

Interdisziplinäre Leitlinie der Qualität S3 zur Früherkennung, Diagnose und Therapie der verschiedenen Stadien des Prostatakarzinoms

Kurzversion 5.1 – Mai 2019
AWMF-Register-Nummer 043/022OL

Leitlinie (Kurzversion)

**Das ist neu!
Das hat sich geändert!**

Wesentliche Neuerungen durch die Aktualisierung 2018 der Leitlinie (Version 5)

Version 5.1 (Mai 2019)

Es erfolgten ausschließlich redaktionelle Überarbeitungen.

Änderung der Kapitelnummerierung. Die Kapitel 1.12 -1.14 wurden zu Kapitel [2](#). Das Kapitel 7 „Rehabilitation und Nachsorge“ wurde getrennt in Kapitel [8](#) Rehabilitation und Kapitel [9](#) Nachsorge.

Überarbeitung der Angaben zum Umgang mit Interessenkonflikten – die Angaben aus dem Leitlinienreport wurden übernommen, weil diese detaillierter waren.

Version 5.0 (April 2018)

Die folgenden inhaltlichen Änderungen wurden vorgenommen

- a. In der Primärdiagnostik sollte nach negativer systematischer Biopsie eine Bildgebung mittels MRT und ggf. gezielte plus systematische Biopsien erfolgen, deren Ergebnis über weitere invasive Interventionen und weitere Bildgebung entscheidet (siehe Empfehlungen [5.13.](#), [5.14.](#), [5.17.](#)).
- b. Vor Einschluss in die Aktive Überwachung sollte eine Bildgebung mittels MRT erfolgen (siehe Empfehlungen [5.18.](#), [6.9.](#)).
- c. Die perkutane Strahlentherapie soll in IMRT-Technik unter Einsatz bildgeführter Techniken (IGRT) durchgeführt werden (siehe Empfehlungen [6.19.](#), [6.45.](#)).
- d. Bei lymphknotenpositivem Prostatakarzinom nach radikaler Prostatektomie und Lymphadenektomie kann eine adjuvante Bestrahlung in Kombination mit einer hormonablativen Therapie angeboten werden (siehe Empfehlung [6.61.](#)).
- e. Bei hormonsensitivem, metastasiertem Prostatakarzinom sollte zusätzlich zur Androgendeprivation eine Chemotherapie mit Docetaxel oder eine ergänzende antihormonelle Therapie mit Abirateron (off-Label) empfohlen werden (siehe Empfehlungen [7.17.](#), [7.19.](#), [7.20.](#), [7.21.](#)).
- f. Bei kastrationsresistentem, progredientem Prostatakarzinom sollte bei asymptomatischen Patienten bzw. kann bei symptomatischen Patienten als Erstlinientherapie Abirateron oder Enzalutamid angeboten werden (siehe Empfehlungen [7.32.](#), [7.33.](#)).
- g. Bei kastrationsresistentem, progredientem Prostatakarzinom kann nach Ausschöpfen der empfohlenen Therapieoptionen ein Therapieversuch mit Lutetium-177-PSMA angeboten werden (siehe Empfehlung [7.45.](#)).
- h. Im Hormon-naiven Stadium sollten zur Prävention von Komplikationen bei Knochenmetastasen Bisphosphonate nicht eingesetzt werden (siehe Empfehlung [7.50.](#)).
- i. Während einer Hormonentzugstherapie sollen rehabilitative Maßnahmen mit Elementen der Bewegungstherapie empfohlen werden (siehe Empfehlung [8.8.](#)).

Eine detaillierte Übersicht der Änderungen der Empfehlungen/Statements im Vergleich zur vorhergehenden Version 3 (2016) befindet sich im Anhang 15.2. der Langversion

Inhaltsverzeichnis

Wesentliche Neuerungen durch die Aktualisierung 2018 der Leitlinie (Version 5)	2
1. Informationen zu dieser Kurzversion	6
1.1. Herausgeber.....	6
1.2. Federführende Fachgesellschaft	6
1.3. Finanzierung der Leitlinie.....	6
1.4. Kontakt.....	6
1.5. Zitierweise	6
1.6. Besonderer Hinweis	7
1.7. Ziele des Leitlinienprogramms Onkologie.....	7
1.8. Weitere Dokumente zur Leitlinie	8
1.9. Zusammensetzung der Leitliniengruppe	8
1.9.1. Steuergruppe der Leitlinie	8
1.9.2. Beteiligte Autoren und Mitglieder der Leitliniengruppe.....	9
1.9.3. Beteiligte Organisationen	12
1.9.4. Redaktion, Koordination und methodische Begleitung	13
1.9.5. Beteiligte externe Experten	13
1.9.6. Patientenbeteiligung	13
1.10. Verwendete Abkürzungen.....	14
2. Einführung	17
2.1. Geltungsbereich und Zweck	17
2.1.1. Zielsetzung und Fragestellung.....	17
2.1.2. Adressaten	17
2.1.3. Gültigkeitsdauer der Leitlinie	17
2.2. Grundlagen der Methodik	18
2.2.1. Unabhängigkeit und Darlegung möglicher Interessenkonflikte.....	18
3. Epidemiologie, Risikofaktoren, Prävention und Ernährung	20
3.1. Epidemiologie	20
3.2. Risikofaktoren	21
3.2.1. Risikofaktoren für das Auftreten eines Prostatakarzinoms	21
3.2.2. Testosteronsubstitution	21
3.3. Prävention und Ernährung.....	21
4. Früherkennung.....	22
4.1. PSA und DRU in Früherkennung/Screening	22

5. Diagnostik und Stadieneinteilung	24
5.1. Stanzbiopsie der Prostata.....	24
5.2. Primärdiagnose	25
5.2.1. Erstbiopsie.....	25
5.2.2. Rebiopsie	26
5.3. Staging	26
5.4. Pathomorphologische Untersuchungen.....	28
5.4.1. Prognostische Faktoren für das Prostatakarzinom	28
5.4.2. Allgemeine Grundsätze	29
5.4.3. Spezielle Aspekte für verschiedene Gewebepräparate	30
5.4.4. Wissenschaftliche Untersuchungen von Gewebeproben.....	33
6. Therapie des nichtmetastasierten Prostatakarzinoms	34
6.1. Therapieplanung und Aufklärung	34
6.2. Aktive Überwachung (Active Surveillance).....	35
6.3. Lokale Therapie des lokal begrenzten Prostatakarzinoms	36
6.3.1. Radikale Prostatektomie	36
6.3.2. Perkutane Strahlentherapie	37
6.3.3. Brachytherapie	38
6.3.4. Lymphadenektomie	39
6.3.5. Andere interventionelle Verfahren.....	40
6.4. Lokale Therapie des lokal fortgeschrittenen Prostatakarzinoms	41
6.4.1. Radikale Prostatektomie	41
6.4.2. Primäre perkutane Strahlentherapie	41
6.4.3. HDR-Brachytherapie	42
6.4.4. Lymphadenektomie	42
6.4.5. Andere interventionelle Verfahren.....	43
6.4.6. Adjuvante perkutane Strahlentherapie	43
6.5. Therapie des lymphknotenpositiven Prostatakarzinoms	44
6.6. Neoadjuvante und adjuvante hormonablativen Therapie des lokal begrenzten und lokal fortgeschrittenen Prostatakarzinoms.....	45
6.7. Primäre hormonablativen Therapie und Watchful Waiting	46
7. Diagnostik und Therapie des rezidivierten oder metastasierten Prostatakarzinoms	47
7.1. Definition und Diagnostik des Tumorrezidivs	47
7.2. Therapie des PSA-Rezidivs.....	48
7.2.1. Therapie des PSA-Rezidivs und der PSA-Persistenz nach radikaler Prostatektomie	48
7.2.2. Therapie der PSA-Progression nach Strahlentherapie	49
7.2.3. Hormonablativen Therapie bei PSA-Rezidiv oder PSA-Progression	49
7.3. Therapie des hormonsensitiven, metastasierten Prostatakarzinoms	50
7.4. Therapie des androgenunabhängigen oder kastrationsresistenten Prostatakarzinoms	51
7.4.1. Erstlinientherapie asymptatische oder gering symptomatische Patienten	52

7.4.2. Erstlinientherapie symptomatische Patienten	53
7.4.3. Zweitlinientherapie	55
7.5. Therapie von Knochenmetastasen	57
7.6. Supportiv- und Palliativtherapie	58
7.6.1. Prophylaktische/supportive Behandlung häufiger unerwünschter therapiebedingter Wirkungen	58
7.6.2. Palliativversorgung	59
8. Rehabilitation	60
8.1. Rehabilitation nach kurative intendierter Therapie.....	60
8.2. Rehabilitation für Patienten unter Hormonentzugstherapie.....	62
8.3. Rehabilitation für Patienten in der Palliativsituation	62
9. Nachsorge	63
9.1. Nachsorge nach lokaler kurativ intendierter Therapie	63
9.2. Testosteronsubstitution nach Prostatakarzinom	63
9.3. Follow-up unter hormonablativer Therapie	64
10. Psychosoziale Aspekte und Lebensqualität.....	65
10.1. Aufklärung und Beratung	65
10.2. Psychosoziale Unterstützung	66
11. Qualitätsindikatoren.....	67
12. Tabellenverzeichnis	71
13. Anlagen.....	72
13.1. Schema der Evidenzgraduierung nach SIGN.....	72
13.2. Schema der Empfehlungsgraduierung.....	72
13.3. Statements	73
13.4. Expertenkonsens (EK)	73
14. Literatur	74

1. Informationen zu dieser Kurzversion

1.1. Herausgeber

Leitlinienprogramm Onkologie der Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften e.V. (AWMF), Deutschen Krebsgesellschaft e.V. (DKG) und Deutschen Krebshilfe (DKH).

1.2. Federführende Fachgesellschaft

Deutsche Gesellschaft für Urologie e. V. (DGU)



1.3. Finanzierung der Leitlinie

Diese Leitlinie wurde von der Deutschen Krebshilfe im Rahmen des Leitlinienprogramms Onkologie gefördert.

1.4. Kontakt

Office Leitlinienprogramm Onkologie
c/o Deutsche Krebsgesellschaft e.V.
Kuno-Fischer-Straße 8
14057 Berlin

leitlinienprogramm@krebsgesellschaft.de
www.leitlinienprogramm-onkologie.de

1.5. Zitierweise

Leitlinienprogramm Onkologie (Deutsche Krebsgesellschaft, Deutsche Krebshilfe, AWMF): Interdisziplinäre Leitlinie der Qualität S3 zur Früherkennung, Diagnose und Therapie der verschiedenen Stadien des Prostatakarzinoms, Kurzversion 5.1, 2019, AWMF Registernummer: 043/022OL, <https://www.leitlinienprogramm-onkologie.de/leitlinien/prostatakarzinom/> (abgerufen am: TT.MM.JJJJ)

1.6. Besonderer Hinweis

Die Medizin unterliegt einem fortwährenden Entwicklungsprozess, sodass alle Angaben, insbesondere zu diagnostischen und therapeutischen Verfahren, immer nur dem Wissensstand zur Zeit der Drucklegung der Leitlinie entsprechen können. Hinsichtlich der angegebenen Empfehlungen zur Therapie und der Auswahl sowie Dosierung von Medikamenten wurde die größtmögliche Sorgfalt beachtet. Gleichwohl werden die Benutzer aufgefordert, die Beipackzettel und Fachinformationen der Hersteller zur Kontrolle heranzuziehen und im Zweifelsfall einen Spezialisten zu konsultieren. Fragliche Unstimmigkeiten sollen bitte im allgemeinen Interesse der OL-Redaktion mitgeteilt werden.

Der Benutzer selbst bleibt verantwortlich für jede diagnostische und therapeutische Applikation, Medikation und Dosierung.

In dieser Leitlinie sind eingetragene Warenzeichen (geschützte Warennamen) nicht besonders kenntlich gemacht. Es kann also aus dem Fehlen eines entsprechenden Hinweises nicht geschlossen werden, dass es sich um einen freien Warennamen handelt.

Die Leitlinie ist in allen ihren Teilen urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der Bestimmung des Urhebergesetzes ist ohne schriftliche Zustimmung der OL-Redaktion unzulässig und strafbar. Kein Teil des Werkes darf in irgendeiner Form ohne schriftliche Genehmigung der OL-Redaktion reproduziert werden. Dies gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung, Nutzung und Verwertung in elektronischen Systemen, Intranets und dem Internet.

1.7. Ziele des Leitlinienprogramms Onkologie

Die Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften e.V., die Deutsche Krebsgesellschaft e.V. und die Deutsche Krebshilfe haben sich mit dem Leitlinienprogramm Onkologie (OL) das Ziel gesetzt, gemeinsam die Entwicklung und Fortschreibung und den Einsatz wissenschaftlich begründeter und praktikabler Leitlinien in der Onkologie zu fördern und zu unterstützen. Die Basis dieses Programms beruht auf den medizinisch-wissenschaftlichen Erkenntnissen der Fachgesellschaften und der DKG, dem Konsens der medizinischen Fachexperten, Anwender und Patienten sowie auf dem Regelwerk für die Leitlinienerstellung der AWMF und der fachlichen Unterstützung und Finanzierung durch die Deutsche Krebshilfe. Um den aktuellen Stand des medizinischen Wissens abzubilden und den medizinischen Fortschritt zu berücksichtigen, müssen Leitlinien regelmäßig überprüft und fortgeschrieben werden. Die Anwendung des AWMF-Regelwerks soll hierbei Grundlage zur Entwicklung qualitativ hochwertiger onkologischer Leitlinien sein. Da Leitlinien ein wichtiges Instrument der Qualitätssicherung und des Qualitätsmanagements in der Onkologie darstellen, sollten sie gezielt und nachhaltig in den Versorgungsalltag eingebracht werden. So sind aktive Implementierungsmaßnahmen und auch Evaluationsprogramme ein wichtiger Bestandteil der Förderung des Leitlinienprogramms Onkologie. Ziel des Programms ist es, in Deutschland professionelle und mittelfristig finanziell gesicherte Voraussetzungen für die Entwicklung und Bereitstellung hochwertiger Leitlinien zu schaffen. Denn diese hochwertigen Leitlinien dienen nicht nur dem strukturierten Wissenstransfer, sondern können auch in der Gestaltung der Strukturen des

Gesundheitssystems ihren Platz finden. Zu erwähnen sind hier evidenzbasierte Leitlinien als Grundlage zum Erstellen und Aktualisieren von Disease Management Programmen oder die Verwendung von aus Leitlinien extrahierten Qualitätsindikatoren im Rahmen der Zertifizierung von Organtumorzentren.

1.8.

Weitere Dokumente zur Leitlinie

Die Inhalte dieser Kurzversion beziehen sich auf die Langversion der S3-Leitlinie zur Früherkennung, Diagnose und Therapie der verschiedenen Stadien des Prostatakarzinoms, welche über folgende Seiten zugänglich ist

- AWMF (<http://www.awmf.org/leitlinien/aktuelle-leitlinien.html>)
- Leitlinienprogramm Onkologie <https://www.leitlinienprogramm-onkologie.de/leitlinien/prostatakarzinom/>
- Guidelines International Network (www.g-i-n.net)

Neben der Kurzversion gibt es folgende Dokumente zur Leitlinie:

- Langversion der Leitlinie
- Leitlinienreport
- Dokument mit Evidenztabellen zur Leitlinie
- Patientenleitlinie "Früherkennung von Prostatakrebs"
- Patientenleitlinie "Prostatakrebs 1 - Lokal begrenztes Prostatakarzinom"
- Patientenleitlinie "Prostatakrebs 2 - Lokal fortgeschrittenes und metastasiertes Prostatakarzinom"
- Englische Übersetzung (geplant)

Alle diese Dokumente werden ebenfalls auf den oben genannten Homepages abrufbar sein.

1.9.

Zusammensetzung der Leitliniengruppe

1.9.1.

Steuergruppe der Leitlinie

Manfred Wirth (Vorsitzender), Richard Berges (seit Aktualisierung 2016), Michael Fröhner, Kurt Miller, Herbert Rübben, Michael Stöckle (seit Aktualisierung 2011), Frederik Wenz (seit Aktualisierung 2011), Thomas Wiegel, Bernhard Wörmann, Oliver Hakenberg (seit Aktualisierung 2016).

1.9.2. Beteiligte Autoren und Mitglieder der Leitliniengruppe

Die bei der Erstellung der Leitlinie (2006-2009) beteiligten Personen sowie die an den folgenden Aktualisierungen (2011, 2013/2014, 2016, 2018) beteiligten Personen sind in Tabelle 1 aufgeführt.

Tabelle 1: Mitglieder der Leitliniengruppe 2006-2018

Name	Organisation	Zeitraum
Ackermann, Prof. Dr. med. Rolf	DGU	2006-2009
Aebersold, Prof. Dr. med. Daniel	DEGRO	2016-2018
Ahmadzadehfar, PD Dr. Hojjat	DGN	2016-2018
Albers, Univ.-Prof. Dr. med. Peter	DGU	2016-2018
Alberti, Prof. Dr. med. Winfried	DEGRO	2006-2009
Albrecht, Dr. med. Clemens	DEGRO/ BDVST BVDST	2006-2014 2016-2018
Asbach, PD Dr. med. Patrick	BDR	2016-2018
Baumann, PD Dr. Freerk	ASORS	2016-2018
Berges, Dr. med. Richard	BDU	2016-Jan.2017
Beyersdorff, PD Dr. med. Dirk	DRG	2006-2009, 2016-2018
Blana, Prof. Dr. med. Andreas	DGU	2011-2018
Böhmer, PD Dr. med. Dirk	DEGRO, BVDST	2006-2018
Börgermann, Dr. med. Christof	DGU	2006-2018
Borchers, Dr. med. Holger	DGU	2006-2009
Burchardt, Prof. Dr. med. Martin	DGU	2006-2018
Carl, Ernst-Günther	BPS	2016-2018
Deger, Prof. Dr. med. Serdar	DGU	2006-2009
Dietz, Josef	BPS	2016-2018
Doehn, Prof. Dr. med. Christian	DGU	2006-2018
Donner-Banzhoff, Prof. Dr. Norbert	DEGAM	2013-2014
Ebermayer, Dr. med. Johann	DGU	2006-2009
Ebert, Prof. Dr. med. Thomas	DGU	2006-2009
Egidi, Dr. med. Günther	DEGAM	2013-2014
Ehrmann, Udo	BPS	2016-2018
Enders, Dipl. Ing. Paul	BPS	2006-2018
Fichtner, Prof. Dr. med. Jan	DGU	2006-2009
Fiebrandt, Hanns-Jörg	BPS	2006-2014
Flentje, Prof. Dr. med. Michael	DEGRO	2016-2018
Fornara, Univ.-Prof. Dr. med. Paolo	DGU	2006-2018
Fröhner, PD Dr. med. Michael	DGU	2006-2018
Galalae, PD Dr. med. Razvan-Mircea	DEGRO	2006-2009
Ganswindt, PD Dr. med. Ute	DEGRO	2013-2018
Ghadjar, PD Dr. med. Pirus	DEGRO	2016-2018

Name	Organisation	Zeitraum
Göckel-Beining, Dr. med. Bernt	BDU	2006-2014
Goldner, Dr. med. Gregor	DGU	2006-2009
Graefen, Prof. Dr. med. Markus	DGU	2006-2018
Grimm, Prof. Dr. med. habil. Marc-Oliver	DGU	2006-2018
Grün, Dr. med. Arne	DEGRO	2006-2009
Hampel, PD Dr. med. Christian	DGU	2006-2009
Hadaschik, Prof. Dr. Boris	DGU	2016-2018
Hakenberg, Prof. Dr. med. Oliver	DGU	2006-2018
Hammerer, Prof. Dr. med. Peter	DGU	2006-2009
Hartmann, Prof. Dr. med. Arndt	DGP/BDP	2013-2018
Hautmann, Prof. Dr. med. Richard	DGU	2006-2009
Heidenreich, Prof. Dr. med. Axel	DGU	2006-2018
Henkel, Dr. med. Thomas-Oliver	DGU	2006-2018
Hinkelbein, Prof. Dr. med. Wolfgang	DEGRO	2006-2014
Höcht, Prof. Dr. med. Stefan	DEGRO	2006-2018
Hölscher, Dr. med. Tobias	DEGRO	2006-2018
Hoffmann, Dr. med. Wilfried	ASORS	2016-2018
Hoffmann, Prof. Dr. med. Wolfgang	BVDST	2013-2018
Jakse, Prof. Dr. med. Gerhard	DGU	2006-2009
Jocham, Prof. Dr. med. Dieter	DGU	2006-2009
Jünemann, Prof. Dr. med. Klaus-Peter	DGU	2006-2009
Kahl, Dr. med. Philip	DGP	2006-2009
Kaiser, Prof. Dr. Ulrich	DGHO	2016-2018
Karger, André	PSO	2016-2018
Kaufmann, Dr. med. Sascha	DGU	2006-2009
Klein, Tobias	KOK	2013-2014
Kötter, Dr. med. Thomas, MPH	DEGAM	2016-2018
Kotzerke, Prof. Dr. med. habil. Jörg	DGN	2013-2018
Krause, Prof. Dr. med. Bernd	DGN	2011-2018
Kristiansen, Prof. Dr. med. Glen	DGP/BDP	2013-2018
Küfer, PD Dr. med. Rainer	DGU	2006-2009
Lein, Prof. Dr. med. Michael	DGU	2011-2018
Loch, Prof. Dr. med. Tillmann	DGU	2006-2018
Loertzer, Prof. Dr. med. Hagen	DGU	2006-2018
Luboldt, PD Dr. med. Hans-Joachim	DGU	2006-2018
Lümmen, Prof. Dr. med. Gerd	DGU	2006-2018
Machtens, Dr. med. Stefan	DGU	2006-2018
Martin, Dr. med. Thomas	DEGRO	2006-2018
Micke, Prof. Dr. med. Oliver	PRiO	2016-2018
Miller, Prof. Dr. med. Kurt	DGU	2006-2018

Name	Organisation	Zeitraum
Moser, Dr. med. Lutz	DEGRO	2006-2014
Mueller-Lisse, Prof. Dr. med. Ullrich Gerd	DRG	2006-2018
Ohlmann, PD. Dr. med. Carsten	DGU	2016-2018
Otto, Prof. Dr. med. Ullrich	DGU	2006-2018
Palmedo, Prof. Dr. med. Holger	DGN	2006-2014
Paradies, Kerstin	KOK	2016-2018
Pelzer, Prof. Dr. med. univ. Alexandre	DGU	2016-2018
Pöppel, Dr. Thorsten	DGN	2016-2018
Pummer, Univ.-Prof. Dr. med. Karl	DGU	2006-2018
Rahbar, Dr. Kambiz	DGN	2016-2018
Rohde, Dr. med. Volker	DGU	2006-2018
Roth, Prof. Dr. med. Wilfried	DGP/BDP	2013-2018
Rübben, Prof. Dr. med. Dr. h.c. Herbert	DGU	2006-2018
Scheidler, PD Dr. med. Jürgen	DRG	2017-2018
Schlemmer, Univ.-Prof. Dr. med. Dipl.-Phys. Heinz-Peter	DRG	2016-2018
Schmidt, Dr. Thorsten	PRiO	2016-2018
Schmitz-Dräger, Prof. Dr. med. Bernd Jürgen	DGU	2006-2018
Schostak, Prof. Dr. med. Martin	DGU	2006-2018
Schrader, Prof. Dr. med. Mark	DGU	2006-2018
Schulz, Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Arthur	DGU	2006-2009
Sedlmayer, Prim. Univ.-Prof. Dr. Felix	DEGRO	2006-2018
Semjonow, Prof. Dr. med. Axel	DGU	2006-2018
Steuber, Prof. Dr. med. Thomas	DGU	2006-2009, 2013-2018
Stöckle, Prof. Dr. med. Michael	DGU	2011-2018
Tedsen, Dr. med. Sönke	DGU	2006-2009
Thomas, Dr. med. Christian	DGU	2006-2009
Thüroff, Prof. Dr. med. Joachim W.	DGU	2006-2009
Uebel, Dr. med. Til	DEGAM	2016-2018
Vögeli, Prof. Dr. med. Thomas-Alexander	DGU	2011-2018
Volkmer, Prof. Dr. med. Björn	DGP	2016-2018
Volkmer, Dr. med. Jens-Peter	DGU	2006-2009
von Amsberg, PD Dr. med. Gunhild	DGHO	2016-2018
Wagner, Dr. med. Sigrid	DGU	2009-2018
Walden, Dr. med. Oliver	DGU	2006-2009
Wawroschek, PD Dr. Friedhelm	DGU	2016-2018
Wedding, PD Dr. med. Ulrich	DGG	2013-2018
Weißbach, Prof. Dr. med. Lothar	DGU	2006-2014
Wenz, Prof. Dr. med. Frederik	DEGRO	2006-2018
Wernert, Prof. Dr. med. Nicolas*	DGP	2006-2014

Name	Organisation	Zeitraum
Wetterauer, Prof. Dr. med. Ulrich	DGU	2006-2009
Wiedemann, PD Dr. med. Andreas	DGG	2013-2018
Wiegel, Prof. Dr. med. Thomas	DEGRO	2006-2018
Wirth, Prof. Dr. med. Dr. h.c. Manfred P.	DGU	2006-2018
Wörmann, Prof. Dr. Bernhardt	DGHO	2006-2018
Wolff, Prof. Dr. med. Johannes M.	DGU	2006-2018
Zacharias, Dipl. Ing. Jens-Peter	BPS	2006-2018
Zastrow, Dr. med. Stefan	DGU	2013-2018
Zips, Prof. Dr. med. Daniel	DEGRO	2013-2018

Abkürzungen: ASORS = Arbeitsgemeinschaft Supportive Maßnahmen in der Onkologie, Rehabilitation und Sozialmedizin, BDP = Bundesverband Deutscher Pathologen e.V., BDR = Berufsverband der Deutschen Radiologen, BDU = Berufsverband der Deutschen Urologen, BPS = Bundesverband Prostatakrebs Selbsthilfe , BVDST = Berufsverband Deutscher Strahlentherapeuten, DEGAM = Deutsche Gesellschaft für Allgemeinmedizin und Familienmedizin, DEGRO = Deutsche Gesellschaft für Radioonkologie, DGG = Deutsche Gesellschaft für Geriatrie, DGHO = Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und Onkologie, DGN = Deutsche Gesellschaft für Nuklearmedizin, DGP = Deutsche Gesellschaft für Pathologie, DGP = Deutsche Gesellschaft für Palliativmedizin, DGU = Deutsche Gesellschaft für Urologie, DRG = Deutsche Röntgengesellschaft, KOK = Konferenz Onkologischer Kranken- und Kinderkrankenpflege, PriO = Arbeitsgemeinschaft Prävention und integrative Medizin in der Onkologie, PSO = Arbeitsgemeinschaft für Psychoonkologie.

* Bei der 2. Aktualisierung 2014 als Beratendes Mitglied der Leitliniengruppe

Für die 3. und 4. Aktualisierung 2016-2018 waren folgende Experten lediglich als Vertreter für die Konsensuskonferenz benannt: Baumann, PD Dr. Freerk (ASORS), Micke, Prof. Dr. med. Oliver (PriO), Scheidler, PD Dr. Jürgen (DRG), Zacharias, Dipl. Ing. Jens-Peter (BPS).

1.9.3. Beteiligte Organisationen

- Deutsche Gesellschaft für Urologie (DGU)
- Deutsche Gesellschaft für Radioonkologie (DEGRO)
- Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und Onkologie (DGHO)
- Deutsche Gesellschaft für Palliativmedizin (DGP)
- Deutsche Gesellschaft für Pathologie (DGP)
- Deutsche Gesellschaft für Nuklearmedizin (DGN)
- Deutsche Röntgengesellschaft (DRG)
- Deutsche Gesellschaft für Geriatrie (DGG)
- Deutsche Gesellschaft für Allgemeinmedizin und Familienmedizin (DEGAM)
- Berufsverband der Deutschen Urologen (BDU)
- Berufsverband der Deutschen Radiologen (BDR)
- Berufsverband Deutscher Strahlentherapeuten (BVDST)
- Bundesverband Deutscher Pathologen e.V. (BDP)
- Bundesverband Prostatakrebs Selbsthilfe (BPS)
- Konferenz Onkologischer Kranken- und Kinderkrankenpflege (KOK)
- Arbeitsgemeinschaft Supportive Maßnahmen in der Onkologie, Rehabilitation und Sozialmedizin (ASORS)
- Arbeitsgemeinschaft Prävention und integrative Medizin in der Onkologie (PriO)
- Arbeitsgemeinschaft für Psychoonkologie (PSO)

1.9.4. Redaktion, Koordination und methodische Begleitung

1. Ärztliches Zentrum für Qualität in der Medizin ÄZQ, Gemeinsame Einrichtung von Bundesärztekammer und Kassenärztlicher Bundesvereinigung.
 - a. Ersterstellung - Version 1 (Christoph Röllig, Christina Niederstadt, Monika Legemann, Achim Wöckel, Monika Nothacker, Marga Cox, Susanne Weinbrenner, Günter Ollenschläger)
 - b. 1. Aktualisierung - Version 2 (Monika Nothacker, Thomas Langer, Susanne Weinbrenner, Günter Ollenschläger)
 - c. 2. Aktualisierung - Version 3 (Susanne Schorr, Carmen Khan)
 - d. 3. Aktualisierung - Version 4 (Corinna Schaefer, Leah Eissing)
 - e. 4. Aktualisierung - Version 5 (Corinna Schaefer, Leah Eissing)
2. Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften, AWMF (Ina Kopp, Monika Nothacker (seit der 2. Aktualisierung))
3. Leitlinienprogramm Onkologie, OL (Markus Follmann, Thomas Langer (seit der 2. Aktualisierung))

1.9.5. Beteiligte externe Experten

1. Ersterstellung (2006 – 2009, Version 1):
 - a. Behre, Prof. Dr. med. Hermann M.; Kapitel [3.2.2](#) Testosteronsubstitution
 - b. Koller, Prof. Dr. med. Michael; Kapitel [10.2](#) Psychosoziale Unterstützung
2. 1. Aktualisierung (2011, Version 2):
 - a. Dubben, PD Dr. rer. nat Hans-Herrmann.; Kapitel [4.1](#) PSA und DRU in Früherkennung/Screening
3. 2. Aktualisierung (2014, Version 3):
 - a. Böcking, Prof. Dr. med. Alfred; Kapitel [5.4](#) Pathomorphologische Untersuchungen
 - b. Seitz, Prof. Dr. med. Gerhard; Kapitel [5.4](#) Pathomorphologische Untersuchungen

1.9.6. Patientenbeteiligung

Während des gesamten Erstellungsprozesses und den nachfolgenden Aktualisierungen waren Vertreter (Enders, Fiebrandt, Zacharias, Dietz, Carl) des Bundesverband Prostatakrebs Selbsthilfe (BPS) an der Erarbeitung und Abstimmung der Empfehlungen direkt beteiligt.

1.10. Verwendete Abkürzungen

Abkürzung	Erläuterung
ACP	American College of Physicians
AD	Androgendeprivation
AHB	Anschlussheilbehandlung
AP	Anteroposterior
AS	Active Surveillance (Aktive Überwachung)
AS	Androgen Suppression
ASAP	Atypical Small Acinar Proliferation
AUA	American Urological Association
BMV	Bundesmantelverträge
BOO	Bladder outlet (oder: orifice) obstruction
BT	Brachytherapie
CAB	Complete Androgen Blockade (Androgenblockade)
COMB	Combined Seeds and External Beam Radiotherapy
CSI	Chemical Shift Imaging
CT	Computertomographie
DCE-MRI	Dynamic contrast enhanced magnetic resonance imaging
DES	Diethylstilbestrol
DRU	Digital-Rektale Untersuchung
DWI	Diffusion-weighted imaging
EAU	European Association of Urology
EBRT	External Beam Radiotherapy = Perkutane Strahlentherapie
ECOG	Eastern Cooperative Oncology Group
EK	Expertenkonsens
EKG	Elektrokardiogramm
EORTC	European Organization for Research and Treatment of Cancer
ePLND	Extended Pelvic Lymph Node Dissection
FDG	Fluorodesoxyglucose
fPSA	freies Prostata-spezifisches-Antigen
GCP	Good Clinical Practice
GKV	Gesetzliche Krankenversicherung
GnRH	Gonadotropin-Releasing-Hormone

Abkürzung	Erläuterung
GS	Gleason-Score
Gy	Kurzbezeichnung für die Maßeinheit der Energiedosis Gray
HDR	High-Dose Rate
HIFU	Hochintensiver Fokussierter Ultraschall
HR	Hazard Ratio
HT	hormonablativ Therapie
HTA	Health Technology Assessment
ICI	Intrakavernöse Injektionen
ICRU	International Commission on Radiation Units and Measurement
IGeL	Individuelle Gesundheits-Leistungen
IGF	Insulin-like Growth Factors (deutsch Insulinähnliche Wachstumsfaktoren)
IGRT	Image-guided radiation therapy (Bildgesteuerte Strahlentherapie)
IMRT	Intensitätsmodulierte Radiotherapie
IPSS	International Prostate Symptom Score
KHK	Koronare Herzkrankheit
KI	Konfidenzintervall
KI	Konfidenzintervall
KM	Knochenmetastase
LDR	Low-Dose Rate
LH-RH	Luteinisierendes Hormon Releasing Hormon
LK	Lymphknoten
LL	Leitlinie
LND	Lymph node dissection
LoE	Level of Evidence
MRS	Magnetresonanzspektroskopie
MRSI	Magnetic Resonance Spectroscopy Imaging
MRT	Magnetresonanztomographie
NICE	National Institute for Health and Clinical Excellence
NNT	Number Needed to Treat
NW	Nebenwirkungen
OL	Onkologisches Leitlinienprogramm
OR	Odds Ratio

Abkürzung	Erläuterung
OS	Overall Survival
PCa	Prostatakarzinom
PCTCG	Prostate Cancer Trialists Collaborative Group
PET/CT	Positronenemissionstomographie/Computertomographie
PIN	Prostatische Intraepitheliale Neoplasie
PLCO	Prostate, Lung, Colorectal, and Ovarian Cancer Screening Trial
PPW	Positiver prädiktiver Wert
PSA	Prostataspezifisches Antigen
PSADT	PSA-Doubling-Time
PSMA	Prostataspezifisches Membranantigen
QOL	Quality Of Life
RCT	Randomized Controlled Trial
RPE	Radikale Prostatektomie
RT	Strahlentherapie, Radiotherapie
RTOG	Radiation Therapy Oncology Group
SEER	Surveillance Epidemiology and End Results
SGB	Sozialgesetzbuch
SIGN	Scottish Intercollegiate Guidelines Network
SPECT	Single Photon Emission Computed Tomography
SRT	Salvagestrahlentherapie
TED	Tele-Dialog
TRUS	Transrektale Ultraschalluntersuchung
TTP	Time To Progression
TURP	Transurethrale Resektion der Prostata
UAW	Unerwünschte Arzneimittelwirkung
UICC	Union Internationale Contre le Cancer
UTI	Urinary Tract Infections
V. a.	Verdacht auf
VACURG	Veterans Administration Cooperative Urology Research Group
WHO	Weltgesundheitsorganisation
WW	Watchful Waiting

2. Einführung

2.1. Geltungsbereich und Zweck

2.1.1. Zielsetzung und Fragestellung

Die interdisziplinäre Leitlinie der Qualität S3 zur Früherkennung, Diagnose und Therapie der verschiedenen Stadien des Prostatakarzinoms ist ein evidenz- und konsensbasiertes Instrument, um Früherkennung, Diagnostik und Therapie des Prostatakarzinoms zu verbessern.

Männer und Ärzte sollen durch die Leitlinie bei der Entscheidung über Früherkennungsmaßnahmen unterstützt werden. Die Leitlinie soll dazu beitragen, eine angemessene Gesundheitsversorgung bei der Früherkennung sicherzustellen.

Es ist weiterhin die Aufgabe der Leitlinie, dem Patienten (mit Verdacht auf Prostatakarzinom oder nachgewiesenem Prostatakarzinom) angemessene, wissenschaftlich begründete und aktuelle Verfahren in der Diagnostik, Therapie und Rehabilitation anzubieten. Dies gilt sowohl für die lokal begrenzte oder lokal fortgeschrittene Erkrankung als auch bei Vorliegen eines Rezidivs oder von Fernmetastasen.

Die Leitlinie soll neben dem Beitrag für eine angemessene Gesundheitsversorgung auch die Basis für eine individuell zugeschnittene, qualitativ hochwertige Therapie bieten. Mittel- und langfristig sollen so die Morbidität und Mortalität von Patienten mit Prostatakarzinom gesenkt und die Lebensqualität erhöht werden. Durch die Implementierung leitliniengerechter Behandlung sollen unerwünschte Folgen der Prostatakarzinombehandlung minimiert werden. Kurz- und Langzeitfolgen, insbesondere die Rate an Patienten mit erktiler Dysfunktion, Inkontinenz und Darmschädigung (u.a. Proktitis) sollen für jedes primäre Behandlungsverfahren Prostatakarzinoms erfasst werden.

2.1.2. Adressaten

Die folgenden Empfehlungen richten sich an alle Betroffenen und alle Berufsgruppen, die mit der Prävention und Früherkennung von Prostatakarzinom befasst sind sowie alle Berufsgruppen, die Patienten mit Verdacht auf bzw. mit nachgewiesenem Prostatakarzinom jeglichen Stadiums behandeln, sowie deren Angehörige betreuen. Weitere Adressaten dieser Leitlinie sind übergeordnete Organisationen (z. B. Krankenkassen und Einrichtungen der ärztlichen Selbstverwaltung) und die interessierte Fachöffentlichkeit.

2.1.3. Gültigkeitsdauer der Leitlinie

Die Leitlinie ist bis zur nächsten Aktualisierung gültig. Vorgesehen sind regelmäßige modulare Aktualisierungen in einem 2-3-jährlichen Abstand.

Kommentare und Änderungsvorschläge zur Leitlinie bitte an folgende Adresse:

Herrn Prof. Dr. med. h. c. Manfred P. Wirth; Klinik und Poliklinik für Urologie, Universitätsklinikum "Carl Gustav Carus" der Technischen Universität Dresden, Fetscherstraße 74, 01307 Dresden, Tel.: 0351 4582447 – Fax: 03514584333, E-Mail: Manfred.Wirth@uniklinikum-dresden.de

2.2. Grundlagen der Methodik

Die methodische Vorgehensweise bei der Erstellung der Leitlinie ist im Leitlinienreport dargelegt. Dieser ist im Internet z. B. auf den Seiten des Leitlinienprogramms Onkologie (<http://leitlinienprogramm-onkologie.de/Leitlinien.7.0.html>) und den Seiten der AWMF (<http://www.awmf.org/>) frei verfügbar.

Die in den Empfehlungskästen aufgeführten Angaben zur Evidenz- und Empfehlungsgraduierung (Empfehlungsgrad, Level of Evidence) sind in den Anlagen 13.1 bis 13.4 erläutert.

2.2.1. Unabhängigkeit und Darlegung möglicher Interessenkonflikte

Die Leitlinienerstellung erfolgte in redaktioneller Unabhängigkeit von den finanziierenden Trägern.

An alle Teilnehmer an der Leitlinienerstellung 2009 wurden Formulare zur Erklärung von Interessenkonflikten verschickt. Die Bewertung inwiefern durch die jeweiligen Interessenkonflikte die erforderliche Neutralität für die Tätigkeit als Experte in Frage gestellt ist, sollte im Rahmen einer Selbsterklärung der Experten erfolgen. Ein Ausschluss von Experten wurde bei Erstellung der 1. Auflage der Leitlinie nicht vorgenommen.

Für die Aktualisierung der Leitlinie 2011 haben ebenfalls alle Beteiligten das aktuelle Formblatt der AWMF zur Erklärung von Interessenkonflikte ausgefüllt. Die darin offengelegten Beziehungen und Sachverhalte sind im Leitlinienreport dargestellt. Das Thema Interessenkonflikte wurde während des Aktualisierungsprozesses mehrfach in der Leitliniengruppe besprochen. Ein Ausschluss von Experten wurde nicht vorgenommen. Die Gefahr von unangemessener Beeinflussung durch Interessenkonflikte wurde dadurch reduziert, dass die Recherche, Auswahl und Bewertung der Literatur durch Methodikerinnen und Methodiker (des ÄZQ) ohne bedeutende Beziehungen zur Industrie oder Interessengruppen erfolgte. Die formale Konsensbildung und die interdisziplinäre Erstellung, sowie die Möglichkeit der öffentlichen Begutachtung bildeten weitere Elemente, die das Risiko von Verzerrungen (auch aufgrund von Interessenkonflikten einzelner Personen) reduzieren können.

Für die Aktualisierung der Leitlinie 2014 haben erneut alle Beteiligten das aktuelle Formblatt der AWMF zur Erklärung von Interessenkonflikte ausgefüllt. Die darin offengelegten Beziehungen und Sachverhalte sind im Leitlinienreport dargestellt. Das Thema Interessenkonflikte wurde während des Aktualisierungsprozesses mehrfach in der Leitliniengruppe besprochen. Experten wurde angehalten, sich bei den Abstimmungen zu enthalten, bei denen sie einen Interessenkonflikt haben. Enthaltungen wurden im Protokoll der Konsensuskonferenz dokumentiert. Die Gefahr von unangemessener Beeinflussung durch Interessenkonflikte wurde dadurch reduziert, dass die Recherche, Auswahl und Bewertung der Literatur durch Methodikerinnen und Methodiker (des ÄZQ) ohne bedeutende Beziehungen zur Industrie oder Interessengruppen erfolgte. Die formale Konsensbildung und die interdisziplinäre Erstellung, sowie die Möglichkeit der öffentlichen Begutachtung bildeten weitere Elemente, die das Risiko von Verzerrungen (auch aufgrund von Interessenkonflikten einzelner Personen) reduzieren können.

Für die Aktualisierung der Leitlinie 2016/2017 haben wiederum alle Beteiligten das aktuelle Formblatt der AWMF zur Erklärung von Interessenkonflikte ausgefüllt. Die

darin offengelegten Beziehungen und Sachverhalte sind im Leitlinienreport dargestellt. Das Thema Interessenkonflikte wurde während des Aktualisierungsprozesses mehrfach in der Leitliniengruppe besprochen. Experten wurde angehalten, sich bei den Abstimmungen zu enthalten, bei denen sie einen Interessenkonflikt haben.

Konsensuskonferenz 2016: Bei der Abstimmung zu Empfehlung 5.6. enthielten sich zwei Mandatsträger; zu [5.15.](#) enthielt sich ein Mandatsträger; zu [5.19.](#) enthielt sich ein Mandatsträger; zu [6.22.a](#) enthielten sich zwei Mandatsträger; zu [6.22.b](#) enthielten sich drei Mandatsträger; zu [6.22.d](#) enthielt sich ein Mandatsträger; zu [6.22.e](#) enthielten sich drei Mandatsträger.

Konsensuskonferenz 2017: Vor der Abstimmung der Empfehlungen zu einigen Themen wurde abgefragt, ob Interessenkonflikte möglich wären und dies wurde im Abstimmssystem erfasst und eine zusätzliche Auswertung des Abstimmungsergebnisse für die Subgruppe der Personen ohne Interessenkonflikte vorgenommen (Bei Abweichungen wäre das die gültige Abstimmung). Mögliche Interessenkonflikte (durch Mitarbeit in Advisory Boards, relevante Drittmittelforschung oder Haltung relevanter Patente) wurden angegeben zu: Testosteronsubstitution (2 %), MRT in der Primärdiagnostik (5 %), begleitende hormonablativen Therapie (8 %), medikamentöse Therapie (23 %). Zu den einzelnen Empfehlungen enthielten sich jeweils wenige Mandatsträger. Abweichungen bei den Abstimmungen zwischen dem Gesamtvotum und der Gruppe ohne Interessenkonflikte ergaben sich nicht.

Die Gefahr von unangemessener Beeinflussung durch Interessenkonflikte wurde methodisch dadurch reduziert, dass die Recherche, Auswahl und Bewertung der Literatur durch Methodikerinnen und Methodiker (des ÄZQ) ohne Beziehungen zur Industrie oder Interessengruppen erfolgte. Die formale Konsensbildung und die interdisziplinäre Erstellung, sowie die Möglichkeit der öffentlichen Begutachtung bildeten weitere Elemente, die das Risiko von Verzerrungen (auch aufgrund von Interessenkonflikten einzelner Personen) reduzieren können.

3. Epidemiologie, Risikofaktoren, Prävention und Ernährung

3.1. Epidemiologie

Das Prostatakarzinom (PCa) ist mit 25,4 % aller diagnostizierten Krebskrankungen die häufigste Krebskrankung des Mannes in der BRD. Jährlich erkranken etwa 60.000 Männer in Deutschland neu an diesem Tumor [1]. Angaben zur Prävalenz, die auf Autopsiebefunden basieren, liegen für Deutschland nicht vor. Aus internationalen Studien lassen sich für die Altersgruppe zwischen 60 und 70 Jahren Prävalenzen zwischen 70/100.000 (US-afroamerikanische Männer) und 14/100.000 (griechische Männer) ableiten.

