentrum Ingolstadt	Prostatakarzinomzentrum Martini-Klinik am UK Hamburg-Eppendorf Prostatakarzinomzentrum am Diakonissenkrankenhaus Dresden Prostatakrebszentrum Centrum für Integrierte Onkologie Köln Bonn, Standort Köln
Beste Datenqualität	Studiendatensätze 2020
Prostatakrebszentrum am Kantonsspital Aarau Prostatakrebszentrum am Klinikum Aschaffenburg Prostatakrebszentrum Franziskus Hospital Bielefeld Prostatakarzinomzentrum Ostvest, Datteln Lukas Prostatakrebszentrum Dortmund-Süd Prostatakarzinomzentrum Koblenz-Mittelrhein Prostatakrebszentrum Krankenhaus Barmherzige Brüder München Prostatakarzinomzentrum Sigmaringen Prostatakarzinomzentrum Klinikum Stuttgart	Prostatakarzinomzentrum Martini-Klinik am UK Hamburg-Eppendorf Kompetenz-Zentrum Prostatakarzinom Marien Hospital Herne Prostatakarzinomzentrum St. Josef Regensburg
	Studiendatensätze strahlenth. Patienten 2020
	Prostatakarzinomzentrum Villingen-Schwenningen Prostatakarzinomzentrum Gera Prostatazentrum Memmingen