Die altersstandardisierte Inzidenz des Prostatakarzinoms ist weltweit unterschiedlich. In Europa zeigt sich ein Nord-Süd-Gefälle. Für Schweden liegen altersstandardisierte Inzidenzen von 175,2 Erkrankte/100.000 Männer vor, für Deutschland von 107,1 Erkrankte/ 100.000 Männer und für Griechenland 34,2 Erkrankte/100.000 Männer angegeben [2]. Die weltweit höchste beschriebene Inzidenz findet sich in den USA (124,8/100.000), insbesondere bei afroamerikanischen Männern (185,4/100.000) [3].

Bei den tödlich verlaufenden Tumorerkrankungen bei Männern steht das Prostatakarzinom mit 11,3 % in Deutschland an zweiter Stelle bei der Betrachtung aller Todesursachen mit 3,1 % an sechster Stelle [1, 4]. Das mittlere Erkrankungsalter liegt bei ca. 69 Jahren [1]. In Deutschland sterben pro Jahr etwa 12.000 Patienten an den Folgen eines Prostatakarzinoms. Bis zum Jahr 2050 wird der Anteil der über 60-Jährigen in der Bevölkerung voraussichtlich auf ca. 28 Millionen Männer anwachsen (37 %) und damit doppelt so hoch sein wie heute [1]. Bereits 2014 lebt etwa eine halbe Million Männer mit einer bis zu 10 Jahre zurückliegenden Diagnose eines Prostatakrebses [1]. Aufgrund der demografischen Entwicklung ist zu erwarten, dass sowohl Inzidenz als auch Prävalenz weiter zunehmen werden. Dieser demographischen Entwicklung müssen Diagnostik, Therapie und Nachsorge des Prostatakarzinoms Rechnung tragen..

Insbesondere steigt der Anteil früher Stadien. Diese Stadienverschiebung wird auf die Bestimmung des Tumormarkers PSA (Prostataspezifisches Antigen) zurückgeführt. Insgesamt tragen ca. 40 % der männlichen Bevölkerung in den westlichen Industrieländern das Risiko, im Laufe ihres Lebens ein Prostatakarzinom zu entwickeln, aber nur etwa 10 % werden symptomatisch und nur 3 % versterben daran [5]. Die weitaus häufigste Todesursache in den westlichen Industrieländern sind die kardiovaskulären Erkrankungen [6]. Der Unterschied zwischen der Inzidenz und der Mortalität des PCa nimmt derzeit weiter zu. Vermutlich ist die durchschnittliche Lebenserwartung von Männern, die an einem Prostatakarzinom versterben, höher als die Lebenserwartung von Männern, die an anderen Ursachen versterben. Der Einfluss anderer Erkrankungen (Komorbidität) auf das Überleben ist bei allen Altersgruppen anteilmäßig größer als der des PCa selbst [7].

3.2. Risikofaktoren

3.2.1. Risikofaktoren für das Auftreten eines Prostatakarzinoms

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
3.1.	Männer sollen darauf hingewiesen werden, dass das Alter der wichtigste Risikofaktor für das Auftreten eines Prostatakarzinoms ist. (Zu den Konsequenzen in Hinblick auf Früherkennung und Screening siehe Kapitel 4.1 „PSA und DRU in Früherkennung/Screening“).	A	4	EK
3.2.	Männer, deren Brüder und/oder Väter an einem Prostatakarzinom erkrankt sind/waren, sollen auf das über zweifach erhöhte Risiko aufmerksam gemacht werden, im Laufe ihres Lebens ein Prostatakarzinom zu entwickeln.	A	2++	[8-10]

3.2.2. Testosteronsubstitution

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
3.3.	Bei hypogonadalen Patienten ohne klinisch erkennbares Prostatakarzinom kann Testosteron substituiert werden. Bisher wurde ein erhöhtes Risiko für die Entwicklung eines Prostatakarzinoms nicht nachgewiesen.	0	1+	[11-19]
3.4.	Bei Nachweis eines Hypogonadismus soll der Patient vor einer Testosteronsubstitution digital-rektal untersucht und der PSA-Wert soll bestimmt werden.	A	4	EK

3.3. Prävention und Ernährung

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
3.5.	Männer sollen über eine gesunde Lebensweise beraten werden. Hierzu gehören Aspekte der Ernährung, der körperlichen Bewegung und der psychosozialen Situation.	A	4	EK
3.6.	Die Einnahme von 5-alpha-Reduktase-Hemmer(n) reduziert die Häufigkeit des Nachweises von Prostatakarzinomen und Präneoplasien (High-Grade Prostatic Intraepithelial Neoplasia (PIN)). Allerdings existieren keine Hinweise zur Auswirkung auf tumorspezifische Mortalität oder Gesamtmortalität. Der PSA-Wert wird durch 5-alpha-Reduktase-Hemmer abgesenkt. In Deutschland sind 5-alpha-Reduktase-Hemmer zur Prävention des Prostatakarzinoms nicht zugelassen.	ST	4	[20-23]

4. Früherkennung

4.1. PSA und DRU in Früherkennung/Screening

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
4.1.	<p>Männer, die mindestens 45 Jahre alt sind und eine mutmaßliche Lebenserwartung von mehr als 10 Jahren haben, sollten über die Möglichkeit einer Früherkennung informiert werden. Bei Männern mit erhöhtem Risiko für ein Prostatakarzinom kann diese Altersgrenze um 5 Jahre vorverlegt werden.</p> <p>Die Männer sollen über die Vor- und Nachteile der Früherkennungsmaßnahmen aufgeklärt werden, insbesondere über die Aussagekraft von positiven und negativen Testergebnissen sowie über gegebenenfalls erforderliche weitere Maßnahmen.</p>	B A	4	EK
	<p>Sondervotum der DEGAM für den hausärztlichen Bereich zu Empfehlung 4.1</p> <p>Männer, die den Wunsch nach einer Früherkennungsuntersuchung mittels PSA in der Hausarztpaxis nicht von sich aus äußern, sollen darauf nicht aktiv angesprochen werden.</p> <p>Diejenigen Männer, die von sich aus nach einer Früherkennung fragen, sollen ergebnisoffen über die Vor- und Nachteile aufgeklärt werden. Dabei sollen der mögliche Nutzen wie auch die Risiken (Überdiagnose und Übertherapie) in natürlichen Zahlen und auch grafisch dargestellt werden. Ebenso soll die Aussagekraft von positiven und negativen Testergebnissen dargestellt werden.</p>	A	4	EK
4.2.	<p>Männern, die nach der Aufklärung eine Früherkennungsuntersuchung wünschen, soll das Bestimmen des PSA-Wertes als Untersuchungsmethode angeboten werden.</p> <p>Zusätzlich sollte eine digital-rektale Untersuchung empfohlen werden.</p>	A	2+	[24-33]
4.3.	Für die Früherkennung eines Prostatakarzinoms sind bildgebende Verfahren als primäre Untersuchung nicht geeignet.	ST	2-3	[24-29]
4.4.	Ein erhöhter PSA-Wert soll unter Berücksichtigung von Einflussfaktoren kontrolliert werden.	A	4	EK

4.5.	<p>Für Männer, die weiterhin eine PSA-Früherkennungsuntersuchung wünschen, sollte sich das Intervall der Nachfolgeuntersuchung am aktuellen PSA-Wert und am Alter der Patienten orientieren, sofern keine Indikation zur Biopsie gegeben ist.</p> <p>Altersgruppe ab 45 Jahren und einer Lebenserwartung > 10 Jahre</p> <ul style="list-style-type: none"> • PSA < 1 ng/ml: Intervall alle 4 Jahre • PSA 1-2 ng/ml: Intervall alle 2 Jahre • PSA > 2 ng/ml: Intervall jedes Jahr <p>Für Männer über 70 Jahre und einem PSA-Wert < 1ng/ml wird eine weitere PSA-gestützte Früherkennung nicht empfohlen.</p>	B	4	EK auf der Grundlage von: [34]
4.6.	<p>Im Rahmen der Früherkennung soll eine Prostatabiopsie bei Vorliegen von mindestens einem der folgenden Kriterien empfohlen werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kontrollierter PSA-Wert von ≥ 4 ng/ml bei der erstmaligen Früherkennungs-konsultation unter Berücksichtigung von Einflussfaktoren; • karzinomverdächtiges Ergebnis bei der digital-rektalen Untersuchung; • auffälliger PSA-Anstieg (ohne Wechsel des Bestimmungsverfahrens). 	A	2+	[24]; EK

5. Diagnostik und Stadieneinteilung

5.1. Stanzbiopsie der Prostata

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
5.1.	Vor der Entscheidung zur Biopsie soll der Patient in ausreichendem zeitlichem Abstand zu dem Eingriff über potenziellen Nutzen, Risiken und Konsequenzen einer Prostatabiopsie ärztlich aufgeklärt werden.	ST	EK	
5.2.	a. Die Stanzbiopsie soll unter transrektal-sonografischer Kontrolle erfolgen. b. Palpatorisch auffällige Areale sollen zusätzlich palpatorisch gezielt biopsiert werden. c. In bildgebenden Verfahren Prostatakarzinom-suspekte Areale sollen zusätzlich gezielt biopsiert werden.	A	2+	[35-40]
5.3.	Bei der Stanzbiopsie sollen in der Regel zehn bis zwölf Gewebezylinder entnommen werden.	A	1++	[36, 40-42]
5.4.	Die Stanzbiopsie soll unter Antibiotikaschutz erfolgen.	A	1+	[43]
5.5.	Die lokale infiltrative Anästhesie sollte zur Verminderung des Schmerzempfindens während der Stanzbiopsie der Prostata vorgenommen werden.	B	1++	[44-46]
5.6.	Bei folgenden Befundkonstellationen soll eine erneute Biopsie innerhalb von sechs Monaten empfohlen werden: <ul style="list-style-type: none">• ausgedehnte High-Grade-PIN (Nachweis in mindestens 4 Gewebeproben);• Atypical Small Acinar Proliferation (ASAP);• isoliertes intraduktales Karzinom der Prostata (IDC-P);• suspekter PSA-Wert bzw. PSA-Verlauf.	A	2+	[47-49]
5.7.	Vor jeder weiteren Biopsie soll zwischen Arzt und Patient eine erneute Abstimmung über deren potenziellen Nutzen, Risiken und Konsequenzen vorgenommen werden			EK

5.2. Primärdiagnose

Unter "Primärdiagnostik" werden im Folgenden alle Maßnahmen verstanden, die bis zum Vorliegen einer histologisch bestätigten Primärdiagnose außerhalb von Studien erfolgen.

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
5.8.	Bei Verdacht auf ein Prostatakarzinom soll eine digital-rektale Untersuchung durchgeführt werden.	A	2++	[50, 51]
5.9.	Die transrektale Ultraschalluntersuchung kann als ergänzende bildgebende Diagnostik eingesetzt werden, wenn sie den geltenden Qualitätsanforderungen genügt.	0	1+ bis 3	[52-55]
5.10.	Die kontrastverstärkte Ultraschalluntersuchung sollte nicht zur Primärdiagnostik eingesetzt werden.	B	1+ bis 3	[56-62]
5.11.	Die Ultraschall-Elastographie soll nicht zur Primärdiagnostik eingesetzt werden.	A	1+ bis 3	[63-70]
5.12.	Der computergestützte Ultraschall (Histoscanning) soll nicht zur Primärdiagnostik eingesetzt werden.	A	2-	[71, 72]
5.13.	Eine MRT der Prostata soll multiparametrisch entsprechend den aktuellen Qualitätsstandards durchgeführt werden. (Zur Indikation siehe 5.15 bis 5.18.)	A	2+	Literatur: [73-75]
5.14.	a. Die in der Prostata-MRT beschriebenen Karzinom-suspekten Herde sollen gezielt biopsiert werden. b. Zusätzlich zur MRT-gezielten Biopsie sollte gleichzeitig eine systematische Biopsie erfolgen	A B	2+ 2+ bis 2-	[76-88]

5.2.1. Erstbiopsie

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
5.15.	Die Studienergebnisse zu MRT-gestützter vs. systematischer Biopsie vs. einer Kombination beider Verfahren bei zuvor biopsienaiven Männern weisen in der Mehrheit darauf hin, dass die MRT-gestützte Biopsie etwas häufiger (im Bereich von 10%) signifikante Karzinome entdeckt als die systematische Biopsie allein. Es werden jedoch signifikante Karzinome in der MRT und gezielten Biopsie verfehlt, wie auch die systematische Biopsie einen relevanten Anteil nicht detektiert (im Bereich von 20%). Die Kombination aus MRT-gestützter, gezielter plus systematischer Biopsie erreicht bessere Detektionsraten als die jeweiligen Methoden allein.	ST	1- bis 2	[80, 81, 84, 85, 88-100]

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
5.16.	<ul style="list-style-type: none"> a. Die MRT nach geltenden Qualitätsstandards kann in der Primärdiagnostik eingesetzt werden. Sie ist jedoch nicht Teil der Routinediagnostik. b. Ein unauffälliges MRT (PI-RADS <3) birgt ein Restrisiko für signifikante Tumoren, sodass eine systematische Biopsie alternativ zur PSA-gestützten Kontrolle angeboten werden sollte. 	0 B	4	EK

5.2.2. Rebiopsie

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
5.17.	<ul style="list-style-type: none"> a. Nach negativer systematischer Biopsie sollte bei fortbestehendem Karzinom-Verdacht eine Bildgebung mittels MRT, den geltenden Qualitätsstandards entsprechend, erfolgen. b. Nach negativer Rebiopsie (MRT-gezielte plus systematische Biopsie) soll bei gleichbleibenden klinischen Parametern (DRU und PSA) keine weitere invasive Intervention erfolgen. c. Nach negativer Rebiopsie (MRT-gezielte plus systematische Biopsie) sollte bei gleichbleibenden klinischen Parametern (DRU und PSA) keine weitere Bildgebung erfolgen. 	B A B	2+ 4 4	(zu a) [76-88]
5.18.	<ul style="list-style-type: none"> a. Patienten, die Aktive Überwachung als Therapieoption erwägen, sollten vor Indikationsstellung eine den geltenden Qualitätsstandards entsprechende MRT erhalten. b. Wenn sich im MRT verdächtige Areale (PI-RADS) zeigen, sollen diese gezielt biopsiert werden. 	B A	4	EK basierend auf [101]
5.19.	Die PET/CT soll nicht zur Primärdiagnostik eingesetzt werden.	A	3	[102]

5.3. Staging

Zur Stadieneinteilung soll die aktuelle UICC-Klassifikation herangezogen werden [103]. Die Stadieneinteilung der UICC-Klassifikation liegt allen klinischen Studien zugrunde und wird analog von allen anderen verfügbaren Prostataleitlinien genutzt [35, 40, 104, 105]. Die Stadien T1-2 N0 M0 werden unter der Bezeichnung lokal begrenztes Prostatakarzinom zusammengefasst. Das lokal fortgeschrittene Prostatakarzinom umfasst die Stadien T3-4 N0 M0. Die Stadien N1 und/oder M1 werden als fortgeschrittenes bzw. metastasiertes Prostatakarzinom bezeichnet.

Das lokal begrenzte Prostatakarzinom wird bezüglich der Entwicklung eines Rezidivs in Risikogruppen eingeteilt [106]:

- Niedriges Risiko: PSA ≤ 10 ng/ml und Gleason-Score 6 und cT-Kategorie 1c, 2a.
 - Intermediäres (im Folgenden: mittleres) Risiko: PSA > 10 ng/ml - 20 ng/ml
- j. oder Gleason-Score 7 oder cT-Kategorie 2b.
- Hohes Risiko: PSA > 20 ng/ml oder Gleason-Score ≥ 8 oder cT-Kategorie 2c [105, 106]

Diese Risikoklassifizierung liegt vielen klinischen Studien zugrunde, die Parameter PSA-Wert, Gleason-Score und T-Kategorie sind die Basis von Nomogrammen.

Änderungen der aktuellen UICC-Klassifikation im Vergleich zu Vorversionen sind bei der Beurteilung von Studien zur Stadieneinteilung zu berücksichtigen. Ebenso sind Änderungen der Beurteilung der Einzelparameter, die für die Einteilung nach Risikogruppen relevant sind (PSA, Gleason, Tumorstadium), bei der Beurteilung von Studien zur Stadieneinteilung und bei den Selektionskriterien der Therapieempfehlungen zu berücksichtigen.

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
5.20.	Zur Bestimmung der klinischen T-Kategorie soll der DRU-Befund herangezogen werden. Befunde von bereits durchgeföhrten bildgebenden Verfahren sollen berücksichtigt werden, wenn sie den geltenden Qualitätsstandards genügen.	A	4	EK
5.21.	Patienten mit Tumorkategorie cT1 und low-risk-Parametern sollten keine bildgebenden Untersuchungen zum Staging (Sonografie, Skelettszintigrafie, CT, PET/CT) erhalten.	B	2 bis 3	[107-110]
5.22.	Für Patienten mit intermediärem Risiko können aufgrund der mangelnden Datenlage keine evidenzbasierten Empfehlungen zur Bildgebung im Rahmen des Stagings ausgesprochen werden.	ST	4	EK
5.23.	Patienten mit einem Gleason-Score von ≥ 8 oder einer Kategorie cT3/4 sollten vor der Entscheidung über eine therapeutische Maßnahme abhängig von der Fragestellung eine MRT- oder CT-Untersuchung der Beckenorgane erhalten.	B	2++	[111]
5.24.	Patienten mit einem histologisch gesicherten Prostatakarzinom und einem PSA-Wert von > 10 ng/ml oder einem Gleason-Score ≥ 8 oder einer T-Kategorie cT3/4 oder Knochenschmerzen sollten eine Skelettszintigraphie erhalten.	B	2++	[111-113]
5.25.	Die Rolle der PET Hybrid-Bildgebung mit radioaktiv markierten PSMA-Liganden im Rahmen des primären Stagings ist unklar, sie sollte daher innerhalb kontrollierter klinischer Studien erfolgen.	B	2+ bis 3	[114-118]
5.26.	Im Falle von unklaren szintigraphischen Befunden oder bei Verdacht auf stabilitätsgefährdende Metastasen soll eine weitere radiologische und gegebenenfalls neurologische Diagnostik veranlasst werden.			EK

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
5.27.	<p>a. Nomogramme können zur Indikationsstellung einer Biopsie bei Verdacht auf Prostatakarzinom sowie bei nachgewiesenen Prostatakarzinom zur Stadieneinteilung und Prognoseeinschätzung herangezogen werden.</p> <p>b. Im Falle der Verwendung sollen extern validierte Nomogramme benutzt werden.</p>	0 A	2+ 4	[119-121] EK
5.28.	Bei bestehendem Verdacht auf ein lokal fortgeschrittenes PCa und geplanter Strahlentherapie kann zur Bestimmung der klinischen T-Kategorie eine MRT durchgeführt werden, wenn dies zur exakten Definition des Zielvolumens notwendig ist.	0	2++	[122-126]
5.29.	<p>a. Im Rahmen einer Rezidivdiagnostik (nach primär kurativer Therapie, s. Empfehlung 7.2. und 7.3.) kann primär eine PET Hybrid-Bildgebung mit radioaktiv markierten PSMA-Liganden zur Beurteilung der Tumorausdehnung Prostatakarzinom-Ausdehnung erfolgen, falls sich aus dem Befund eine therapeutische Konsequenz ergibt.</p> <p>b. Ein negatives PSMA-PET soll eine frühe Salvage-Therapie nicht verzögern.</p>	0 A	2+ bis 3 4	[127-132] EK

5.4. Pathomorphologische Untersuchungen

5.4.1. Prognostische Faktoren für das Prostatakarzinom

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
5.30.	Für die prognostische Evaluation des Prostatakarzinoms sollen folgende drei Parameter berücksichtigt werden: <ul style="list-style-type: none"> Tumor-Graduierung nach Gleason (entsprechend der aktuellen Version, siehe auch Empfehlung 5.39.); TNM-Kategorie (entsprechend der TNM-Klassifikation der aktuellen Auflage); chirurgische Resektionsränder des Karzinoms. 	A	4	[103, 133]
5.31.	Für die Abschätzung der Prognose sollen in der Routineversorgung keine über die Pathomorphologie hinausgehenden weiterführenden Untersuchungen (Molekularbiologie, Immunhistochemie, Zytometrie) durchgeführt werden.	A	4	EK

5.4.2. Allgemeine Grundsätze

5.4.2.1. Erforderliche klinische Angaben und Entnahme von Gewebeproben

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
5.32.	<ul style="list-style-type: none"> Dem Pathologen sollen folgende Angaben übermittelt werden: Patientendaten, Art der Entnahme (z. B. Stanzbiopsie, radikale Prostatektomie, transurethrale Resektion, Enukleation), Entnahmelokalisation der Gewebeproben sowie weitere relevante klinische Informationen (PSA-Werte, Ergebnisse der digitalen-rektalen Untersuchung und bildgebender Verfahren, vorausgegangene konservative Behandlung). Das Prostatektomiepräparat soll ohne vorherige Gewebsentnahme an den Pathologen übersandt werden, um Artdiagnose des Tumors, Bestimmung der pT-Kategorie und Beurteilung des Resektionsrands nicht zu beeinträchtigen. Für Gewebsentnahmen im Rahmen wissenschaftlicher Untersuchungen siehe Empfehlung 5.50. Die Fixierung soll in einem ausreichenden Volumen vierprozentiger wässriger Formaldehydlösung (gepuffert) erfolgen (Volumen: Gewebe mindestens 3:1). 	A	4	EK

5.4.2.2. Histopathologische Karzinomdiagnose und Differentialdiagnose

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
5.33.	<p>Zur Diagnose des azinären Adenokarzinoms der Prostata sind in der Regel folgende histomorphologische Kriterien erforderlich: 1. Architekturstörungen + 2. Kernatypien + 3. Ausschluss einer benignen Läsion.</p> <ul style="list-style-type: none"> Sind nur zwei der genannten Kriterien vorhanden, sollte die Diagnose atypischer Drüsen bzw. einer so genannten atypischen mikroglandulären Proliferation („atypical small acinar proliferation – ASAP“) oder „atypical glands suspicious for prostate cancer – ATYP“ gestellt werden. <p>Zum Nachweis des Fehlens von Basalzellen sollten in unklaren Fällen geeignete immunhistochemische Färbungen durchgeführt werden.</p>	B	4	EK auf der Grundlage von: [134-140]
5.34.	In Fällen mit konventionell-morphologisch eindeutig benignen oder malignen Läsionen soll keine Immunhistochemie durchgeführt werden.	A	4	EK
5.35.	In den Fällen, in denen mit konventionell-morphologischen Methoden die Dignität einer Läsion nicht eindeutig festzustellen ist, soll eine immunhistochemische Abklärung mit	A	4	EK

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
	ein oder zwei Basalzellmarker erfolgen. Zusätzlich können Positivmarker des Prostatakarzinoms eingesetzt werden.			
5.36.	Das gewöhnliche Prostatakarzinom und seine Varianten sollen gemäß der aktuellen WHO-Klassifikation unterteilt werden.	A	4	EK auf der Grundlage von: [141]
5.37.	Bei Vorliegen einer prostatichen intraepithelialen Neoplasie (PIN) soll im histopathologischen Befund nur die „High-Grade-PIN“ erwähnt werden mit einem zusätzlichen Hinweis auf ein uni- oder multifokales Auftreten.	A	4	EK auf der Grundlage von: [47, 49, 136, 142-144]
5.38.	Bei begründeten Zweifeln am prostatichen Ursprung eines Karzinoms sollen zur Diagnosesicherung organspezifische Marker eingesetzt werden. Darüber hinaus sollen Marker der differentialdiagnostisch erwogenen Tumoren ergänzt werden.	A	4	EK

5.4.2.3. Grading

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
5.39.	Bei der Angabe des Tumorgrades soll die Angabe des Gleason Scores nach ISUP 2014 / WHO 2016 erfolgen.	A	4	EK auf der Grundlage von: [103, 133]
5.40.	Zusätzlich zur Unterklassifikation des pT2 Karzinoms soll ein Maß für die Tumogröße angegeben werden.	A	4	EK

5.4.3. Spezielle Aspekte für verschiedene Gewebepräparate

5.4.3.1. Stanzbiopsie

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
5.41.	Jede Gewebeprobe soll eindeutig einer Lokalisation zuzuordnen sein. <ul style="list-style-type: none"> • Vom Pathologen sollen Anzahl und Länge der Gewebeproben bestimmt werden. Die Stanzzyliner sollen flach und in der gesamten Länge eingebettet und in Stufenschnitten aufgearbeitet werden (mindestens fünf Schnittstufen pro Paraffinblock). 	A	4	EK auf der Grundlage von: [145, 146]
5.42.	Bei positivem Karzinomnachweis sollen folgende Informationen vom Pathologen an den Urologen übermittelt werden: <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl und Lokalisation Karzinom-positiver Gewebeproben. • Semiquantitative Abschätzung der Tumorausdehnung (in Prozent und/oder mm). 	A	4	EK auf der Grundlage von: [147-151]

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
	<ul style="list-style-type: none"> • Gleason- Score gemäß ISUP 2014 und WHO 2016. • wenn beurteilbar, sollen Perineuralscheideninfiltration (Pn1), eine Kapselinfiltration, ein kapselüberschreitendes Wachstum (pT3a) und eine Samenblaseninfiltration (pT3b) angegeben werden. 			
5.43.	Bei fehlendem Karzinomnachweis sollen Angaben zur Repräsentativität der Proben sowie zu PSA-relevanten Befunden (z. B. unspezifische oder so genannte granulomatöse Prostatitis, noduläre Hyperplasie, Infarkt) gemacht werden.	A	4	EK
5.44.	Nach hormonablativer Therapie (LHRH-Analoga, Antiandrogene) oder Bestrahlung kann ein semiquantitatives Regressionsgrading („gering, mäßig, stark“) durchgeführt werden.	0	4	EK auf der Grundlage von: [152]

5.4.3.2. Präparat aus radikaler Prostatektomie

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
5.45.	<p>Folgendes Vorgehen soll bei der makroskopischen Bearbeitung eingehalten werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prostatektomiepräparate sollen in drei Dimensionen (mm) ausgemessen werden. • Zur Bestimmung des minimalen Randsaums soll das Präparat ventral und dorsal verschiedenfarbig mit Tusche markiert werden. • Vesikale und apikale Absetzungsflächen sollen ebenfalls mit Tusche markiert werden. Beide Flächen sollen in Form 3-5 mm dicker Scheiben im rechten Winkel zur Urethra abgetrennt werden. • Die Scheiben sollen anschließend parasagittal lamelliert und komplett eingebettet werden. • Die Absetzungsränder beider Samenleiter und beide Samenblasen sollen seitengrenzt eingebettet werden. • Das Prostatektomiepräparat soll in der transversalen Ebene in 3-5 mm dicke Scheiben lamelliert und möglichst komplett eingebettet werden (Großflächenschnitte oder orientiert in normalen Histologiekapseln) 	A	4	EK
5.46.	<p>Bei der mikroskopischen Begutachtung sollen folgende Angaben gemacht werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Angabe der Karzinomlokalisation und der semiquantitativ geschätzten Tumorausdehnung (% des befallenen Parenchyms). • Angabe der pT-Kategorie sowie weiterer Parameter zum Prostatakarzinom (wie für die Stanzbiopsie). • Wegen der prognostischen Relevanz Unterteilung der Kategorie pT3a (Kapselüberschreitung = Tumor im Fettgewebe) nach Epstein et al. [153] in fokale Kapselpenetration (wenige Tumordrüsen unmittelbar außerhalb der Prostata in ein bis zwei Schnitten) und etablierte Kapselpenetration (= höheres Ausmaß der Penetration). • Angabe zum chirurgischen Resektionsrand. Bei freiem Randsaum soll der minimale Randabstand in mm angegeben werden. • Bei R1-Status (= positiver Residualtumor) aufgrund eines nicht tumorfreien Randsaums sollen der Ort der Randbeteiligung durch das Karzinom (posterior, postero-lateral, anterior, apikal, proximal-vesikal, distal-urethral), die Ausdehnung der Beteiligung (in mm) sowie das Fehlen oder Vorhandensein der Prostatakapsel in diesem Bereich angegeben werden. 	A	4	EK

5.4.3.3. Transurethrales Resektionsmaterial („TUR-P“) und enukleierte noduläre Hyperplasie (so genanntes Adenektomiepräparat)

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
5.47.	Das Material sollte gewogen werden. Es sollten mindestens zehn Kapseln eingebettet werden. Vom Restmaterial sollte pro 3 g eine weitere Kapsel eingebettet werden.	B	4	EK auf der Grundlage von: [154, 155]
5.48.	Bei Nachweis eines inzidenten Karzinoms, einer tumorverdächtigen oder einer potenziell präkanzerösen Veränderung (z. B. atypische adenomatöse Hyperplasie, „High-Grade-PIN“) soll das Restmaterial komplett eingebettet werden, falls dies therapeutische Konsequenzen hat. Bei Nachweis eines inzidenten Karzinoms sollen eine Graduierung nach Gleason durchgeführt, die T-Kategorie (T1a, T1b) festgelegt sowie weitere Parameter zum Prostatakarzinom angegeben werden (siehe Gewebeproben aus der Stanzbiopsie).	A	4	EK auf der Grundlage von:[156]

5.4.3.4. Regionale Lymphadenektomie

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
5.49.	Es sollen zur Bestimmung der Lymphknotenkategorie alle Lymphknoten makroskopisch präpariert und dann eingebettet, untersucht und gezählt werden. Die Lymphknoten sollen getrennt nach den angegebenen Regionen beurteilt werden. Nach histologischer Untersuchung soll die pN-Kategorie (pN0 oder pN1) festgelegt werden. Die Gesamtzahl und die Zahl der befallenen Lymphknoten sowie der Durchmesser der größten Metastase soll angegeben werden.	A	4	EK

5.4.4. Wissenschaftliche Untersuchungen von Gewebeproben

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
5.50.	<ul style="list-style-type: none"> • Eine Gewebsentnahme für wissenschaftliche oder andere Untersuchungen soll nur nach Einverständnis des aufgeklärten Patienten und Vorliegen eines positiven Ethikvotums durchgeführt werden. • Gewebeproben sollen vom Urologen oder vom Pathologen in gegenseitiger Absprache entnommen werden. Entnahme und Lokalisation der Gewebeproben sollen auf dem Einsendeschein dokumentiert werden. • Von allen asservierten Proben soll ein konventionell gefärbter (HE) Schnitt als Kontrolle diagnostisch ausgewertet werden. 	A	4	EK auf der Grundlage von: [157, 158]

6. Therapie des nichtmetastasierten Prostatakarzinoms

6.1. Therapieplanung und Aufklärung

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
6.1.	Patienten mit einem lokal begrenzten, klinisch nicht-metastasierten Prostatakarzinom sollen über das Konzept einer zeitnahen lokalen Therapie mit kurativer Intention einschließlich des Konzepts der Aktiven Überwachung (Active Surveillance) sowie abwartendes Verhalten/langfristige Beobachtung und sekundäre symptomorientierte Therapie (Watchful Waiting) aufgeklärt werden. Die Kriterien für das Konzept der Aktiven Überwachung sind in Empfehlung 6.8. aufgeführt.			EK
6.2.	Aktive Überwachung (Active Surveillance) erfordert eine besonders intensive ärztliche Beratung und Begleitung.	ST	4	EK
6.3.	Nichtkurativ intendierte palliative Strategien sind Watchful Waiting und Androgendeprivation sowie medikamentöse, operative und Bestrahlungsmaßnahmen zur Symptomvorbeugung und -behandlung. Folgende Faktoren sind bei der Entscheidung ausschlaggebend und vom behandelnden Arzt zu beachten: <ul style="list-style-type: none"> • Patientenpräferenz; • eingeschränkte Lebenserwartung durch Alter oder Komorbiditäten; • Erkrankung mit hohem Progressionsrisiko. 	ST	4	EK
6.4.	Bei Patienten mit lokal begrenztem PCa, die für eine kurative Behandlung in Frage kommen, sollen die unerwünschten Wirkungen und Therapiefolgen einer sofortigen lokalen Therapie gegen das Risiko einer nicht rechtzeitigen Behandlung im Falle einer Strategie der Aktiven Überwachung (Active Surveillance) abgewogen werden.	A	1+	[159-161]
6.5.	Patienten, für die eine kurative Therapie in Frage kommt, sollte vor der Therapieentscheidung angeboten werden, sowohl von einem Urologen als auch von einem Strahlentherapeuten über die Vor- und Nachteile der radikalen Prostatektomie und der Strahlentherapie aufgeklärt zu werden. <u>Anmerkung:</u> Diese Empfehlung gilt auch für das lokal fortgeschrittene Prostatakarzinom.	B	4	EK

6.6.	Komorbiditätsklassifikationen und dazugehörige Überlebensraten können zur Entscheidungsfindung im Hinblick auf Früherkennung, Diagnostik und Therapie des Prostatakarzinoms berücksichtigt werden. Hierzu können Charlson-Score und ASA-Klassifikation eingesetzt werden.	0	4	EK
------	---	---	---	----

6.2. Aktive Überwachung (Active Surveillance)

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
6.7.	Patienten mit einem lokal begrenzten Prostatakarzinom, für die eine kurativ intendierte Behandlung in Frage kommt, sollen nicht nur über Behandlungsverfahren wie radikale Prostatektomie und perkutane Strahlentherapie sowie Brachytherapie, sondern auch über Aktive Überwachung (Active Surveillance) informiert werden. (Kriterien für Aktive Überwachung siehe Empfehlung 6.8.)	A	4	EK
6.8.	<p>a. Voraussetzung für die Wahl einer Strategie der Aktiven Überwachung sollen folgende Parameter sein:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PSA-Wert \leq 10 ng/ml; • Gleason-Score \leq 6; • cT1 und cT2a; • Tumor in \leq 2 Stanzen bei leitliniengerechter Entnahme von 10-12 Stanzen; • \leq 50 % Tumor pro Stanze. <p>b. Bei Gleason 3+4 (7a) sollte die Aktive Überwachung im Rahmen von Studien geprüft werden.</p> <p>c. Bei der Indikationsstellung sollen Alter und Komorbidität berücksichtigt werden.</p>	A B A	4	EK auf der Grundlage von: [162-164]
6.9.	<p>a. Der Tumor soll in den ersten beiden Jahren durch PSA-Bestimmung und DRU alle drei Monate kontrolliert werden. Bleibt der PSA-Wert stabil, ist danach 6-monatlich zu untersuchen. Eine Rebiopsie soll erfolgen (siehe b. und Text).</p> <p>b. Patienten</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit initialem MRT und systematischer plus ggf. gezielter Biopsie vor Einschluss in die Aktive Überwachung sollten eine Re-Biopsie mit erneutem MRT plus systematischer Biopsie nach 12 Monaten erhalten. • ohne initiales MRT vor Einschluss in die Aktive Überwachung sollten eine MRT mit systematischer plus ggf. gezielter Biopsie innerhalb von 6 Monaten erhalten. 	A B	4	EK

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
	c. Biopsien sollten danach in den ersten drei Jahren alle zwölf bis 18 Monate vorgenommen werden, später bei stabilem Befund alle drei Jahre.	B		
6.10.	Wenn die Einschlusskriterien in einem Kriterium nicht mehr erfüllt sind, oder sich die PSA-Verdopplungszeit auf weniger als drei Jahre verkürzt, soll zu einer Beendigung der Aktiven Überwachung geraten werden.	A	4	EK
6.11.	Langfristige Beobachtung und sekundäre symptomorientierte Therapie („Watchful Waiting“) statt kurativer Behandlung soll bei Patienten erörtert werden, die eine mutmaßliche Lebenserwartung unter zehn Jahren haben.	A	3	[165-168]

6.3. Lokale Therapie des lokal begrenzten Prostatakarzinoms

6.3.1. Radikale Prostatektomie

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
6.12.	Die radikale Prostatektomie ist eine primäre Therapieoption für Patienten mit klinisch lokal begrenztem Prostatakarzinom aller Risikogruppen.	ST	1+	[40, 105, 160, 169-171]
6.13.	Patienten sollen darüber aufgeklärt werden, dass eine prospektiv randomisierte Studie bei Patienten mit klinisch lokal begrenztem Tumor (T1b-T2 N0 M0), einem PSA-Wert unter 50 ng/ml und einer Lebenserwartung von mindestens zehn Jahren gezeigt hat, dass die radikale Prostatektomie signifikant die Häufigkeit einer Progression der Erkrankung, das Risiko von Fernmetastasen, die prostatakarzinomspezifische Mortalität und die Gesamtmortalität gegenüber „Watchful Waiting“ senkt.	A	1+	[105, 160, 170]
6.14.	Die radikale Prostatektomie sollte vor allem bei Prostatakarzinomen eingesetzt werden, bei denen mit hoher Wahrscheinlichkeit eine R0-Resektion erreicht werden kann.	B	2+	[172]
6.15.	Zu den Zielen der radikalen Prostatektomie gehören neben der kompletten Exstirpation der Prostata mit tumorfreiem Resektionsrand der Erhalt der Harnkontinenz und bei tumorchirurgisch geeigneten Patienten der Erhalt der Erektionsfunktion.	ST	2+,4	[172]; EK
6.16.	Patienten sollen über die Möglichkeit und Grenzen einer potenzerhaltenden (nerverhaltenden) radikalen Prostatektomie aufgeklärt werden.	A	4	[169]; EK

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
6.17.	<p>a. Die radikale Prostatektomie soll nur unter Leitung eines erfahrenen Operateurs durchgeführt werden.</p> <p>b. Dies beinhaltet die Durchführung von mindestens 50 Prostatektomien in einer Einrichtung pro Jahr sowie mindestens 25 pro Operateur pro Jahr sowie ein entsprechendes Ausbildungsprogramm.</p>	A ST	2++ 4	[173, 174]; EK

6.3.2. Perkutane Strahlentherapie

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
6.18.	Die perkutane Strahlentherapie ist eine primäre Therapieoption beim lokal begrenzten Prostatakarzinom aller Risikogruppen.	ST	1+ (low u. med. risk) 2+ (high risk)	(low und med. risk) [175]; hohes Risikoprofil: [176]
6.19.	Die perkutane Dosis-eskalierte Strahlentherapie soll in IMRT-Technik unter Einsatz bildgeführter Techniken (IGRT) durchgeführt werden.	A	2(+/-) IGRT: 2-	IMRT: [177, 178] IGRT: [179-182]
6.20.	Patienten mit Prostatakarzinom aller Risikogruppen sollen bei Verwendung einer Standardfraktionierung mit einer Dosis von mindestens 74,0 Gy bis ca. 80 Gy bestrahlt werden.	A	1++	[176, 183-192]
6.21.	Der Stellenwert der moderat hypofraktionierten Strahlentherapie ist trotz zahlreicher abgeschlossener Phase-III-Studien nicht abschließend geklärt, da insgesamt keine ausreichend langen Nachbeobachtungszeiten vorliegen.	ST	1+	[193-198]

6.22.	<p>a. Die moderat hypofraktionierte Strahlentherapie kann unter folgenden Bedingungen erwogen werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durchführung mit moderner Technik (IMRT + IGRT) • Fraktionierungsschema entsprechend der Phase-3-Studien, die Nichtunterlegenheit in Effektivität und Spättoxizität gezeigt haben. • Information des Patienten über die möglicherweise erhöhte urogenitale Spättoxizität. <p>b. Die moderat hypofraktionierte Strahlentherapie soll bei jeder Bestrahlung mit IGRT erfolgen.</p> <p>c. Eine hypofraktionierte Strahlentherapie in der postoperativen Situation (adjuvante und Salvage-RT) soll nur innerhalb kontrollierter klinischer Studien durchgeführt werden.</p> <p>d. Eine hypofraktionierte Strahlentherapie der pelvinen Lymphabflussgebiete soll nur innerhalb kontrollierter klinischer Studien durchgeführt werden.</p> <p>e. Eine hypofraktionierte Strahlentherapie soll bei lokal fortgeschrittenem Prostatakarzinom nicht eingesetzt werden.</p> <p>f. Die extreme Hypofraktionierung soll nur innerhalb kontrollierter klinischer Studien durchgeführt werden.</p>	0	1+	[193-198]
6.23.	Der Stellenwert einer Bestrahlung der pelvinen Lymphabflusswege zusätzlich zur Prostatabestrahlung bei Patienten mit lokal begrenztem Prostatakarzinom des mittleren und hohen Risikoprofils ist nicht geklärt.	ST	4	EK auf der Basis von: [202-204]
6.24.	Es besteht kein Hinweis auf einen Patienten-relevanten Vorteil der Protonentherapie im Vergleich zur hochkonformalen Photonentherapie (IMRT) bei Patienten mit lokal begrenztem Prostatakarzinom.	ST	2+	[205-213]

6.3.3. Brachytherapie

6.3.3.1. LDR-Brachytherapie

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
6.25.	Die interstitielle LDR-Monotherapie ist eine primäre Therapieoption zur Therapie des lokal begrenzten Prostatakarzinoms mit niedrigem Risikoprofil.	ST	2+	[106, 176, 214-218]

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
Zur LDR-Brachytherapie bei Patienten mit lokal begrenztem Prostatakarzinoms des mittleren Risikoprofils kann aufgrund der heterogenen Datenlage weiterhin keine Empfehlung gegeben werden (siehe zur Begründung den Hintergrundtext in der Langversion).				
6.26.	Patienten mit einem Prostatakarzinom hohen Risikos sollen keine LDR-Monotherapie erhalten.	A	2+	[106, 176, 214-217]
6.27.	Die Kombination der LDR-Brachytherapie mit der perkutanen Strahlentherapie und/oder der hormonablativen Therapie für Patienten mit einem Prostatakarzinom hohen Risikos soll kontrollierten Studien vorbehalten sein.	A	2+	[219-229]

6.3.3.2. HDR-Brachytherapie

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
6.28.	Die HDR-Brachytherapie, kombiniert mit der perkutanen Strahlentherapie, ist eine primäre Therapieoption beim lokal begrenzten Prostatakarzinom.	ST	1+, 3	[230, 231]
6.29.	a. Die HDR-Brachytherapie, kombiniert mit der perkutanen Strahlentherapie, ist eine primäre Therapieoption bei Patienten mit Tumoren des mittleren und hohen Risikoprofils. b. Der Stellenwert einer zusätzlichen hormonablativen Therapie ist nicht geklärt.	ST	1+, 3	[230-237]
6.30.	Die HDR-Monotherapie bei Patienten mit Tumoren des niedrigen Risikoprofils soll ausschließlich im Rahmen von kontrollierten Studien eingesetzt werden.	A	3	[238-240]

6.3.4. Lymphadenektomie

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
6.31.	Patienten mit Prostatakarzinom sollen über das Risiko einer Lymphknotenmetastasierung und über Vor- und Nachteile einer Lymphadenektomie aufgeklärt werden.	A	4	EK
6.32.	Bei Patienten mit Prostatakarzinom und einem niedrigen Risiko (cT1c und PSA < 10 und Gleason ≤ 6) kann auf eine Lymphadenektomie verzichtet werden.	0	4	EK
6.33.	Je ausgedehnter die Lymphadenektomie durchgeführt wird, desto höher ist die Rate an nodal positiven Befunden. Dies ermöglicht ein exaktes Staging sowie die frühe Einleitung einer	ST	2+	[241-246]

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
	adjuvanten Therapie bei nachgewiesenen Lymphknotenmetastasen.			
6.34.	Wird die Lymphadenektomie durchgeführt, sollte mindestens das Gebiet der Fossa obturatoria sowie medial der Arteria iliaca externa berücksichtigt werden (Standard-Lymphadenektomie). Dabei sollten mindestens 10 Lymphknoten entfernt und untersucht werden.	B	2+	[242, 243]
6.35.	Es ist zurzeit nicht gesichert, dass die ausgedehnte Lymphadenektomie ohne adjuvante Maßnahme einen Überlebensvorteil für nodalpositive oder für nodalnegative Patienten bewirkt. Es existieren jedoch Hinweise, dass das progressionsfreie Überleben positiv beeinflusst wird.	ST	2+	1. Satz: [243, 247]; 2. Satz: [243, 248, 249]

6.3.5. Andere interventionelle Verfahren

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
6.36.	Die alleinige Hyperthermie soll in der Primärtherapie des lokal begrenzten Prostatakarzinoms nicht erfolgen.	A	4	EK
6.37.	Die HIFU-Ganzdrüsen-Therapie ist beim lokal begrenzten Prostatakarzinom ein experimentelles Verfahren und soll nur im Rahmen prospektiver Studien angewendet werden.	A	3	[250-257]
6.38.	Fokale Therapien als Behandlung eines Teils der Prostata beim lokal begrenzten Prostatakarzinom haben einen hoch-experimentellen Charakter und sollen nur im Rahmen prospektiver Studien angewendet werden.	A	3	[258, 259]
6.39.	Die Kryotherapie ist keine adäquate Behandlungsalternative in der Primärtherapie des lokal begrenzten Prostatakarzinoms. Es liegen keine Studiendaten vor, die einen Einsatz dieses Verfahrens in der Primärtherapie des lokal begrenzten PCa rechtfertigen.	A	4	EK

6.4. Lokale Therapie des lokal fortgeschrittenen Prostatakarzinoms

6.4.1. Radikale Prostatektomie

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
6.40.	Die radikale Prostatektomie ist eine primäre Therapieoption für Patienten mit lokal fortgeschrittenem Prostatakarzinom.	ST	1- bis 3	[172, 260-284]
6.41.	Patienten mit einem lokal fortgeschrittenen Prostatakarzinom und einer geplanten lokalen Therapie sollen über Vor- und Nachteile, sowohl einer radikalen Prostatektomie mit Lymphadenektomie als auch einer Strahlentherapie mit ggf. zusätzlicher zeitlich befristeter hormonablativer Therapie, aufgeklärt werden.	A	4	EK
6.42.	Patienten mit einem Prostatakarzinom des hohen Risikoprofils, die eine radikale Prostatektomie wünschen, sollen über das erhöhte Risiko für positive Resektionsränder und für ein Krankheitsrezidiv sowie die daraus häufig resultierenden zusätzlich notwendigen Maßnahmen (z. B. hormonablativen Therapie, Strahlentherapie) aufgeklärt werden.	A	2+	[268, 282, 285, 286]; EK

6.4.2. Primäre perkutane Strahlentherapie

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
6.43.	Die perkutane Strahlentherapie in Kombination mit einer langfristigen hormonablativen Therapie von mindestens 24, besser 36 Monaten ist eine primäre Therapieoption für Patienten mit lokal fortgeschrittenem Prostatakarzinom.	ST	1+	[260, 263, 267, 287-304]
6.44.	Patienten mit einem lokal fortgeschrittenen Prostatakarzinom und einer geplanten lokalen Therapie sollen über Vor- und Nachteile sowohl einer radikalen Prostatektomie mit Lymphadenektomie (ggf. zusätzlich adjuvanter oder verzögerte Therapie) als auch einer Strahlentherapie mit zusätzlicher zeitlich befristeter hormonablativer Therapie aufgeklärt werden.	A	4	[169]; EK
6.45.	Die perkutane Dosis-eskalierte Strahlentherapie soll in IMRT-Technik unter Einsatz bildgeführter Techniken (IGRT) durchgeführt werden.	A	2(+-) IGRT: 2-	IMRT: [177, 178] IGRT: [179-182]

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
6.46.	Patienten mit lokal fortgeschrittenem Prostatakarzinom, die sich für eine Strahlentherapie entscheiden, sollen zusätzlich zur perkutanen Strahlentherapie eine hormonablativen Therapie erhalten. Die Gesamtdauer der hormonablativen Therapie soll mindestens 24 Monate, besser 36 Monate betragen.	A	1+	Neoadjuvant: [288-291, 298, 304]; Adjuvant: [291-295, 300, 305]; zusätzlich: [287, 296, 297, 299, 301-303]
6.47.	Der Stellenwert einer Bestrahlung der pelvinen Lymphabflusswege zusätzlich zur Prostatabestrahlung bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem Prostatakarzinom ist nicht geklärt.	ST	4	EK auf der Grundlage von: [202, 203, 306, 307]
6.48.	Bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem Prostatakarzinom soll eine Protonentherapie nur innerhalb klinischer Studien angeboten werden.	A	4	EK auf der Grundlage von: [177, 185, 205-211, 213]

6.4.3. HDR-Brachytherapie

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
6.49.	Bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem Prostatakarzinom der klinischen Kategorie cT3 ist die HDR-Brachytherapie kombiniert mit perkutaner Bestrahlung eine Therapieoption. Bei Tumoren der klinischen Kategorie cT4 ist die HDR-Brachytherapie nicht indiziert. Für eine zusätzliche hormonablativen Therapie gelten die gleichen Kriterien wie bei der alleinigen kombinierten Hormon-Strahlentherapie.	ST	1+ bis 3	[232, 308, 309]

6.4.4. Lymphadenektomie

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
6.50.	Der prognostische Nutzen einer Lymphadenektomie bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem Prostatakarzinom ist nicht belegt. Die pelvine Lymphadenektomie liefert relevante Informationen für die Entscheidung über eine adjuvante Therapie.	ST	4	EK
6.51.	Bei Patienten mit einem Prostatakarzinom des hohen Risikoprofils sollte im Rahmen der radikalen Prostatektomie eine extendierte pelvine Lymphadenektomie angeboten werden.	B	2+	[310, 311]

6.4.5. Andere interventionelle Verfahren

6.4.5.1. Stellenwert der HIFU

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
6.52.	HIFU (Hochintensiver Fokussierter Ultraschall), IRE (irreversible Elektroporation) und Kryotherapie sollen nicht zur Therapie des lokal fortgeschrittenen Prostatakarzinoms eingesetzt werden.	A	3	[250, 251, 253, 257, 312, 313]

6.4.5.2. Stellenwert der Kryotherapie

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
6.53.	Kryotherapie soll nicht zur Therapie des lokal fortgeschrittenen Prostatakarzinoms eingesetzt werden.	A	1+, 3	[314-316]

6.4.5.3. Stellenwert der Hyperthermie

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
6.54.	Die Hyperthermie soll keine Anwendung in der Therapie des lokal fortgeschrittenen Prostatakarzinoms finden.	A	3	[317-319]

6.4.6. Adjuvante perkutane Strahlentherapie

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
6.55.	Als adjuvante perkutane Strahlentherapie wird die Strahlentherapie nach radikaler Prostatektomie nach Erreichen des definierten PSA-Nullbereichs bezeichnet. (Zur Behandlung bei postoperativ persistierendem PSA-Wert siehe Kapitel 7.2 . Zur Definition der PSA-Progression siehe Kapitel 7.1)	ST	4	EK

6.56.	a. Patienten mit pT3pN0-Tumoren mit positivem Schnittrand soll eine adjuvante Radiotherapie unter Aufklärung über Nutzen und Risiken ¹ als Option angeboten werden.	A	1+	[320-325]
	b. Patienten mit pT3-Tumoren und negativem Schnittrand, jedoch anderen Risikofaktoren wie z. B. Samenblaseninfiltration, sollte eine adjuvante Radiotherapie unter Aufklärung über Nutzen und Risiken als Option angeboten werden, wobei der erwartete Effekt geringer ist als bei positivem Schnittrand.			[320, 323, 326]
	c. Patienten mit pT2-Tumoren mit positivem Schnittrand kann eine adjuvante Radiotherapie unter Aufklärung über Nutzen und Risiken angeboten werden.	0	2-3	[323, 327, 328]
	d. Bei jeder der drei Gruppen (a-c) soll bei der Aufklärung über die adjuvante Strahlentherapie die alternative Option der perkutanen Strahlentherapie bei PSA-Anstieg aus dem definierten Nullbereich genannt werden (siehe Kapitel 7.2 zur Behandlung des PSA-Rezidivs).	A	4	EK

6.5. Therapie des lymphknotenpositiven Prostatakarzinoms

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
6.57.	<ul style="list-style-type: none"> Lokale Behandlungsoptionen für Patienten mit histologisch gesicherten Lymphknotenmetastasen sind die operative Therapie oder die Strahlentherapie. Als systemische Behandlung steht die sofortige oder die verzögerte hormonablativen Therapie zur Verfügung. Ein valider Vergleich der möglichen Primärtherapieverfahren als Monotherapie oder in Kombination ist aufgrund der vorliegenden Studien nicht möglich. 	ST	1-3	[329]
6.58.	Wenn eine Strahlentherapie bei Patienten mit histologisch gesicherten Lymphknotenmetastasen eingesetzt wird, soll sie in Kombination mit einer hormonablativen Therapie von mindestens zwei, besser drei Jahren Dauer durchgeführt werden.	A	1+	[287, 330].
6.59.	Nach radikaler Prostatektomie bei Patienten mit histologisch gesicherten Lymphknotenmetastasen kann eine adjuvante hormonablativen Therapie angeboten werden.	0	4	EK

¹ Siehe Ausführungen im Hintergrundtext der Langfassung der Leitlinie, insbesondere Inhalte der Aufklärung.

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
6.60.	<p>Der therapeutische Stellenwert der Lymphadenektomie im Rahmen der radikalen Prostatektomie beim lymphknotenpositiven Prostatakarzinom ist nicht in prospektiven Studien geklärt.</p> <p>Der therapeutische Stellenwert der Bestrahlung der pelvinen Lymphabflusswege nach radikaler Prostatektomie mit Lymphknotendissektion beim lymphknotenpositiven Prostatakarzinom ist nicht in prospektiven Studien geklärt. (Zur Lymphadenektomie siehe auch Empfehlung 6.44.).</p>	ST	Lymph adenek tomie: 3 adjuvante RT: 2-	[331]; b) Bestrahlung der pelvinen Lymphabflusswe ge: [332-336]
6.61.	Bei Patienten mit lymphknotenpositivem Prostatakarzinom nach radikaler Prostatektomie und Lymphadenektomie kann eine adjuvante Bestrahlung der pelvinen Lymphabflusswege in Kombination mit einer hormonablativen Therapie von mindestens 24 Monaten, besser 36 Monaten Dauer angeboten werden.	0	2-	[332-336]

6.6. Neoadjuvante und adjuvante hormonablativen Therapie des lokal begrenzten und lokal fortgeschrittenen Prostatakarzinoms

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
6.62.	Vor radikaler Prostatektomie soll keine neoadjuvante hormonablativen Therapie bei klinisch lokal begrenztem Stadium durchgeführt werden.	A	1++	[337-340]
6.63.	Nach radikaler Prostatektomie soll bei pathohistologisch nachgewiesenem lokal begrenztem Stadium keine adjuvante hormonablativen Therapie durchgeführt werden.	A	1++	[341-343]
6.64.	<p>a. Bei Patienten mit klinisch lokal fortgeschrittenem Prostatakarzinom ist ein prognostischer Vorteil einer neoadjuvanten hormonablativen Therapie nicht belegt.</p> <p>b. Nach radikaler Prostatektomie soll bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem Prostatakarzinom ohne Lymphknotenmetastasen (PSA im Nullbereich) keine adjuvante hormonablativen Therapie durchgeführt werden.</p>	ST A	1+ [341-343]	[337, 339] [344, 345]
6.65.	Patienten mit lokal begrenztem Prostatakarzinom des niedrigen Risikoprofils sollen zusätzlich zur Strahlentherapie keine hormonablativen Therapie erhalten.	A	1+	[344, 345]

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
6.66.	<p>Patienten mit lokal begrenztem Prostatakarzinom des mittleren Risikoprofils sollten zusätzlich zur perkutanen Strahlentherapie eine begleitend-adjuvante hormonablativen Therapie von 4 bis 6 Monaten erhalten. Diese kann vor der Strahlentherapie beginnen.</p> <p>Bei der Entscheidung für oder gegen eine zusätzliche Hormontherapie sollten zusätzliche Faktoren (insbesondere Gleason Score, Komorbidität) beachtet und mit dem Patienten diskutiert werden.</p>	B	1+	[290, 291, 295, 344-354]
6.67.	<p>a. Patienten mit lokal begrenztem Prostatakarzinom des hohen Risikoprofils sollen zusätzlich zur perkutanen Strahlentherapie eine adjuvante hormonablativen Therapie erhalten. Diese kann bis zu 6 Monate vor der Strahlentherapie beginnen.</p> <p>b. Die hormonablativen Therapie soll mindestens 24 Monate, besser 36 Monate dauern.</p> <p>c. Bei Patienten mit lokal begrenztem Prostatakarzinom des hohen Risikoprofils soll die Entscheidung über die Dauer der hormonablativen Therapie individuell insbesondere in Abhängigkeit von Komorbidität und Verträglichkeit getroffen werden.</p>	A A A	1+ 1+ 4	a und b: [291, 345-349, 351-354] c: EK

6.7. Primäre hormonablativ Therapie und Watchful Waiting

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
6.68.	<p>Entscheiden sich Patient und Arzt gegen eine Therapie mit kurativer Intention, soll der Patient über Watchful Waiting mit symptomabhängiger palliativer Intervention und über eine sofortige hormonablativen Therapie aufgeklärt werden.</p> <p>Bestandteil der Aufklärung sollen insbesondere folgende Punkte sein:</p> <ul style="list-style-type: none"> • der palliative Charakter beider Optionen; • die mit einer hormonablativen Therapie verbundenen unerwünschten Wirkungen; • die Verlängerung des progressionsfreien Überlebens durch die sofortige hormonablativen Therapie, aber die uneinheitliche Datenlage bezüglich des Gesamtüberlebens. 	A	1+,4	[35, 104, 170, 355-361]
6.69.	Entscheidet sich der Patient gegen eine sofortige hormonablativen Therapie, soll bei symptomatischer			EK

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
	progredienter Erkrankung in Abhängigkeit von Beschwerden und/oder auf Wunsch behandelt werden (Watchful Waiting).			
6.70.	Für Patienten mit einem lokal begrenzten Prostatakarzinom, die eine kurative Therapie oder eine abwartende Haltung ablehnen, ist eine hormonablativen Therapie nach ausführlicher Aufklärung eine Option.	0	1+	[362]
6.71.	Patienten mit einem lokal fortgeschrittenen Prostatakarzinom, die eine hormonablativen Therapie erhalten sollen, können mit einer Therapie mit dem Effekt einer Kastration (z. B. bilaterale Orchiekтомie, LHRH-Analogon, GnRH-Blocker) oder mit einem geeigneten Antiandrogen behandelt werden. Von den Antiandrogenen ist lediglich für Bicalutamid 150 mg täglich die Äqui-Effektivität mit der Orchiekтомie nachgewiesen.	0	1++	[355, 356, 361]

7. Diagnostik und Therapie des rezidivierten oder metastasierten Prostatakarzinoms

7.1. Definition und Diagnostik des Tumorrezidivs

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
7.1.	Bei asymptomatischen Patienten nach kurativ intendierter Therapie soll die Bestimmung des Serum-PSA zur Nachsorge eingesetzt werden.	A	4	EK auf der Grundlage von: [104]
7.2.	Nach radikaler Prostatektomie kennzeichnet ein in mindestens zwei Messungen bestätigter PSA-Wert auf > 0,2 ng/ml ein biochemisches Rezidiv.	ST	4	EK auf der Grundlage von: [104, 363-365]
7.3.	Nach alleiniger Strahlentherapie kennzeichnet ein in mindestens zwei Messungen bestätigter PSA-Anstieg von > 2 ng/ml über den postinterventionellen PSA-Nadir ein biochemisches Rezidiv.	ST	4	EK auf der Grundlage von: [35, 366]
7.4.	Eine biotische Sicherung eines biochemischen Rezidivs nach RPE ist nicht erforderlich.	ST	4	EK auf der Grundlage von: [40, 367, 368]
7.5.	Eine biotische Sicherung eines biochemischen Rezidivs sollte bei Patienten nach Strahlentherapie mit der Option einer lokalen Rezidivtherapie angestrebt werden.	B	4	EK auf der Grundlage von: [40, 369, 370]

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
7.6.	<p>Bei Patienten mit biochemischem Rezidiv nach primärer kurativ intendierter Therapie und lokaler Rezidivtherapieoption soll eine Differenzierung zwischen lokalem und systemischem Rezidiv angestrebt werden.</p> <p>Zu diesem Zweck sollen</p> <ul style="list-style-type: none"> • die PSA-Verdopplungszeit; • die Latenzzzeit zur primären kurativ intendierten Therapie und • der Gleason-Score herangezogen werden. 	A	4	EK auf der Grundlage von: [371]
7.7.	Bei asymptomatischen Patienten mit biochemischem Rezidiv sollte bei einem PSA-Wert < 10 ng/ml keine Knochenszintigraphie durchgeführt werden.	B	4	EK

7.2. Therapie des PSA-Rezidivs

Die folgenden Empfehlungen und Statements beziehen sich auf das als lokal begrenzt eingeschätzte Rezidiv. Bei V. a. auf Fernmetastasierung siehe ab Kapitel 0.

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
7.8.	Bei Patienten mit PSA-Rezidiv und günstigen prognostischen Kriterien (siehe Hintergrundinformationen) ist das abwartende Verhalten eine Option.	ST	4	EK

7.2.1. Therapie des PSA-Rezidivs und der PSA-Persistenz nach radikaler Prostatektomie

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
7.9.	Die perkutane Salvagestrahlentherapie (SRT) (mind. 66 Gy) sollte als Therapieoption nach radikaler Prostatektomie bei PSA-Anstieg aus dem Nullbereich in der Kategorie pN0/Nx angeboten werden.	B	2-3	[372-374]
7.10.	<p>a. Die SRT soll möglichst frühzeitig beginnen (PSA vor SRT < 0,5 ng/ml).</p> <p>b. Bei initialem Stadium pN0 und frühzeitigem Bestrahlungsbeginn sollten die Lymphabflusswege nicht mitbestrahlt werden.</p>	A B	2-3	[372, 373, 375, 376]

7.11.	Die Behandlung des persistierenden PSA-Werts (oberhalb des definierten Nullbereichs) nach radikaler Prostatektomie kann nach den oben genannten Prinzipien der Behandlung des PSA-Rezidivs erfolgen.	0	3	[375, 377-382]
-------	--	---	---	----------------

7.2.2. Therapie der PSA-Progression nach Strahlentherapie

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
7.12.	Die Salvageprostatektomie ist eine Therapieoption beim PSA-Rezidiv nach primärer perkutaner Strahlentherapie oder Brachytherapie, wenn die PSA-Progression mit hoher Wahrscheinlichkeit nicht durch eine Metastasierung bedingt ist. Die funktionellen Ergebnisse in Bezug auf Potenz und Kontinenz sind deutlich schlechter als bei primärer Operation.	ST	2-3	[370, 383]
7.13.	Vor einer Salvageprostatektomie sollte eine bioptische Sicherung angestrebt werden.	B	3	[370]
7.14.	Die Salvageprostatektomie ist nur von erfahrenen Operateuren durchzuführen.	ST	4	EK
7.15.	<ul style="list-style-type: none"> a. Die HIFU-Therapie kann zur Therapie des histologisch gesicherten isolierten Lokalrezidivs nach perkutaner Strahlentherapie eingesetzt werden. b. Der Patient soll über den experimentellen Charakter dieses Verfahrens als Salvage-Therapie und über die Therapiealternativen informiert werden. 	0	3 a: [384-386] b: EK	

7.2.3. Hormonablativ Therapie bei PSA-Rezidiv oder PSA-Progression

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
7.16.	Die hormonablativ Therapie ist beim PSA-Rezidiv oder bei PSA-Progression keine Standardtherapie.	ST	4	EK auf der Grundlage von: [40]

7.3. Therapie des hormonsensitiven, metastasierten Prostatakarzinoms

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
7.17.	Die Möglichkeiten der kombinierten Hormon-Therapie mit Docetaxel oder mit Abirateron (plus Prednison / Prednisolon) haben die Erstlinienbehandlung des metastasierten (M1), hormonsensitiven Prostatakarzinoms bei Erstdiagnose grundlegend verändert.	ST	1+	[387-391]
7.18.	Bestandteil der Aufklärung über eine alleinige Androgendeprivation oder eine Kombinationstherapie sollen insbesondere folgende Punkte sein: <ul style="list-style-type: none"> • der palliative Charakter der Therapie; • Einfluss auf die Lebensqualität; • die unerwünschten Wirkungen. 	A	4	EK auf der Grundlage von: [355-357, 360, 361]
7.19.	Patienten in gutem Allgemeinzustand (ECOG 0-1) mit metastasiertem (M1), hormonsensitiven Prostatakarzinom sollte zusätzlich zur Androgendeprivation eine Chemotherapie mit Docetaxel oder eine ergänzende antihormonelle Therapie mit Abirateron (plus Prednison / Prednisolon) empfohlen werden.	B	1+	[387-391]
7.20.	Derzeit ist unklar, welche Patientengruppen von welcher Kombinationstherapie den größeren Nutzen haben. Die Therapieentscheidung soll abhängig von Patientenpräferenzen, Nebenwirkungen und Begleiterkrankungen getroffen werden.			ST / EK
7.21.	<p>a. Entscheidet sich der Patient für eine kombinierte Behandlung aus Chemotherapie und Androgendeprivation, soll die Docetaxelgabe innerhalb von 4 Monaten nach Beginn der Androgendeprivation beginnen. Es sollen 6 Zyklen alle drei Wochen in einer Dosierung von 75mg/m² gegeben werden.</p> <p>b. Entscheidet sich der Patient für eine kombinierte Behandlung aus Androgendeprivation und Abirateron, soll die Abiraterongabe innerhalb von 3 Monaten nach Beginn der Androgendeprivation beginnen. Die Therapie soll in einer Dosierung von 1000 mg/Tag in Kombination mit Prednison oder Prednisolon (5 mg/Tag) gegeben werden.</p> <p>c. Gründe für einen Abbruch sollen sein: Patientenwunsch, Progress oder intolerable Nebenwirkungen.</p>	A A A	1+ 	[355, 356, 361, 392] b: [390, 391]

7.22.	a. Patienten, die nicht für eine Kombinationsbehandlung in Frage kommen, soll eine Androgendeprivation empfohlen werden.	A	1++	[355-357, 360, 361]
	b. Die Androgendeprivation kann medikamentös oder operativ erfolgen.	0	1++	[355, 356, 361, 392] [35, 40, 104, 393]
	c. Die medikamentöse Androgendeprivation kann als Monotherapie oder als maximale Androgenblockade erfolgen.	0	1++	[394-396]
	d. Die Androgendeprivation sollte kontinuierlich durchgeführt werden, wenn der PSA-Wert nach spätestens 7 Monaten nicht unter 4 ng/mL abfällt.	B	1(+)	[394-396]
	e. Bei Abfall des PSA-Wertes unter 4 ng/mL kann nach ausführlicher Aufklärung alternativ eine intermittierende Hormontherapie angeboten werden.	0	1(+)	

7.4. Therapie des androgenunabhängigen oder kastrationsresistenten Prostatakarzinoms

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
7.23.	Patienten mit kastrationsresistentem Prostatakarzinom sollen über folgende Inhalte aufgeklärt werden: <ul style="list-style-type: none"> • Eine Heilung kann nicht erreicht werden. • Für die weitere Behandlung stehen verschiedene Optionen zur Verfügung. 	A	4	EK
7.24.	Bei Patienten mit symptomatischer progredienter Erkrankung unter medikamentöser Kastration sollten die therapeutischen Optionen und das therapeutische Vorgehen interdisziplinär beraten und festgelegt werden.	B	4	EK
7.25.	Folgende für eine Therapieentscheidung ausschlaggebende Faktoren sollen bedacht werden: <ul style="list-style-type: none"> • Symptomatik • Nebenwirkungen der Therapieoptionen • Patientenpräferenz • Komorbidität, Lebenserwartung und Lebensqualität • Progressionsdynamik • Lokalisation von Metastasen und generelle Tumorlast. 	A	4	EK
7.26.	Behandlungsfähigkeit für Chemotherapie ist keine eindeutig definierte Variable. Es fehlen daher Grenzwerte, ab denen Behandlungsfähigkeit gegeben bzw. nicht gegeben ist.	ST	4	EK

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
7.27.	Ein Geriatrisches Assessment ist zur Entscheidungsfindung vor Einleitung einer tumorspezifischen Therapie bei multimorbidem Patienten über 70 Jahre hilfreich.	ST	4	EK
7.28.	Bei Patienten mit progredienter Erkrankung unter chirurgischer oder medikamentöser Kastrationstherapie soll der Serumtestosteronspiegel kontrolliert werden.			EK

7.4.1. Erstlinientherapie asymptomatische oder gering symptomatische Patienten

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
7.29.	Patienten mit kastrationsresistenter, asymptomatischer oder gering symptomatischer, progredienter Erkrankung ohne bildgebenden Nachweis von Metastasen soll ein abwartendes Vorgehen unter Beibehaltung der Androgendeprivation angeboten werden.	A	4	EK auf der Grundlage von: [397-401].
7.30.	Patienten mit metastasierter, kastrationsresistenter, asymptomatischer oder gering symptomatischer und progredienter Erkrankung unter Androgendeprivation kann unter Aufklärung über Nutzen und Nebenwirkungen eine Umstellung der Behandlung angeboten werden. Die spezifischen Voraussetzungen und Nebenwirkungen der Therapien sollen dabei berücksichtigt werden.	0	4	EK
7.31.	<p>Wenn sich ein Patient mit metastasierter, kastrationsresistenter, asymptomatischer oder gering symptomatischer und progredienter Erkrankung gegen ein abwartendes Verhalten und für die Umstellung der Behandlung entschieden hat, soll eine der folgenden Optionen angeboten werden:</p> <p>(alphabetische Reihenfolge)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abirateron (in Kombination mit Prednison / Prednisolon) • Docetaxel • Enzalutamid <p>Zur Differenzialtherapie siehe Empfehlungen 6.32 und 6.33.</p>	A	1+	[398-400, 402]

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
7.32.	<p>Patienten mit metastasierter, kastrationsresistenter, asymptomatischer oder gering symptomatischer und progredienter Erkrankung sollte (alphabetiche Reihenfolge)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abirateron (in Kombination mit Prednison / Prednisolon) oder • Enzalutamid <p>als Erstlinientherapie angeboten werden.</p>	B	1+	[400, 402]
7.33.	<p>Patienten mit metastasierter, kastrationsresistenter, asymptomatischer oder gering symptomatischer und progredienter Erkrankung kann Docetaxel als Erstlinientherapie angeboten werden.</p>	0	1+	[398, 399]

7.4.2. Erstlinientherapie symptomatische Patienten

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
7.34.	<p>Patienten mit metastasierter, kastrationsresistenter, symptomatischer progredienter Erkrankung und gutem Allgemeinzustand soll als Erstlinientherapie eine systemische Therapie, bei Bedarf in Kombination mit symptombezogener und supportiver Therapie, angeboten werden. Zur Differenzialtherapie siehe Empfehlungen 6.35, 6.36, 6.37.</p>	A	1+	[398-400, 403].
7.35.	<p>Patienten mit metastasierter, kastrationsresistenter, symptomatischer und progredienter Erkrankung kann Docetaxel als Erstlinientherapie in zwei- oder drei-wöchigen Dosierungsschemata angeboten werden.</p>	0	1+	[398, 399]
7.36.	<p>Patienten mit metastasierter, kastrationsresistenter, symptomatischer und progredienter Erkrankung kann (alphabetische Reihenfolge)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abirateron (in Kombination mit Prednison / Prednisolon) oder • Enzalutamid <p>als Erstlinientherapie angeboten werden.</p> <p>Patienten sollen darüber aufgeklärt werden, dass in der Zulassungsstudie nur Patienten mit gering symptomatischer Erkrankung behandelt wurden.</p>	0	1+	[400, 402]
7.37.	<p>Patienten mit kastrationsresistenter, symptomatischer, progredienter Erkrankung mit ossären Metastasen ohne</p>	A	1+	[403]

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
	Nachweis extra-ossärer, distanter Metastasen kann Radium-223 als Erstlinientherapie angeboten werden.			
7.38.	Patienten mit kastrationsresistenter, symptomatischer, progredienter Erkrankung und reduziertem Allgemeinzustand (ECOG ≥ 2, Karnofsky-Index < 70) soll eine symptombezogene Therapie angeboten werden.	A	4	EK
7.39.	Patienten mit kastrationsresistenter, progredienter Erkrankung und reduziertem Allgemeinzustand (ECOG ≥ 2, Karnofsky-Index < 70) kann als Erstlinientherapie zusätzlich eine der folgenden Therapieoptionen angeboten werden: (alphabetische Reihenfolge) <ul style="list-style-type: none"> • Abirateron (in Kombination mit Prednison / Prednisolon) • Chemotherapie, wenn der reduzierte Allgemeinzustand vor allem auf das metastasierte Prostatakarzinom zurückzuführen ist • Enzalutamid • Radium-223 bei ossärer Metastasierung • Steroide (Dexamethason, Prednisolon, Prednison) 	0	4	EK auf der Grundlage von: [398-400, 402, 403]

7.4.3. Zweitlinientherapie

In den Empfehlungen zur Zweitlinientherapie wird nicht zwischen asymptomatischen und symptomatischen Patienten unterschieden. Aktuelle Studien schließen beide Patientengruppen ein.

7.4.3.1. Zweitlinientherapie nach Docetaxel

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
7.40.	<p>Patienten mit kastrationsresistenter, progredienter Erkrankung und gutem Allgemeinzustand nach Chemotherapie mit Docetaxel soll eine der folgenden Therapieoptionen, bei Bedarf in Kombination mit symptombezogener und supportiver Therapie, angeboten werden:</p> <p>(alphabetische Reihenfolge)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abirateron (in Kombination mit Prednison / Prednisolon) • Cabazitaxel • Enzalutamid • Radionuklidtherapie mit Radium-223 bei ossärer Metastasierung <p>Zur Differenzialtherapie siehe Empfehlungen 6.41 bis 6.43.</p>	A	1+	[403-411]
7.41.	<p>Patienten mit kastrationsresistenter, progredienter Erkrankung und gutem Allgemeinzustand nach Chemotherapie mit Docetaxel kann (alphabetische Reihenfolge)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abirateron (in Kombination mit Prednison / Prednisolon) oder • Enzalutamid <p>angeboten werden. In der jeweiligen Zulassungsstudie wurde eine Verlängerung der Überlebenszeit gezeigt.</p>	0	1+	Abirateron: [404, 405] Enzalutamid [407]
7.42.	<p>Patienten mit kastrationsresistenter, progredienter Erkrankung und gutem Allgemeinzustand nach Chemotherapie mit Docetaxel kann Cabazitaxel angeboten werden. In der Zulassungsstudie wurde eine Verlängerung der Überlebenszeit gezeigt.</p>	0	1+	[408]
7.43.	<p>Patienten mit kastrationsresistenter, progredienter Erkrankung und gutem Allgemeinzustand nach Chemotherapie mit Docetaxel kann Radium-223 bei ossären Metastasen angeboten werden. In der Zulassungsstudie wurde eine Verlängerung der Überlebenszeit gezeigt.</p>	0	1+	[403]

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
7.44.	<p>Patienten mit kastrationsresistenter, progredienter Erkrankung nach Chemotherapie mit Docetaxel und reduziertem Allgemeinzustand (ECOG ≥ 2, Karnofsky < 70) kann zusätzlich zur symptombezogenen Therapie eine der folgenden Therapieoptionen angeboten werden:</p> <p>(alphabetische Reihenfolge)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abirateron (in Kombination mit Prednison / Prednisolon) • Chemotherapie, wenn der reduzierte Allgemeinzustand vor allem auf das metastasierte Prostatakarzinom zurückzuführen ist • Enzalutamid • Radionuklidtherapie mit Radium-223 bei ossärer Metastasierung • Steroide (Dexamethason, Prednisolon, Prednison) 	0	4	<p>EK auf der Grundlage von Literatur zu 6.48 Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.und [40, 104, 412].</p>
7.45.	Für Patienten mit kastrationsresistenter, progredienter Erkrankung in gutem Allgemeinzustand kann nach Ausschöpfen der empfohlenen Therapieoptionen (siehe Empfehlung 6.40.) ein Therapieversuch mit Lutetium-177-PSMA auf Basis der Empfehlung einer interdisziplinären Tumorkonferenz angeboten werden.	0	3	[413-420]

7.4.3.2. Zweitlinientherapie nach Androgenrezeptor-gerichteter Behandlung

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
7.46.	Patienten mit kastrationsresistenter, progredienter Erkrankung und gutem Allgemeinzustand nach Androgenrezeptor-gerichteter Erstlinientherapie kann eine Sequenztherapie unter Verwendung eines der anderen wirksamen Arzneimittel (siehe Empfehlung 6.40.) angeboten werden.	0	4	EK

7.5. Therapie von Knochenmetastasen

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
7.47.	<p>Die Therapie symptomatischer ossärer Metastasen ist Bestandteil des onkologischen Gesamtkonzeptes (siehe Empfehlungen 6.37., 6.39., 6.40., 6.43., 6.44.). Patienten mit ossären Metastasen soll zusätzlich eine oder mehrere der folgenden Therapieoptionen angeboten werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • medikamentöse Schmerztherapie • lokale Bestrahlung, siehe Empfehlung 6.48.6.48. • operative Intervention (in der Regel in Kombination mit Bestrahlung). 	A	bei den jeweiligen Empfehlungen	[403, 421, 422]
7.48.	<p>Die lokale perkutane Bestrahlung soll bei Knochenmetastasen in folgenden Situationen eingesetzt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Persistierende lokalisierte Knochenschmerzen • drohende spinale Kompression (ggf. nach operativer Intervention) • nach operativer Stabilisierung • erhöhtes Frakturrisiko 	A	1++	[421]
7.49.	Radionuklide können bei multiplen Knochenmetastasen im kastrationsresistenten Stadium zur Schmerztherapie eingesetzt werden. Die Therapie mit Radium-223 führt bei Patienten in gutem Allgemeinzustand (ECOG ≤ 2) ohne Nachweis viszeraler Metastasen zu einer Verlängerung der Überlebenszeit.	0	1+	[403, 422]
7.50.	<p>Zur Prävention von Komplikationen bei Knochenmetastasen im Hormon-naiven Stadium sollten Bisphosphonate nicht eingesetzt werden.</p> <p>Die Wirkung von Denosumab in diesem Stadium kann derzeit nicht beurteilt werden.</p>	B ST	1+ (ZA) 4 (andere)	Zoledronsäure: [389, 423-425] andere Bisphosphonate, Denosumab: [409, 411, 426]
7.51.	Zur Prävention von Komplikationen bei Knochenmetastasen im kastrationsresistenten Stadium soll der monoklonale Antikörper Denosumab oder als Bisphosphonat Zoledronsäure unter Aufklärung von Schaden und Nutzen angeboten werden.	A	1+	[409, 411]
7.52.	<p>Zur Prävention von Kieferosteonekrosen soll vor der Gabe von Bisphosphonaten oder Denosumab</p> <ul style="list-style-type: none"> • eine zahnärztliche Untersuchung und die ggf. erforderliche zahnärztliche Sanierung sowie • eine Unterweisung und Motivation des Patienten zu überdurchschnittlicher Mundhygiene stattfinden. 	A	3+	[409, 427]; EK

7.6. Supportiv- und Palliativtherapie

Palliativmedizin ist definiert als ein Ansatz zur Verbesserung der Lebensqualität von Patienten und ihren Familien, die mit Problemen konfrontiert sind, welche mit einer lebensbedrohlichen Erkrankung einhergehen. Dies geschieht durch Vorbeugen und Linderen von Leiden durch frühzeitige Erkennung, sorgfältige Einschätzung und Behandlung von Schmerzen sowie anderen Problemen körperlicher, psychosozialer und spiritueller Art. Bezüglich palliativmedizinischer Aspekte, unabhängig der zugrunde liegenden Diagnose, wird auf die S3-Leitlinie Palliativmedizin des Leitlinienprogramms Onkologie verwiesen (<http://leitlinienprogramm-onkologie.de/Palliativmedizin.80.0.html>).

7.6.1. Prophylaktische/supportive Behandlung häufiger unerwünschter therapiebedingter Wirkungen

7.6.1.1. Operation

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
7.53.	<p>Die häufigsten unerwünschten Folgen nach radikaler Prostatektomie sollen wie folgt behandelt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • erektil Dysfunktion: siehe Empfehlungen im Kapitel 8 „Rehabilitation und Nachsorge, Lebensqualität“; • Inkontinenz: siehe Empfehlungen im Kapitel 8 „Rehabilitation und Nachsorge, Lebensqualität“; • Urethrastruktur: konservative oder operative Behandlung möglich 	A	4	EK
7.54.	<p>a. Nach Lymphadenektomie soll eine Ultraschalluntersuchung – ggf. plus Dopplerflowmessung – zur Diagnostik von Lymphozelen erfolgen.</p> <p>b. Lymphozelen nach Lymphadenektomie sollen behandelt werden, wenn sie symptomatisch oder gefäßkomprimierend sind.</p>	A	4	EK

7.6.1.2. Strahlentherapie

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
7.55.	Eine medikamentöse Prävention strahlentherapeutischer Nebenwirkungen ist derzeit nicht möglich.	ST	1+,4	[40]; EK
7.56.	<p>a. Die akute Proktitis kann mit Sucralfat, Butyrat oder Hydrocortison topisch behandelt werden.</p> <p>b. Die Behandlung der Diarrhoe soll symptomatisch erfolgen.</p>	0 A	1+ 4	[428, 429] [40], EK

7.6.1.3. Androgenablativ Therapie

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
7.57.	Patienten sollen über Behandlungsmöglichkeiten typischer und häufiger Nebenwirkungen der hormonablativen Therapie aufgeklärt werden.			EK

7.6.1.4. Chemotherapie

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
7.58.	Die supportive Behandlung unerwünschter Wirkungen der Chemotherapie soll nach den aktuell vorliegenden wissenschaftlichen Erkenntnissen durchgeführt werden.			EK

7.6.2. Palliativversorgung

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
7.59.	<p>Das Ziel der Palliativtherapie ist die Verbesserung der Lebensqualität durch effektive Behandlung von belastenden Symptomen, psychosoziale Begleitung und Unterstützung bei spirituellen Fragen.</p> <p>Häufige Symptome bei Patienten mit fortgeschrittenem Prostatakarzinom sind Schmerzen, Fatigue, Gewichtsverlust, Angst, Depression und organbezogene Symptome (z. B. Lähmungserscheinungen und Harnverhalt).</p>	ST	4	EK auf der Grundlage von: [369, 430]
7.60.	<p>Die Möglichkeiten der Palliativtherapie sollen mit dem Patienten und seinen Angehörigen umfassend und frühzeitig besprochen werden. Hierzu gehören:</p> <ol style="list-style-type: none"> Informationen über alle verfügbaren Betreuungsangebote (Selbsthilfegruppen, ambulante Pflege, stationäre Pflege, ambulante Hospizdienste, stationäre Hospize, spezialisierte ambulante Palliativversorgung (SAPV), Palliativdienste im Krankenhaus, Palliativstationen). Informationen über alle Behandlungsmethoden. Erstellung eines umfassenden Behandlungsplans unter Berücksichtigung der persönlichen Präferenzen des Patienten. 	A	4	EK auf der Grundlage von: [431-433]

7.61.	a. Die Festlegung der medizinischen Behandlungsstrategie soll interdisziplinär und multiprofessionell erfolgen. b. Dem Patienten sollte ein interdisziplinäres Behandlungsteam zur Verfügung stehen (einschließlich psychosozial bzw. psychoonkologisch sowie palliativmedizinisch geschultem Fachpersonal).	A B	4	EK auf der Grundlage von: [40, 431]
7.62.	a. Die medikamentöse Behandlung von Tumorschmerzen soll auf der Basis des Stufenschemas der WHO erfolgen. b. Im Rahmen der palliativen Schmerztherapie sollen auch nichtmedikamentöse physikalische (u. a. Lagerung, Lymphdrainage, aktivierende Pflege) und psychosoziale (psychologischer, ggf. seelsorgerischer Beistand) Maßnahmen erwogen werden.	A	4	EK auf der Grundlage von: [430, 432]
7.63.	Körperliche und psychische Beschwerden wie Angst, Unruhe, Depression, Dyspnoe, Schwäche und Fatigue sollen regelmäßig erhoben werden und es soll eine angemessene Betreuung bzw. Behandlung erfolgen.	A	4	EK auf der Grundlage von: [431, 432]

8. Rehabilitation

8.1. Rehabilitation nach kurative intendierter Therapie

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
8.1.	Patienten nach lokaler Therapie sollen über eine fachspezifische Rehabilitation insbesondere in Form einer Anschlussheilbehandlung (AHB) informiert werden.	A	1+ bis 1-	EK basierend auf Empfehlungen 7.4, 7.5, 7.7
8.2.	a. Die Zielsetzung der Rehabilitation besteht nach radikaler Prostatektomie <ul style="list-style-type: none"> • in der Therapie der postoperativen Funktionsstörungen, insbesondere der Harninkontinenz und erektilen Dysfunktion; • in der Wiederherstellung der physischen und psychischen Leistungsfähigkeit; • in der Wiederbefähigung zur Teilhabe am normalen gesellschaftlichen Leben und, • soweit der Patient noch im Berufsleben steht, in dem Erhalt oder der Wiederherstellung der Erwerbsfähigkeit. 	ST	4	EK

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
	b. Die Zielsetzung der Rehabilitation besteht nach Strahlentherapie <ul style="list-style-type: none"> • in der Therapie der postradiogenen Funktionsstörungen, insbesondere von Funktionsstörungen von Blase und Darm und erktiler Dysfunktion; • in der Wiederherstellung der physischen und psychischen Leistungsfähigkeit; • in der Wiederbefähigung zur Teilhabe am normalen gesellschaftlichen Leben und, • soweit der Patient noch im Berufsleben steht, in dem Erhalt oder der Wiederherstellung der Erwerbsfähigkeit. 			
8.3.	Die Rehabilitation sollte fachurologisch, bei entsprechender Komorbidität der Patienten multidisziplinär und mit Hilfe multimodaler Therapiekonzepte erfolgen.	B	4	EK
8.4.	Die postoperative Harninkontinenz nach radikaler Prostatektomie soll mit Hilfe multimodaler Konzepte therapiert werden. Im Mittelpunkt des Kontinenztrainings bei Belastungskontinenz soll die Physiotherapie stehen. Andere Formen der Inkontinenz sollen evaluiert und ggf. entsprechend behandelt werden.	A	1+	[434, 435]
8.5.	a. Zur Therapie der erktilen Dysfunktion nach kurativer Therapie können PDE-5-Inhibitoren, Vakuumerekitions hilfesysteme, intrakavernöse Injektionen oder intraurethrale Prostaglandine (Aldoprostadil) in Kombination mit physiotherapeutischem ED-Training eingesetzt werden. b. Zur Therapie der erktilen Dysfunktion sollte zunächst ein PDE-5-Inhibitor eingesetzt werden. Bei Ineffektivität der PDE-5-Inhibitor-Therapie sollten intrakavernöse Injektionen oder intraurethrale Prostaglandine (Aldoprostadil) oder Vakuumerekitions hilfesysteme unter Berücksichtigung der Patientenpräferenz in Kombination mit physiotherapeutischem ED-Training erwogen werden.	0 B	ED- Training: 1– B	Physiotherapeutisches ED- Training: [436, 437] Medikamentöse und Hilfsmittel- Therapie: Expertenkonsens basierend auf [438]
8.6.	Der Bedarf einer psychoonkologischen Betreuung zur Unterstützung der Krankheitsverarbeitung soll geprüft und entsprechende Maßnahmen sollen ggf. angeboten werden.	A	4	EK; siehe auch S3-Leitlinie Psychoonkologie

8.2. Rehabilitation für Patienten unter Hormonentzugstherapie

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
8.7.	<p>Die Zielsetzung der Rehabilitation während Hormonentzugstherapie besteht</p> <ul style="list-style-type: none"> • in der Therapie der Nebenwirkungen; • im Erhalt bzw. in der Wiederherstellung der physischen und psychischen Leistungsfähigkeit; • im Erhalt bzw. in der Wiederbefähigung zur Teilhabe am normalen gesellschaftlichen Leben und, • soweit der Patient noch im Berufsleben steht, im Erhalt oder der Wiederherstellung der Erwerbsfähigkeit. 	ST	4	EK
8.8.	Patienten unter Hormonentzugstherapie sollen rehabilitative Maßnahmen empfohlen werden, die Elemente der Bewegungstherapie enthalten.	A	1(+-)	[439-441]

8.3. Rehabilitation für Patienten in der Palliativsituation

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
8.9.	Auch in der nicht-kurativen Situation sollten rehabilitative Maßnahmen symptomorientiert empfohlen werden.			EK

9. Nachsorge

9.1. Nachsorge nach lokaler kurativ intendierter Therapie

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
9.10.	<p>a. Asymptomatische Patienten nach lokaler kurativ intendierter Therapie sollen innerhalb von zwölf Wochen nach Ende der Therapie eine Nachsorgeuntersuchung erhalten.</p> <p>b. Bei asymptomatischen Patienten sollten die Untersuchungen innerhalb der ersten zwei Jahre vierteljährlich, im 3. und 4. Jahr halbjährlich und vom 5. Jahr an in jährlichen Intervallen wiederholt werden.</p>	A B	4	EK auf der Grundlage von: [40, 104, 369]
9.11.	Bei asymptomatischen Patienten nach kurativ intendierter Therapie soll die Bestimmung des Serum-PSA-Werts zur Nachsorge eingesetzt werden.	A	4	EK auf der Grundlage von: [40, 104, 369]
9.12.	Bei Patienten ohne biochemisches Rezidiv ist die DRU in der Nachsorge des PCa nicht routinemäßig indiziert.	ST	4	EK auf der Grundlage von: [40, 104]
9.13.	Bildgebende Verfahren sollen nur dann eingesetzt werden, wenn therapeutische Maßnahmen möglich sind und/oder Symptome bestehen.	A	4	EK auf der Grundlage von: [369]

9.2. Testosteronsubstitution nach Prostatakarzinom

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
9.14.	<p>Eine Testosteronsubstitution nach kurativer Therapie eines Patienten mit Prostata-karzinom und Zeichen von Hypogonadismus kann die Lebensqualität verbessern.</p> <p>Der Einfluss auf das Rezidivrisiko ist aufgrund der Datenlage gegenwärtig unklar, deswegen sollte eine besondere Aufklärung und Überwachung des Patienten erfolgen.</p>	ST B	3 4	[442-444] EK

9.3. Follow-up unter hormonablativer Therapie

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
9.15.	Im Rahmen drei- bis sechsmonatiger Kontrolluntersuchungen unter hormonablativer Therapie sollten eine Anamnese und körperliche Untersuchung sowie eine Bestimmung des PSA-Werts eingesetzt werden.	B	4	EK auf der Grundlage von: [369]
9.16.	Über zusätzliche Labordiagnostik (z. B. Hämoglobin-, AP-Bestimmung) sollte individuell und in Abhängigkeit von der klinischen Situation und Symptomatik entschieden werden.	B	4	EK auf der Grundlage von: [104]
9.17.	Über Bildgebung zur Verlaufskontrolle soll in Abhängigkeit von Symptomatik und möglichen therapeutischen Konsequenzen entschieden werden. Bei fehlender Symptomatik ist eine bildgebende Diagnostik nicht erforderlich.	A	4	EK auf der Grundlage von: [104]

10. Psychosoziale Aspekte und Lebensqualität

10.1. Aufklärung und Beratung

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
10.1.	Dem Patienten soll angeboten werden, seine Partnerin/seinen Partner an Aufklärungs- und Beratungsgesprächen teilhaben zu lassen.	A	4	EK auf der Grundlage von: [40, 445-448]
10.2.	Im ärztlichen Gespräch soll der Patient über alle in dieser Leitlinie beschriebenen relevanten Therapieoptionen, deren Erfolgsaussichten und deren mögliche Auswirkungen informiert werden. Insbesondere soll auf die Auswirkungen auf sein körperliches Erscheinungsbild, sein Sexualleben (Impotenz), seine Harn- und Stuhlkontrolle (Inkontinenz) und Aspekte des männlichen Selbstverständnisses (Selbstbild) eingegangen werden.	A	4	EK auf der Grundlage von: [40, 445, 449-452]
10.3.	Im ärztlichen Gespräch sollen die individuellen Präferenzen, Bedürfnisse, Sorgen und Ängste des Patienten eruiert und berücksichtigt werden. Wenn ein Patient dafür mehrere Gespräche benötigt, soll das Angebot zu weiteren Gesprächen bestehen.	A	4	[40, 445, 449-452]
10.4.	Der Patient soll auf die evidenzbasierten Patientenleitlinien zum Prostatakarzinom hingewiesen werden.	A	4	EK auf der Grundlage von: [40, 445, 450, 451, 453]
10.5.	Der Patient soll durch ebenso qualifizierte wie allgemeinverständliche Informationen zur Therapieentscheidung befähigt werden.			EK

10.2. Psychosoziale Unterstützung

Nr.	Empfehlungen/Statements	EG	LoE	Quellen
10.6.	Standardisierte Fragebögen ermöglichen die Erfassung und Quantifizierung der Lebensqualität.	ST	4	EK auf der Grundlage von: [40, 447, 449, 454-456]
10.7.	Dem Patienten sollte eine psychosoziale und psychoonkologische Unterstützung bei psychischen, sexuellen oder partnerschaftlichen Problemen angeboten werden.			EK
10.8.	Der Patient soll auf die Möglichkeit hingewiesen werden, sich mit einer Selbsthilfegruppe in Verbindung zu setzen. Die Internetseite des Bundesverbandes Prostatakrebs-Selbsthilfe https://www.prostatakrebs-bps.de/ enthält die Adressen aller bundesdeutschen Prostatakrebs-Selbsthilfegruppen.	A	4	EK auf der Grundlage von: [451, 457]

11. Qualitätsindikatoren

Qualitätsindikator	Referenz Empfehlung	Evidenzgrundlage/ weitere Informationen
QI 1: Befundbericht Stanzbiopsie (seit 2014)		
<p>Zähler: Anzahl Patienten mit Befundbericht mit Angabe von:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lokalisation und Anzahl Karzinom-positiver Gewebeproben im Verhältnis zu den entnommenen Stanzen. • Semiquantitative Abschätzung des Prozentsatzes der Gesamtkarzinomfläche /Gesamtstanzzyylinderfläche • Gleason-Grad: Angabe aller primären und sekundären Grade sowie des am wenigsten differenzierten Grads, jeweils in „%“. • Angabe des Gesamt-Gleason-Scores. <p>Nenner: Alle Patienten mit Erstdiagnose Prostatakarzinom und Stanzbiopsie</p>	<p>Empfehlung 5.42.</p> <p>Bei positivem Karzinomnachweis sollen folgende Informationen vom Pathologen an den Urologen übermittelt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl und Lokalisation Karzinom-positiver Gewebeproben. • Semiquantitative Abschätzung des Prozentsatzes der Gesamtkarzinomfläche/Gesamtstanzzyylinderfläche. • Gleason-Grad: Angabe aller primären und sekundären Grade sowie des am wenigsten differenzierten Grads, jeweils in „%“. Angabe des Gesamt-Gleason-Scores. • Lymphgefäß- (L) und Venen- (V) Invasion (L0 oder L1, V0 oder V1). • Perineurale Infiltration (Pn0 oder Pn), wenn beurteilbar, sollen eine Kapsel-infiltration, ein kapselüber-schreitendes Wachstum (cT3a) und eine Samenblasen-infiltration (cT3b) angegeben werden. 	EG A, LoE 4 <p>Qualitätsziel: Möglichst häufig vollständige Befundbericht nach Stanzbiopsie</p>

QI 2: Befundbericht Lymphknoten (seit 2014)

Qualitätsindikator	Referenz Empfehlung	Evidenzgrundlage/ weitere Informationen
<p>Zähler: Anzahl Patienten mit Befundberichten mit Angabe von:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pN-Kategorie • Zahl befallener LK im Verhältnis zu entfernten LK <p>Nenner: Alle Patienten mit Erstdiagnose Prostatakarzinom und Lymphadenektomie</p>	<p>Empfehlung 5.49.</p> <p>Es sollen zur Bestimmung der Lymphknotenkategorie alle Lymphknoten makroskopisch präpariert und dann eingebettet, untersucht und gezählt werden. Die Lymphknoten sollen getrennt nach den angegebenen Regionen beurteilt werden. Nach histologischer Untersuchung soll die pN-Kategorie (pNO oder pN1) festgelegt werden. Die Gesamtzahl und die Zahl der befallenen Lymphknoten sowie der Durchmesser der größten Metastase soll angegeben werden.</p>	<p>EG A, LoE 4</p> <p>Qualitätsziel: Möglichst häufig vollständige Befundberichte nach Lymphadenektomie</p>

QI 3: Active Surveillance (seit 2014)

<p>Zähler: Anzahl Patienten mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • PSA-Wert $\leq 10 \text{ ng/ml}$ und • Gleason-Score ≤ 6 und • cT1 oder cT2a und • Tumor in ≤ 2 Stanzen bei Entnahme von 10-12 Stanzen und • $\leq 50\%$ Tumor pro Stanze vor Beginn der AS <p>Nenner: Alle Patienten mit der Erstdiagnose Prostatakarzinom und Active Surveillance</p>	<p>Empfehlung 6.8.</p> <p>a. Voraussetzung für die Wahl einer Strategie der Aktiven Überwachung (Active Surveillance) sollen folgende Parameter sein:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PSA-Wert $\leq 10 \text{ ng/ml}$; • Gleason-Score ≤ 6; • cT1 oder cT2a; • Tumor in ≤ 2 Stanzen bei leitliniengerechter Entnahme von 10-12 Stanzen • $\leq 50\%$ Tumor pro Stanze. <p>b. Bei Gleason 3+4 (7a) sollte AS im Rahmen von Studien geprüft werden.</p> <p>c. Bei der Indikationsstellung sollen Alter und Komorbidität berücksichtigt werden.</p>	<p>EG A, LoE 4</p> <p>Qualitätsziel: Möglichst häufig Vorliegen der aufgeführten Parameter bei Beginn AS</p>
---	---	---

QI 4: Strahlentherapie und hormonablativer Therapie bei lokal begrenztem Prostatakarzinom mit hohem Risiko (seit 2014)

<p>Zähler: Anzahl Patienten mit zusätzlicher adjuvanter hormonablativer Therapie</p> <p>Nenner: Alle Patienten mit Erstdiagnose eines Prostatakarzinoms T1-2 N0</p>	<p>Empfehlung 6.67.</p> <p>a. Patienten mit lokal begrenztem Prostatakarzinom des hohen Risikoprofils sollen zusätzlich zur perkutanen Strahlentherapie eine adjuvante hormonablativen Therapie erhalten. Diese kann bis</p>	<p>EG A, LoE 1+</p> <p>Qualitätsziel: Möglichst häufig adjuvante hormonablative Therapie bei lokalbegrenztem Prostatakarzinom mit hohem</p>
---	---	--

Qualitätsindikator	Referenz Empfehlung	Evidenzgrundlage/ weitere Informationen
M0 mit hohem Risiko und perkutaner Strahlentherapie	<p>zu 6 Monate vor der Strahlentherapie beginnen.</p> <p>b. Die hormonablativen Therapie soll mindestens 24 Monate, besser 36 Monate dauern.</p> <p>c. Bei Patienten mit lokal begrenztem Prostatakarzinom des hohen Risikoprofils soll die Entscheidung über die Dauer der hormonablativen Therapie individuell insbesondere in Abhängigkeit von Komorbidität und Verträglichkeit getroffen werden.</p>	Risiko und perkutane Strahlentherapie

Anmerkungen: Hohes Risiko: PSA > 20 ng/ml oder Gleason-Score = 8 oder cT-Kategorie 2c

QI 5: Keine hormonablativen Therapie bei lokal fortgeschrittenem Prostatakarzinom mit radikaler Prostatektomie (neu 2018)

Zähler: Anzahl Pat. mit adjuvanter hormonablativer Therapie Nenner: Alle Pat. mit Erstdiagnose Prostatakarzinom T3-4 N0 M0 und RPE	<p>Empfehlung 6.64.</p> <p>a. Bei Patienten mit klinisch lokal fortgeschrittenem Prostatakarzinom ist ein prognostischer Vorteil einer neoadjuvanten hormonablativen Therapie nicht belegt.</p> <p>b. Nach radikaler Prostatektomie soll bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem Prostatakarzinom ohne Lymphknotenmetastasen (PSA im Nullbereich) keine adjuvante hormonablativen Therapie durchgeführt werden.</p>	EG A, LoE 1+ Qualitätsziel: Keine adjuvante hormonablativen Therapie bei lokal fortgeschrittenem Prostatakarzinom und radikaler Prostatektomie (RPE)
---	---	--

QI 6: Keine hormonablativen Therapie bei lokal begrenztem Prostatakarzinom mit niedrigem Risiko und perkutaner Strahlentherapie (neu 2018)

Zähler: Anzahl Pat. mit hormonablativer Therapie Nenner: Alle Patienten mit Erstdiagnose Prostatakarzinom T1-2 N0 M0	<p>Empfehlung 6.65.</p> <p>Patienten mit lokal begrenztem Prostatakarzinom des niedrigen Risikoprofils sollen zusätzlich zur Strahlentherapie keine hormonablativen Therapie erhalten.</p>	EG A, LoE 1+ Qualitätsziel: Keine adjuvante hormonablativen Therapie bei lokal begrenztem Prostatakarzinom mit niedrigem
---	--	--

Qualitätsindikator	Referenz Empfehlung	Evidenzgrundlage/ weitere Informationen
mit niedrigem Risiko und perkutaner Strahlentherapie		Risiko und perkutane Strahlentherapie

QI 7: Salvage-Radiotherapie bei rezidiviertem Prostatakarzinom (seit 2014, vormals: QI 8)

Zähler: Anzahl Patienten mit Beginn der SRT und bei PSA<0,5ng/ml	Empfehlung 7.10. a. Die SRT soll möglichst frühzeitig beginnen (PSA vor SRT < 0,5 ng/ml). SRT = Salvage-Radiotherapie b. Bei initialem Stadium pNO und frühzeitigem Bestrahlungsbeginn sollten die Lymphabflusswege nicht mitbestrahlt werden.	EG A, LoE 2-3 Qualitätsziel: Möglichst häufig Beginn der SRT bei PSA <0,5ng/ml
--	---	--

QI 8: Prävention von Kieferosteonekrosen (seit 2014, vormals: QI 9)

Zähler: Anzahl Patienten mit zahnärztlicher Untersuchung vor Beginn der Therapie	Empfehlung 7.52. Zur Prävention von Kieferosteonekrosen soll vor der Gabe von Bisphosphonaten oder Denosumab <ul style="list-style-type: none">• eine zahnärztliche Untersuchung und die ggf. erforderliche zahnärztliche Sanierung• sowie eine Unterweisung und Motivation des Patienten zu überdurchschnittlicher Mundhygiene stattfinden	EG A, LoE 3+ Qualitätsziel: Möglichst häufig zahnärztliche Untersuchung vor Beginn der Bisphosphonat o. Denosumab-Therapie
--	--	--

QI 9: Postoperative Komplikationen nach Radikaler Prostatektomie (seit 2014, vormals: QI 10)

Zähler: Anzahl Patienten mit Komplikation Clavien-Dindo Grade III oder IV innerhalb der ersten 6 Monate nach RPE	In Anlehnung an einen entsprechenden ICHOM-Indikator. Entspricht dem <u>Ziel</u> der Leitlinie: Erfassung der postoperativen Komplikationen	Keine Empfehlung, sondern von einem spezifischen Ziel der Leitlinie abgeleitet. Begründungspflicht: 10%
Nenner: Alle Patienten mit Erstdiagnose Prostatakarzinom T1-2 N0 M0 und RPE		Qualitätsziel: Möglichst selten Clavien-Dindo Grade III oder IV nach RPE bei lokalisiertem Prostatakarzinom

Anmerkungen:

Quelle für Klassifikation: [458]

Qualitätsindikator	Referenz Empfehlung	Evidenzgrundlage/ weitere Informationen
Grad III Komplikationen, bei denen eine chirurgische, endoskopische oder radiologische Intervention notwendig ist Grad IIIa wie zuvor jedoch ohne Vollnarkose Grad IIIb wie zuvor jedoch mit Vollnarkose Grad IV Lebensbedrohliche Komplikation, die eine intensivmedizinische Behandlung verlangen Grad IVa Versagen eines Organs Grad IVb Versagen mehrerer Organe		

QI 10: Komplikationen nach definitiver Strahlentherapie (seit 2014, modifiziert 2018, vormals: QI 11)

Zähler: Anzahl Patienten mit Komplikation CTCAE Grade III oder IV innerhalb der ersten 6 Monate nach Ende der Strahlentherapie Nenner: Alle Patienten mit Erstdiagnose Prostatakarzinom und definitiver Strahlentherapie	In Anlehnung an einen entsprechenden ICHOM-Indikator. Entspricht dem Ziel der Leitlinie: Erfassung der Komplikationen nach definitiver Strahlentherapie.	Keine Empfehlung, sondern von einem spezifischen Ziel der Leitlinie abgeleitet. Qualitätsziel: Möglichst selten CTCAE Grade III oder IV nach definitiver Strahlentherapie
Anmerkung: Quelle für Klassifikation: [459]		

12. Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Mitglieder der Leitliniengruppe 2006-2018	9
Tabelle 2: Schema der Evidenzgraduierung nach SIGN	72
Tabelle 3: Schema der Empfehlungsgraduierung	73

13. Anlagen

13.1. Schema der Evidenzgraduierung nach SIGN

Zur Klassifikation des Verzerrungsrisikos der identifizierten Studien wurde in dieser Leitlinie das in Tabelle 2 aufgeführte System des Scottish Intercollegiate Guidelines Network (SIGN) verwendet (siehe <http://www.sign.ac.uk/pdf/sign50.pdf>).

Tabelle 2: Schema der Evidenzgraduierung nach SIGN

Grad	Beschreibung
1++	Qualitativ hochwertige Metaanalysen, systematische Übersichten von RCTs, oder RCTs mit sehr geringem Risiko systematischer Fehler (Bias)
1+	Gut durchgeführte Metaanalysen, Systematische Übersichten, oder RCTs mit geringem Risiko systematischer Fehler (Bias)
1-	Metaanalysen, Systematische Übersichten, oder RCTs mit hohem Risiko systematischer Fehler (Bias)
2++	Qualitativ hochwertige systematische Übersichten von Fall-Kontroll- oder Kohortenstudien oder qualitativ hochwertige Fall-Kontroll- oder Kohortenstudien mit sehr niedrigem Risiko systematischer Verzerrungen (Confounding, Bias, „Chance“) und hoher Wahrscheinlichkeit, dass die Beziehung ursächlich ist
2+	Gut durchgeführte Fall-Kontroll-Studien oder Kohortenstudien mit niedrigem Risiko systematischer Verzerrungen (Confounding, Bias, „Chance“) und moderater Wahrscheinlichkeit, dass die Beziehung ursächlich ist
2-	Fall-Kontroll-Studien oder Kohortenstudien mit einem hohen Risiko systematischer Verzerrungen (Confounding, Bias, „Chance“) und signifikantem Risiko, dass die Beziehung nicht ursächlich ist
3	Nicht-analytische Studien, z. B. Fallberichte, Fallserien
4	Expertenmeinung

13.2. Schema der Empfehlungsgraduierung

Empfehlungen sind thematisch bezogene handlungsleitende Kernsätze der Leitlinie. Die OL-Methodik sieht eine Vergabe von Empfehlungsgraden durch die Leitlinien-Autoren im Rahmen eines formalen Konsensusverfahrens vor. Dementsprechend wurde ein moderierter, mehrteiliger Nominaler Gruppenprozess durchgeführt. Die Empfehlungsgrade drücken den Grad der Sicherheit aus, dass der erwartbare Nutzen der Intervention den möglichen Schaden aufwiegt (Netto-Nutzen) und die erwartbaren positiven Effekte ein für die Patienten relevantes Ausmaß erreichen. Im Fall von Negativempfehlungen (soll nicht) wird entsprechend die Sicherheit über einen fehlenden Nutzen bzw. möglichen Schaden ausgedrückt.

Bei der Graduierung der Empfehlungen werden neben den Ergebnissen der zugrunde liegenden Studien auch die klinische Relevanz der in den Studien untersuchten

Effektivitätsmaße, die beobachteten Effektstärken, die Konsistenz der Studienergebnisse, die Anwendbarkeit der Studienergebnisse auf die Patientenzielgruppe, die Umsetzbarkeit im ärztlichen Alltag und ethische Verpflichtungen sowie Patientenpräferenzen berücksichtigt.

Tabelle 3: Schema der Empfehlungsgraduierung

Empfehlungsgrad	Beschreibung	Ausdrucksweise
A	Starke Empfehlung	soll
B	Empfehlung	sollte
O	Empfehlung offen	kann

13.3. Statements

Als Statements werden Darlegungen oder Erläuterungen von spezifischen Sachverhalten oder Fragestellungen ohne unmittelbare Handlungsaufforderung bezeichnet. Sie werden entsprechend der Vorgehensweise bei den Empfehlungen im Rahmen eines formalen Konsensusverfahrens verabschiedet und können entweder auf Studienergebnissen oder auf Expertenmeinungen beruhen.

13.4. Expertenkonsens (EK)

Als Expertenkonsens (EK) werden Empfehlungen bezeichnet, zu denen keine Recherche nach Literatur durchgeführt wurde. In der Regel adressieren diese Empfehlungen Vorgehensweisen der guten klinischen Praxis, zu denen keine wissenschaftlichen Studien notwendig sind bzw. erwartet werden können. Der Begriff ‚Expertenkonsens‘ ersetzt den in den bisherigen Versionen der Leitlinie genutzten Begriff ‚Good Clinical Practice‘ (GCP).

14. Literatur

1. Robert Koch Institut (RKI), Gesellschaft der epidemiologischen Krebsregister in Deutschland (GEKID). Krebs in Deutschland für 2013/2014. 11th ed. Berlin: RKI; 2017.
2. Ferlay J, Steliarova-Foucher E, Lortet-Tieulent J, et al. Cancer incidence and mortality patterns in Europe: estimates for 40 countries in 2012. Eur J Cancer 2013;49(6):1374–403. DOI: 10.1016/j.ejca.2012.12.027. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>.
3. Haas GP, Delongchamps N, Brawley OW, et al. The worldwide epidemiology of prostate cancer: perspectives from autopsy studies. Can J Urol 2008;15(1):3866–71. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18304396>.
4. Statistisches Bundesamt. Periodensterbetafeln für Deutschland. Allgemeine Sterbetafeln, abgekürzte Sterbetafeln und Sterbetafeln. 2012 [cited: 2014-02-21]. https://www.destatis.de/DE/Publikationen/Thematisch/Bevoelkerung/Bevoelkerungsbewegung/PeriodensterbetafelnPDF_5126202.pdf?__blob=publicationFile.
5. Bott SR, Birtle AJ, Taylor CJ, et al. Prostate cancer management: (1) an update on localised disease. Postgrad Med J 2003;79(936):575–80. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14612600>.
6. Eurostat. Todesursachen – standardisierte Sterbeziffer je 100 000 Einwohner. 2018 [cited: 2018-03-01].
7. Albertsen PC, Hanley JA, Fine J. 20-year outcomes following conservative management of clinically localized prostate cancer. JAMA 2005;293(17):2095–101. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15870412>.
8. Zeegers MP, Jellema A, Ostrer H. Empiric risk of prostate carcinoma for relatives of patients with prostate carcinoma: a meta-analysis. Cancer 2003;97(8):1894–903. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12673715>.
9. Johns LE, Houlston RS. A systematic review and meta-analysis of familial prostate cancer risk. BJU Int 2003;91(9):789–94. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12780833>.
10. Taylor ML, Mainous AG, III, Wells BJ. Prostate cancer and sexually transmitted diseases: a meta-analysis. Fam Med 2005;37(7):506–12. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15988645>.
11. Calof OM, Singh AB, Lee ML, et al. Adverse events associated with testosterone replacement in middle-aged and older men: a meta-analysis of randomized, placebo-controlled trials. J Gerontol A Biol Sci Med Sci 2005;60(11):1451–7. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16339333>.
12. Gerstenbluth RE, Maniam PN, Corty EW, et al. Prostate-specific antigen changes in hypogonadal men treated with testosterone replacement. J Androl 2002;23(6):922–6. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12399540>.

13. Hajjar RR, Kaiser FE, Morley JE. Outcomes of long-term testosterone replacement in older hypogonadal males: a retrospective analysis. *J Clin Endocrinol Metab* 1997;82(11):3793–6. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9360543>.
14. Marks LS, Mazer NA, Mostaghel E, et al. Effect of testosterone replacement therapy on prostate tissue in men with late-onset hypogonadism: a randomized controlled trial. *JAMA* 2006;296(19):2351–61. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17105798>.
15. Rhoden EL, Morgentaler A. Testosterone replacement therapy in hypogonadal men at high risk for prostate cancer: results of 1 year of treatment in men with prostatic intraepithelial neoplasia. *J Urol* 2003;170(6 Pt 1):2348–51. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14634413>.
16. Wang C, Cunningham G, Dobs A, et al. Long-term testosterone gel (AndroGel) treatment maintains beneficial effects on sexual function and mood, lean and fat mass, and bone mineral density in hypogonadal men. *J Clin Endocrinol Metab* 2004;89(5):2085–98. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15126525>.
17. Boyle P, Koechlin A, Bota M, et al. Endogenous and exogenous testosterone and the risk of prostate cancer and increased prostate specific antigen (PSA): a meta-analysis. *BJU Int* 2016. DOI: 10.1111/bju.13417. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26779889>.
18. Kang DY, Li HJ. The effect of testosterone replacement therapy on prostate-specific antigen (PSA) levels in men being treated for hypogonadism: a systematic review and meta-analysis. *Medicine (Baltimore)* 2015;94(3):e410. DOI: 10.1097/MD.0000000000000410. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25621688>.
19. Cui Y, Zong H, Yan H, et al. The effect of testosterone replacement therapy on prostate cancer: a systematic review and meta-analysis. *Prostate Cancer Prostatic Dis* 2014;17(2):132–43. DOI: 10.1038/pcan.2013.60. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24445948>.
20. Thompson IM, Goodman PJ, Tangen CM, et al. The influence of finasteride on the development of prostate cancer. *The New England journal of medicine* 2003;349(3):215–24. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12824459>.
21. Thompson IM, Lucia MS, Redman MW, et al. Finasteride decreases the risk of prostatic intraepithelial neoplasia. *J Urol* 2007;178(1):107–9. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17499284>.
22. Wilt TJ, MacDonald R, Hagerty K, et al. Five-alpha-reductase Inhibitors for prostate cancer prevention. *Cochrane Database Syst Rev* 2008;(2):CD007091. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18425978>.
23. Kramer BS, Hagerty KL, Justman S, et al. Use of 5-alpha-reductase inhibitors for prostate cancer chemoprevention: American Society of Clinical Oncology/American Urological Association 2008 Clinical Practice Guideline. *Journal of clinical oncology : official journal of the American Society of Clinical Oncology* 2009;27(9):1502–16. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19252137>.
24. Harris R, Lohr KN. Screening for prostate cancer: an update of the evidence for the U.S. Preventive Services Task Force. *Ann Intern Med* 2002;137(11):917–29. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12458993>.

25. Mistry K, Cable G. Meta-analysis of prostate-specific antigen and digital rectal examination as screening tests for prostate carcinoma. *J Am Board Fam Pract* 2003;16(2):95–101.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12665174>.
26. Auvinen A, Maattanen L, Finne P, et al. Test sensitivity of prostate-specific antigen in the Finnish randomised prostate cancer screening trial. *Int J Cancer* 2004;111(6):940–3.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15300807>.
27. Candas B, Cusan L, Gomez JL, et al. Evaluation of prostatic specific antigen and digital rectal examination as screening tests for prostate cancer. *Prostate* 2000;45(1):19–35.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10960839>.
28. Maattanen L, Hakama M, Tammela TL, et al. Specificity of serum prostate-specific antigen determination in the Finnish prostate cancer screening trial. *Br J Cancer* 2007;96(1):56–60.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17213825>.
29. McLernon DJ, Donnan PT, Gray M, et al. Receiver operating characteristics of the prostate specific antigen test in an unselected population. *J Med Screen* 2006;13(2):102–7.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16792835>.
30. Halpern JA, Shoag JE, Mittal S, et al. Prognostic Significance of Digital Rectal Examination and Prostate Specific Antigen in the Prostate, Lung, Colorectal and Ovarian (PLCO) Cancer Screening Arm. *Journal of Urology* 2017;197(2):363–8. DOI: 10.1016/j.juro.2016.08.092.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27569432>.
31. Cui T, Kovell RC, Terlecki RP. Is it time to abandon the digital rectal examination? Lessons from the PLCO Cancer Screening Trial and peer-reviewed literature. *Curr Med Res Opin* 2016;1–7. DOI: 10.1080/03007995.2016.1198312. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27264113>.
32. Belbase NP, Agrawal CS, Pokharel PK, et al. Prostate cancer screening in a healthy population cohort in eastern Nepal: an explanatory trial study. *Asian Pac J Cancer Prev* 2013;14(5):2835–8.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23803040>.
33. Rabah DM, Arafa MA. Prostate cancer screening in a Saudi population: an explanatory trial study. *Prostate Cancer Prostatic Dis* 2010;13(2):191–4. DOI: 10.1038/pcan.2009.60.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20066007>.
34. Lilja H, Cronin AM, Dahlin A, et al. Prediction of significant prostate cancer diagnosed 20 to 30 years later with a single measure of prostate-specific antigen at or before age 50. *Cancer* 2011;117(6):1210–9. DOI: 10.1002/cncr.25568.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20960520>.
35. Heidenreich A, Aus G, Abbou CC, et al. EAU guidelines on prostate cancer. Arnhem: EAU; 2007.
36. National Comprehensive Cancer Network (NCCN). Prostate Cancer Early Detection. Clinical Practice Guidelines in Oncology. V.2.2007. Fort Washington: NCCN; 2007.
37. Turkeri L, Tarcan T, Biren T, et al. Transrectal ultrasonography versus digitally guided prostate biopsies in patients with palpable lesions on digital rectal examination. *Br J Urol* 1995;76(2):184–6. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7545063>.

38. Renfer LG, Schow D, Thompson IM, et al. Is ultrasound guidance necessary for transrectal prostate biopsy? *Journal of Urology* 1995;154(4):1390–1.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7658544>.
39. Hodge KK, McNeal JE, Terris MK, et al. Random systematic versus directed ultrasound guided transrectal core biopsies of the prostate. *Journal of Urology* 1989;142(1):71–4.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2659827>.
40. National Collaborating Centre for Cancer, National Institute for Health and Clinical Excellence (NICE). Prostate Cancer: diagnosis and treatment. 2008 [cited: 2011-01-27].
<http://www.nice.org.uk/Guidance/CG58>.
41. Eichler K, Hempel S, Wilby J, et al. Diagnostic value of systematic biopsy methods in the investigation of prostate cancer: a systematic review. *Journal of Urology* 2006;175(5):1605–12.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16600713>.
42. NHS Cancer Screening Programmes. Undertaking a transrectal ultrasound guided biopsy of the prostate. PCRMP Guide No 1. Sheffield: NHS Cancer Screening Programmes; 2006.
43. Bootsma AM, Laguna Pes MP, Geerlings SE, et al. Antibiotic prophylaxis in urologic procedures: a systematic review. *Eur Urol* 2008;54(6):1270–86.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18423974>.
44. Hergan L, Kashefi C, Parsons JK. Local anesthetic reduces pain associated with transrectal ultrasound-guided prostate biopsy: a meta-analysis. *Urology* 2007;69(3):520–5.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17382157>.
45. Richman JM, Carter HB, Hanna MN, et al. Efficacy of periprostatic local anesthetic for prostate biopsy analgesia: a meta-analysis. *Urology* 2006;67(6):1224–8.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16765183>.
46. Tiong HY, Liew LC, Samuel M, et al. A meta-analysis of local anesthesia for transrectal ultrasound-guided biopsy of the prostate. *Prostate Cancer Prostatic Dis* 2007;10(2):127–36.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17211441>.
47. Borboroglu PG, Sur RL, Roberts JL, et al. Repeat biopsy strategy in patients with atypical small acinar proliferation or high grade prostatic intraepithelial neoplasia on initial prostate needle biopsy. *Journal of Urology* 2001;166(3):866–70.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11490235>.
48. Iczkowski KA, Bassler TJ, Schwob VS, et al. Diagnosis of "suspicious for malignancy" in prostate biopsies: predictive value for cancer. *Urology* 1998;51(5):749–57.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9610588>.
49. Davidson D, Bostwick DG, Qian J, et al. Prostatic intraepithelial neoplasia is a risk factor for adenocarcinoma: predictive accuracy in needle biopsies. *Journal of Urology* 1995;154(4):1295–9.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7544835>.

50. Hoogendam A, Buntinx F, de Vet HC. The diagnostic value of digital rectal examination in primary care screening for prostate cancer: a meta-analysis. Fam Pract 1999;16(6):621–6. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10625141>.
51. Philip J, Dutta RS, Ballal M, et al. Is a digital rectal examination necessary in the diagnosis and clinical staging of early prostate cancer? BJU Int 2005;95(7):969–71. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15839915>.
52. Lavoipierre AM, Snow RM, Frydenberg M, et al. Prostatic cancer: role of color Doppler imaging in transrectal sonography. AJR Am J Roentgenol 1998;171(1):205–10. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9648790>.
53. Halpern EJ, Strup SE. Using gray-scale and color and power Doppler sonography to detect prostatic cancer. AJR Am J Roentgenol 2000;174(3):623–7. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10701599>.
54. Lee HY, Lee HJ, Byun SS, et al. Classification of focal prostatic lesions on transrectal ultrasound (TRUS) and the accuracy of TRUS to diagnose prostate cancer. Korean J Radiol 2009;10(3):244–51. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19412512>.
55. Tamsel S, Killi R, Hekimgil M, et al. Transrectal ultrasound in detecting prostate cancer compared with serum total prostate-specific antigen levels. J Med Imaging Radiat Oncol 2008;52(1):24–8. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18373822>.
56. Aigner F, Pallwein L, Mitterberger M, et al. Contrast-enhanced ultrasonography using cadence-contrast pulse sequencing technology for targeted biopsy of the prostate. BJU Int 2009;103(4):458–63. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19021610>.
57. Colleselli D, Bektic J, Schaefer G, et al. The influence of prostate volume on prostate cancer detection using a combined approach of contrast-enhanced ultrasonography-targeted and systematic grey-scale biopsy. BJU Int 2007;100(6):1264–7. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17850369>.
58. Mitterberger M, Horninger W, Pelzer A, et al. A prospective randomized trial comparing contrast-enhanced targeted versus systematic ultrasound guided biopsies: impact on prostate cancer detection. Prostate 2007;67(14):1537–42. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17705242>.
59. Tang J, Yang JC, Li Y, et al. Peripheral zone hypoechoic lesions of the prostate: evaluation with contrast-enhanced gray scale transrectal ultrasonography. J Ultrasound Med 2007;26(12):1671–9. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18029918>.
60. Taymoorian K, Thomas A, Slowinski T, et al. Transrectal broadband-Doppler sonography with intravenous contrast medium administration for prostate imaging and biopsy in men with an elevated PSA value and previous negative biopsies. Anticancer Res 2007;27(6C):4315–20. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18214038>.
61. Wink M, Frauscher F, Cosgrove D, et al. Contrast-enhanced ultrasound and prostate cancer; a multicentre European research coordination project. Eur Urol 2008;54(5):982–92. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18584944>.

62. Yang JC, Tang J, Li J, et al. Contrast-enhanced gray-scale transrectal ultrasound-guided prostate biopsy in men with elevated serum prostate-specific antigen levels. *Acad Radiol* 2008;15(10):1291–7. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18790401>.
63. Cochlin DL, Ganatra RH, Griffiths DF. Elastography in the detection of prostatic cancer. *Clin Radiol* 2002;57(11):1014–20. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12409113>.
64. Eggert T, Khaled W, Wenske S, et al. Stellenwert der Elastographie in der klinischen Diagnostik des lokalisierten Prostatakarzinoms. Vergleich von Detektionsraten der B-Modus-Sonographie und der elastographieunterstützten systematischen 10fach-Biopsie. *Der Urologe Ausg A* 2008;47(9):1212–7. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18704361>.
65. Kamoi K, Okihara K, Ochiai A, et al. The utility of transrectal real-time elastography in the diagnosis of prostate cancer. *Ultrasound Med Biol* 2008;34(7):1025–32. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18255215>.
66. Konig K, Scheipers U, Pesavento A, et al. Initial experiences with real-time elastography guided biopsies of the prostate. *Journal of Urology* 2005;174(1):115–7. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15947593>.
67. Miyagawa T, Tsutsumi M, Matsumura T, et al. Real-time elastography for the diagnosis of prostate cancer: evaluation of elastographic moving images. *Jpn J Clin Oncol* 2009;39(6):394–8. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19359330>.
68. Nelson ED, Slotoroff CB, Gomella LG, et al. Targeted biopsy of the prostate: the impact of color Doppler imaging and elastography on prostate cancer detection and Gleason score. *Urology* 2007;70(6):1136–40. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18158034>.
69. Salomon G, Köllerman J, Thederan I, et al. Evaluation of prostate cancer detection with ultrasound real-time elastography: a comparison with step section pathological analysis after radical prostatectomy. *Eur Urol* 2008;54(6):1354–62. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18374470>.
70. Tsutsumi M, Miyagawa T, Matsumura T, et al. The impact of real-time tissue elasticity imaging (elastography) on the detection of prostate cancer: clinicopathological analysis. *Int J Clin Oncol* 2007;12(4):250–5. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17701002>.
71. Braeckman J, Autier P, Garbar C, et al. Computer-aided ultrasonography (HistoScanning): a novel technology for locating and characterizing prostate cancer. *BJU Int* 2008;101(3):293–8. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17922870>.
72. Braeckman J, Autier P, Soviani C, et al. The accuracy of transrectal ultrasonography supplemented with computer-aided ultrasonography for detecting small prostate cancers. *BJU Int* 2008;102(11):1560–5. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18710457>.
73. Futterer JJ, Briganti A, De Visschere P, et al. Can Clinically Significant Prostate Cancer Be Detected with Multiparametric Magnetic Resonance Imaging? A Systematic Review of the Literature. *Eur Urol* 2015;68(6):1045–53. DOI: 10.1016/j.eururo.2015.01.013. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25656808>.

74. Zhang ZX, Yang J, Zhang CZ, et al. The value of magnetic resonance imaging in the detection of prostate cancer in patients with previous negative biopsies and elevated prostate-specific antigen levels: a meta-analysis. *Acad Radiol* 2014;21(5):578–89. DOI: 10.1016/j.acra.2014.01.004. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24703470>.
75. Blomqvist L, Carlsson S, Gjertsson P, et al. Limited evidence for the use of imaging to detect prostate cancer: a systematic review. *Eur J Radiol* 2014;83(9):1601–6. DOI: 10.1016/j.ejrad.2014.06.028. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25059597>.
76. Wegelin O, van Melick HH, Hooft L, et al. Comparing Three Different Techniques for Magnetic Resonance Imaging–targeted Prostate Biopsies: A Systematic Review of In-bore versus Magnetic Resonance Imaging–transrectal Ultrasound fusion versus Cognitive Registration. Is There a Preferred Technique? *Eur Urol* 2017;71(4):517–31. DOI: 10.1016/j.eururo.2016.07.041. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27568655>.
77. Gayet M, van der Aa A, Beerlage HP, et al. The value of magnetic resonance imaging and ultrasonography (MRI/US)–fusion biopsy platforms in prostate cancer detection: a systematic review. *BJU Int* 2016;117(3):392–400. DOI: 10.1111/bju.13247. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26237632>.
78. Wu J, Ji A, Xie B, et al. Is magnetic resonance/ultrasound fusion prostate biopsy better than systematic prostate biopsy? An updated meta- and trial sequential analysis. *Oncotarget* 2015;6(41):43571–80. DOI: 10.18632/oncotarget.6201. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26498362>.
79. Valerio M, Donaldson I, Emberton M, et al. Detection of Clinically Significant Prostate Cancer Using Magnetic Resonance Imaging–Ultrasound Fusion Targeted Biopsy: A Systematic Review. *Eur Urol* 2015;68(1):8–19. DOI: 10.1016/j.eururo.2014.10.026. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25454618>.
80. Schoots IG, Roobol MJ, Nieboer D, et al. Magnetic resonance imaging-targeted biopsy may enhance the diagnostic accuracy of significant prostate cancer detection compared to standard transrectal ultrasound-guided biopsy: a systematic review and meta-analysis. *Eur Urol* 2015;68(3):438–50. DOI: 10.1016/j.eururo.2014.11.037. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25480312>.
81. Filson CP, Natarajan S, Margolis DJ, et al. Prostate cancer detection with magnetic resonance–ultrasound fusion biopsy: The role of systematic and targeted biopsies. *Cancer* 2016;122(6):884–92. DOI: 10.1002/cncr.29874. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26749141>.
82. Klein J, de Gorski A, Benamran D, et al. Transrectal Ultrasound–Guided Prostate Biopsy for Cancer Detection: Performance of 2D-, 3D- and 3D–MRI Fusion Targeted Techniques. *Urol Int* 2017;98(1):7–14. DOI: 10.1159/000452250. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27784024>.
83. Mendhiratta N, Rosenkrantz AB, Meng X, et al. Magnetic Resonance Imaging–Ultrasound Fusion Targeted Prostate Biopsy in a Consecutive Cohort of Men with No Previous Biopsy: Reduction of Over Detection through Improved Risk Stratification. *Journal of Urology* 2015;194(6):1601–6. DOI: 10.1016/j.juro.2015.06.078. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26100327>.

84. Porpiglia F, De Luca S, Passera R, et al. Multiparametric–Magnetic Resonance/Ultrasound Fusion Targeted Prostate Biopsy Improves Agreement Between Biopsy and Radical Prostatectomy Gleason Score. *Anticancer Res* 2016;36(9):4833–9. DOI: 10.21873/anticanres.11045. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27630337>.
85. Siddiqui MM, Rais BS, Turkbey B, et al. Comparison of MR/ultrasound fusion-guided biopsy with ultrasound-guided biopsy for the diagnosis of prostate cancer. *JAMA* 2015;313(4):390–7. DOI: 10.1001/jama.2014.17942. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25626035>.
86. Rastinehad AR, Waingankar N, Turkbey B, et al. Comparison of Multiparametric MRI Scoring Systems and the Impact on Cancer Detection in Patients Undergoing MR US Fusion Guided Prostate Biopsies. *PLoS One* 2015;10(11):e0143404. DOI: 10.1371/journal.pone.0143404. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26605548>.
87. Porpiglia F, Russo F, Manfredi M, et al. Preoperative prostate biopsy and multiparametric magnetic resonance imaging: reliability in detecting prostate cancer. *Int Braz J Urol* 2015;41(1):124–33. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25928518>.
88. de Gorski A, Roupret M, Peyronnet B, et al. Accuracy of Magnetic Resonance Imaging/Ultrasound Fusion Targeted Biopsies to Diagnose Clinically Significant Prostate Cancer in Enlarged Compared to Smaller Prostates. *Journal of Urology* 2015;194(3):669–73. DOI: 10.1016/j.juro.2015.03.025. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25784374>.
89. Cheikh AB, Girouin N, Colombel M, et al. Evaluation of T2-weighted and dynamic contrast-enhanced MRI in localizing prostate cancer before repeat biopsy. *Eur Radiol* 2009;19(3):770–8. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18925403>.
90. Labanaris AP, Engelhard K, Zugor V, et al. Prostate cancer detection using an extended prostate biopsy schema in combination with additional targeted cores from suspicious images in conventional and functional endorectal magnetic resonance imaging of the prostate. *Prostate Cancer Prostatic Dis* 2010;13(1):65–70. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19752886>.
91. Sciarra A, Panebianco V, Ciccarello M, et al. Value of magnetic resonance spectroscopy imaging and dynamic contrast-enhanced imaging for detecting prostate cancer foci in men with prior negative biopsy. *Clin Cancer Res* 2010;16(6):1875–83. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20197480>.
92. Seitz M, Shukla-Dave A, Bjartell A, et al. Functional magnetic resonance imaging in prostate cancer. *Eur Urol* 2009;55(4):801–14. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19185981>.
93. Haider MA, Yao X, Loblaw A, et al. Multiparametric Magnetic Resonance Imaging in the Diagnosis of Prostate Cancer: A Systematic Review. *Clin Oncol (R Coll Radiol)* 2016;28(9):550–67. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27256655>.
94. Delongchamps NB, Portalez D, Brugiere E, et al. Are Magnetic Resonance Imaging–Transrectal Ultrasound Guided Targeted Biopsies Noninferior to Transrectal Ultrasound Guided Systematic Biopsies for the Detection of Prostate Cancer? *Journal of Urology* 2016;196(4):1069–75. DOI: 10.1016/j.juro.2016.04.003. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27079582>.

95. Peltier A, Aoun F, Lemort M, et al. MRI-targeted biopsies versus systematic transrectal ultrasound guided biopsies for the diagnosis of localized prostate cancer in biopsy naive men. *Biomed Res Int* 2015;2015:571708. DOI: 10.1155/2015/571708.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25692142>.
96. Mariotti GC, Costa DN, Pedrosa I, et al. Magnetic resonance/transrectal ultrasound fusion biopsy of the prostate compared to systematic 12-core biopsy for the diagnosis and characterization of prostate cancer: multi-institutional retrospective analysis of 389 patients. *Urol Oncol* 2016;34(9):416. DOI: 10.1016/j.urolonc.2016.04.008.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27197921>.
97. Baco E, Rud E, Eri LM, et al. A Randomized Controlled Trial To Assess and Compare the Outcomes of Two-core Prostate Biopsy Guided by Fused Magnetic Resonance and Transrectal Ultrasound Images and Traditional 12-core Systematic Biopsy. *Eur Urol* 2016;69(1):149–56. DOI: 10.1016/j.eururo.2015.03.041. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25862143>.
98. Panebianco V, Barchetti F, Sciarra A, et al. Multiparametric magnetic resonance imaging vs. standard care in men being evaluated for prostate cancer: a randomized study. *Urol Oncol* 2015;33(1):17. DOI: 10.1016/j.urolonc.2014.09.013.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25443268>.
99. Tonttila PP, Lantto J, Paakko E, et al. Prebiopsy Multiparametric Magnetic Resonance Imaging for Prostate Cancer Diagnosis in Biopsy-naive Men with Suspected Prostate Cancer Based on Elevated Prostate-specific Antigen Values: Results from a Randomized Prospective Blinded Controlled Trial. *Eur Urol* 2016;69(3):419–25. DOI: 10.1016/j.eururo.2015.05.024.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26033153>.
100. Ahmed HU, El-Shater BA, Brown LC, et al. Diagnostic accuracy of multi-parametric MRI and TRUS biopsy in prostate cancer (PROMIS): a paired validating confirmatory study. *Lancet* 2017;389(10071):815–22. DOI: 10.1016/S0140-6736(16)32401-1.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28110982>.
101. National Institute for Health and Care Excellence (NICE). Prostate cancer: diagnosis and management. London: NICE; 2014 (NICE Guideline; 175).
<http://www.nice.org.uk/guidance/cg175/resources/prostate-cancer-diagnosis-and-management-pdf-35109753913285>.
102. Krause BJ, Souvatzoglou M, Treiber U. Imaging of prostate cancer with PET/CT and radioactively labeled choline derivates. *Urol Oncol* 2011. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21388835>.
103. Wittekind C, Klimpfinger M, Sobin LH. TNM : Klassifikation maligner Tumoren. 8th ed. Weinheim: Wiley-VCH; 2017.
104. Dutch Urological Association. Prostate Cancer. Nation-wide guideline. Version 1.0. Maastricht: Dutch Urological Association; 2007.
105. Thompson I, Thrasher JB, Aus G, et al. Guideline for the management of clinically localized prostate cancer: 2007 update (confirmed 2009). *J Urol* 2007;177(6):2106–31.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17509297>.

106. D'Amico AV, Whittington R, Malkowicz SB, et al. Biochemical outcome after radical prostatectomy, external beam radiation therapy, or interstitial radiation therapy for clinically localized prostate cancer. *JAMA* 1998;280(11):969–74.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9749478>.
107. Manikandan R, Qazi HA, Philip J, et al. Routine use of magnetic resonance imaging in the management of T(1c) carcinoma of the prostate: is it necessary? *J Endourol* 2007;21(10):1171–4.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17949319>.
108. Nogueira L, Wang L, Fine SW, et al. Focal treatment or observation of prostate cancer: pretreatment accuracy of transrectal ultrasound biopsy and T2-weighted MRI. *Urology* 2010;75(2):472–7. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19643467>.
109. Turkbey B, Pinto PA, Mani H, et al. Prostate cancer: value of multiparametric MR imaging at 3 T for detection—histopathologic correlation. *Radiology* 2010;255(1):89–99.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20308447>.
110. Weinreb JC, Blume JD, Coakley FV, et al. Prostate cancer: sextant localization at MR imaging and MR spectroscopic imaging before prostatectomy—results of ACRIN prospective multi-institutional clinicopathologic study. *Radiology* 2009;251(1):122–33.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19332850>.
111. Abuzallouf S, Dayes I, Lukka H. Baseline staging of newly diagnosed prostate cancer: a summary of the literature. *Journal of Urology* 2004;171(6 Pt 1):2122–7.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15126770>.
112. Ayyathurai R, Mahapatra R, Rajasundaram R, et al. A study on staging bone scans in newly diagnosed prostate cancer. *Urol Int* 2006;76(3):209–12.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16601380>.
113. Ishizuka O, Tanabe T, Nakayama T, et al. Prostate-specific antigen, Gleason sum and clinical T stage for predicting the need for radionuclide bone scan for prostate cancer patients in Japan. *Int J Urol* 2005;12(8):728–32. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16174046>.
114. Perera M, Papa N, Christidis D, et al. Sensitivity, Specificity, and Predictors of Positive 68Ga-Prostate-specific Membrane Antigen Positron Emission Tomography in Advanced Prostate Cancer: A Systematic Review and Meta-analysis. *Eur Urol* 2016. DOI: 10.1016/j.eururo.2016.06.021. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27363387>.
115. Maurer T, Gschwend JE, Rauscher I, et al. Diagnostic Efficacy of (68)Gallium-PSMA Positron Emission Tomography Compared to Conventional Imaging for Lymph Node Staging of 130 Consecutive Patients with Intermediate to High Risk Prostate Cancer. *Journal of Urology* 2016;195(5):1436–43. DOI: 10.1016/j.juro.2015.12.025.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26682756>.
116. Budaus L, Leyh-Bannurah SR, Salomon G, et al. Initial Experience of (68)Ga-PSMA PET/CT Imaging in High-risk Prostate Cancer Patients Prior to Radical Prostatectomy. *Eur Urol* 2016;69(3):393–6. DOI: 10.1016/j.eururo.2015.06.010.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26116958>.

117. van Leeuwen PJ, Emmett L, Ho B, et al. Prospective Evaluation of 68Gallium-PSMA Positron Emission Tomography/Computerized Tomography for Preoperative Lymph Node Staging in Prostate Cancer. *BJU Int* 2016. DOI: 10.1111/bju.13540.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27207581>.
118. Herlemann A, Wenter V, Kretschmer A, et al. Ga-PSMA Positron Emission Tomography/Computed Tomography Provides Accurate Staging of Lymph Node Regions Prior to Lymph Node Dissection in Patients with Prostate Cancer. *Eur Urol* 2016. DOI: 10.1016/j.eururo.2015.12.051.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26810345>.
119. Briganti A, Chun FK, Salonia A, et al. Validation of a nomogram predicting the probability of lymph node invasion based on the extent of pelvic lymphadenectomy in patients with clinically localized prostate cancer. *BJU Int* 2006;98(4):788–93.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16796698>.
120. Steuber T, Graefen M, Haese A, et al. Validation of a nomogram for prediction of side specific extracapsular extension at radical prostatectomy. *Journal of Urology* 2006;175(3 Pt 1):939–44.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16469587>.
121. Chun FK, Briganti A, Graefen M, et al. Development and external validation of an extended 10-core biopsy nomogram. *Eur Urol* 2007;52(2):436–44.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17010505>.
122. Engelbrecht MR, Jager GJ, Laheij RJ, et al. Local staging of prostate cancer using magnetic resonance imaging: a meta-analysis. *Eur Radiol* 2002;12(9):2294–302.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12195484>.
123. Soulie M, Aziza R, Escourrou G, et al. Assessment of the risk of positive surgical margins with pelvic phased-array magnetic resonance imaging in patients with clinically localized prostate cancer: a prospective study. *Urology* 2001;58(2):228–32.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11489708>.
124. Nakashima J, Tanimoto A, Imai Y, et al. Endorectal MRI for prediction of tumor site, tumor size, and local extension of prostate cancer. *Urology* 2004;64(1):101–5.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15245944>.
125. Wang L, Hricak H, Kattan MW, et al. Combined endorectal and phased-array MRI in the prediction of pelvic lymph node metastasis in prostate cancer. *AJR Am J Roentgenol* 2006;186(3):743–8.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16498101>.
126. Park BK, Kim B, Kim CK, et al. Comparison of phased-array 3.0-T and endorectal 1.5-T magnetic resonance imaging in the evaluation of local staging accuracy for prostate cancer. *J Comput Assist Tomogr* 2007;31(4):534–8. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17882027>.
127. Pfister D, Porres D, Heidenreich A, et al. Detection of recurrent prostate cancer lesions before salvage lymphadenectomy is more accurate with Ga-PSMA-HBED-CC than with F-Fluoroethylcholine PET/CT. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2016. DOI: 10.1007/s00259-016-3366-9. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26993315>.

128. Sterzing F, Kratochwil C, Fiedler H, et al. (68)Ga-PSMA-11 PET/CT: a new technique with high potential for the radiotherapeutic management of prostate cancer patients. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2016;43(1):34–41. DOI: 10.1007/s00259-015-3188-1.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26404016>.
129. Morigi JJ, Stricker PD, van Leeuwen PJ, et al. Prospective Comparison of 18F-Fluoromethylcholine Versus 68Ga-PSMA PET/CT in Prostate Cancer Patients Who Have Rising PSA After Curative Treatment and Are Being Considered for Targeted Therapy. *J Nucl Med* 2015;56(8):1185–90. DOI: 10.2967/jnumed.115.160382. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26112024>.
130. Afshar-Oromieh A, Zechmann CM, Malcher A, et al. Comparison of PET imaging with a (68)Ga-labelled PSMA ligand and (18)F-choline-based PET/CT for the diagnosis of recurrent prostate cancer. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2014;41(1):11–20. DOI: 10.1007/s00259-013-2525-5.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24072344>.
131. van Leeuwen PJ, Stricker P, Hruby G, et al. (68) Ga-PSMA has a high detection rate of prostate cancer recurrence outside the prostatic fossa in patients being considered for salvage radiation treatment. *BJU Int* 2016;117(5):732–9. DOI: 10.1111/bju.13397.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26683282>.
132. Shakespeare TP. Effect of prostate-specific membrane antigen positron emission tomography on the decision-making of radiation oncologists. *Radiat Oncol* 2015;10:233. DOI: 10.1186/s13014-015-0548-8. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26582424>.
133. Epstein JI, Egevad L, Amin MB, et al. The 2014 International Society of Urological Pathology (ISUP) Consensus Conference on Gleason Grading of Prostatic Carcinoma: Definition of Grading Patterns and Proposal for a New Grading System. *Am J Surg Pathol* 2016;40(2):244–52. DOI: 10.1097/PAS.0000000000005304. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26492179>.
134. Epstein JI, Egevad L, Humphrey PA, et al. Best practices recommendations in the application of immunohistochemistry in the prostate: report from the International Society of Urologic Pathology consensus conference. *Am J Surg Pathol* 2014;38(8):e6–e19. DOI: 10.1097/PAS.000000000000238. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25029122>.
135. Schlesinger C, Bostwick DG, Iczkowski KA. High-grade prostatic intraepithelial neoplasia and atypical small acinar proliferation: predictive value for cancer in current practice. *Am J Surg Pathol* 2005;29(9):1201–7. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16096410>.
136. Moore CK, Karikehalli S, Nazeer T, et al. Prognostic significance of high grade prostatic intraepithelial neoplasia and atypical small acinar proliferation in the contemporary era. *Journal of Urology* 2005;173(1):70–2. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15592031>.
137. Brawer MK, Peehl DM, Stamey TA, et al. Keratin immunoreactivity in the benign and neoplastic human prostate. *Cancer Res* 1985;45(8):3663–7.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2410099>.
138. Moll R, Franke WW, Schiller DL, et al. The catalog of human cytokeratins: patterns of expression in normal epithelia, tumors and cultured cells. *Cell* 1982;31(1):11–24.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/6186379>.

139. Shah RB, Zhou M, LeBlanc M, et al. Comparison of the basal cell-specific markers, 34betaE12 and p63, in the diagnosis of prostate cancer. *Am J Surg Pathol* 2002;26(9):1161–8. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12218572>.
140. Wernert N, Seitz G, Achtstatter T. Immunohistochemical investigation of different cytokeratins and vimentin in the prostate from the fetal period up to adulthood and in prostate carcinoma. *Pathol Res Pract* 1987;182(5):617–26. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2446293>.
141. Moch H, Humphrey PA, Ulbright TM, et al. WHO Classification of Tumours of the Urinary System and Male Genital Organs. 4th ed. Lyon: 2016 (World Health Organization classification of tumours; 8).
142. Netto GJ, Epstein JI. Widespread high-grade prostatic intraepithelial neoplasia on prostatic needle biopsy: a significant likelihood of subsequently diagnosed adenocarcinoma. *Am J Surg Pathol* 2006;30(9):1184–8. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16931964>.
143. Qian J, Wollan P, Bostwick DG. The extent and multicentricity of high-grade prostatic intraepithelial neoplasia in clinically localized prostatic adenocarcinoma. *Hum Pathol* 1997;28(2):143–8. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9023393>.
144. Keetch DW, Humphrey P, Stahl D, et al. Morphometric analysis and clinical followup of isolated prostatic intraepithelial neoplasia in needle biopsy of the prostate. *Journal of Urology* 1995;154(2 Pt 1):347–51. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7541850>.
145. Renshaw AA. Adequate tissue sampling of prostate core needle biopsies. *Am J Clin Pathol* 1997;107(1):26–9. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/8980363>.
146. Brat DJ, Wills ML, Lecksell KL, et al. How often are diagnostic features missed with less extensive histologic sampling of prostate needle biopsy specimens? *Am J Surg Pathol* 1999;23(3):257–62. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10078914>.
147. Amin M, Boccon-Gibod L, Egevad L, et al. Prognostic and predictive factors and reporting of prostate carcinoma in prostate needle biopsy specimens. *Scand J Urol Nephrol Suppl* 2005;(216):20–33. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16019757>.
148. Freedland SJ, Csathy GS, Dorey F, et al. Percent prostate needle biopsy tissue with cancer is more predictive of biochemical failure or adverse pathology after radical prostatectomy than prostate specific antigen or Gleason score. *Journal of Urology* 2002;167(2 Pt 1):516–20. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11792909>.
149. Kattan MW, Eastham JA, Wheeler TM, et al. Counseling men with prostate cancer: a nomogram for predicting the presence of small, moderately differentiated, confined tumors. *Journal of Urology* 2003;170(5):1792–7. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14532778>.
150. Mosse CA, Magi-Galluzzi C, Tsuzuki T, et al. The prognostic significance of tertiary Gleason pattern 5 in radical prostatectomy specimens. *Am J Surg Pathol* 2004;28(3):394–8. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15104304>.

151. Pan CC, Potter SR, Partin AW, et al. The prognostic significance of tertiary Gleason patterns of higher grade in radical prostatectomy specimens: a proposal to modify the Gleason grading system. *Am J Surg Pathol* 2000;24(4):563–9. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10757404>.
152. Dhom G, Degro S. Therapy of prostatic cancer and histopathologic follow-up. *Prostate* 1982;3(6):531–42. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7155986>.
153. Epstein JI, Partin AW, Sauvageot J, et al. Prediction of progression following radical prostatectomy. A multivariate analysis of 721 men with long-term follow-up. *Am J Surg Pathol* 1996;20(3):286–92. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/8772781>.
154. Newman AJ, Jr., Graham MA, Carlton CE, Jr., et al. Incidental carcinoma of the prostate at the time of transurethral resection: importance of evaluating every chip. *J Urol* 1982;128(5):948–50. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/6184491>.
155. Murphy WM, Dean PJ, Brasfield JA, et al. Incidental carcinoma of the prostate. How much sampling is adequate? *Am J Surg Pathol* 1986;10(3):170–4. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/3513636>.
156. Martino P, Palazzo S, Battaglia M, et al. Incidental prostatic cancer: repeat TURP or biopsy? *Urol Int* 2004;73(3):193–7. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15539835>.
157. Höfler H. Empfehlungen zur Organ-/Gewebeentnahme und Gewebeasservierung für Forschung und Lehre. *Pathologe* 2004;25(4):259–61. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15164221>.
158. Nationaler Ethikrat. Biobanken für die Forschung. Stellungnahme. Berlin: Nationaler Ethikrat; 2004.
159. Wilt TJ, Brawer MK, Jones KM, et al. Radical prostatectomy versus observation for localized prostate cancer. *N Engl J Med* 2012;367(3):203–13. DOI: 10.1056/NEJMoa1113162. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22808955>.
160. Bill-Axelson A, Holmberg L, Ruutu M, et al. Radical prostatectomy versus watchful waiting in early prostate cancer. *The New England journal of medicine* 2011;364(18):1708–17. DOI: 10.1056/NEJMoa1011967. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21542742>.
161. Ip S, Dahabreh IJ, Chung M, et al. An evidence review of active surveillance in men with localized prostate cancer. *Evid Rep Technol Assess (Full Rep)* 2011;(204):1–341. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23126653>.
162. Klotz L. Active surveillance for prostate cancer: for whom? *Journal of clinical oncology : official journal of the American Society of Clinical Oncology* 2005;23(32):8165–9. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16278468>.
163. Bastian PJ, Carter BH, Bjartell A, et al. Insignificant prostate cancer and active surveillance: from definition to clinical implications. *Eur Urol* 2009;55(6):1321–30. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19286302>.
164. Klotz L, Zhang L, Lam A, et al. Clinical results of long-term follow-up of a large, active surveillance cohort with localized prostate cancer. *Journal of clinical oncology : official journal of*

- the American Society of Clinical Oncology 2010;28(1):126–31.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19917860>.
165. Parker C. The Scandinavian Prostate Cancer Group Study: the case for conservative management. BJU Int 2005;96(7):952–3. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16225505>.
166. Aus G, Robinson D, Rosell J, et al. Survival in prostate carcinoma--outcomes from a prospective, population-based cohort of 8887 men with up to 15 years of follow-up: results from three countries in the population-based National Prostate Cancer Registry of Sweden. Cancer 2005;103(5):943–51. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15651057>.
167. Lu-Yao GL, Yao SL. Population-based study of long-term survival in patients with clinically localised prostate cancer. Lancet 1997;349(9056):906–10.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9093251>.
168. McLaren DB, McKenzie M, Duncan G, et al. Watchful waiting or watchful progression?: Prostate specific antigen doubling times and clinical behavior in patients with early untreated prostate carcinoma. Cancer 1998;82(2):342–8. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9445192>.
169. Heidenreich A, Bolla M, Joniau S, et al. EAU guidelines on prostate cancer. Arnhem: EAU; 2011.
170. Bill-Axelson A, Holmberg L, Filen F, et al. Radical prostatectomy versus watchful waiting in localized prostate cancer: the Scandinavian prostate cancer group–4 randomized trial. J Natl Cancer Inst 2008;100(16):1144–54. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18695132>.
171. Bill-Axelson A, Holmberg L, Ruutu M, et al. Radical prostatectomy versus watchful waiting in early prostate cancer. The New England journal of medicine 2005;352(19):1977–84.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15888698>.
172. Swindle P, Eastham JA, Ohori M, et al. Do margins matter? The prognostic significance of positive surgical margins in radical prostatectomy specimens. J Urol 2005;174(3):903–7.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=16093984>.
173. Nuttall M, van der MJ, Phillips N, et al. A systematic review and critique of the literature relating hospital or surgeon volume to health outcomes for 3 urological cancer procedures. J Urol 2004;172(6 Pt 1):2145–52. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15538220>.
174. Hollenbeck BK, Dunn RL, Miller DC, et al. Volume-based referral for cancer surgery: informing the debate. Journal of clinical oncology : official journal of the American Society of Clinical Oncology 2007;25(1):91–6. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17194909>.
175. Hamdy FC, Donovan JL, Lane JA, et al. 10-Year Outcomes after Monitoring, Surgery, or Radiotherapy for Localized Prostate Cancer. The New England journal of medicine 2016;375(15):1415–24. DOI: 10.1056/NEJMoa1606220.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27626136>.
176. Kupelian PA, Potters L, Khuntia D, et al. Radical prostatectomy, external beam radiotherapy <72 Gy, external beam radiotherapy > or =72 Gy, permanent seed implantation, or combined seeds/external beam radiotherapy for stage T1–T2 prostate cancer. Int J Radiat Oncol Biol Phys 2004;58(1):25–33. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14697417>.

177. Yu T, Zhang Q, Zheng T, et al. The Effectiveness of Intensity Modulated Radiation Therapy versus Three-Dimensional Radiation Therapy in Prostate Cancer: A Meta-Analysis of the Literatures. PLoS One 2016;11(5):e0154499. DOI: 10.1371/journal.pone.0154499. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27171271>.
178. Bauman G, Rumble RB, Chen J, et al. Intensity-modulated radiotherapy in the treatment of prostate cancer. Clin Oncol (R Coll Radiol) 2012;24(7):461–73. DOI: 10.1016/j.clon.2012.05.002. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22673744>.
179. Zelefsky MJ, Kollmeier M, Cox B, et al. Improved clinical outcomes with high-dose image guided radiotherapy compared with non-IGRT for the treatment of clinically localized prostate cancer. Int J Radiat Oncol Biol Phys 2012;84(1):125–9. DOI: 10.1016/j.ijrobp.2011.11.047. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22330997>.
180. Wortel RC, Incrocci L, Pos FJ, et al. Late Side Effects After Image Guided Intensity Modulated Radiation Therapy Compared to 3D-Conformal Radiation Therapy for Prostate Cancer: Results From 2 Prospective Cohorts. Int J Radiat Oncol Biol Phys 2016;95(2):680–9. DOI: 10.1016/j.ijrobp.2016.01.031. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27055398>.
181. Zapatero A, Roch M, Buchser D, et al. Reduced late urinary toxicity with high-dose intensity-modulated radiotherapy using intra-prostate fiducial markers for localized prostate cancer. Clin Transl Oncol 2017;19((9)):1161–7. DOI: 10.1007/s12094-017-1655-9. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28374321>.
182. Sveistrup J, af Rosenschold PM, Deasy JO, et al. Improvement in toxicity in high risk prostate cancer patients treated with image-guided intensity-modulated radiotherapy compared to 3D conformal radiotherapy without daily image guidance. Radiat Oncol 2014;9:44. DOI: 10.1186/1748-717X-9-44. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24495815>.
183. Dearnaley DP, Sydes MR, Graham JD, et al. Escalated-dose versus standard-dose conformal radiotherapy in prostate cancer: first results from the MRC RT01 randomised controlled trial. Lancet Oncol 2007;8(6):475–87. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17482880>.
184. Kuban DA, Tucker SL, Dong L, et al. Long-term results of the M. D. Anderson randomized dose-escalation trial for prostate cancer. Int J Radiat Oncol Biol Phys 2008;70(1):67–74. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17765406>.
185. Zietman AL, Bae K, Slater JD, et al. Randomized trial comparing conventional-dose with high-dose conformal radiation therapy in early-stage adenocarcinoma of the prostate: long-term results from proton radiation oncology group/american college of radiology 95–09. Journal of clinical oncology : official journal of the American Society of Clinical Oncology 2010;28(7):1106–11. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20124169>.
186. Peeters ST, Lebesque JV, Heemsbergen WD, et al. Localized volume effects for late rectal and anal toxicity after radiotherapy for prostate cancer. Int J Radiat Oncol Biol Phys 2006;64(4):1151–61. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16414208>.

187. Zietman AL, DeSilvio ML, Slater JD, et al. Comparison of conventional-dose vs high-dose conformal radiation therapy in clinically localized adenocarcinoma of the prostate: a randomized controlled trial. *JAMA* 2005;294(10):1233–9. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16160131>.
188. Zapatero A, Valcarcel F, Calvo FA, et al. Risk-adapted androgen deprivation and escalated three-dimensional conformal radiotherapy for prostate cancer: Does radiation dose influence outcome of patients treated with adjuvant androgen deprivation? A GICOR study. *J Clin Oncol* 2005;23(27):6561–8. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16170164>.
189. Viani GA, Stefano EJ, Afonso SL. Higher-than-conventional radiation doses in localized prostate cancer treatment: a meta-analysis of randomized, controlled trials. *Int J Radiat Oncol Biol Phys* 2009;74(5):1405–18. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19616743>.
190. Al-Mamgani A, Heemsbergen WD, Levendag PC, et al. Subgroup analysis of patients with localized prostate cancer treated within the Dutch-randomized dose escalation trial. *Radiother Oncol* 2010;96(1):13–8. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20227123>.
191. Al-Mamgani A, van Putten WL, van der Wielen GJ, et al. Dose Escalation and Quality of Life in Patients With Localized Prostate Cancer Treated With Radiotherapy: Long-Term Results of the Dutch Randomized Dose-Escalation Trial (CKTO 96–10 Trial). *Int J Radiat Oncol Biol Phys* 2011;79(4):1004–12. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20421153>.
192. Beckendorf V, Guerif S, Le PE, et al. The GETUG 70 Gy vs. 80 Gy randomized trial for localized prostate cancer: feasibility and acute toxicity. *Int J Radiat Oncol Biol Phys* 2004;60(4):1056–65. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15519775>.
193. Dearnaley D, Syndikus I, Mossop H, et al. Conventional versus hypofractionated high-dose intensity-modulated radiotherapy for prostate cancer: 5-year outcomes of the randomised, non-inferiority, phase 3 CHHiP trial. *Lancet Oncol* 2016;17(8):1047–60. DOI: 10.1016/S1470-2045(16)30102-4. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27339115>.
194. Wilkins A, Mossop H, Syndikus I, et al. Hypofractionated radiotherapy versus conventionally fractionated radiotherapy for patients with intermediate-risk localised prostate cancer: 2-year patient-reported outcomes of the randomised, non-inferiority, phase 3 CHHiP trial. *Lancet Oncol* 2015;16(16):1605–16. DOI: 10.1016/S1470-2045(15)00280-6. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26522334>.
195. Lee WR, Dignam JJ, Amin MB, et al. Randomized Phase III Noninferiority Study Comparing Two Radiotherapy Fractionation Schedules in Patients With Low-Risk Prostate Cancer. *Journal of clinical oncology : official journal of the American Society of Clinical Oncology* 2016;34(20):2325–32. DOI: 10.1200/JCO.2016.67.0448. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27044935>.
196. Aluwini S, Pos F, Schimmel E, et al. Hypofractionated versus conventionally fractionated radiotherapy for patients with prostate cancer (HYPRO): late toxicity results from a randomised, non-inferiority, phase 3 trial. *Lancet Oncol* 2016;17(4):464–74. DOI: 10.1016/S1470-2045(15)00567-7. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26968359>.

197. Aluwini S, Pos F, Schimmel E, et al. Hypofractionated versus conventionally fractionated radiotherapy for patients with prostate cancer (HYPRO): acute toxicity results from a randomised non-inferiority phase 3 trial. Lancet Oncol 2015;16(3):274–83. DOI: 10.1016/S1470-2045(14)70482-6. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25656287>.
198. Incrocci L, Wortel RC, Alemayehu WG, et al. Hypofractionated versus conventionally fractionated radiotherapy for patients with localised prostate cancer (HYPRO): final efficacy results from a randomised, multicentre, open-label, phase 3 trial. Lancet Oncol 2016;17(8):1061–9. DOI: 10.1016/S1470-2045(16)30070-5. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27339116>.
199. Cozzarini C, Fiorino C, Deantoni C, et al. Higher-than-expected severe (Grade 3–4) late urinary toxicity after postprostatectomy hypofractionated radiotherapy: a single-institution analysis of 1176 patients. Eur Urol 2014;66(6):1024–30. DOI: 10.1016/j.eururo.2014.06.012. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24985964>.
200. Lewis SL, Patel P, Song H, et al. Image Guided Hypofractionated Postprostatectomy Intensity Modulated Radiation Therapy for Prostate Cancer. Int J Radiat Oncol Biol Phys 2016;94(3):605–11. DOI: 10.1016/j.ijrobp.2015.11.025. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26867889>.
201. Koontz BF, Bossi A, Cozzarini C, et al. A systematic review of hypofractionation for primary management of prostate cancer. Eur Urol 2015;68(4):683–91. DOI: 10.1016/j.eururo.2014.08.009. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25171903>.
202. Denham JW, Steigler A, Lamb DS, et al. Short-term neoadjuvant androgen deprivation and radiotherapy for locally advanced prostate cancer: 10-year data from the TROG 96.01 randomised trial. Lancet Oncol 2011;12(5):451–9. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21440505>.
203. Denham JW, Steigler A, Lamb DS, et al. Short-term androgen deprivation and radiotherapy for locally advanced prostate cancer: results from the Trans-Tasman Radiation Oncology Group 96.01 randomised controlled trial. Lancet Oncol 2005;6(11):841–50. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16257791>.
204. Bolla M, Collette L, Blank L, et al. Long-term results with immediate androgen suppression and external irradiation in patients with locally advanced prostate cancer (an EORTC study): a phase III randomised trial. Lancet 2002;360(9327):103–6. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12126818>.
205. Bolla M, Van TG, Warde P, et al. External irradiation with or without long-term androgen suppression for prostate cancer with high metastatic risk: 10-year results of an EORTC randomised study. Lancet Oncol 2010;11(11):1066–73. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20933466>.
206. Lawton CA, Winter K, Grignon D, et al. Androgen suppression plus radiation versus radiation alone for patients with stage D1/pathologic node-positive adenocarcinoma of the prostate: updated results based on national prospective randomized trial Radiation Therapy Oncology Group 85-31. Journal of clinical oncology : official journal of the American Society of Clinical Oncology 2005;23(4):800–7. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15681524>.

207. Pilepich MV, Winter K, Lawton CA, et al. Androgen suppression adjuvant to definitive radiotherapy in prostate carcinoma--long-term results of phase III RTOG 85-31. *Int J Radiat Oncol Biol Phys* 2005;61(5):1285-90. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15817329>.
208. D'Amico AV, Chen MH, Renshaw AA, et al. Androgen suppression and radiation vs radiation alone for prostate cancer: a randomized trial. *JAMA* 2008;299(3):289-95. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18212313>.
209. Horwitz EM, Bae K, Hanks GE, et al. Ten-year follow-up of radiation therapy oncology group protocol 92-02: a phase III trial of the duration of elective androgen deprivation in locally advanced prostate cancer. *Journal of clinical oncology : official journal of the American Society of Clinical Oncology* 2008;26(15):2497-504. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18413638>.
210. Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA). Protonentherapie Indikation: Prostatakarzinom. Abschlussbericht des Unterausschusses „Methodenbewertung“ des Gemeinsamen Bundesausschusses (3. Update-Recherche). 2008 [cited: 2011-07-05]. http://www.g-ba.de/downloads/40-268-739/2008-06-19_Abschluss_Protonen-Prostatakarzinom.pdf.
211. Ollendorf DA, Hayes J, McMahon P, et al. Brachytherapy & Proton Beam Therapy for treatment of clinically-localized, low-risk prostate cancer. Institute for Clinical and Economic Review. Final Appraisal Document. 2008 [<http://www.icer-review.org/index.php/Download-document/43-Executive-Summary-Brachytherapy-and-Proton-Beam-Therapy-for-Treatment-of-Clinically-Localized-Low-Risk-Prostate-Cancer.html>].
212. Nihei K, Ogino T, Onozawa M, et al. Multi-Institutional Phase II Study of Proton Beam Therapy for Organ-Confining Prostate Cancer Focusing on the Incidence of Late Rectal Toxicities. *Int J Radiat Oncol Biol Phys* 2010. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20832180>.
213. Terasawa T, Dvorak T, Ip S, et al. Systematic review: charged-particle radiation therapy for cancer. *Ann Intern Med* 2009;151(8):556-65. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19755348>.
214. Mendenhall NP, Li Z, Hoppe BS, et al. Early Outcomes from Three Prospective Trials of Image-guided Proton Therapy for Prostate Cancer. *Int J Radiat Oncol Biol Phys* 2012;82(1):213-21. DOI: 10.1016/j.ijrobp.2010.09.024. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21093164>.
215. Brada M, Pijls-Johannesma M, De RD. Current clinical evidence for proton therapy. *Cancer J* 2009;15(4):319-24. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19672149>.
216. Fang P, Mick R, Deville C, et al. A case-matched study of toxicity outcomes after proton therapy and intensity-modulated radiation therapy for prostate cancer. *Cancer* 2015;121(7):1118-27. DOI: 10.1002/cncr.29148. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25423899>.
217. Yu JB, Soulos PR, Herrin J, et al. Proton versus intensity-modulated radiotherapy for prostate cancer: patterns of care and early toxicity. *J Natl Cancer Inst* 2013;105(1):25-32. DOI: djs463 [pii];10.1093/jnci/djs463. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23243199>.
218. Sheets NC, Goldin GH, Meyer AM, et al. Intensity-modulated radiation therapy, proton therapy, or conformal radiation therapy and morbidity and disease control in localized prostate cancer. *JAMA* 2012;307(15):1611-20. DOI: 10.1001/jama.2012.460. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22511689>.

219. Beyer DC, Brachman DG. Failure free survival following brachytherapy alone for prostate cancer: comparison with external beam radiotherapy. *Radiother Oncol* 2000;57(3):263–7.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11104883>.
220. D'Amico AV, Tempany CM, Schultz D, et al. Comparing PSA outcome after radical prostatectomy or magnetic resonance imaging-guided partial prostatic irradiation in select patients with clinically localized adenocarcinoma of the prostate. *Urology* 2003;62(6):1063–7.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14665356>.
221. Sharkey J, Cantor A, Solc Z, et al. 103Pd brachytherapy versus radical prostatectomy in patients with clinically localized prostate cancer: a 12-year experience from a single group practice. *Brachytherapy* 2005;4(1):34–44. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15737905>.
222. Zelefsky MJ, Wallner KE, Ling CC, et al. Comparison of the 5-year outcome and morbidity of three-dimensional conformal radiotherapy versus transperineal permanent iodine-125 implantation for early-stage prostatic cancer. *J Clin Oncol* 1999;17(2):517–22.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10080594>.
223. Koukourakis G, Kelekis N, Armonis V, et al. Brachytherapy for prostate cancer: a systematic review. *Adv Urol* 2009;327945. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19730753>.
224. Ash D, Flynn A, Battermann J, et al. ESTRO/EAU/EORTC recommendations on permanent seed implantation for localized prostate cancer. *Radiother Oncol* 2000;57(3):315–21.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11104892>.
225. Nag S, Beyer D, Friedland J, et al. American Brachytherapy Society (ABS) recommendations for transperineal permanent brachytherapy of prostate cancer. *Int J Radiat Oncol Biol Phys* 1999;44(4):789–99. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10386635>.
226. Potters L, Morgenstern C, Calugaru E, et al. 12-year outcomes following permanent prostate brachytherapy in patients with clinically localized prostate cancer. *Journal of Urology* 2005;173(5):1562–6. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15821486>.
227. Merrick GS, Butler WM, Wallner KE, et al. Influence of body mass index on biochemical outcome after permanent prostate brachytherapy. *Urology* 2005;65(1):95–100.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15667872>.
228. Blasko JC, Grimm PD, Sylsvester JE, et al. The role of external beam radiotherapy with I-125/Pd-103 brachytherapy for prostate carcinoma. *Radiother Oncol* 2000;57(3):273–8.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11104885>.
229. Singh AM, Gagnon G, Collins B, et al. Combined external beam radiotherapy and Pd-103 brachytherapy boost improves biochemical failure free survival in patients with clinically localized prostate cancer: results of a matched pair analysis. *Prostate* 2005;62(1):54–60.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15389809>.
230. Jani AB, Feinstein JM, Paschak R, et al. Role of external beam radiotherapy with low-dose-rate brachytherapy in treatment of prostate cancer. *Urology* 2006;67(5):1007–11.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16635512>.

231. Nilsson S, Norlen BJ, Widmark A. A systematic overview of radiation therapy effects in prostate cancer. *Acta Oncol* 2004;43(4):316–81. DOI: 10.1080/02841860410030661.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15303499>.
232. Valakh V, Kirichenko A, Miller R, et al. Combination of IG–IMRT and permanent source prostate brachytherapy in patients with organ-confined prostate cancer: GU and GI toxicity and effect on erectile function. *Brachytherapy* 2010. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21030319>.
233. Stock RG, Yalamanchi S, Hall SJ, et al. Impact of hormonal therapy on intermediate risk prostate cancer treated with combination brachytherapy and external beam irradiation. *Journal of Urology* 2010;183(2):546–50. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20006854>.
234. Koontz BF, Chino J, Lee WR, et al. Morbidity and prostate-specific antigen control of external beam radiation therapy plus low-dose-rate brachytherapy boost for low, intermediate, and high-risk prostate cancer. *Brachytherapy* 2009;8(2):191–6.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19433320>.
235. Martinez AA, Demanes DJ, Galalae R, et al. Lack of benefit from a short course of androgen deprivation for unfavorable prostate cancer patients treated with an accelerated hypofractionated regime. *Int J Radiat Oncol Biol Phys* 2005;62(5):1322–31.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16029788>.
236. Galalae RM, Martinez A, Mate T, et al. Long-term outcome by risk factors using conformal high-dose-rate brachytherapy (HDR–BT) boost with or without neoadjuvant androgen suppression for localized prostate cancer. *Int J Radiat Oncol Biol Phys* 2004;58(4):1048–55.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15001244>.
237. Deger S, Boehmer D, Roigas J, et al. High dose rate (HDR) brachytherapy with conformal radiation therapy for localized prostate cancer. *Eur Urol* 2005;47(4):441–8.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15774239>.
238. Demanes DJ, Rodriguez RR, Schour L, et al. High-dose-rate intensity-modulated brachytherapy with external beam radiotherapy for prostate cancer: California endocurietherapy's 10-year results. *Int J Radiat Oncol Biol Phys* 2005;61(5):1306–16.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15817332>.
239. Galalae RM, Kovacs G, Schultze J, et al. Long-term outcome after elective irradiation of the pelvic lymphatics and local dose escalation using high-dose-rate brachytherapy for locally advanced prostate cancer. *Int J Radiat Oncol Biol Phys* 2002;52(1):81–90.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11777625>.
240. Galalae RM, Martinez A, Nuernberg N, et al. Hypofractionated conformal HDR brachytherapy in hormone naive men with localized prostate cancer. Is escalation to very high biologically equivalent dose beneficial in all prognostic risk groups? *Strahlenther Onkol* 2006;182(3):135–41.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16520907>.
241. Hoskin PJ, Motohashi K, Bownes P, et al. High dose rate brachytherapy in combination with external beam radiotherapy in the radical treatment of prostate cancer: initial results of a

- randomised phase three trial. *Radiother Oncol* 2007;84(2):114–20.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17531335>.
242. Sathya JR, Davis IR, Julian JA, et al. Randomized trial comparing iridium implant plus external-beam radiation therapy with external-beam radiation therapy alone in node-negative locally advanced cancer of the prostate. *J Clin Oncol* 2005;23(6):1192–9.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15718316>.
243. Grills IS, Martinez AA, Hollander M, et al. High dose rate brachytherapy as prostate cancer monotherapy reduces toxicity compared to low dose rate palladium seeds. *Journal of Urology* 2004;171(3):1098–104. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14767279>.
244. Vargas CE, Martinez AA, Boike TP, et al. High-dose irradiation for prostate cancer via a high-dose-rate brachytherapy boost: results of a phase I to II study. *Int J Radiat Oncol Biol Phys* 2006;66(2):416–23. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16879929>.
245. Yoshioka Y, Nose T, Yoshida K, et al. High-dose-rate interstitial brachytherapy as a monotherapy for localized prostate cancer: treatment description and preliminary results of a phase I/II clinical trial. *Int J Radiat Oncol Biol Phys* 2000;48(3):675–81.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11020563>.
246. Bader P, Burkhard FC, Markwalder R, et al. Is a limited lymph node dissection an adequate staging procedure for prostate cancer? *Journal of Urology* 2002;168(2):514–8.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12131300>.
247. Briganti A, Chun FK, Salonia A, et al. Validation of a nomogram predicting the probability of lymph node invasion among patients undergoing radical prostatectomy and an extended pelvic lymphadenectomy. *Eur Urol* 2006;49(6):1019–26.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16530933>.
248. Joslyn SA, Konety BR. Impact of extent of lymphadenectomy on survival after radical prostatectomy for prostate cancer. *Urology* 2006;68(1):121–5.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16806432>.
249. Touijer K, Rabbani F, Otero JR, et al. Standard versus limited pelvic lymph node dissection for prostate cancer in patients with a predicted probability of nodal metastasis greater than 1%. *J Urol* 2007;178(1):120–4. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17499306>.
250. Weckermann D, Goppelt M, Dorn R, et al. Incidence of positive pelvic lymph nodes in patients with prostate cancer, a prostate-specific antigen (PSA) level of < or = 10 ng/mL and biopsy Gleason score of < or = 6, and their influence on PSA progression-free survival after radical prostatectomy. *BJU Int* 2006;97(6):1173–8. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16686707>.
251. Weckermann D, Dorn R, Trefz M, et al. Sentinel lymph node dissection for prostate cancer: experience with more than 1,000 patients. *J Urol* 2007;177(3):916–20.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17296375>.
252. DiMarco DS, Zincke H, Sebo TJ, et al. The extent of lymphadenectomy for pTXNO prostate cancer does not affect prostate cancer outcome in the prostate specific antigen era. *Journal of Urology* 2005;173(4):1121–5. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15758719>.

253. Allaf ME, Palapattu GS, Trock BJ, et al. Anatomical extent of lymph node dissection: impact on men with clinically localized prostate cancer. *Journal of Urology* 2004;172(5 Pt 1):1840–4. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15540734>.
254. Bhatta-Dhar N, Reuther AM, Zippe C, et al. No difference in six-year biochemical failure rates with or without pelvic lymph node dissection during radical prostatectomy in low-risk patients with localized prostate cancer. *Urology* 2004;63(3):528–31. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15028451>.
255. Ramsay CR, Adewuyi TE, Gray J, et al. Ablative therapy for people with localised prostate cancer: a systematic review and economic evaluation. *Health Technol Assess* 2015;19(49):1–490. DOI: 10.3310/hta19490. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26140518>.
256. Cordeiro ER, Cathelineau X, Thuroff S, et al. High-intensity focused ultrasound (HIFU) for definitive treatment of prostate cancer. *BJU Int* 2012;110(9):1228–42. DOI: 10.1111/j.1464-410X.2012.11262.x. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22672199>.
257. Crouzet S, Chapelon JY, Rouviere O, et al. Whole-gland ablation of localized prostate cancer with high-intensity focused ultrasound: oncologic outcomes and morbidity in 1002 patients. *Eur Urol* 2014;65(5):907–14. DOI: 10.1016/j.eururo.2013.04.039. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23669165>.
258. Uchida T, Tomonaga T, Kim H, et al. Improved outcomes with advancements in high intensity focused ultrasound devices for the treatment of localized prostate cancer. *Journal of Urology* 2015;193(1):103–10. DOI: 10.1016/j.juro.2014.07.096. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25079940>.
259. Thuroff S, Chaussy C. Evolution and outcomes of 3 MHz high intensity focused ultrasound therapy for localized prostate cancer during 15 years. *Journal of Urology* 2013;190(2):702–10. DOI: 10.1016/j.juro.2013.02.010. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23415962>.
260. Dickinson L, Arya M, Afzal N, et al. Medium-term Outcomes after Whole-gland High-intensity Focused Ultrasound for the Treatment of Nonmetastatic Prostate Cancer from a Multicentre Registry Cohort. *Eur Urol* 2016;70(4):668–74. DOI: 10.1016/j.eururo.2016.02.054. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26951947>.
261. Ganzer R, Fritzsche HM, Brandtner A, et al. Fourteen-year oncological and functional outcomes of high-intensity focused ultrasound in localized prostate cancer. *BJU Int* 2013;112(3):322–9. DOI: 10.1111/j.1464-410X.2012.11715.x. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23356910>.
262. Berge V, Dickinson L, McCartan N, et al. Morbidity associated with primary high intensity focused ultrasound and redo high intensity focused ultrasound for localized prostate cancer. *Journal of Urology* 2014;191(6):1764–9. DOI: 10.1016/j.juro.2013.12.036. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24373800>.
263. Valerio M, Cerantola Y, Eggner SE, et al. New and Established Technology in Focal Ablation of the Prostate: A Systematic Review. *Eur Urol* 2017;71(1):17–34. DOI: 10.1016/j.eururo.2016.08.044. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27595377>.

264. Azzouzi AR, Vincendeau S, Barret E, et al. Padeliporfin vascular-targeted photodynamic therapy versus active surveillance in men with low-risk prostate cancer (CLIN1001 PCM301): an open-label, phase 3, randomised controlled trial. Lancet Oncol 2017;18(2):181–91. DOI: 10.1016/S1470-2045(16)30661-1. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28007457>.
265. Akakura K, Suzuki H, Ichikawa T, et al. A randomized trial comparing radical prostatectomy plus endocrine therapy versus external beam radiotherapy plus endocrine therapy for locally advanced prostate cancer: results at median follow-up of 102 months. Jpn J Clin Oncol 2006;36(12):789–93. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17082219>.
266. White WM, Sadetsky N, Waters WB, et al. Quality of life in men with locally advanced adenocarcinoma of the prostate: an exploratory analysis using data from the CaPSURE database. J Urol 2008;180(6):2409–13. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18930270>.
267. Carver BS, Bianco FJ, Jr., Scardino PT, et al. Long-term outcome following radical prostatectomy in men with clinical stage T3 prostate cancer. Journal of Urology 2006;176(2):564–8. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16813890>.
268. Edamura K, Saika T, Senoh T, et al. Long-term clinical outcomes of 420 consecutive prostate cancer patients in a single institute. Acta Med Okayama 2005;59(5):195–9. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16286958>.
269. Fletcher SG, Mills SE, Smolkin ME, et al. Case-matched comparison of contemporary radiation therapy to surgery in patients with locally advanced prostate cancer. Int J Radiat Oncol Biol Phys 2006;66(4):1092–9. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16965872>.
270. Hachiya T, Akakura K, Saito S, et al. A retrospective study of the treatment of locally advanced prostate cancer by six institutions in eastern and north-eastern Japan. BJU Int 2005;95(4):534–40. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15705075>.
271. Johnstone PA, Ward KC, Goodman M, et al. Radical prostatectomy for clinical T4 prostate cancer. Cancer 2006;106(12):2603–9. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16700037>.
272. Saito T, Kitamura Y, Komatsubara S, et al. Outcomes of locally advanced prostate cancer: a single institution study of 209 patients in Japan. Asian J Androl 2006;8(5):555–61. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16847528>.
273. Ward JF, Slezak JM, Blute ML, et al. Radical prostatectomy for clinically advanced (cT3) prostate cancer since the advent of prostate-specific antigen testing: 15-year outcome. BJU Int 2005;95(6):751–6. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15794776>.
274. Namiki S, Tochigi T, Ishidoya S, et al. Long-term quality of life following primary treatment in men with clinical stage T3 prostate cancer. Qual Life Res 2011;20(1):111–8. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20680687>.
275. Amling CL, Leibovich BC, Lerner SE, et al. Primary surgical therapy for clinical stage T3 adenocarcinoma of the prostate. Semin Urol Oncol 1997;15(4):215–21. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9421448>.

276. Berglund RK, Jones JS, Ulchaker JC, et al. Radical prostatectomy as primary treatment modality for locally advanced prostate cancer: a prospective analysis. *Urology* 2006;67(6):1253–6.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16678888>.
277. Freedland SJ, Partin AW, Humphreys EB, et al. Radical prostatectomy for clinical stage T3a disease. *Cancer* 2007;109(7):1273–8. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17315165>.
278. Gerber GS, Thisted RA, Chodak GW, et al. Results of radical prostatectomy in men with locally advanced prostate cancer: multi-institutional pooled analysis. *Eur Urol* 1997;32(4):385–90.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9412793>.
279. Ham WS, Park SY, Rha KH, et al. Robotic radical prostatectomy for patients with locally advanced prostate cancer is feasible: results of a single-institution study. *J Laparoendosc Adv Surg Tech A* 2009;19(3):329–32. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19397390>.
280. Hsu CY, Joniau S, Oyen R, et al. Outcome of surgery for clinical unilateral T3a prostate cancer: a single-institution experience. *Eur Urol* 2007;51(1):121–8.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16797831>.
281. Hsu CY, Wildhagen MF, Van Poppel H, et al. Prognostic factors for and outcome of locally advanced prostate cancer after radical prostatectomy. *BJU Int* 2010;105(11):1536–40.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19912180>.
282. Isorna Martinez de la Riva, Belon Lopez-Tomasetty J, Marrero DR, et al. Prostatectomia radical como monoterapia en el cancer de prostata localmente avanzado T3a: 12 años de seguimiento. *Arch Esp Urol* 2004;57(7):679–92. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15536949>.
283. Mearini L, Zucchi A, Costantini E, et al. Outcomes of radical prostatectomy in clinically locally advanced N0M0 prostate cancer. *Urol Int* 2010;85(2):166–72.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20558980>.
284. Patel VR, Palmer KJ, Coughlin G, et al. Robot-assisted laparoscopic radical prostatectomy: perioperative outcomes of 1500 cases. *J Endourol* 2008;22(10):2299–305.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18837657>.
285. Powell IJ, Tangen CM, Miller GJ, et al. Neoadjuvant therapy before radical prostatectomy for clinical T3/T4 carcinoma of the prostate: 5-year followup, Phase II Southwest Oncology Group Study 9109. *J Urol* 2002;168(5):2016–9. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12394698>.
286. Sciarra A, Gentile V, Voria G, et al. Role of radical retropubic prostatectomy in patients with locally advanced prostate cancer: the influence of Gleason score 8–10. *Urol Int* 2003;70(3):186–94. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12660455>.
287. Van Poppel H, Goethuys H, Callewaert P, et al. Radical prostatectomy can provide a cure for well-selected clinical stage T3 prostate cancer. *Eur Urol* 2000;38(4):372–9.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11025373>.
288. Xylinas E, Drouin SJ, Comperat E, et al. Oncological control after radical prostatectomy in men with clinical T3 prostate cancer: a single-centre experience. *BJU Int* 2009;103(9):1173–8.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19040530>.

289. Yossepowitch O, Eggner SE, Serio AM, et al. Secondary therapy, metastatic progression, and cancer-specific mortality in men with clinically high-risk prostate cancer treated with radical prostatectomy. *Eur Urol* 2008;53(5):950–9. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17950521>.
290. Loeb S, Smith ND, Roehl KA, et al. Intermediate-term potency, continence, and survival outcomes of radical prostatectomy for clinically high-risk or locally advanced prostate cancer. *Urology* 2007;69(6):1170–5. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17572209>.
291. Van Poppel H, Vekemans K, Da PL, et al. Radical prostatectomy for locally advanced prostate cancer: results of a feasibility study (EORTC 30001). *Eur J Cancer* 2006;42(8):1062–7. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16624554>.
292. Bolla M, de Reijke TM, van Tienhoven G, et al. Duration of androgen suppression in the treatment of prostate cancer. *The New England journal of medicine* 2009;360(24):2516–27. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19516032>.
293. Pilepich MV, Winter K, John MJ, et al. Phase III radiation therapy oncology group (RTOG) trial 86–10 of androgen deprivation adjuvant to definitive radiotherapy in locally advanced carcinoma of the prostate. *Int J Radiat Oncol Biol Phys* 2001;50(5):1243–52. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11483335>.
294. Laverdiere J, Nabid A, De Bedoya LD, et al. The efficacy and sequencing of a short course of androgen suppression on freedom from biochemical failure when administered with radiation therapy for T2–T3 prostate cancer. *Journal of Urology* 2004;171(3):1137–40. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14767287>.
295. Kumar S, Shelley M, Harrison C, et al. Neo-adjuvant and adjuvant hormone therapy for localised and locally advanced prostate cancer. *Cochrane Database Syst Rev* 2006;(4):CD006019. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17054269>.
296. Zagars GK, Johnson DE, von Eschenbach AC, et al. Adjuvant estrogen following radiation therapy for stage C adenocarcinoma of the prostate: long-term results of a prospective randomized study. *Int J Radiat Oncol Biol Phys* 1988;14(6):1085–91. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/3133327>.
297. Tyrrell CJ, Payne H, See WA, et al. Bicalutamide ('Casodex') 150 mg as adjuvant to radiotherapy in patients with localised or locally advanced prostate cancer: results from the randomised Early Prostate Cancer Programme. *Radiother Oncol* 2005;76(1):4–10. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16145740>.
298. Granfors T, Modig H, Damberg JE, et al. Long-term followup of a randomized study of locally advanced prostate cancer treated with combined orchiectomy and external radiotherapy versus radiotherapy alone. *Journal of Urology* 2006;176(2):544–7. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16813885>.
299. See WA, Tyrrell CJ. The addition of bicalutamide 150 mg to radiotherapy significantly improves overall survival in men with locally advanced prostate cancer. *J Cancer Res Clin Oncol* 2006;132 Suppl 1:S7–16. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16896884>.

300. Shelley MD, Kumar S, Wilt T, et al. A systematic review and meta-analysis of randomised trials of neo-adjuvant hormone therapy for localised and locally advanced prostate carcinoma. *Cancer Treat Rev* 2009;35(1):9–17. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18926640>.
301. Widmark A, Klepp O, Solberg A, et al. Endocrine treatment, with or without radiotherapy, in locally advanced prostate cancer (SPCG-7/SFUO-3): an open randomised phase III trial. *Lancet* 2009;373(9660):301–8. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19091394>.
302. Shelley MD, Kumar S, Coles B, et al. Adjuvant hormone therapy for localised and locally advanced prostate carcinoma: a systematic review and meta-analysis of randomised trials. *Cancer Treat Rev* 2009;35(7):540–6. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19493624>.
303. Roach M, III, Bae K, Speight J, et al. Short-term neoadjuvant androgen deprivation therapy and external-beam radiotherapy for locally advanced prostate cancer: long-term results of RTOG 8610. *J Clin Oncol* 2008;26(4):585–91. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18172188>.
304. Cappone F, Bria E, Giannarelli D, et al. Impact of hormonal treatment duration in combination with radiotherapy for locally advanced prostate cancer: meta-analysis of randomized trials. *BMC Cancer* 2010;10:675. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21143897>.
305. Bria E, Cappone F, Giannarelli D, et al. Does hormone treatment added to radiotherapy improve outcome in locally advanced prostate cancer?: meta-analysis of randomized trials. *Cancer* 2009;115(15):3446–56. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19484790>.
306. Pilepich MV, Krall JM, Johnson RJ, et al. Extended field (periaortic) irradiation in carcinoma of the prostate--analysis of RTOG 75-06. *Int J Radiat Oncol Biol Phys* 1986;12(3):345–51. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/3514555>.
307. Pommier P, Chabaud S, Lagrange JL, et al. Is there a role for pelvic irradiation in localized prostate adenocarcinoma? Preliminary results of GETUG-01. *J Clin Oncol* 2007;25(34):5366–73. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18048817>.
308. Asbell SO, Martz KL, Shin KH, et al. Impact of surgical staging in evaluating the radiotherapeutic outcome in RTOG #77-06, a phase III study for T1BN0M0 (A2) and T2N0M0 (B) prostate carcinoma. *Int J Radiat Oncol Biol Phys* 1998;40(4):769–82. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9531360>.
309. Lawton CA, DeSilvio M, Roach M, III, et al. An update of the phase III trial comparing whole pelvic to prostate only radiotherapy and neoadjuvant to adjuvant total androgen suppression: updated analysis of RTOG 94-13, with emphasis on unexpected hormone/radiation interactions. *Int J Radiat Oncol Biol Phys* 2007;69(3):646–55. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17531401>.
310. Deger S, Boehmer D, Turk I, et al. High dose rate brachytherapy of localized prostate cancer. *Eur Urol* 2002;41(4):420–6. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12074814>.
311. Kalkner KM, Wahlgren T, Ryberg M, et al. Clinical outcome in patients with prostate cancer treated with external beam radiotherapy and high dose-rate iridium 192 brachytherapy boost: a 6-year follow-up. *Acta Oncol* 2007;46(7):909–17. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17917823>.

312. Heidenreich A, Varga Z, von Knobloch R. Extended pelvic lymphadenectomy in patients undergoing radical prostatectomy: high incidence of lymph node metastasis. *Journal of Urology* 2002;167(4):1681–6. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11912387>.
313. Stone NN, Stock RG, Unger P. Laparoscopic pelvic lymph node dissection for prostate cancer: comparison of the extended and modified techniques. *J Urol* 1997;158(5):1891–4. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9334624>.
314. Uchida T, Shoji S, Nakano M, et al. Transrectal high-intensity focused ultrasound for the treatment of localized prostate cancer: eight-year experience. *Int J Urol* 2009;16(11):881–6. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19863624>.
315. Ahmed HU, Zacharakis E, Duddridge T, et al. High-intensity-focused ultrasound in the treatment of primary prostate cancer: the first UK series. *Br J Cancer* 2009;101(1):19–26. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19513068>.
316. Shelley M, Wilt TJ, Coles B, et al. Cryotherapy for localised prostate cancer. *Cochrane Database Syst Rev* 2007;(3):CD005010. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17636783>.
317. Chin JL, Ng CK, Touma NJ, et al. Randomized trial comparing cryoablation and external beam radiotherapy for T2C-T3B prostate cancer. *Prostate Cancer Prostatic Dis* 2008;11(1):40–5. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17579613>.
318. Cohen JK, Miller RJ, Jr., Ahmed S, et al. Ten-year biochemical disease control for patients with prostate cancer treated with cryosurgery as primary therapy. *Urology* 2008;71(3):515–8. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18342200>.
319. Tilly W, Gellermann J, Graf R, et al. Regional hyperthermia in conjunction with definitive radiotherapy against recurrent or locally advanced prostate cancer T3 pN0 M0. *Strahlenther Onkol* 2005;181(1):35–41. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15660191>.
320. Maluta S, Dall'Oglio S, Romano M, et al. Conformal radiotherapy plus local hyperthermia in patients affected by locally advanced high risk prostate cancer: preliminary results of a prospective phase II study. *Int J Hyperthermia* 2007;23(5):451–6. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17701536>.
321. Algan O, Fosmire H, Hynynen K, et al. External beam radiotherapy and hyperthermia in the treatment of patients with locally advanced prostate carcinoma. *Cancer* 2000;89(2):399–403. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10918172>.
322. Bolla M, Van Poppel H, Collette L, et al. Postoperative radiotherapy after radical prostatectomy: a randomised controlled trial (EORTC trial 22911). *Lancet* 2005;366(9485):572–8. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16099293>.
323. Swanson GP, Goldman B, Tangen CM, et al. The prognostic impact of seminal vesicle involvement found at prostatectomy and the effects of adjuvant radiation: data from Southwest Oncology Group 8794. *J Urol* 2008;180(6):2453–7. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18930488>.
324. Thompson IM, Tangen CM, Paradelo J, et al. Adjuvant radiotherapy for pathological T3N0M0 prostate cancer significantly reduces risk of metastases and improves survival: long-term

- followup of a randomized clinical trial. J Urol 2009;181(3):956–62.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19167731>.
325. van der Kwast TH, Bolla M, Van Poppel H, et al. Identification of patients with prostate cancer who benefit from immediate postoperative radiotherapy: EORTC 22911. J Clin Oncol 2007;25(27):4178–86. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17878474>.
326. Wiegel T, Bottke D, Steiner U, et al. Phase III postoperative adjuvant radiotherapy after radical prostatectomy compared with radical prostatectomy alone in pT3 prostate cancer with postoperative undetectable prostate-specific antigen: ARO 96-02/AUO AP 09/95. Journal of clinical oncology : official journal of the American Society of Clinical Oncology 2009;27(18):2924–30. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19433689>.
327. Moinpour CM, Hayden KA, Unger JM, et al. Health-related quality of life results in pathologic stage C prostate cancer from a Southwest Oncology Group trial comparing radical prostatectomy alone with radical prostatectomy plus radiation therapy. Journal of clinical oncology : official journal of the American Society of Clinical Oncology 2008;26(1):112–20.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18165645>.
328. Thompson IM, Jr., Tangen CM, Paradelo J, et al. Adjuvant radiotherapy for pathologically advanced prostate cancer: a randomized clinical trial. JAMA 2006;296(19):2329–35.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17105795>.
329. Collette L, Van Poppel H, Bolla M, et al. Patients at high risk of progression after radical prostatectomy: do they all benefit from immediate post-operative irradiation? (EORTC trial 22911). Eur J Cancer 2005;41(17):2662–72. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16223581>.
330. Leibovich BC, Engen DE, Patterson DE, et al. Benefit of adjuvant radiation therapy for localized prostate cancer with a positive surgical margin. Journal of Urology 2000;163(4):1178–82.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10737490>.
331. Swanson GP, Thompson IM, Basler J. Treatment options in lymph node-positive prostate cancer. Cancer 2006;106(12):2531–9. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16700035>.
332. Fossati N, Willemse PM, Van den Broeck T, et al. The Benefits and Harms of Different Extents of Lymph Node Dissection During Radical Prostatectomy for Prostate Cancer: A Systematic Review. Eur Urol 2017;72(1):84–109. DOI: 10.1016/j.eururo.2016.12.003.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28126351>.
333. Da Pozzo LF, Cozzarini C, Briganti A, et al. Long-term follow-up of patients with prostate cancer and nodal metastases treated by pelvic lymphadenectomy and radical prostatectomy: the positive impact of adjuvant radiotherapy. Eur Urol 2009;55(5):1003–11.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19211184>.
334. Briganti A, Karnes RJ, Da Pozzo LF, et al. Combination of adjuvant hormonal and radiation therapy significantly prolongs survival of patients with pT2–4 pN+ prostate cancer: results of a matched analysis. Eur Urol 2011;59(5):832–40. DOI: 10.1016/j.eururo.2011.02.024.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21354694>.

335. Abdollah F, Karnes RJ, Suardi N, et al. Impact of adjuvant radiotherapy on survival of patients with node-positive prostate cancer. *Journal of clinical oncology : official journal of the American Society of Clinical Oncology* 2014;32(35):3939–47. DOI: 10.1200/JCO.2013.54.7893.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25245445>.
336. Tilki D, Preisser F, Tennstedt P, et al. Adjuvant radiation therapy is associated with better oncological outcome compared with salvage radiation therapy in patients with pN1 prostate cancer treated with radical prostatectomy. *BJU Int* 2016. DOI: 10.1111/bju.13679.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27743493>.
337. Jegadeesh N, Liu Y, Zhang C, et al. The role of adjuvant radiotherapy in pathologically lymph node-positive prostate cancer. *Cancer* 2017;123(3):512–20. DOI: 10.1002/cncr.30373.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27859018>.
338. Aus G, Abrahamsson PA, Ahlgren G, et al. Three-month neoadjuvant hormonal therapy before radical prostatectomy: a 7-year follow-up of a randomized controlled trial. *BJU Int* 2002;90(6):561–6. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12230618>.
339. Klotz LH, Goldenberg SL, Jewett MA, et al. Long-term followup of a randomized trial of 0 versus 3 months of neoadjuvant androgen ablation before radical prostatectomy. *Journal of Urology* 2003;170(3):791–4. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12913699>.
340. Schulman CC, Debruyne FM, Forster G, et al. 4-Year follow-up results of a European prospective randomized study on neoadjuvant hormonal therapy prior to radical prostatectomy in T2–3N0M0 prostate cancer. European Study Group on Neoadjuvant Treatment of Prostate Cancer. *Eur Urol* 2000;38(6):706–13. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11111188>.
341. Kumar S, Shelley M, Harrison C, et al. Neo-adjuvant and adjuvant hormone therapy for localised prostate cancer. *Cochrane Database Syst Rev* 2006;(4):CD006018.
342. Messing EM, Manola J, Sarosdy M, et al. Immediate hormonal therapy compared with observation after radical prostatectomy and pelvic lymphadenectomy in men with node-positive prostate cancer. *N Engl J Med* 1999;341(24):1781–8. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10588962>.
343. Wirth MP, Weissbach L, Marx FJ, et al. Prospective randomized trial comparing flutamide as adjuvant treatment versus observation after radical prostatectomy for locally advanced, lymph node-negative prostate cancer. *Eur Urol* 2004;45(3):267–70.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15036669>.
344. McLeod DG, Iversen P, See WA, et al. Bicalutamide 150 mg plus standard care vs standard care alone for early prostate cancer. *BJU Int* 2006;97(2):247–54.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16430622>.
345. Jones CU, Hunt D, McGowan DG, et al. Radiotherapy and short-term androgen deprivation for localized prostate cancer. *The New England journal of medicine* 2011;365(2):107–18.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21751904>.
346. Schmidt-Hansen M, Hoskin P, Kirkbride P, et al. Hormone and radiotherapy versus hormone or radiotherapy alone for non-metastatic prostate cancer: a systematic review with meta-analyses.

- Clin Oncol (R Coll Radiol) 2014;26(10):e21–e46. DOI: 10.1016/j.clon.2014.06.016.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25059922>.
347. D'Amico AV, Manola J, Loffredo M, et al. 6-month androgen suppression plus radiation therapy vs radiation therapy alone for patients with clinically localized prostate cancer: a randomized controlled trial. JAMA 2004;292(7):821–7. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15315996>.
348. Hu J, Xu H, Zhu W, et al. Neo-adjuvant hormone therapy for non-metastatic prostate cancer: a systematic review and meta-analysis of 5,194 patients. World J Surg Oncol 2015;13:73. DOI: 10.1186/s12957-015-0503-z. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25884478>.
349. Bolla M, Maingon P, Carrie C, et al. Short Androgen Suppression and Radiation Dose Escalation for Intermediate- and High-Risk Localized Prostate Cancer: Results of EORTC Trial 22991. Journal of clinical oncology : official journal of the American Society of Clinical Oncology 2016;34(15):1748–56. DOI: 10.1200/JCO.2015.64.8055.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26976418>.
350. McPartlin AJ, Glicksman R, Pintilie M, et al. PMH 9907: Long-term outcomes of a randomized phase 3 study of short-term bicalutamide hormone therapy and dose-escalated external-beam radiation therapy for localized prostate cancer. Cancer 2016;122(16):2595–603. DOI: 10.1002/cncr.30093. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27219522>.
351. Zhou ZR, Zhu XD, Xia J, et al. Short-term versus long-term hormone therapy plus radiotherapy or prostatectomy for prostate cancer: a systematic review and meta-analysis. J Cancer Res Clin Oncol 2013;139(5):783–96. DOI: 10.1007/s00432-013-1383-7.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23380891>.
352. Leal F, Figueiredo MA, Sasse AD. Optimal duration of androgen deprivation therapy following radiation therapy in intermediate- or high-risk nonmetastatic prostate cancer: A systematic review and metaanalysis. Int Braz J Urol 2015;41(3):425–34.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26200535>.
353. Zapatero A, Guerrero A, Maldonado X, et al. High-dose radiotherapy with short-term or long-term androgen deprivation in localised prostate cancer (DART01/05 GICOR): a randomised, controlled, phase 3 trial. Lancet Oncol 2015;16(3):320–7. DOI: 10.1016/S1470-2045(15)70045-8. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25702876>.
354. Denham JW, Joseph D, Lamb DS, et al. Short-term androgen suppression and radiotherapy versus intermediate-term androgen suppression and radiotherapy, with or without zoledronic acid, in men with locally advanced prostate cancer (TROG 03.04 RADAR): an open-label, randomised, phase 3 factorial trial. Lancet Oncol 2014;15(10):1076–89. DOI: 10.1016/S1470-2045(14)70328-6. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25130995>.
355. Iversen P, Johansson JE, Lodding P, et al. Bicalutamide 150 mg in addition to standard care for patients with early non-metastatic prostate cancer: updated results from the Scandinavian Prostate Cancer Period Group-6 Study after a median follow-up period of 7.1 years. Scand J Urol Nephrol 2006;40(6):441–52. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17130095>.

356. Studer UE, Whelan P, Albrecht W, et al. Immediate or deferred androgen deprivation for patients with prostate cancer not suitable for local treatment with curative intent: European Organisation for Research and Treatment of Cancer (EORTC) Trial 30891. *J Clin Oncol* 2006;24(12):1868–76. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16622261>.
357. The Medical Research Council Prostate Cancer Working Party Investigators Group. Immediate versus deferred treatment for advanced prostatic cancer: initial results of the Medical Research Council Trial. *Br J Urol* 1997;79(2):235–46. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9052476>.
358. Parker MC, Cook A, Riddle PR, et al. Is delayed treatment justified in carcinoma of the prostate? *Br J Urol* 1985;57(6):724–8. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/4084734>.
359. Herr HW, O'Sullivan M. Quality of life of asymptomatic men with nonmetastatic prostate cancer on androgen deprivation therapy. *Journal of Urology* 2000;163(6):1743–6. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10799173>.
360. Boustead G, Edwards SJ. Systematic review of early vs deferred hormonal treatment of locally advanced prostate cancer: a meta-analysis of randomized controlled trials. *BJU Int* 2007;99(6):1383–9. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17346269>.
361. Wilt TJ, air B, MacDonald R, et al. Early versus deferred androgen suppression in the treatment of advanced prostatic cancer. *Cochrane Database Syst Rev* 2001;(4):CD003506. DOI: 10.1002/14651858. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11869665>.
362. Studer UE, Whelan P, Wimpassinger F, et al. Differences in time to disease progression do not predict for cancer-specific survival in patients receiving immediate or deferred androgen-deprivation therapy for prostate cancer: final results of EORTC randomized trial 30891 with 12 years of follow-up. *Eur Urol* 2014;66(5):829–38. DOI: 10.1016/j.eururo.2013.07.024. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23932338>.
363. Amling CL, Bergstrahl EJ, Blute ML, et al. Defining prostate specific antigen progression after radical prostatectomy: what is the most appropriate cut point? *Journal of Urology* 2001;165(4):1146–51. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11257657>.
364. Stephenson AJ, Kattan MW, Eastham JA, et al. Defining biochemical recurrence of prostate cancer after radical prostatectomy: a proposal for a standardized definition. *J Clin Oncol* 2006;24(24):3973–8. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16921049>.
365. Freedland SJ, Sutter ME, Dorey F, et al. Defining the ideal cutpoint for determining PSA recurrence after radical prostatectomy. *Prostate-specific antigen*. *Urology* 2003;61(2):365–9. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12597949>.
366. Roach M, III, Hanks G, Thames H, Jr., et al. Defining biochemical failure following radiotherapy with or without hormonal therapy in men with clinically localized prostate cancer: recommendations of the RTOG–ASTRO Phoenix Consensus Conference. *Int J Radiat Oncol Biol Phys* 2006;65(4):965–74. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16798415>.
367. Foster LS, Jajodia P, Fournier G, Jr., et al. The value of prostate specific antigen and transrectal ultrasound guided biopsy in detecting prostatic fossa recurrences following radical

- prostatectomy. *Journal of Urology* 1993;149(5):1024–8.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7683341>.
368. Fowler JE, Jr., Brooks J, Pandey P, et al. Variable histology of anastomotic biopsies with detectable prostate specific antigen after radical prostatectomy. *Journal of Urology* 1995;153(3 Pt 2):1011–4. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7531783>.
369. Heidenreich A, Bolla M, Joniau S, et al. EAU guidelines on prostate cancer. Arnhem: EAU; 2009.
370. Nguyen PL, D'Amico AV, Lee AK, et al. Patient selection, cancer control, and complications after salvage local therapy for postradiation prostate-specific antigen failure: a systematic review of the literature. *Cancer* 2007;110(7):1417–28. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17694553>.
371. Pound CR, Partin AW, Eisenberger MA, et al. Natural history of progression after PSA elevation following radical prostatectomy. *JAMA* 1999;281(17):1591–7.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10235151>.
372. Freedland SJ, Humphreys EB, Mangold LA, et al. Risk of prostate cancer-specific mortality following biochemical recurrence after radical prostatectomy. *JAMA* 2005;294(4):433–9.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16046649>.
373. Jereczek-Fossa BA, Orecchia R. Evidence-based radiation oncology: definitive, adjuvant and salvage radiotherapy for non-metastatic prostate cancer. *Radiother Oncol* 2007;84(2):197–215.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17532494>.
374. Loeb S, Roehl KA, Viprakasit DP, et al. Long-term rates of undetectable PSA with initial observation and delayed salvage radiotherapy after radical prostatectomy. *Eur Urol* 2008;54(1):88–94. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18400368>.
375. Stephenson AJ, Scardino PT, Kattan MW, et al. Predicting the outcome of salvage radiation therapy for recurrent prostate cancer after radical prostatectomy. *J Clin Oncol* 2007;25(15):2035–41. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17513807>.
376. Pasquier D, Ballereau C. Adjuvant and salvage radiotherapy after prostatectomy for prostate cancer: a literature review. *Int J Radiat Oncol Biol Phys* 2008;72(4):972–9.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18954710>.
377. Wiegel T, Lohm G, Bottke D, et al. Achieving an undetectable PSA after radiotherapy for biochemical progression after radical prostatectomy is an independent predictor of biochemical outcome--results of a retrospective study. *Int J Radiat Oncol Biol Phys* 2009;73(4):1009–16.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18963539>.
378. Catton C, Gospodarowicz M, Warde P, et al. Adjuvant and salvage radiation therapy after radical prostatectomy for adenocarcinoma of the prostate. *Radiother Oncol* 2001;59(1):51–60.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11295206>.
379. Coetzee LJ, Hars V, Paulson DF. Postoperative prostate-specific antigen as a prognostic indicator in patients with margin-positive prostate cancer, undergoing adjuvant radiotherapy after radical prostatectomy. *Urology* 1996;47(2):232–5. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/8607240>.

380. Garg MK, Tekyi-Mensah S, Bolton S, et al. Impact of postprostatectomy prostate-specific antigen nadir on outcomes following salvage radiotherapy. *Urology* 1998;51(6):998–1002. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9609639>.
381. Morris MM, Dallow KC, Zietman AL, et al. Adjuvant and salvage irradiation following radical prostatectomy for prostate cancer. *Int J Radiat Oncol Biol Phys* 1997;38(4):731–6. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9240639>.
382. Zelefsky MJ, Aschkenasy E, Kelsen S, et al. Tolerance and early outcome results of postprostatectomy three-dimensional conformal radiotherapy. *Int J Radiat Oncol Biol Phys* 1997;39(2):327–33. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9308935>.
383. Heidenreich A, Richter S, Thuer D, et al. Prognostic parameters, complications, and oncologic and functional outcome of salvage radical prostatectomy for locally recurrent prostate cancer after 21st-century radiotherapy. *Eur Urol* 2010;57(3):437–43. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19303197>.
384. Parekh A, Graham PL, Nguyen PL. Cancer control and complications of salvage local therapy after failure of radiotherapy for prostate cancer: a systematic review. *Semin Radiat Oncol* 2013;23(3):222–34. DOI: 10.1016/j.semradonc.2013.01.006. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23763889>.
385. Crouzet S, Blana A, Murat FJ, et al. Salvage high-intensity focused ultrasound (HIFU) for locally recurrent prostate cancer after failed radiation therapy: Multi-institutional analysis of 418 patients. *BJU Int* 2017;119(6):896–904. DOI: 10.1111/bju.13766. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28063191>.
386. Kanthalabalan A, Peters M, van Vulpen M, et al. Focal salvage high-intensity focused ultrasound in radiorecurrent prostate cancer. *BJU Int* 2017;120(2):246–56. DOI: 10.1111/bju.13831. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28258616>.
387. Gravis G, Fizazi K, Joly F, et al. Androgen-deprivation therapy alone or with docetaxel in non-castrate metastatic prostate cancer (GETUG-AFU 15): a randomised, open-label, phase 3 trial. *Lancet Oncol* 2013;14(2):149–58. DOI: 10.1016/S1470-2045(12)70560-0. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23306100>.
388. Sweeney CJ, Chen YH, Carducci M, et al. Chemohormonal Therapy in Metastatic Hormone-Sensitive Prostate Cancer. *The New England journal of medicine* 2015;373(8):737–46. DOI: 10.1056/NEJMoa1503747. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26244877>.
389. James ND, Sydes MR, Clarke NW, et al. Addition of docetaxel, zoledronic acid, or both to first-line long-term hormone therapy in prostate cancer (STAMPEDE): survival results from an adaptive, multiarm, multistage, platform randomised controlled trial. *Lancet* 2016;387(10024):1163–77. DOI: 10.1016/S0140-6736(15)01037-5. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26719232>.
390. Fizazi K, Tran N, Fein L, et al. Abiraterone plus Prednisone in Metastatic, Castration-Sensitive Prostate Cancer. *The New England journal of medicine* 2017;377(4):352–60. DOI: 10.1056/NEJMoa1704174. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28578607>.

391. James ND, de Bono JS, Spears MR, et al. Abiraterone for Prostate Cancer Not Previously Treated with Hormone Therapy. *The New England journal of medicine* 2017;377(4):338–51. DOI: 10.1056/NEJMoa17029004. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28578639>.
392. Loblaw DA, Virgo KS, Nam R, et al. Initial hormonal management of androgen-sensitive metastatic, recurrent, or progressive prostate cancer: 2006 update of an American Society of Clinical Oncology practice guideline. *Journal of clinical oncology : official journal of the American Society of Clinical Oncology* 2007;25(12):1596–605. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17404365>.
393. Prostate Cancer Trialists' Collaborative Group. Maximum androgen blockade in advanced prostate cancer: an overview of the randomised trials. *Lancet* 2000;355(9214):1491–8. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10801170>.
394. Magnan S, Zarychanski R, Pilote L, et al. Intermittent vs Continuous Androgen Deprivation Therapy for Prostate Cancer: A Systematic Review and Meta-analysis. *JAMA Oncol* 2015;1(9):1261–9. DOI: 10.1001/jamaoncol.2015.2895. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26378418>.
395. Niraula S, Le LW, Tannock IF. Treatment of prostate cancer with intermittent versus continuous androgen deprivation: a systematic review of randomized trials. *Journal of clinical oncology : official journal of the American Society of Clinical Oncology* 2013;31(16):2029–36. DOI: 10.1200/JCO.2012.46.5492. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23630216>.
396. Hussain M, Tangen CM, Berry DL, et al. Intermittent versus continuous androgen deprivation in prostate cancer. *The New England journal of medicine* 2013;368(14):1314–25. DOI: 10.1056/NEJMoa1212299. www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23550669.
397. Cookson MS, Roth BJ, Dahm P, et al. Castration-Resistant Prostate Cancer: AUA Guideline. *Journal of Urology* 2013. DOI: 10.1016/j.juro.2013.05.005. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23665272>.
398. Tannock IF, de WR, Berry WR, et al. Docetaxel plus prednisone or mitoxantrone plus prednisone for advanced prostate cancer. *N Engl J Med* 2004;351(15):1502–12. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15470213>.
399. Berthold DR, Pond GR, Soban F, et al. Docetaxel plus prednisone or mitoxantrone plus prednisone for advanced prostate cancer: updated survival in the TAX 327 study. *Journal of clinical oncology : official journal of the American Society of Clinical Oncology* 2008;26(2):242–5. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18182665>.
400. Ryan CJ, Smith MR, de Bono JS, et al. Abiraterone in metastatic prostate cancer without previous chemotherapy. *The New England journal of medicine* 2013;368(2):138–48. DOI: 10.1056/NEJMoa1209096. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23228172>.
401. Kantoff PW, Higano CS, Shore ND, et al. Sipuleucel-T immunotherapy for castration-resistant prostate cancer. *The New England journal of medicine* 2010;363(5):411–22. DOI: 10.1056/NEJMoa1001294. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20818862>.

402. Beer TM, Armstrong AJ, Rathkopf DE, et al. Enzalutamide in metastatic prostate cancer before chemotherapy. *The New England journal of medicine* 2014;371(5):424–33. DOI: 10.1056/NEJMoa1405095. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24881730>.
403. Parker C, Nilsson S, Heinrich D, et al. Alpha emitter radium-223 and survival in metastatic prostate cancer. *The New England journal of medicine* 2013;369(3):213–23. DOI: 10.1056/NEJMoa1213755. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23863050>.
404. de Bono JS, Logothetis CJ, Molina A, et al. Abiraterone and increased survival in metastatic prostate cancer. *The New England journal of medicine* 2011;364(21):1995–2005. DOI: 10.1056/NEJMoa1014618. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21612468>.
405. Fizazi K, Scher HI, Molina A, et al. Abiraterone acetate for treatment of metastatic castration-resistant prostate cancer: final overall survival analysis of the COU-AA-301 randomised, double-blind, placebo-controlled phase 3 study. *Lancet Oncol* 2012;13(10):983–92. DOI: 10.1016/S1470-2045(12)70379-0. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22995653>.
406. Logothetis CJ, Basch E, Molina A, et al. Effect of abiraterone acetate and prednisone compared with placebo and prednisone on pain control and skeletal-related events in patients with metastatic castration-resistant prostate cancer: exploratory analysis of data from the COU-AA-301 randomised trial. *Lancet Oncol* 2012;13(12):1210–7. DOI: 10.1016/S1470-2045(12)70473-4. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23142059>.
407. Scher HI, Fizazi K, Saad F, et al. Increased survival with enzalutamide in prostate cancer after chemotherapy. *N Engl J Med* 2012;367(13):1187–97. DOI: 10.1056/NEJMoa1207506. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22894553>.
408. de Bono JS, Oudard S, Ozguroglu M, et al. Prednisone plus cabazitaxel or mitoxantrone for metastatic castration-resistant prostate cancer progressing after docetaxel treatment: a randomised open-label trial. *Lancet* 2010;376(9747):1147–54. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20888992>.
409. Fizazi K, Carducci M, Smith M, et al. Denosumab versus zoledronic acid for treatment of bone metastases in men with castration-resistant prostate cancer: a randomised, double-blind study. *Lancet* 2011;377(9768):813–22. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21353695>.
410. Saad F, Gleason DM, Murray R, et al. A randomized, placebo-controlled trial of zoledronic acid in patients with hormone-refractory metastatic prostate carcinoma. *J Natl Cancer Inst* 2002;94(19):1458–68. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12359855>.
411. Yuen KK, Shelley M, Sze WM, et al. Bisphosphonates for advanced prostate cancer. *Cochrane Database Syst Rev* 2006;(4):CD006250. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17054286>.
412. Fossa SD, Jacobsen AB, Ginman C, et al. Weekly docetaxel and prednisolone versus prednisolone alone in androgen-independent prostate cancer: a randomized phase II study. *Eur Urol* 2007;52(6):1691–8. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17306441>.
413. Rahbar K, Ahmadzadehfar H, Kratochwil C, et al. German Multicenter Study Investigating 177Lu-PSMA-617 Radioligand Therapy in Advanced Prostate Cancer Patients. *J Nucl Med* 2017;58(1):85–90. DOI: 10.2967/jnumed.116.183194. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27765862>.

414. Yadav MP, Ballal S, Tripathi M, et al. 177Lu-DKFZ-PSMA-617 therapy in metastatic castration resistant prostate cancer: safety, efficacy, and quality of life assessment. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2017;44(1):81–91. DOI: 10.1007/s00259-016-3481-7.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27506431>.
415. Kratochwil C, Giesel FL, Stefanova M, et al. PSMA-Targeted Radionuclide Therapy of Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer with 177Lu-Labeled PSMA-617. *J Nucl Med* 2016;57(8):1170–6. DOI: 10.2967/jnumed.115.171397.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26985056>.
416. Ahmadzadehfar H, Eppard E, Kurpig S, et al. Therapeutic response and side effects of repeated radioligand therapy with 177Lu-PSMA-DKFZ-617 of castrate-resistant metastatic prostate cancer. *Oncotarget* 2016;7(11):12477–88. DOI: 10.18632/oncotarget.7245.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26871285>.
417. Fendler WP, Reinhardt S, Ilhan H, et al. Preliminary experience with dosimetry, response and patient reported outcome after 177Lu-PSMA-617 therapy for metastatic castration-resistant prostate cancer. *Oncotarget* 2017;8(2):3581–90. DOI: 10.18632/oncotarget.12240.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27683041>.
418. Ahmadzadehfar H, Rahbar K, Kurpig S, et al. Early side effects and first results of radioligand therapy with (177)Lu-DKFZ-617 PSMA of castrate-resistant metastatic prostate cancer: a two-centre study. *EJNMMI Res* 2015;5(1):114. DOI: 10.1186/s13550-015-0114-2.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26099227>.
419. Baum RP, Kulkarni HR, Schuchardt C, et al. 177Lu-Labeled Prostate-Specific Membrane Antigen Radioligand Therapy of Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer: Safety and Efficacy. *J Nucl Med* 2016;57(7):1006–13. DOI: 10.2967/jnumed.115.168443.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26795286>.
420. Heck MM, Retz M, D'Alessandria C, et al. Systemic Radioligand Therapy with (177)Lu Labeled Prostate Specific Membrane Antigen Ligand for Imaging and Therapy in Patients with Metastatic Castration Resistant Prostate Cancer. *Journal of Urology* 2016;196(2):382–91. DOI: 10.1016/j.juro.2016.02.2969. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26964917>.
421. Falkmer U, Jarhult J, Wersäll P, et al. A systematic overview of radiation therapy effects in skeletal metastases. *Acta Oncol* 2003;42(5–6):620–33.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14596519>.
422. Bauman G, Charette M, Reid R, et al. Radiopharmaceuticals for the palliation of painful bone metastasis—a systemic review. *Radiother Oncol* 2005;75(3):258–70.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16299924>.
423. James ND, Pirie SJ, Pope AM, et al. Clinical Outcomes and Survival Following Treatment of Metastatic Castrate-Refractory Prostate Cancer With Docetaxel Alone or With Strontium-89, Zoledronic Acid, or Both: The TRAPEZE Randomized Clinical Trial. *JAMA Oncol* 2016;2(4):493–9. DOI: 10.1001/jamaonc.2015.5570. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26794729>.

424. Kamba T, Kamoto T, Maruo S, et al. A phase III multicenter, randomized, controlled study of combined androgen blockade with versus without zoledronic acid in prostate cancer patients with metastatic bone disease: results of the ZAPCA trial. *Int J Clin Oncol* 2016;1–8. DOI: 10.1007/s10147-016-1037-2. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27614621>.
425. Smith MR, Halabi S, Ryan CJ, et al. Randomized controlled trial of early zoledronic acid in men with castration-sensitive prostate cancer and bone metastases: results of CALGB 90202 (alliance). *Journal of clinical oncology : official journal of the American Society of Clinical Oncology* 2014;32(11):1143–50. DOI: 10.1200/JCO.2013.51.6500. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24590644>.
426. Smith MR, Coleman RE, Klotz L, et al. Denosumab for the prevention of skeletal complications in metastatic castration-resistant prostate cancer: comparison of skeletal-related events and symptomatic skeletal events. *Ann Oncol* 2015;26(2):368–74. DOI: 10.1093/annonc/mdu519. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25425475>.
427. Saad F. Clinical benefit of zoledronic acid for the prevention of skeletal complications in advanced prostate cancer. *Clin Prostate Cancer* 2005;4(1):31–7. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15992459>.
428. Vernia P, Fracasso PL, Casale V, et al. Topical butyrate for acute radiation proctitis: randomised, crossover trial. *Lancet* 2000;356(9237):1232–5. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11072942>.
429. Sanguineti G, Franzone P, Marcenaro M, et al. Sucralfate versus mesalazine versus hydrocortisone in the prevention of acute radiation proctitis during conformal radiotherapy for prostate carcinoma. A randomized study. *Strahlenther Onkol* 2003;179(7):464–70. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12835883>.
430. Arzneimittelkommission der deutschen Ärzteschaft (AkdÄ). Empfehlungen zur Therapie von Tumorschmerzen. 3rd ed. Berlin: AkdÄ; 2007 (Arzneiverordnung in der Praxis; 34). <http://www.akdae.de/Arzneimitteltherapie/TE/A-Z/PDF/Tumorschmerz.pdf>.
431. Qaseem A, Snow V, Shekelle P, et al. Evidence-based interventions to improve the palliative care of pain, dyspnea, and depression at the end of life: a clinical practice guideline from the American College of Physicians. *Ann Intern Med* 2008;148(2):141–6. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18195338>.
432. Leitliniengruppe Hessen. Palliativversorgung. Hausärztliche Leitlinie. Leitliniengruppe Hessen; 2009.
433. Deutsche Krebsgesellschaft (DKG), Deutsche Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe (DGGG). Therapie und Nachsorge des Mammakarzinoms. 1. Aktualisierung. München: Zuckschwerdt; 2008.
434. MacDonald R, Fink HA, Huckabay C, et al. Pelvic floor muscle training to improve urinary incontinence after radical prostatectomy: a systematic review of effectiveness. *BJU Int* 2007;100(1):76–81. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17433028>.

435. Manassero F, Traversi C, Ales V, et al. Contribution of early intensive prolonged pelvic floor exercises on urinary continence recovery after bladder neck-sparing radical prostatectomy: results of a prospective controlled randomized trial. *Neurourol Urodyn* 2007;26(7):985–9.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17487874>.
436. Geraerts I, Van PH, Devoogdt N, et al. Pelvic floor muscle training for erectile dysfunction and climacteric 1 year after nerve sparing radical prostatectomy: a randomized controlled trial. *Int J Impot Res* 2016;28(1):9–13. DOI: 10.1038/ijir.2015.24.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26538105>.
437. Prota C, Gomes CM, Ribeiro LH, et al. Early postoperative pelvic-floor biofeedback improves erectile function in men undergoing radical prostatectomy: a prospective, randomized, controlled trial. *Int J Impot Res* 2012;24(5):174–8. DOI: 10.1038/ijir.2012.11.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22573231>.
438. Zippe CD, Pahlajani G. Penile rehabilitation following radical prostatectomy: role of early intervention and chronic therapy. *Urol Clin North Am* 2007;34(4):601–18, viii.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17983900>.
439. Bo Y, Jiansheng W. Effects of Exercise on Cancer-related Fatigue and Quality of Life in Prostate Cancer Patients Undergoing Androgen Deprivation Therapy: A Meta-analysis of Randomized Clinical Trials. *Chin Med Sci J* 2017;32(1):13–21.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28399980>.
440. Teleni L, Chan RJ, Chan A, et al. Exercise improves quality of life in androgen deprivation therapy-treated prostate cancer: systematic review of randomised controlled trials. *Endocr Relat Cancer* 2016;23(2):101–12. DOI: 10.1530/ERC-15-0456.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26584972>.
441. Hasenoehrl T, Keilani M, Sedghi Komanadj T, et al. The effects of resistance exercise on physical performance and health-related quality of life in prostate cancer patients: a systematic review. *Support Care Cancer* 2015;23(8):2479–97. DOI: 10.1007/s00520-015-2782-x.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26003426>.
442. Sarosdy MF. Testosterone replacement for hypogonadism after treatment of early prostate cancer with brachytherapy. *Cancer* 2007;109(3):536–41.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17183557>.
443. Agarwal PK, Oefelein MG. Testosterone replacement therapy after primary treatment for prostate cancer. *Journal of Urology* 2005;173(2):533–6.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15643240>.
444. Kaufman JM, Graydon RJ. Androgen replacement after curative radical prostatectomy for prostate cancer in hypogonadal men. *Journal of Urology* 2004;172(3):920–2.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15310998>.
445. Echlin KN, Rees CE. Information needs and information-seeking behaviors of men with prostate cancer and their partners: a review of the literature. *Cancer Nurs* 2002;25(1):35–41.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11838718>.

446. Carlson LE, Ottenbreit N, St PM, et al. Partner understanding of the breast and prostate cancer experience. *Cancer Nurs* 2001;24(3):231–9. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11409068>.
447. Lavery JF, Clarke VA. Prostate cancer: Patients' and spouses' coping and marital adjustment. *Health Med* 1999;4:289–302.
448. Kornblith AB, Herr HW, Ofman US, et al. Quality of life of patients with prostate cancer and their spouses. The value of a data base in clinical care. *Cancer* 1994;73(11):2791–802. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/8194021>.
449. Steginga SK, Occhipinti S, Dunn J, et al. The supportive care needs of men with prostate cancer (2000). *Psychooncology* 2001;10(1):66–75. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11180578>.
450. Feldman-Stewart D, Brundage MD, Hayter C, et al. What questions do patients with curable prostate cancer want answered? *Med Decis Making* 2000;20(1):7–19. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10638532>.
451. Crawford ED, Bennett CL, Stone NN, et al. Comparison of perspectives on prostate cancer: analyses of survey data. *Urology* 1997;50(3):366–72. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9301699>.
452. da Silva FC, Fossa SD, Aaronson NK, et al. The quality of life of patients with newly diagnosed M1 prostate cancer: experience with EORTC clinical trial 30853. *Eur J Cancer* 1996;32A(1):72–7. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/8695246>.
453. Davison BJ, Goldenberg SL, Gleave ME, et al. Provision of individualized information to men and their partners to facilitate treatment decision making in prostate cancer. *Oncol Nurs Forum* 2003;30(1):107–14. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12515988>.
454. Voerman B, Visser A, Fischer M, et al. Determinants of participation in social support groups for prostate cancer patients. *Psychooncology* 2007;16(12):1092–9. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17278186>.
455. Roesch SC, Adams L, Hines A, et al. Coping with prostate cancer: a meta-analytic review. *J Behav Med* 2005;28(3):281–93. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16015462>.
456. Gray RE, Fitch M, Phillips C, et al. To tell or not to tell: patterns of disclosure among men with prostate cancer. *Psychooncology* 2000;9(4):273–82. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10960925>.
457. Gray RE, Fitch M, Davis C, et al. Interviews with men with prostate cancer about their self-help group experience. *J Palliat Care* 1997;13(1):15–21. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9105153>.
458. Dindo D, Demartines N, Clavien PA. Classification of surgical complications: a new proposal with evaluation in a cohort of 6336 patients and results of a survey. *Ann Surg* 2004;240(2):205–13. www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15273542.

459. National Institutes of Health (NIH), National Cancer Institute (NCI). Common Terminology Criteria for Adverse Events (CTCAE). Version 4.03. 2010 [cited: 2014-08-14].
http://evs.nci.nih.gov/ftp1/CTCAE/CTCAE_4.03_2010-06-14_QuickReference_5x7.pdf.
1. Robert Koch Institut (RKI) and Gesellschaft der epidemiologischen Krebsregister in Deutschland (GEKID), *Krebs in Deutschland für 2013/2014*. 11th ed. 2017, Berlin: RKI.
2. Ferlay, J., et al., *Cancer incidence and mortality patterns in Europe: estimates for 40 countries in 2012*. Eur J Cancer, 2013. **49**(6): p. 1374-1403. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23610300>
3. Haas, G.P., et al., *The worldwide epidemiology of prostate cancer: perspectives from autopsy studies*. Can J Urol, 2008. **15**(1): p. 3866-3871.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18304396>
4. Statistisches Bundesamt, *Periodensterbetafeln für Deutschland. Allgemeine Sterbetafeln, abgekürzte Sterbetafeln und Sterbetafeln*. 2012.
https://www.destatis.de/DE/Publikationen/Thematisch/Bevoelkerung/Bevoelkerungsbewegung/PeriodensterbetafelnPDF_5126202.pdf?__blob=publicationFile
5. Bott, S.R., et al., *Prostate cancer management: (1) an update on localised disease*. Postgrad. Med J, 2003. **79**(936): p. 575-580. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14612600>
6. Eurostat, *Todesursachen - standardisierte Sterbeziffer je 100 000 Einwohner*. 2018.
http://ec.europa.eu/eurostat/web/products-datasets/-/hlth_cd_asdr
7. Albertsen, P.C., J.A. Hanley, and J. Fine, *20-year outcomes following conservative management of clinically localized prostate cancer*. JAMA, 2005. **293**(17): p. 2095-2101.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15870412>
8. Zeegers, M.P., A. Jellema, and H. Ostrer, *Empiric risk of prostate carcinoma for relatives of patients with prostate carcinoma: a meta-analysis*. Cancer, 2003. **97**(8): p. 1894-1903.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12673715>
9. Johns, L.E. and R.S. Houlston, *A systematic review and meta-analysis of familial prostate cancer risk*. BJU Int, 2003. **91**(9): p. 789-794. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12780833>
10. Taylor, M.L., A.G. Mainous, III, and B.J. Wells, *Prostate cancer and sexually transmitted diseases: a meta-analysis*. Fam Med, 2005. **37**(7): p. 506-512.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15988645>
11. Calof, O.M., et al., *Adverse events associated with testosterone replacement in middle-aged and older men: a meta-analysis of randomized, placebo-controlled trials*. J Gerontol. A Biol Sci Med Sci, 2005. **60**(11): p. 1451-1457. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16339333>
12. Gerstenbluth, R.E., et al., *Prostate-specific antigen changes in hypogonadal men treated with testosterone replacement*. J Androl, 2002. **23**(6): p. 922-926.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12399540>
13. Hajjar, R.R., F.E. Kaiser, and J.E. Morley, *Outcomes of long-term testosterone replacement in older hypogonadal males: a retrospective analysis*. J Clin Endocrinol. Metab, 1997. **82**(11): p. 3793-3796. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9360543>
14. Marks, L.S., et al., *Effect of testosterone replacement therapy on prostate tissue in men with late-onset hypogonadism: a randomized controlled trial*. JAMA, 2006. **296**(19): p. 2351-2361.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17105798>
15. Rhoden, E.L. and A. Morgentaler, *Testosterone replacement therapy in hypogonadal men at high risk for prostate cancer: results of 1 year of treatment in men with prostatic intraepithelial neoplasia*. J Urol, 2003. **170**(6 Pt 1): p. 2348-2351.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14634413>
16. Wang, C., et al., *Long-term testosterone gel (AndroGel) treatment maintains beneficial effects on sexual function and mood, lean and fat mass, and bone mineral density in hypogonadal men*. J Clin Endocrinol. Metab, 2004. **89**(5): p. 2085-2098.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15126525>
17. Boyle, P., et al., *Endogenous and exogenous testosterone and the risk of prostate cancer and increased prostate specific antigen (PSA): a meta-analysis*. BJU Int, 2016.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26779889>
18. Kang, D.Y. and H.J. Li, *The effect of testosterone replacement therapy on prostate-specific antigen (PSA) levels in men being treated for hypogonadism: a systematic review and meta-analysis*. Medicine (Baltimore), 2015. **94**(3): p. e410.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25621688>

19. Cui, Y., et al., *The effect of testosterone replacement therapy on prostate cancer: a systematic review and meta-analysis*. Prostate Cancer Prostatic. Dis, 2014. **17**(2): p. 132-143.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24445948>
20. Thompson, I.M., et al., *The influence of finasteride on the development of prostate cancer*. N Engl J Med, 2003. **349**(3): p. 215-224. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12824459>
21. Thompson, I.M., et al., *Finasteride decreases the risk of prostatic intraepithelial neoplasia*. J Urol, 2007. **178**(1): p. 107-109. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17499284>
22. Wilt, T.J., et al., *Five-alpha-reductase Inhibitors for prostate cancer prevention*. Cochrane Database Syst Rev, 2008(2): p. CD007091. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18425978>
23. Kramer, B.S., et al., *Use of 5-alpha-reductase inhibitors for prostate cancer chemoprevention: American Society of Clinical Oncology/American Urological Association 2008 Clinical Practice Guideline*. J Clin Oncol, 2009. **27**(9): p. 1502-1516.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19252137>
24. Harris, R. and K.N. Lohr, *Screening for prostate cancer: an update of the evidence for the U.S. Preventive Services Task Force*. Ann Intern Med, 2002. **137**(11): p. 917-929.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12458993>
25. Mistry, K. and G. Cable, *Meta-analysis of prostate-specific antigen and digital rectal examination as screening tests for prostate carcinoma*. J Am Board Fam Pract, 2003. **16**(2): p. 95-101. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12665174>
26. Auvinen, A., et al., *Test sensitivity of prostate-specific antigen in the Finnish randomised prostate cancer screening trial*. Int J Cancer, 2004. **111**(6): p. 940-943.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15300807>
27. Candas, B., et al., *Evaluation of prostatic specific antigen and digital rectal examination as screening tests for prostate cancer*. Prostate, 2000. **45**(1): p. 19-35.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10960839>
28. Maattanen, L., et al., *Specificity of serum prostate-specific antigen determination in the Finnish prostate cancer screening trial*. Br J Cancer, 2007. **96**(1): p. 56-60.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17213825>
29. McLernon, D.J., et al., *Receiver operating characteristics of the prostate specific antigen test in an unselected population*. J Med Screen, 2006. **13**(2): p. 102-107.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16792835>
30. Halpern, J.A., et al., *Prognostic Significance of Digital Rectal Examination and Prostate Specific Antigen in the Prostate, Lung, Colorectal and Ovarian (PLCO) Cancer Screening Arm*. J Urol, 2017. **197**(2): p. 363-368. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27569432>
31. Cui, T., R.C. Kovell, and R.P. Terlecki, *Is it time to abandon the digital rectal examination? Lessons from the PLCO Cancer Screening Trial and peer-reviewed literature*. Curr Med Res Opin, 2016: p. 1-7. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27264113>
32. Belbase, N.P., et al., *Prostate cancer screening in a healthy population cohort in eastern Nepal: an explanatory trial study*. Asian Pac J Cancer Prev, 2013. **14**(5): p. 2835-2838.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23803040>
33. Rabah, D.M. and M.A. Arafa, *Prostate cancer screening in a Saudi population: an explanatory trial study*. Prostate Cancer Prostatic. Dis, 2010. **13**(2): p. 191-194.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20066007>
34. Lilja, H., et al., *Prediction of significant prostate cancer diagnosed 20 to 30 years later with a single measure of prostate-specific antigen at or before age 50*. Cancer, 2011. **117**(6): p. 1210-1219. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20960520>
35. Heidenreich, A., et al., *EAU guidelines on prostate cancer*. 2007, Arnhem: EAU.
36. National Comprehensive Cancer Network (NCCN), *Prostate Cancer Early Detection. Clinical Practice Guidelines in Oncology*. V.2.2007. 2007, Fort Washington: NCCN.
37. Turkeri, L., et al., *Transrectal ultrasonography versus digitally guided prostate biopsies in patients with palpable lesions on digital rectal examination*. Br J Urol, 1995. **76**(2): p. 184-186.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7545063>
38. Renfer, L.G., et al., *Is ultrasound guidance necessary for transrectal prostate biopsy?* J Urol, 1995. **154**(4): p. 1390-1391. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7658544>
39. Hodge, K.K., et al., *Random systematic versus directed ultrasound guided transrectal core biopsies of the prostate*. J Urol, 1989. **142**(1): p. 71-74.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2659827>
40. National Collaborating Centre for Cancer and National Institute for Health and Clinical Excellence (NICE), *Prostate Cancer: diagnosis and treatment*. 2008.
<http://www.nice.org.uk/Guidance/CG58>
41. Eichler, K., et al., *Diagnostic value of systematic biopsy methods in the investigation of prostate cancer: a systematic review*. J Urol, 2006. **175**(5): p. 1605-1612.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16600713>

42. NHS Cancer Screening Programmes, *Undertaking a transrectal ultrasound guided biopsy of the prostate. PCRMP Guide No 1.* 2006, Sheffield: NHS Cancer Screening Programmes.
43. Bootsma, A.M., et al., *Antibiotic prophylaxis in urologic procedures: a systematic review.* Eur Urol, 2008. **54**(6): p. 1270-1286. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18423974>
44. Hergan, L., C. Kashefi, and J.K. Parsons, *Local anesthetic reduces pain associated with transrectal ultrasound-guided prostate biopsy: a meta-analysis.* Urology, 2007. **69**(3): p. 520-525. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17382157>
45. Richman, J.M., et al., *Efficacy of periprostatic local anesthetic for prostate biopsy analgesia: a meta-analysis.* Urology, 2006. **67**(6): p. 1224-1228. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16765183>
46. Tiong, H.Y., et al., *A meta-analysis of local anesthesia for transrectal ultrasound-guided biopsy of the prostate.* Prostate Cancer Prostatic Dis, 2007. **10**(2): p. 127-136. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17211441>
47. Borboroglu, P.G., et al., *Repeat biopsy strategy in patients with atypical small acinar proliferation or high grade prostatic intraepithelial neoplasia on initial prostate needle biopsy.* J Urol, 2001. **166**(3): p. 866-870. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11490235>
48. Iczkowski, K.A., et al., *Diagnosis of "suspicious for malignancy" in prostate biopsies: predictive value for cancer.* Urology, 1998. **51**(5): p. 749-757. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9610588>
49. Davidson, D., et al., *Prostatic intraepithelial neoplasia is a risk factor for adenocarcinoma: predictive accuracy in needle biopsies.* J Urol, 1995. **154**(4): p. 1295-1299. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7544835>
50. Hoogendam, A., F. Buntinx, and H.C. de Vet, *The diagnostic value of digital rectal examination in primary care screening for prostate cancer: a meta-analysis.* Fam Pract, 1999. **16**(6): p. 621-626. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10625141>
51. Philip, J., et al., *Is a digital rectal examination necessary in the diagnosis and clinical staging of early prostate cancer?* BJU Int, 2005. **95**(7): p. 969-971. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15839915>
52. Lavoipierre, A.M., et al., *Prostatic cancer: role of color Doppler imaging in transrectal sonography.* AJR Am J Roentgenol, 1998. **171**(1): p. 205-210. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9648790>
53. Halpern, E.J. and S.E. Strup, *Using gray-scale and color and power Doppler sonography to detect prostatic cancer.* AJR Am J Roentgenol, 2000. **174**(3): p. 623-627. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10701599>
54. Lee, H.Y., et al., *Classification of focal prostatic lesions on transrectal ultrasound (TRUS) and the accuracy of TRUS to diagnose prostate cancer.* Korean J Radiol, 2009. **10**(3): p. 244-251. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19412512>
55. Tamsel, S., et al., *Transrectal ultrasound in detecting prostate cancer compared with serum total prostate-specific antigen levels.* J Med Imaging Radiat Oncol, 2008. **52**(1): p. 24-28. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18373822>
56. Aigner, F., et al., *Contrast-enhanced ultrasonography using cadence-contrast pulse sequencing technology for targeted biopsy of the prostate.* BJU Int, 2009. **103**(4): p. 458-463. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19021610>
57. Colleselli, D., et al., *The influence of prostate volume on prostate cancer detection using a combined approach of contrast-enhanced ultrasonography-targeted and systematic grey-scale biopsy.* BJU Int, 2007. **100**(6): p. 1264-1267. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17850369>
58. Mitterberger, M., et al., *A prospective randomized trial comparing contrast-enhanced targeted versus systematic ultrasound guided biopsies: impact on prostate cancer detection.* Prostate, 2007. **67**(14): p. 1537-1542. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17705242>
59. Tang, J., et al., *Peripheral zone hypoechoic lesions of the prostate: evaluation with contrast-enhanced gray scale transrectal ultrasonography.* J Ultrasound Med, 2007. **26**(12): p. 1671-1679. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18029918>
60. Taymoorian, K., et al., *Transrectal broadband-Doppler sonography with intravenous contrast medium administration for prostate imaging and biopsy in men with an elevated PSA value and previous negative biopsies.* Anticancer Res, 2007. **27**(6C): p. 4315-4320. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18214038>
61. Wink, M., et al., *Contrast-enhanced ultrasound and prostate cancer; a multicentre European research coordination project.* Eur Urol, 2008. **54**(5): p. 982-992. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18584944>
62. Yang, J.C., et al., *Contrast-enhanced gray-scale transrectal ultrasound-guided prostate biopsy in men with elevated serum prostate-specific antigen levels.* Acad Radiol, 2008. **15**(10): p. 1291-1297. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18790401>

63. Cochlin, D.L., R.H. Ganatra, and D.F. Griffiths, *Elastography in the detection of prostatic cancer*. Clin Radiol, 2002. **57**(11): p. 1014-1020.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12409113>
64. Eggert, T., et al., *Stellenwert der Elastographie in der klinischen Diagnostik des lokalisierten Prostatakarzinoms. Vergleich von Detektionsraten der B-Modus-Sonographie und der elastographieunterstützten systematischen 10fach-Biopsie*. Urologe A, 2008. **47**(9): p. 1212-1217. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18704361>
65. Kamoi, K., et al., *The utility of transrectal real-time elastography in the diagnosis of prostate cancer*. Ultrasound Med Biol, 2008. **34**(7): p. 1025-1032.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18255215>
66. Konig, K., et al., *Initial experiences with real-time elastography guided biopsies of the prostate*. J Urol, 2005. **174**(1): p. 115-117. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15947593>
67. Miyagawa, T., et al., *Real-time elastography for the diagnosis of prostate cancer: evaluation of elastographic moving images*. Jpn J Clin Oncol, 2009. **39**(6): p. 394-398.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19359330>
68. Nelson, E.D., et al., *Targeted biopsy of the prostate: the impact of color Doppler imaging and elastography on prostate cancer detection and Gleason score*. Urology, 2007. **70**(6): p. 1136-1140. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18158034>
69. Salomon, G., et al., *Evaluation of prostate cancer detection with ultrasound real-time elastography: a comparison with step section pathological analysis after radical prostatectomy*. Eur Urol, 2008. **54**(6): p. 1354-1362.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18374470>
70. Tsutsumi, M., et al., *The impact of real-time tissue elasticity imaging (elastography) on the detection of prostate cancer: clinicopathological analysis*. Int J Clin Oncol, 2007. **12**(4): p. 250-255. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17701002>
71. Braeckman, J., et al., *Computer-aided ultrasonography (HistoScanning): a novel technology for locating and characterizing prostate cancer*. BJU. Int, 2008. **101**(3): p. 293-298.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17922870>
72. Braeckman, J., et al., *The accuracy of transrectal ultrasonography supplemented with computer-aided ultrasonography for detecting small prostate cancers*. BJU. Int, 2008. **102**(11): p. 1560-1565. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18710457>
73. Futterer, J.J., et al., *Can Clinically Significant Prostate Cancer Be Detected with Multiparametric Magnetic Resonance Imaging? A Systematic Review of the Literature*. Eur Urol, 2015. **68**(6): p. 1045-1053. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25656808>
74. Zhang, Z.X., et al., *The value of magnetic resonance imaging in the detection of prostate cancer in patients with previous negative biopsies and elevated prostate-specific antigen levels: a meta-analysis*. Acad Radiol, 2014. **21**(5): p. 578-589.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24703470>
75. Blomqvist, L., et al., *Limited evidence for the use of imaging to detect prostate cancer: a systematic review*. Eur J Radiol, 2014. **83**(9): p. 1601-1606.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25059597>
76. Wegelin, O., et al., *Comparing Three Different Techniques for Magnetic Resonance Imaging-targeted Prostate Biopsies: A Systematic Review of In-bore versus Magnetic Resonance Imaging-transrectal Ultrasound fusion versus Cognitive Registration. Is There a Preferred Technique?* Eur Urol, 2017. **71**(4): p. 517-531. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27568655>
77. Gayet, M., et al., *The value of magnetic resonance imaging and ultrasonography (MRI/US)-fusion biopsy platforms in prostate cancer detection: a systematic review*. BJU Int, 2016. **117**(3): p. 392-400. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26237632>
78. Wu, J., et al., *Is magnetic resonance/ultrasound fusion prostate biopsy better than systematic prostate biopsy? An updated meta- and trial sequential analysis*. Oncotarget, 2015. **6**(41): p. 43571-43580. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26498362>
79. Valerio, M., et al., *Detection of Clinically Significant Prostate Cancer Using Magnetic Resonance Imaging-Ultrasound Fusion Targeted Biopsy: A Systematic Review*. Eur Urol, 2015. **68**(1): p. 8-19. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25454618>
80. Schoots, I.G., et al., *Magnetic resonance imaging-targeted biopsy may enhance the diagnostic accuracy of significant prostate cancer detection compared to standard transrectal ultrasound-guided biopsy: a systematic review and meta-analysis*. Eur Urol, 2015. **68**(3): p. 438-450. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25480312>
81. Filson, C.P., et al., *Prostate cancer detection with magnetic resonance-ultrasound fusion biopsy: The role of systematic and targeted biopsies*. Cancer, 2016. **122**(6): p. 884-892.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26749141>

82. Klein, J., et al., *Transrectal Ultrasound-Guided Prostate Biopsy for Cancer Detection: Performance of 2D-, 3D- and 3D-MRI Fusion Targeted Techniques*. Urol Int, 2017. **98**(1): p. 7-14. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27784024>
83. Mendhiratta, N., et al., *Magnetic Resonance Imaging-Ultrasound Fusion Targeted Prostate Biopsy in a Consecutive Cohort of Men with No Previous Biopsy: Reduction of Over Detection through Improved Risk Stratification*. J Urol, 2015. **194**(6): p. 1601-1606. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26100327>
84. Porpiglia, F., et al., *Multiparametric-Magnetic Resonance/Ultrasound Fusion Targeted Prostate Biopsy Improves Agreement Between Biopsy and Radical Prostatectomy Gleason Score*. Anticancer Res, 2016. **36**(9): p. 4833-4839. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27630337>
85. Siddiqui, M.M., et al., *Comparison of MR/ultrasound fusion-guided biopsy with ultrasound-guided biopsy for the diagnosis of prostate cancer*. JAMA, 2015. **313**(4): p. 390-397. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25626035>
86. Rastinehad, A.R., et al., *Comparison of Multiparametric MRI Scoring Systems and the Impact on Cancer Detection in Patients Undergoing MR US Fusion Guided Prostate Biopsies*. PLoS One, 2015. **10**(11): p. e0143404. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26605548>
87. Porpiglia, F., et al., *Preoperative prostate biopsy and multiparametric magnetic resonance imaging: reliability in detecting prostate cancer*. Int Braz J Urol, 2015. **41**(1): p. 124-133. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25928518>
88. de Gorski, A., et al., *Accuracy of Magnetic Resonance Imaging/Ultrasound Fusion Targeted Biopsies to Diagnose Clinically Significant Prostate Cancer in Enlarged Compared to Smaller Prostates*. J Urol, 2015. **194**(3): p. 669-673. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25784374>
89. Cheikh, A.B., et al., *Evaluation of T2-weighted and dynamic contrast-enhanced MRI in localizing prostate cancer before repeat biopsy*. Eur Radiol, 2009. **19**(3): p. 770-778. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18925403>
90. Labanaris, A.P., et al., *Prostate cancer detection using an extended prostate biopsy schema in combination with additional targeted cores from suspicious images in conventional and functional endorectal magnetic resonance imaging of the prostate*. Prostate Cancer Prostatic Dis, 2010. **13**(1): p. 65-70. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19752886>
91. Sciarra, A., et al., *Value of magnetic resonance spectroscopy imaging and dynamic contrast-enhanced imaging for detecting prostate cancer foci in men with prior negative biopsy*. Clin Cancer Res, 2010. **16**(6): p. 1875-1883. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20197480>
92. Seitz, M., et al., *Functional magnetic resonance imaging in prostate cancer*. Eur Urol, 2009. **55**(4): p. 801-814. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19185981>
93. Haider, M.A., et al., *Multiparametric Magnetic Resonance Imaging in the Diagnosis of Prostate Cancer: A Systematic Review*. Clin Oncol (R Coll Radiol), 2016. **28**(9): p. 550-567. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27256655>
94. Delongchamps, N.B., et al., *Are Magnetic Resonance Imaging-Transrectal Ultrasound Guided Targeted Biopsies Noninferior to Transrectal Ultrasound Guided Systematic Biopsies for the Detection of Prostate Cancer?* J Urol, 2016. **196**(4): p. 1069-1075. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27079582>
95. Peltier, A., et al., *MRI-targeted biopsies versus systematic transrectal ultrasound guided biopsies for the diagnosis of localized prostate cancer in biopsy naive men*. Biomed Res Int, 2015. **2015**: p. 571708. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25692142>
96. Mariotti, G.C., et al., *Magnetic resonance/transrectal ultrasound fusion biopsy of the prostate compared to systematic 12-core biopsy for the diagnosis and characterization of prostate cancer: multi-institutional retrospective analysis of 389 patients*. Urol Oncol, 2016. **34**(9): p. 416-416. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27197921>
97. Baco, E., et al., *A Randomized Controlled Trial To Assess and Compare the Outcomes of Two-core Prostate Biopsy Guided by Fused Magnetic Resonance and Transrectal Ultrasound Images and Traditional 12-core Systematic Biopsy*. Eur Urol, 2016. **69**(1): p. 149-156. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25862143>
98. Panebianco, V., et al., *Multiparametric magnetic resonance imaging vs. standard care in men being evaluated for prostate cancer: a randomized study*. Urol Oncol, 2015. **33**(1): p. 17-17. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25443268>
99. Tonttila, P.P., et al., *Prebiopsy Multiparametric Magnetic Resonance Imaging for Prostate Cancer Diagnosis in Biopsy-naive Men with Suspected Prostate Cancer Based on Elevated Prostate-specific Antigen Values: Results from a Randomized Prospective Blinded Controlled Trial*. Eur Urol, 2016. **69**(3): p. 419-425. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26033153>
100. Ahmed, H.U., et al., *Diagnostic accuracy of multi-parametric MRI and TRUS biopsy in prostate cancer (PROMIS): a paired validating confirmatory study*. Lancet, 2017. **389**(10071): p. 815-822. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28110982>

101. National Institute for Health and Care Excellence (NICE), *Prostate cancer: diagnosis and management*. NICE Guideline; 175. 2014, London: NICE.
<http://www.nice.org.uk/guidance/cg175/resources/prostate-cancer-diagnosis-and-management-pdf-35109753913285>
102. Krause, B.J., M. Souvatzoglou, and U. Treiber, *Imaging of prostate cancer with PET/CT and radioactively labeled choline derivates*. Urol Oncol, 2011.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21388835>
103. Wittekind, C., M. Klimpfinger, and L.H. Sabin, *TNM : Klassifikation maligner Tumoren*. 8th ed. 2017, Weinheim: Wiley-VCH.
104. Dutch Urological Association, *Prostate Cancer. Nation-wide guideline. Version 1.0*. 2007, Maastricht: Dutch Urological Association.
105. Thompson, I., et al., *Guideline for the management of clinically localized prostate cancer: 2007 update (confirmed 2009)*. J Urol, 2007. 177(6): p. 2106-2131.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17509297>
106. D'Amico, A.V., et al., *Biochemical outcome after radical prostatectomy, external beam radiation therapy, or interstitial radiation therapy for clinically localized prostate cancer*. JAMA, 1998. 280(11): p. 969-974. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9749478>
107. Manikandan, R., et al., *Routine use of magnetic resonance imaging in the management of T(1c) carcinoma of the prostate: is it necessary?* J Endourol, 2007. 21(10): p. 1171-1174.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17949319>
108. Nogueira, L., et al., *Focal treatment or observation of prostate cancer: pretreatment accuracy of transrectal ultrasound biopsy and T2-weighted MRI*. Urology, 2010. 75(2): p. 472-477.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19643467>
109. Turkbey, B., et al., *Prostate cancer: value of multiparametric MR imaging at 3 T for detection--histopathologic correlation*. Radiology, 2010. 255(1): p. 89-99.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20308447>
110. Weinreb, J.C., et al., *Prostate cancer: sextant localization at MR imaging and MR spectroscopic imaging before prostatectomy--results of ACRIN prospective multi-institutional clinicopathologic study*. Radiology, 2009. 251(1): p. 122-133.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19332850>
111. Abuzallouf, S., I. Dayes, and H. Lukka, *Baseline staging of newly diagnosed prostate cancer: a summary of the literature*. J Urol, 2004. 171(6 Pt 1): p. 2122-2127.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15126770>
112. Ayyathurai, R., et al., *A study on staging bone scans in newly diagnosed prostate cancer*. Urol Int, 2006. 76(3): p. 209-212. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16601380>
113. Ishizuka, O., et al., *Prostate-specific antigen, Gleason sum and clinical T stage for predicting the need for radionuclide bone scan for prostate cancer patients in Japan*. Int J Urol, 2005. 12(8): p. 728-732. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16174046>
114. Perera, M., et al., *Sensitivity, Specificity, and Predictors of Positive 68Ga-Prostate-specific Membrane Antigen Positron Emission Tomography in Advanced Prostate Cancer: A Systematic Review and Meta-analysis*. Eur Urol, 2016. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27363387>
115. Maurer, T., et al., *Diagnostic Efficacy of (68)Gallium-PSMA Positron Emission Tomography Compared to Conventional Imaging for Lymph Node Staging of 130 Consecutive Patients with Intermediate to High Risk Prostate Cancer*. J Urol, 2016. 195(5): p. 1436-1443.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26682756>
116. Budaus, L., et al., *Initial Experience of (68)Ga-PSMA PET/CT Imaging in High-risk Prostate Cancer Patients Prior to Radical Prostatectomy*. Eur Urol, 2016. 69(3): p. 393-396.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26116958>
117. van Leeuwen, P.J., et al., *Prospective Evaluation of 68Gallium-PSMA Positron Emission Tomography/Computerized Tomography for Preoperative Lymph Node Staging in Prostate Cancer*. BJU Int, 2016. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27207581>
118. Herlemann, A., et al., *Ga-PSMA Positron Emission Tomography/Computed Tomography Provides Accurate Staging of Lymph Node Regions Prior to Lymph Node Dissection in Patients with Prostate Cancer*. Eur Urol, 2016. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26810345>
119. Briganti, A., et al., *Validation of a nomogram predicting the probability of lymph node invasion based on the extent of pelvic lymphadenectomy in patients with clinically localized prostate cancer*. BJU Int, 2006. 98(4): p. 788-793. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16796698>
120. Steuber, T., et al., *Validation of a nomogram for prediction of side specific extracapsular extension at radical prostatectomy*. J Urol, 2006. 175(3 Pt 1): p. 939-944.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16469587>
121. Chun, F.K., et al., *Development and external validation of an extended 10-core biopsy nomogram*. Eur Urol, 2007. 52(2): p. 436-444.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17010505>

122. Engelbrecht, M.R., et al., *Local staging of prostate cancer using magnetic resonance imaging: a meta-analysis*. Eur Radiol, 2002. **12**(9): p. 2294-2302.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12195484>
123. Soulie, M., et al., *Assessment of the risk of positive surgical margins with pelvic phased-array magnetic resonance imaging in patients with clinically localized prostate cancer: a prospective study*. Urology, 2001. **58**(2): p. 228-232. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11489708>
124. Nakashima, J., et al., *Endorectal MRI for prediction of tumor site, tumor size, and local extension of prostate cancer*. Urology, 2004. **64**(1): p. 101-105.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15245944>
125. Wang, L., et al., *Combined endorectal and phased-array MRI in the prediction of pelvic lymph node metastasis in prostate cancer*. AJR Am J Roentgenol, 2006. **186**(3): p. 743-748.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16498101>
126. Park, B.K., et al., *Comparison of phased-array 3.0-T and endorectal 1.5-T magnetic resonance imaging in the evaluation of local staging accuracy for prostate cancer*. J Comput Assist Tomogr, 2007. **31**(4): p. 534-538. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17882027>
127. Pfister, D., et al., *Detection of recurrent prostate cancer lesions before salvage lymphadenectomy is more accurate with Ga-PSMA-HBED-CC than with F-Fluoroethylcholine PET/CT*. Eur J Nucl Med Mol Imaging, 2016. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26993315>
128. Sterzing, F., et al., *(68)Ga-PSMA-11 PET/CT: a new technique with high potential for the radiotherapeutic management of prostate cancer patients*. Eur J Nucl Med Mol Imaging, 2016. **43**(1): p. 34-41. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26404016>
129. Morigi, J.J., et al., *Prospective Comparison of 18F-Fluoromethylcholine Versus 68Ga-PSMA PET/CT in Prostate Cancer Patients Who Have Rising PSA After Curative Treatment and Are Being Considered for Targeted Therapy*. J Nucl Med, 2015. **56**(8): p. 1185-1190.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26112024>
130. Afshar-Oromieh, A., et al., *Comparison of PET imaging with a (68)Ga-labelled PSMA ligand and (18)F-choline-based PET/CT for the diagnosis of recurrent prostate cancer*. Eur J Nucl Med Mol Imaging, 2014. **41**(1): p. 11-20. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24072344>
131. van Leeuwen, P.J., et al., *(68) Ga-PSMA has a high detection rate of prostate cancer recurrence outside the prostatic fossa in patients being considered for salvage radiation treatment*. BJU Int, 2016. **117**(5): p. 732-739. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26683282>
132. Shakespeare, T.P., *Effect of prostate-specific membrane antigen positron emission tomography on the decision-making of radiation oncologists*. Radiat Oncol, 2015. **10**: p. 233.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26582424>
133. Epstein, J.I., et al., *The 2014 International Society of Urological Pathology (ISUP) Consensus Conference on Gleason Grading of Prostatic Carcinoma: Definition of Grading Patterns and Proposal for a New Grading System*. Am J Surg Pathol, 2016. **40**(2): p. 244-252.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26492179>
134. Epstein, J.I., et al., *Best practices recommendations in the application of immunohistochemistry in the prostate: report from the International Society of Urologic Pathology consensus conference*. Am J Surg Pathol, 2014. **38**(8): p. e6-e19.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25029122>
135. Schlesinger, C., D.G. Bostwick, and K.A. Iczkowski, *High-grade prostatic intraepithelial neoplasia and atypical small acinar proliferation: predictive value for cancer in current practice*. Am J Surg Pathol, 2005. **29**(9): p. 1201-1207.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16096410>
136. Moore, C.K., et al., *Prognostic significance of high grade prostatic intraepithelial neoplasia and atypical small acinar proliferation in the contemporary era*. J Urol, 2005. **173**(1): p. 70-72.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15592031>
137. Brawer, M.K., et al., *Keratin immunoreactivity in the benign and neoplastic human prostate*. Cancer Res, 1985. **45**(8): p. 3663-3667. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2410099>
138. Moll, R., et al., *The catalog of human cytokeratins: patterns of expression in normal epithelia, tumors and cultured cells*. Cell, 1982. **31**(1): p. 11-24.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/6186379>
139. Shah, R.B., et al., *Comparison of the basal cell-specific markers, 34betaE12 and p63, in the diagnosis of prostate cancer*. Am J Surg Pathol, 2002. **26**(9): p. 1161-1168.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12218572>
140. Wernert, N., G. Seitz, and T. Achtstatter, *Immunohistochemical investigation of different cytokeratins and vimentin in the prostate from the fetal period up to adulthood and in prostate carcinoma*. Pathol Res Pract, 1987. **182**(5): p. 617-626.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2446293>

141. Moch, H., et al., *WHO Classification of Tumours of the Urinary System and Male Genital Organs*. 4th ed. World Health Organization classification of tumours; 8. 2016, Lyon.
<http://apps.who.int/bookorders/anglais/detart1.jsp?codlan=1&codcol=70&codcch=4008>
142. Netto, G.J. and J.I. Epstein, *Widespread high-grade prostatic intraepithelial neoplasia on prostatic needle biopsy: a significant likelihood of subsequently diagnosed adenocarcinoma*. Am J Surg Pathol, 2006. **30**(9): p. 1184-1188.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16931964>
143. Qian, J., P. Wollan, and D.G. Bostwick, *The extent and multicentricity of high-grade prostatic intraepithelial neoplasia in clinically localized prostatic adenocarcinoma*. Hum Pathol, 1997. **28**(2): p. 143-148. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9023393>
144. Keetch, D.W., et al., *Morphometric analysis and clinical followup of isolated prostatic intraepithelial neoplasia in needle biopsy of the prostate*. J Urol, 1995. **154**(2 Pt 1): p. 347-351.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7541850>
145. Renshaw, A.A., *Adequate tissue sampling of prostate core needle biopsies*. Am. J. Clin. Pathol, 1997. **107**(1): p. 26-29. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/8980363>
146. Brat, D.J., et al., *How often are diagnostic features missed with less extensive histologic sampling of prostate needle biopsy specimens?* Am J Surg Pathol, 1999. **23**(3): p. 257-262.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10078914>
147. Amin, M., et al., *Prognostic and predictive factors and reporting of prostate carcinoma in prostate needle biopsy specimens*. Scand J Urol Nephrol Suppl, 2005(216): p. 20-33.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16019757>
148. Freedland, S.J., et al., *Percent prostate needle biopsy tissue with cancer is more predictive of biochemical failure or adverse pathology after radical prostatectomy than prostate specific antigen or Gleason score*. J Urol, 2002. **167**(2 Pt 1): p. 516-520.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11792909>
149. Kattan, M.W., et al., *Counseling men with prostate cancer: a nomogram for predicting the presence of small, moderately differentiated, confined tumors*. J Urol, 2003. **170**(5): p. 1792-1797. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14532778>
150. Mosse, C.A., et al., *The prognostic significance of tertiary Gleason pattern 5 in radical prostatectomy specimens*. Am. J. Surg. Pathol, 2004. **28**(3): p. 394-398.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15104304>
151. Pan, C.C., et al., *The prognostic significance of tertiary Gleason patterns of higher grade in radical prostatectomy specimens: a proposal to modify the Gleason grading system*. Am. J. Surg. Pathol, 2000. **24**(4): p. 563-569. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10757404>
152. Dhom, G. and S. Degro, *Therapy of prostatic cancer and histopathologic follow-up*. Prostate, 1982. **3**(6): p. 531-542. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7155986>
153. Epstein, J.I., et al., *Prediction of progression following radical prostatectomy. A multivariate analysis of 721 men with long-term follow-up*. Am J Surg Pathol, 1996. **20**(3): p. 286-292.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/8772781>
154. Newman, A.J., Jr., et al., *Incidental carcinoma of the prostate at the time of transurethral resection: importance of evaluating every chip*. J. Urol, 1982. **128**(5): p. 948-950.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/6184491>
155. Murphy, W.M., et al., *Incidental carcinoma of the prostate. How much sampling is adequate?* Am. J. Surg. Pathol, 1986. **10**(3): p. 170-174. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/3513636>
156. Martino, P., et al., *Incidental prostatic cancer: repeat TURP or biopsy?* Urol. Int, 2004. **73**(3): p. 193-197. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15539835>
157. Höfner, H., *Empfehlungen zur Organ-/Gewebeentnahme und Gewebeasservierung für Forschung und Lehre*. Pathologie, 2004. **25**(4): p. 259-261.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15164221>
158. Nationaler Ethikrat, *Biobanken für die Forschung. Stellungnahme*. 2004, Berlin: Nationaler Ethikrat.
159. Wilt, T.J., et al., *Radical prostatectomy versus observation for localized prostate cancer*. N. Engl. J Med, 2012. **367**(3): p. 203-213. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22808955>
160. Bill-Axelson, A., et al., *Radical prostatectomy versus watchful waiting in early prostate cancer*. N Engl J Med, 2011. **364**(18): p. 1708-1717. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21542742>
161. Ip, S., et al., *An evidence review of active surveillance in men with localized prostate cancer*. Evid Rep. Technol. Assess. (Full. Rep.), 2011(204): p. 1-341.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23126653>
162. Klotz, L., *Active surveillance for prostate cancer: for whom?* J Clin Oncol, 2005. **23**(32): p. 8165-8169. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16278468>
163. Bastian, P.J., et al., *Insignificant prostate cancer and active surveillance: from definition to clinical implications*. Eur Urol, 2009. **55**(6): p. 1321-1330.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19286302>

164. Klotz, L., et al., *Clinical results of long-term follow-up of a large, active surveillance cohort with localized prostate cancer*. J Clin Oncol, 2010. **28**(1): p. 126-131.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19917860>
165. Parker, C., *The Scandinavian Prostate Cancer Group Study: the case for conservative management*. BJU. Int, 2005. **96**(7): p. 952-953.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16225505>
166. Aus, G., et al., *Survival in prostate carcinoma-outcomes from a prospective, population-based cohort of 8887 men with up to 15 years of follow-up: results from three countries in the population-based National Prostate Cancer Registry of Sweden*. Cancer, 2005. **103**(5): p. 943-951. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15651057>
167. Lu-Yao, G.L. and S.L. Yao, *Population-based study of long-term survival in patients with clinically localised prostate cancer*. Lancet, 1997. **349**(9056): p. 906-910.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9093251>
168. McLaren, D.B., et al., *Watchful waiting or watchful progression?: Prostate specific antigen doubling times and clinical behavior in patients with early untreated prostate carcinoma*. Cancer, 1998. **82**(2): p. 342-348. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9445192>
169. Heidenreich, A., et al., *EAU guidelines on prostate cancer*. 2011, Arnhem: EAU.
170. Bill-Axelson, A., et al., *Radical prostatectomy versus watchful waiting in localized prostate cancer: the Scandinavian prostate cancer group-4 randomized trial*. J Natl Cancer Inst, 2008. **100**(16): p. 1144-1154. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18695132>
171. Bill-Axelson, A., et al., *Radical prostatectomy versus watchful waiting in early prostate cancer*. N Engl J Med, 2005. **352**(19): p. 1977-1984. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15888698>
172. Swindle, P., et al., *Do margins matter? The prognostic significance of positive surgical margins in radical prostatectomy specimens*. J. Urol, 2005. **174**(3): p. 903-907.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=16093984>
173. Nuttall, M., et al., *A systematic review and critique of the literature relating hospital or surgeon volume to health outcomes for 3 urological cancer procedures*. J. Urol, 2004. **172**(6 Pt 1): p. 2145-2152. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15538220>
174. Hollenbeck, B.K., et al., *Volume-based referral for cancer surgery: informing the debate*. J Clin Oncol, 2007. **25**(1): p. 91-96. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17194909>
175. Hamdy, F.C., et al., *10-Year Outcomes after Monitoring, Surgery, or Radiotherapy for Localized Prostate Cancer*. N Engl J Med, 2016. **375**(15): p. 1415-1424.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27626136>
176. Kupelian, P.A., et al., *Radical prostatectomy, external beam radiotherapy <72 Gy, external beam radiotherapy > or =72 Gy, permanent seed implantation, or combined seeds/external beam radiotherapy for stage T1-T2 prostate cancer*. Int J Radiat Oncol Biol Phys, 2004. **58**(1): p. 25-33. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14697417>
177. Yu, T., et al., *The Effectiveness of Intensity Modulated Radiation Therapy versus Three-Dimensional Radiation Therapy in Prostate Cancer: A Meta-Analysis of the Literatures*. PLoS One, 2016. **11**(5): p. e0154499. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27171271>
178. Bauman, G., et al., *Intensity-modulated radiotherapy in the treatment of prostate cancer*. Clin Oncol (R Coll Radiol), 2012. **24**(7): p. 461-473.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22673744>
179. Zelefsky, M.J., et al., *Improved clinical outcomes with high-dose image guided radiotherapy compared with non-IGRT for the treatment of clinically localized prostate cancer*. Int J Radiat Oncol Biol Phys, 2012. **84**(1): p. 125-129. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22330997>
180. Wortel, R.C., et al., *Late Side Effects After Image Guided Intensity Modulated Radiation Therapy Compared to 3D-Conformal Radiation Therapy for Prostate Cancer: Results From 2 Prospective Cohorts*. Int J Radiat Oncol Biol Phys, 2016. **95**(2): p. 680-689.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27055398>
181. Zapatero, A., et al., *Reduced late urinary toxicity with high-dose intensity-modulated radiotherapy using intra-prostate fiducial markers for localized prostate cancer*. Clin Transl Oncol, 2017. **19**((9)): p. 1161-1167. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28374321>
182. Sveistrup, J., et al., *Improvement in toxicity in high risk prostate cancer patients treated with image-guided intensity-modulated radiotherapy compared to 3D conformal radiotherapy without daily image guidance*. Radiat Oncol, 2014. **9**: p. 44.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24495815>
183. Dearnaley, D.P., et al., *Escalated-dose versus standard-dose conformal radiotherapy in prostate cancer: first results from the MRC RT01 randomised controlled trial*. Lancet Oncol, 2007. **8**(6): p. 475-487. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17482880>
184. Kuban, D.A., et al., *Long-term results of the M. D. Anderson randomized dose-escalation trial for prostate cancer*. Int J Radiat Oncol Biol Phys, 2008. **70**(1): p. 67-74.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17765406>

185. Zietman, A.L., et al., *Randomized trial comparing conventional-dose with high-dose conformal radiation therapy in early-stage adenocarcinoma of the prostate: long-term results from proton radiation oncology group/american college of radiology 95-09*. J Clin Oncol, 2010. **28**(7): p. 1106-1111. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20124169>
186. Peeters, S.T., et al., *Localized volume effects for late rectal and anal toxicity after radiotherapy for prostate cancer*. Int. J. Radiat. Oncol. Biol. Phys, 2006. **64**(4): p. 1151-1161. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16414208>
187. Zietman, A.L., et al., *Comparison of conventional-dose vs high-dose conformal radiation therapy in clinically localized adenocarcinoma of the prostate: a randomized controlled trial*. JAMA, 2005. **294**(10): p. 1233-1239. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16160131>
188. Zapatero, A., et al., *Risk-adapted androgen deprivation and escalated three-dimensional conformal radiotherapy for prostate cancer: Does radiation dose influence outcome of patients treated with adjuvant androgen deprivation? A GICOR study*. J Clin. Oncol, 2005. **23**(27): p. 6561-6568. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16170164>
189. Viani, G.A., E.J. Stefano, and S.L. Afonso, *Higher-than-conventional radiation doses in localized prostate cancer treatment: a meta-analysis of randomized, controlled trials*. Int J Radiat Oncol Biol Phys, 2009. **74**(5): p. 1405-1418. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19616743>
190. Al-Mamgani, A., et al., *Subgroup analysis of patients with localized prostate cancer treated within the Dutch-randomized dose escalation trial*. Radiother Oncol, 2010. **96**(1): p. 13-18. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20227123>
191. Al-Mamgani, A., et al., *Dose Escalation and Quality of Life in Patients With Localized Prostate Cancer Treated With Radiotherapy: Long-Term Results of the Dutch Randomized Dose-Escalation Trial (CKTO 96-10 Trial)*. Int J Radiat Oncol Biol Phys, 2011. **79**(4): p. 1004-1012. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20421153>
192. Beckendorf, V., et al., *The GETUG 70 Gy vs. 80 Gy randomized trial for localized prostate cancer: feasibility and acute toxicity*. Int J Radiat Oncol Biol Phys, 2004. **60**(4): p. 1056-1065. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15519775>
193. Dearnaley, D., et al., *Conventional versus hypofractionated high-dose intensity-modulated radiotherapy for prostate cancer: 5-year outcomes of the randomised, non-inferiority, phase 3 CHHiP trial*. Lancet Oncol, 2016. **17**(8): p. 1047-1060. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27339115>
194. Wilkins, A., et al., *Hypofractionated radiotherapy versus conventionally fractionated radiotherapy for patients with intermediate-risk localised prostate cancer: 2-year patient-reported outcomes of the randomised, non-inferiority, phase 3 CHHiP trial*. Lancet Oncol, 2015. **16**(16): p. 1605-1616. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26522334>
195. Lee, W.R., et al., *Randomized Phase III Noninferiority Study Comparing Two Radiotherapy Fractionation Schedules in Patients With Low-Risk Prostate Cancer*. J Clin Oncol, 2016. **34**(20): p. 2325-2332. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27044935>
196. Aluwini, S., et al., *Hypofractionated versus conventionally fractionated radiotherapy for patients with prostate cancer (HYPRO): late toxicity results from a randomised, non-inferiority, phase 3 trial*. Lancet Oncol, 2016. **17**(4): p. 464-474. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26968359>
197. Aluwini, S., et al., *Hypofractionated versus conventionally fractionated radiotherapy for patients with prostate cancer (HYPRO): acute toxicity results from a randomised non-inferiority phase 3 trial*. Lancet Oncol, 2015. **16**(3): p. 274-283. http://www.researchgate.net/publication/272079148_Hypofractionated_versus_conventionally_fractionated_radiotherapy_for_patients_with_prostate_cancer_HYPRO_Late_toxicity_results_from_a_randomised_non-inferiority_phase_3_trial
198. Incrocci, L., et al., *Hypofractionated versus conventionally fractionated radiotherapy for patients with localised prostate cancer (HYPRO): final efficacy results from a randomised, multicentre, open-label, phase 3 trial*. Lancet Oncol, 2016. **17**(8): p. 1061-1069. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27339116>
199. Cozzarini, C., et al., *Higher-than-expected severe (Grade 3-4) late urinary toxicity after postprostatectomy hypofractionated radiotherapy: a single-institution analysis of 1176 patients*. Eur Urol, 2014. **66**(6): p. 1024-1030. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24985964>
200. Lewis, S.L., et al., *Image Guided Hypofractionated Postprostatectomy Intensity Modulated Radiation Therapy for Prostate Cancer*. Int J Radiat Oncol Biol Phys, 2016. **94**(3): p. 605-611. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26867889>
201. Koontz, B.F., et al., *A systematic review of hypofractionation for primary management of prostate cancer*. Eur Urol, 2015. **68**(4): p. 683-691. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25171903>

202. Pommier, P., et al., *Is there a role for pelvic irradiation in localized prostate adenocarcinoma? Preliminary results of GETUG-01.* J. Clin. Oncol, 2007. **25**(34): p. 5366-5373. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18048817>
203. Lawton, C.A., et al., *An update of the phase III trial comparing whole pelvic to prostate only radiotherapy and neoadjuvant to adjuvant total androgen suppression: updated analysis of RTOG 94-13, with emphasis on unexpected hormone/radiation interactions.* Int J Radiat Oncol Biol Phys, 2007. **69**(3): p. 646-655. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17531401>
204. Morikawa, L.K. and M. Roach, III, *Pelvic nodal radiotherapy in patients with unfavorable intermediate and high-risk prostate cancer: evidence, rationale, and future directions.* Int. J. Radiat. Oncol. Biol. Phys, 2011. **80**(1): p. 6-16. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21481721>
205. Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA), *Protonentherapie Indikation: Prostatakarzinom. Abschlussbericht des Unterausschusses „Methodenbewertung“ des Gemeinsamen Bundesausschusses (3. Update-Recherche).* 2008. http://www.g-ba.de/downloads/40-268-739/2008-06-19_Abschluss_Protonen-Prostatakarzinom.pdf
206. Ollendorf, D.A., et al., *Brachytherapy & Proton Beam Therapy for treatment of clinically-localized, low-risk prostate cancer.* Institute for Clinical and Economic Review. Final Appraisal Document. 2008. <http://www.icer-review.org/index.php/Download-document/43-Executive-Summary-Brachytherapy-and-Proton-Beam-Therapy-for-Treatment-of-Clinically-Localized-Low-Risk-Prostate-Cancer.html>
207. Nihei, K., et al., *Multi-Institutional Phase II Study of Proton Beam Therapy for Organ-Confining Prostate Cancer Focusing on the Incidence of Late Rectal Toxicities.* Int J Radiat Oncol Biol Phys, 2010. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20832180>
208. Terasawa, T., et al., *Systematic review: charged-particle radiation therapy for cancer.* Ann Intern Med, 2009. **151**(8): p. 556-565. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19755348>
209. Mendenhall, N.P., et al., *Early Outcomes from Three Prospective Trials of Image-guided Proton Therapy for Prostate Cancer.* Int J Radiat Oncol Biol Phys, 2012. **82**(1): p. 213-221. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21093164>
210. Brada, M., M. Pijls-Johannesma, and R.D. De, *Current clinical evidence for proton therapy.* Cancer J, 2009. **15**(4): p. 319-324. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19672149>
211. Fang, P., et al., *A case-matched study of toxicity outcomes after proton therapy and intensity-modulated radiation therapy for prostate cancer.* Cancer, 2015. **121**(7): p. 1118-1127. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25423899>
212. Yu, J.B., et al., *Proton versus intensity-modulated radiotherapy for prostate cancer: patterns of care and early toxicity.* J Natl Cancer Inst, 2013. **105**(1): p. 25-32. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23243199>
213. Sheets, N.C., et al., *Intensity-modulated radiation therapy, proton therapy, or conformal radiation therapy and morbidity and disease control in localized prostate cancer.* JAMA, 2012. **307**(15): p. 1611-1620. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22511689>
214. Beyer, D.C. and D.G. Brachman, *Failure free survival following brachytherapy alone for prostate cancer: comparison with external beam radiotherapy.* Radiother Oncol, 2000. **57**(3): p. 263-267. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11104883>
215. D'Amico, A.V., et al., *Comparing PSA outcome after radical prostatectomy or magnetic resonance imaging-guided partial prostatic irradiation in select patients with clinically localized adenocarcinoma of the prostate.* Urology, 2003. **62**(6): p. 1063-1067. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14665356>
216. Sharkey, J., et al., *103Pd brachytherapy versus radical prostatectomy in patients with clinically localized prostate cancer: a 12-year experience from a single group practice.* Brachytherapy, 2005. **4**(1): p. 34-44. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15737905>
217. Zelefsky, M.J., et al., *Comparison of the 5-year outcome and morbidity of three-dimensional conformal radiotherapy versus transperineal permanent iodine-125 implantation for early-stage prostatic cancer.* J Clin. Oncol, 1999. **17**(2): p. 517-522. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10080594>
218. Koukourakis, G., et al., *Brachytherapy for prostate cancer: a systematic review.* Adv Urol, 2009: p. 327945. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19730753>
219. Ash, D., et al., *ESTRO/EAU/EORTC recommendations on permanent seed implantation for localized prostate cancer.* Radiother Oncol, 2000. **57**(3): p. 315-321. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11104892>
220. Nag, S., et al., *American Brachytherapy Society (ABS) recommendations for transperineal permanent brachytherapy of prostate cancer.* Int. J. Radiat. Oncol. Biol. Phys, 1999. **44**(4): p. 789-799. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10386635>

221. Potters, L., et al., *12-year outcomes following permanent prostate brachytherapy in patients with clinically localized prostate cancer*. J Urol, 2005. **173**(5): p. 1562-1566.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15821486>
222. Merrick, G.S., et al., *Influence of body mass index on biochemical outcome after permanent prostate brachytherapy*. Urology, 2005. **65**(1): p. 95-100.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15667872>
223. Blasko, J.C., et al., *The role of external beam radiotherapy with I-125/Pd-103 brachytherapy for prostate carcinoma*. Radiother Oncol, 2000. **57**(3): p. 273-278.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11104885>
224. Singh, A.M., et al., *Combined external beam radiotherapy and Pd-103 brachytherapy boost improves biochemical failure free survival in patients with clinically localized prostate cancer: results of a matched pair analysis*. Prostate, 2005. **62**(1): p. 54-60.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15389809>
225. Jani, A.B., et al., *Role of external beam radiotherapy with low-dose-rate brachytherapy in treatment of prostate cancer*. Urology, 2006. **67**(5): p. 1007-1011.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16635512>
226. Nilsson, S., B.J. Norlen, and A. Widmark, *A systematic overview of radiation therapy effects in prostate cancer*. Acta Oncol, 2004. **43**(4): p. 316-381.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15303499>
227. Valakh, V., et al., *Combination of IG-IMRT and permanent source prostate brachytherapy in patients with organ-confined prostate cancer: GU and GI toxicity and effect on erectile function*. Brachytherapy, 2010. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21030319>
228. Stock, R.G., et al., *Impact of hormonal therapy on intermediate risk prostate cancer treated with combination brachytherapy and external beam irradiation*. J Urol, 2010. **183**(2): p. 546-550. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20006854>
229. Koontz, B.F., et al., *Morbidity and prostate-specific antigen control of external beam radiation therapy plus low-dose-rate brachytherapy boost for low, intermediate, and high-risk prostate cancer*. Brachytherapy, 2009. **8**(2): p. 191-196.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19433320>
230. Martinez, A.A., et al., *Lack of benefit from a short course of androgen deprivation for unfavorable prostate cancer patients treated with an accelerated hypofractionated regime*. Int. J. Radiat. Oncol. Biol. Phys, 2005. **62**(5): p. 1322-1331.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16029788>
231. Galalae, R.M., et al., *Long-term outcome by risk factors using conformal high-dose-rate brachytherapy (HDR-BT) boost with or without neoadjuvant androgen suppression for localized prostate cancer*. Int J Radiat Oncol Biol Phys, 2004. **58**(4): p. 1048-1055.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15001244>
232. Deger, S., et al., *High dose rate (HDR) brachytherapy with conformal radiation therapy for localized prostate cancer*. Eur Urol, 2005. **47**(4): p. 441-448.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15774239>
233. Demanes, D.J., et al., *High-dose-rate intensity-modulated brachytherapy with external beam radiotherapy for prostate cancer: California endocurietherapy's 10-year results*. Int J Radiat Oncol Biol Phys, 2005. **61**(5): p. 1306-1316. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15817332>
234. Galalae, R.M., et al., *Long-term outcome after elective irradiation of the pelvic lymphatics and local dose escalation using high-dose-rate brachytherapy for locally advanced prostate cancer*. Int J Radiat Oncol Biol Phys, 2002. **52**(1): p. 81-90.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11777625>
235. Galalae, R.M., et al., *Hypofractionated conformal HDR brachytherapy in hormone naive men with localized prostate cancer. Is escalation to very high biologically equivalent dose beneficial in all prognostic risk groups?* Strahlenther Onkol, 2006. **182**(3): p. 135-141.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16520907>
236. Hoskin, P.J., et al., *High dose rate brachytherapy in combination with external beam radiotherapy in the radical treatment of prostate cancer: initial results of a randomised phase three trial*. Radiother Oncol, 2007. **84**(2): p. 114-120.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17531335>
237. Sathya, J.R., et al., *Randomized trial comparing iridium implant plus external-beam radiation therapy with external-beam radiation therapy alone in node-negative locally advanced cancer of the prostate*. J. Clin. Oncol, 2005. **23**(6): p. 1192-1199.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15718316>
238. Grills, I.S., et al., *High dose rate brachytherapy as prostate cancer monotherapy reduces toxicity compared to low dose rate palladium seeds*. J Urol, 2004. **171**(3): p. 1098-1104.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14767279>

239. Vargas, C.E., et al., *High-dose irradiation for prostate cancer via a high-dose-rate brachytherapy boost: results of a phase I to II study*. Int. J Radiat. Oncol. Biol. Phys, 2006. **66**(2): p. 416-423. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16879929>
240. Yoshioka, Y., et al., *High-dose-rate interstitial brachytherapy as a monotherapy for localized prostate cancer: treatment description and preliminary results of a phase I/II clinical trial*. Int. J Radiat. Oncol. Biol. Phys, 2000. **48**(3): p. 675-681. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11020563>
241. Bader, P., et al., *Is a limited lymph node dissection an adequate staging procedure for prostate cancer?* J Urol, 2002. **168**(2): p. 514-518. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12131300>
242. Briganti, A., et al., *Validation of a nomogram predicting the probability of lymph node invasion among patients undergoing radical prostatectomy and an extended pelvic lymphadenectomy*. Eur Urol, 2006. **49**(6): p. 1019-1026. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16530933>
243. Joslyn, S.A. and B.R. Konety, *Impact of extent of lymphadenectomy on survival after radical prostatectomy for prostate cancer*. Urology, 2006. **68**(1): p. 121-125. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16806432>
244. Touijer, K., et al., *Standard versus limited pelvic lymph node dissection for prostate cancer in patients with a predicted probability of nodal metastasis greater than 1%*. J Urol, 2007. **178**(1): p. 120-124. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17499306>
245. Weckermann, D., et al., *Incidence of positive pelvic lymph nodes in patients with prostate cancer, a prostate-specific antigen (PSA) level of < or =10 ng/mL and biopsy Gleason score of < or =6, and their influence on PSA progression-free survival after radical prostatectomy*. BJU Int, 2006. **97**(6): p. 1173-1178. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16686707>
246. Weckermann, D., et al., *Sentinel lymph node dissection for prostate cancer: experience with more than 1,000 patients*. J Urol, 2007. **177**(3): p. 916-920. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17296375>
247. DiMarco, D.S., et al., *The extent of lymphadenectomy for pTXNO prostate cancer does not affect prostate cancer outcome in the prostate specific antigen era*. J Urol, 2005. **173**(4): p. 1121-1125. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15758719>
248. Allaf, M.E., et al., *Anatomical extent of lymph node dissection: impact on men with clinically localized prostate cancer*. J Urol, 2004. **172**(5 Pt 1): p. 1840-1844. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15540734>
249. Bhatta-Dhar, N., et al., *No difference in six-year biochemical failure rates with or without pelvic lymph node dissection during radical prostatectomy in low-risk patients with localized prostate cancer*. Urology, 2004. **63**(3): p. 528-531. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15028451>
250. Ramsay, C.R., et al., *Ablative therapy for people with localised prostate cancer: a systematic review and economic evaluation*. Health Technol Assess, 2015. **19**(49): p. 1-490. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26140518>
251. Cordeiro, E.R., et al., *High-intensity focused ultrasound (HIFU) for definitive treatment of prostate cancer*. BJU Int, 2012. **110**(9): p. 1228-1242. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22672199>
252. Crouzet, S., et al., *Whole-gland ablation of localized prostate cancer with high-intensity focused ultrasound: oncologic outcomes and morbidity in 1002 patients*. Eur Urol, 2014. **65**(5): p. 907-914. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23669165>
253. Uchida, T., et al., *Improved outcomes with advancements in high intensity focused ultrasound devices for the treatment of localized prostate cancer*. J Urol, 2015. **193**(1): p. 103-110. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25079940>
254. Thuroff, S. and C. Chaussy, *Evolution and outcomes of 3 MHz high intensity focused ultrasound therapy for localized prostate cancer during 15 years*. J Urol, 2013. **190**(2): p. 702-710. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23415962>
255. Dickinson, L., et al., *Medium-term Outcomes after Whole-gland High-intensity Focused Ultrasound for the Treatment of Nonmetastatic Prostate Cancer from a Multicentre Registry Cohort*. Eur Urol, 2016. **70**(4): p. 668-674. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26951947>
256. Ganzer, R., et al., *Fourteen-year oncological and functional outcomes of high-intensity focused ultrasound in localized prostate cancer*. BJU Int, 2013. **112**(3): p. 322-329. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23356910>
257. Berge, V., et al., *Morbidity associated with primary high intensity focused ultrasound and redo high intensity focused ultrasound for localized prostate cancer*. J Urol, 2014. **191**(6): p. 1764-1769. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24373800>
258. Valerio, M., et al., *New and Established Technology in Focal Ablation of the Prostate: A Systematic Review*. Eur Urol, 2017. **71**(1): p. 17-34. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27595377>
259. Azzouzi, A.R., et al., *Padeliporfin vascular-targeted photodynamic therapy versus active surveillance in men with low-risk prostate cancer (CLIN1001 PCM301): an open-label, phase 3,*

- randomised controlled trial.* Lancet Oncol, 2017. **18**(2): p. 181-191.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28007457>
260. Akakura, K., et al., *A randomized trial comparing radical prostatectomy plus endocrine therapy versus external beam radiotherapy plus endocrine therapy for locally advanced prostate cancer: results at median follow-up of 102 months.* Jpn J Clin Oncol, 2006. **36**(12): p. 789-793. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17082219>
261. White, W.M., et al., *Quality of life in men with locally advanced adenocarcinoma of the prostate: an exploratory analysis using data from the CaPSURE database.* J. Urol, 2008. **180**(6): p. 2409-2413. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18930270>
262. Carver, B.S., et al., *Long-term outcome following radical prostatectomy in men with clinical stage T3 prostate cancer.* J Urol, 2006. **176**(2): p. 564-568.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16813890>
263. Edamura, K., et al., *Long-term clinical outcomes of 420 consecutive prostate cancer patients in a single institute.* Acta Med Okayama, 2005. **59**(5): p. 195-199.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16286958>
264. Fletcher, S.G., et al., *Case-matched comparison of contemporary radiation therapy to surgery in patients with locally advanced prostate cancer.* Int J Radiat Oncol Biol Phys, 2006. **66**(4): p. 1092-1099. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16965872>
265. Hachiya, T., et al., *A retrospective study of the treatment of locally advanced prostate cancer by six institutions in eastern and north-eastern Japan.* BJU Int, 2005. **95**(4): p. 534-540.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15705075>
266. Johnstone, P.A., et al., *Radical prostatectomy for clinical T4 prostate cancer.* Cancer, 2006. **106**(12): p. 2603-2609. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16700037>
267. Saito, T., et al., *Outcomes of locally advanced prostate cancer: a single institution study of 209 patients in Japan.* Asian J. Androl, 2006. **8**(5): p. 555-561.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16847528>
268. Ward, J.F., et al., *Radical prostatectomy for clinically advanced (cT3) prostate cancer since the advent of prostate-specific antigen testing: 15-year outcome.* BJU. Int, 2005. **95**(6): p. 751-756.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15794776>
269. Namiki, S., et al., *Long-term quality of life following primary treatment in men with clinical stage T3 prostate cancer.* Qual. Life Res, 2011. **20**(1): p. 111-118.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20680687>
270. Amling, C.L., et al., *Primary surgical therapy for clinical stage T3 adenocarcinoma of the prostate.* Semin Urol Oncol, 1997. **15**(4): p. 215-221.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9421448>
271. Berglund, R.K., et al., *Radical prostatectomy as primary treatment modality for locally advanced prostate cancer: a prospective analysis.* Urology, 2006. **67**(6): p. 1253-1256.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16678888>
272. Freedland, S.J., et al., *Radical prostatectomy for clinical stage T3a disease.* Cancer, 2007. **109**(7): p. 1273-1278. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17315165>
273. Gerber, G.S., et al., *Results of radical prostatectomy in men with locally advanced prostate cancer: multi-institutional pooled analysis.* Eur Urol, 1997. **32**(4): p. 385-390.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9412793>
274. Ham, W.S., et al., *Robotic radical prostatectomy for patients with locally advanced prostate cancer is feasible: results of a single-institution study.* J. Laparoendosc. Adv. Surg. Tech. A, 2009. **19**(3): p. 329-332. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19397390>
275. Hsu, C.Y., et al., *Outcome of surgery for clinical unilateral T3a prostate cancer: a single-institution experience.* Eur Urol, 2007. **51**(1): p. 121-128.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16797831>
276. Hsu, C.Y., et al., *Prognostic factors for and outcome of locally advanced prostate cancer after radical prostatectomy.* BJU. Int, 2010. **105**(11): p. 1536-1540.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19912180>
277. Riva, I.M.d.l., et al., *Prostatectomia radical como monoterapia en el cancer de prostata localmente avanzado T3a: 12 años de seguimiento.* Arch Esp Urol, 2004. **57**(7): p. 679-692.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15536949>
278. Mearini, L., et al., *Outcomes of radical prostatectomy in clinically locally advanced N0M0 prostate cancer.* Urol. Int, 2010. **85**(2): p. 166-172.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20558980>
279. Patel, V.R., et al., *Robot-assisted laparoscopic radical prostatectomy: perioperative outcomes of 1500 cases.* J. Endourol, 2008. **22**(10): p. 2299-2305.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18837657>

280. Powell, I.J., et al., *Neoadjuvant therapy before radical prostatectomy for clinical T3/T4 carcinoma of the prostate: 5-year followup, Phase II Southwest Oncology Group Study 9109*. J. Urol, 2002. **168**(5): p. 2016-2019. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12394698>
281. Sciarra, A., et al., *Role of radical retropubic prostatectomy in patients with locally advanced prostate cancer: the influence of Gleason score 8-10*. Urol. Int, 2003. **70**(3): p. 186-194. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12660455>
282. Van Poppel, H., et al., *Radical prostatectomy can provide a cure for well-selected clinical stage T3 prostate cancer*. Eur. Urol, 2000. **38**(4): p. 372-379. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11025373>
283. Xylinas, E., et al., *Oncological control after radical prostatectomy in men with clinical T3 prostate cancer: a single-centre experience*. BJU. Int, 2009. **103**(9): p. 1173-1178. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19040530>
284. Yossepowitch, O., et al., *Secondary therapy, metastatic progression, and cancer-specific mortality in men with clinically high-risk prostate cancer treated with radical prostatectomy*. Eur. Urol, 2008. **53**(5): p. 950-959. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17950521>
285. Loeb, S., et al., *Intermediate-term potency, continence, and survival outcomes of radical prostatectomy for clinically high-risk or locally advanced prostate cancer*. Urology, 2007. **69**(6): p. 1170-1175. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17572209>
286. Van Poppel, H., et al., *Radical prostatectomy for locally advanced prostate cancer: results of a feasibility study (EORTC 30001)*. Eur. J Cancer, 2006. **42**(8): p. 1062-1067. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16624554>
287. Bolla, M., et al., *Duration of androgen suppression in the treatment of prostate cancer*. N Engl J Med, 2009. **360**(24): p. 2516-2527. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19516032>
288. Denham, J.W., et al., *Short-term androgen deprivation and radiotherapy for locally advanced prostate cancer: results from the Trans-Tasman Radiation Oncology Group 96.01 randomised controlled trial*. Lancet Oncol, 2005. **6**(11): p. 841-850. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16257791>
289. Pilepich, M.V., et al., *Phase III radiation therapy oncology group (RTOG) trial 86-10 of androgen deprivation adjuvant to definitive radiotherapy in locally advanced carcinoma of the prostate*. Int J Radiat Oncol Biol Phys, 2001. **50**(5): p. 1243-1252. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11483335>
290. Laverdiere, J., et al., *The efficacy and sequencing of a short course of androgen suppression on freedom from biochemical failure when administered with radiation therapy for T2-T3 prostate cancer*. J Urol, 2004. **171**(3): p. 1137-1140. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14767287>
291. Kumar, S., et al., *Neo-adjuvant and adjuvant hormone therapy for localised and locally advanced prostate cancer*. Cochrane Database Syst Rev, 2006(4): p. CD006019. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17054269>
292. Bolla, M., et al., *Long-term results with immediate androgen suppression and external irradiation in patients with locally advanced prostate cancer (an EORTC study): a phase III randomised trial*. Lancet, 2002. **360**(9327): p. 103-106. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12126818>
293. Pilepich, M.V., et al., *Androgen suppression adjuvant to definitive radiotherapy in prostate carcinoma--long-term results of phase III RTOG 85-31*. Int. J. Radiat. Oncol. Biol. Phys, 2005. **61**(5): p. 1285-1290. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15817329>
294. Zagars, G.K., et al., *Adjuvant estrogen following radiation therapy for stage C adenocarcinoma of the prostate: long-term results of a prospective randomized study*. Int. J. Radiat. Oncol. Biol. Phys, 1988. **14**(6): p. 1085-1091. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/3133327>
295. Tyrrell, C.J., et al., *Bicalutamide ('Casodex') 150 mg as adjuvant to radiotherapy in patients with localised or locally advanced prostate cancer: results from the randomised Early Prostate Cancer Programme*. Radiother. Oncol, 2005. **76**(1): p. 4-10. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16145740>
296. Granfors, T., et al., *Long-term followup of a randomized study of locally advanced prostate cancer treated with combined orchietomy and external radiotherapy versus radiotherapy alone*. J Urol, 2006. **176**(2): p. 544-547. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16813885>
297. See, W.A. and C.J. Tyrrell, *The addition of bicalutamide 150 mg to radiotherapy significantly improves overall survival in men with locally advanced prostate cancer*. J. Cancer Res. Clin. Oncol, 2006. **132 Suppl 1**: p. S7-16. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16896884>
298. Shelley, M.D., et al., *A systematic review and meta-analysis of randomised trials of neo-adjuvant hormone therapy for localised and locally advanced prostate carcinoma*. Cancer Treat Rev, 2009. **35**(1): p. 9-17. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18926640>
299. Widmark, A., et al., *Endocrine treatment, with or without radiotherapy, in locally advanced prostate cancer (SPCG-7/SFUO-3): an open randomised phase III trial*. Lancet, 2009. **373**(9660): p. 301-308. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19091394>

300. Shelley, M.D., et al., *Adjuvant hormone therapy for localised and locally advanced prostate carcinoma: a systematic review and meta-analysis of randomised trials*. Cancer Treat. Rev, 2009. **35**(7): p. 540-546. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19493624>
301. Roach, M., III, et al., *Short-term neoadjuvant androgen deprivation therapy and external-beam radiotherapy for locally advanced prostate cancer: long-term results of RTOG 8610*. J. Clin. Oncol, 2008. **26**(4): p. 585-591. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18172188>
302. Cuppone, F., et al., *Impact of hormonal treatment duration in combination with radiotherapy for locally advanced prostate cancer: meta-analysis of randomized trials*. BMC Cancer, 2010. **10**: p. 675. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21143897>
303. Bria, E., et al., *Does hormone treatment added to radiotherapy improve outcome in locally advanced prostate cancer?: meta-analysis of randomized trials*. Cancer, 2009. **115**(15): p. 3446-3456. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19484790>
304. Denham, J.W., et al., *Short-term neoadjuvant androgen deprivation and radiotherapy for locally advanced prostate cancer: 10-year data from the TROG 96.01 randomised trial*. Lancet Oncol, 2011. **12**(5): p. 451-459. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21440505>
305. Bolla, M., et al., *External irradiation with or without long-term androgen suppression for prostate cancer with high metastatic risk: 10-year results of an EORTC randomised study*. Lancet Oncol, 2010. **11**(11): p. 1066-1073. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20933466>
306. Pilepich, M.V., et al., *Extended field (periaortic) irradiation in carcinoma of the prostate--analysis of RTOG 75-06*. Int. J. Radiat. Oncol. Biol. Phys, 1986. **12**(3): p. 345-351. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/3514555>
307. Asbell, S.O., et al., *Impact of surgical staging in evaluating the radiotherapeutic outcome in RTOG #77-06, a phase III study for T1BNOMO (A2) and T2NOMO (B) prostate carcinoma*. Int J Radiat. Oncol Biol Phys, 1998. **40**(4): p. 769-782. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9531360>
308. Deger, S., et al., *High dose rate brachytherapy of localized prostate cancer*. Eur Urol, 2002. **41**(4): p. 420-426. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12074814>
309. Kalkner, K.M., et al., *Clinical outcome in patients with prostate cancer treated with external beam radiotherapy and high dose-rate iridium 192 brachytherapy boost: a 6-year follow-up*. Acta Oncol, 2007. **46**(7): p. 909-917. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17917823>
310. Heidenreich, A., Z. Varga, and R. von Knobloch, *Extended pelvic lymphadenectomy in patients undergoing radical prostatectomy: high incidence of lymph node metastasis*. J Urol, 2002. **167**(4): p. 1681-1686. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11912387>
311. Stone, N.N., R.G. Stock, and P. Unger, *Laparoscopic pelvic lymph node dissection for prostate cancer: comparison of the extended and modified techniques*. J. Urol, 1997. **158**(5): p. 1891-1894. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9334624>
312. Uchida, T., et al., *Transrectal high-intensity focused ultrasound for the treatment of localized prostate cancer: eight-year experience*. Int J Urol, 2009. **16**(11): p. 881-886. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19863624>
313. Ahmed, H.U., et al., *High-intensity-focused ultrasound in the treatment of primary prostate cancer: the first UK series*. Br J Cancer, 2009. **101**(1): p. 19-26. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19513068>
314. Shelley, M., et al., *Cryotherapy for localised prostate cancer*. Cochrane Database. Syst. Rev, 2007(3): p. CD005010. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17636783>
315. Chin, J.L., et al., *Randomized trial comparing cryoablation and external beam radiotherapy for T2C-T3B prostate cancer*. Prostate Cancer Prostatic Dis, 2008. **11**(1): p. 40-45. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17579613>
316. Cohen, J.K., et al., *Ten-year biochemical disease control for patients with prostate cancer treated with cryosurgery as primary therapy*. Urology, 2008. **71**(3): p. 515-518. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18342200>
317. Tilly, W., et al., *Regional hyperthermia in conjunction with definitive radiotherapy against recurrent or locally advanced prostate cancer T3 pNO MO*. Strahlenther. Onkol, 2005. **181**(1): p. 35-41. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15660191>
318. Maluta, S., et al., *Conformal radiotherapy plus local hyperthermia in patients affected by locally advanced high risk prostate cancer: preliminary results of a prospective phase II study*. Int. J. Hyperthermia, 2007. **23**(5): p. 451-456. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17701536>
319. Algan, O., et al., *External beam radiotherapy and hyperthermia in the treatment of patients with locally advanced prostate carcinoma*. Cancer, 2000. **89**(2): p. 399-403. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10918172>
320. Bolla, M., et al., *Postoperative radiotherapy after radical prostatectomy: a randomised controlled trial (EORTC trial 22911)*. Lancet, 2005. **366**(9485): p. 572-578. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16099293>

321. Swanson, G.P., et al., *The prognostic impact of seminal vesicle involvement found at prostatectomy and the effects of adjuvant radiation: data from Southwest Oncology Group 8794*. J. Urol, 2008. **180**(6): p. 2453-2457. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18930488>
322. Thompson, I.M., et al., *Adjuvant radiotherapy for pathological T3N0M0 prostate cancer significantly reduces risk of metastases and improves survival: long-term followup of a randomized clinical trial*. J Urol, 2009. **181**(3): p. 956-962. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19167731>
323. van der Kwast, T.H., et al., *Identification of patients with prostate cancer who benefit from immediate postoperative radiotherapy: EORTC 22911*. J Clin. Oncol, 2007. **25**(27): p. 4178-4186. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17878474>
324. Wiegel, T., et al., *Phase III postoperative adjuvant radiotherapy after radical prostatectomy compared with radical prostatectomy alone in pT3 prostate cancer with postoperative undetectable prostate-specific antigen: ARO 96-02/AUO AP 09/95*. J Clin Oncol, 2009. **27**(18): p. 2924-2930. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19433689>
325. Moinpour, C.M., et al., *Health-related quality of life results in pathologic stage C prostate cancer from a Southwest Oncology Group trial comparing radical prostatectomy alone with radical prostatectomy plus radiation therapy*. J Clin Oncol, 2008. **26**(1): p. 112-120. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18165645>
326. Thompson, I.M., Jr., et al., *Adjuvant radiotherapy for pathologically advanced prostate cancer: a randomized clinical trial*. JAMA, 2006. **296**(19): p. 2329-2335. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17105795>
327. Collette, L., et al., *Patients at high risk of progression after radical prostatectomy: do they all benefit from immediate post-operative irradiation? (EORTC trial 22911)*. Eur J Cancer, 2005. **41**(17): p. 2662-2672. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16223581>
328. Leibovich, B.C., et al., *Benefit of adjuvant radiation therapy for localized prostate cancer with a positive surgical margin*. J Urol, 2000. **163**(4): p. 1178-1182. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10737490>
329. Swanson, G.P., I.M. Thompson, and J. Basler, *Treatment options in lymph node-positive prostate cancer*. Cancer, 2006. **106**(12): p. 2531-2539. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16700035>
330. Horwitz, E.M., et al., *Ten-year follow-up of radiation therapy oncology group protocol 92-02: a phase III trial of the duration of elective androgen deprivation in locally advanced prostate cancer*. J Clin Oncol, 2008. **26**(15): p. 2497-2504. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18413638>
331. Fossati, N., et al., *The Benefits and Harms of Different Extents of Lymph Node Dissection During Radical Prostatectomy for Prostate Cancer: A Systematic Review*. Eur Urol, 2017. **72**(1): p. 84-109. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28126351>
332. Da Pozzo, L.F., et al., *Long-term follow-up of patients with prostate cancer and nodal metastases treated by pelvic lymphadenectomy and radical prostatectomy: the positive impact of adjuvant radiotherapy*. Eur Urol, 2009. **55**(5): p. 1003-1011. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19211184>
333. Briganti, A., et al., *Combination of adjuvant hormonal and radiation therapy significantly prolongs survival of patients with pT2-4 pN+ prostate cancer: results of a matched analysis*. Eur Urol, 2011. **59**(5): p. 832-840. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21354694>
334. Abdollah, F., et al., *Impact of adjuvant radiotherapy on survival of patients with node-positive prostate cancer*. J Clin Oncol, 2014. **32**(35): p. 3939-3947. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25245445>
335. Tilki, D., et al., *Adjuvant radiation therapy is associated with better oncological outcome compared with salvage radiation therapy in patients with pN1 prostate cancer treated with radical prostatectomy*. BJU Int, 2016. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27743493>
336. Jegadeesh, N., et al., *The role of adjuvant radiotherapy in pathologically lymph node-positive prostate cancer*. Cancer, 2017. **123**(3): p. 512-520. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27859018>
337. Aus, G., et al., *Three-month neoadjuvant hormonal therapy before radical prostatectomy: a 7-year follow-up of a randomized controlled trial*. BJU Int, 2002. **90**(6): p. 561-566. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12230618>
338. Klotz, L.H., et al., *Long-term followup of a randomized trial of 0 versus 3 months of neoadjuvant androgen ablation before radical prostatectomy*. J Urol, 2003. **170**(3): p. 791-794. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12913699>
339. Schulman, C.C., et al., *4-Year follow-up results of a European prospective randomized study on neoadjuvant hormonal therapy prior to radical prostatectomy in T2-3N0M0 prostate cancer*. European Study Group on Neoadjuvant Treatment of Prostate Cancer. Eur. Urol, 2000. **38**(6): p. 706-713. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11111188>

340. Kumar, S., et al., *Neo-adjuvant and adjuvant hormone therapy for localised prostate cancer*. Cochrane Database Syst Rev, 2006(4): p. CD006018.
341. Messing, E.M., et al., *Immediate hormonal therapy compared with observation after radical prostatectomy and pelvic lymphadenectomy in men with node-positive prostate cancer*. N. Engl. J. Med, 1999. **341**(24): p. 1781-1788. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10588962>
342. Wirth, M.P., et al., *Prospective randomized trial comparing flutamide as adjuvant treatment versus observation after radical prostatectomy for locally advanced, lymph node-negative prostate cancer*. Eur. Urol, 2004. **45**(3): p. 267-270. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15036669>
343. McLeod, D.G., et al., *Bicalutamide 150 mg plus standard care vs standard care alone for early prostate cancer*. BJU. Int, 2006. **97**(2): p. 247-254. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16430622>
344. Jones, C.U., et al., *Radiotherapy and short-term androgen deprivation for localized prostate cancer*. N Engl J Med, 2011. **365**(2): p. 107-118. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21751904>
345. Schmidt-Hansen, M., et al., *Hormone and radiotherapy versus hormone or radiotherapy alone for non-metastatic prostate cancer: a systematic review with meta-analyses*. Clin Oncol (R Coll Radiol), 2014. **26**(10): p. e21-e46. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25059922>
346. D'Amico, A.V., et al., *Androgen suppression and radiation vs radiation alone for prostate cancer: a randomized trial*. JAMA, 2008. **299**(3): p. 289-295. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18212313>
347. D'Amico, A.V., et al., *6-month androgen suppression plus radiation therapy vs radiation therapy alone for patients with clinically localized prostate cancer: a randomized controlled trial*. JAMA, 2004. **292**(7): p. 821-827. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15315996>
348. Hu, J., et al., *Neo-adjuvant hormone therapy for non-metastatic prostate cancer: a systematic review and meta-analysis of 5,194 patients*. World J Surg Oncol, 2015. **13**: p. 73. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25884478>
349. Bolla, M., et al., *Short Androgen Suppression and Radiation Dose Escalation for Intermediate-and High-Risk Localized Prostate Cancer: Results of EORTC Trial 22991*. J Clin Oncol, 2016. **34**(15): p. 1748-1756. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26976418>
350. McPartlin, A.J., et al., *PMH 9907: Long-term outcomes of a randomized phase 3 study of short-term bicalutamide hormone therapy and dose-escalated external-beam radiation therapy for localized prostate cancer*. Cancer, 2016. **122**(16): p. 2595-2603. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27219522>
351. Zhou, Z.R., et al., *Short-term versus long-term hormone therapy plus radiotherapy or prostatectomy for prostate cancer: a systematic review and meta-analysis*. J Cancer Res Clin Oncol, 2013. **139**(5): p. 783-796. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23380891>
352. Leal, F., M.A. Figueiredo, and A.D. Sasse, *Optimal duration of androgen deprivation therapy following radiation therapy in intermediate- or high-risk nonmetastatic prostate cancer: A systematic review and metaanalysis*. Int Braz J Urol, 2015. **41**(3): p. 425-434. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26200533>
353. Zapatero, A., et al., *High-dose radiotherapy with short-term or long-term androgen deprivation in localised prostate cancer (DART01/05 GICOR): a randomised, controlled, phase 3 trial*. Lancet Oncol, 2015. **16**(3): p. 320-327. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25702876>
354. Denham, J.W., et al., *Short-term androgen suppression and radiotherapy versus intermediate-term androgen suppression and radiotherapy, with or without zoledronic acid, in men with locally advanced prostate cancer (TROG 03.04 RADAR): an open-label, randomised, phase 3 factorial trial*. Lancet Oncol, 2014. **15**(10): p. 1076-1089. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25130995>
355. Iversen, P., et al., *Bicalutamide 150 mg in addition to standard care for patients with early non-metastatic prostate cancer: updated results from the Scandinavian Prostate Cancer Period Group-6 Study after a median follow-up period of 7.1 years*. Scand J Urol Nephrol, 2006. **40**(6): p. 441-452. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17130095>
356. Studer, U.E., et al., *Immediate or deferred androgen deprivation for patients with prostate cancer not suitable for local treatment with curative intent: European Organisation for Research and Treatment of Cancer (EORTC) Trial 30891*. J. Clin. Oncol, 2006. **24**(12): p. 1868-1876. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16622261>
357. The Medical Research Council Prostate Cancer Working Party Investigators Group, *Immediate versus deferred treatment for advanced prostatic cancer: initial results of the Medical Research Council Trial*. Br. J. Urol, 1997. **79**(2): p. 235-246. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9052476>
358. Parker, M.C., et al., *Is delayed treatment justified in carcinoma of the prostate?* Br. J. Urol, 1985. **57**(6): p. 724-728. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/4084734>

359. Herr, H.W. and M. O'Sullivan, *Quality of life of asymptomatic men with nonmetastatic prostate cancer on androgen deprivation therapy*. J Urol, 2000. **163**(6): p. 1743-1746. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10799173>
360. Boustead, G. and S.J. Edwards, *Systematic review of early vs deferred hormonal treatment of locally advanced prostate cancer: a meta-analysis of randomized controlled trials*. BJU Int, 2007. **99**(6): p. 1383-1389. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17346269>
361. Wilt, T.J., et al., *Early versus deferred androgen suppression in the treatment of advanced prostatic cancer*. Cochrane Database Syst. Rev, 2001(4): p. CD003506. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11869665>
362. Studer, U.E., et al., *Differences in time to disease progression do not predict for cancer-specific survival in patients receiving immediate or deferred androgen-deprivation therapy for prostate cancer: final results of EORTC randomized trial 30891 with 12 years of follow-up*. Eur Urol, 2014. **66**(5): p. 829-838. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23932338>
363. Amling, C.L., et al., *Defining prostate specific antigen progression after radical prostatectomy: what is the most appropriate cut point?* J Urol, 2001. **165**(4): p. 1146-1151. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11257657>
364. Stephenson, A.J., et al., *Defining biochemical recurrence of prostate cancer after radical prostatectomy: a proposal for a standardized definition*. J. Clin. Oncol, 2006. **24**(24): p. 3973-3978. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16921049>
365. Freedland, S.J., et al., *Defining the ideal cutpoint for determining PSA recurrence after radical prostatectomy*. Prostate-specific antigen. Urology, 2003. **61**(2): p. 365-369. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12597949>
366. Roach, M., III, et al., *Defining biochemical failure following radiotherapy with or without hormonal therapy in men with clinically localized prostate cancer: recommendations of the RTOG-ASTRO Phoenix Consensus Conference*. Int. J. Radiat. Oncol. Biol. Phys, 2006. **65**(4): p. 965-974. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16798415>
367. Foster, L.S., et al., *The value of prostate specific antigen and transrectal ultrasound guided biopsy in detecting prostatic fossa recurrences following radical prostatectomy*. J Urol, 1993. **149**(5): p. 1024-1028. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7683341>
368. Fowler, J.E., Jr., et al., *Variable histology of anastomotic biopsies with detectable prostate specific antigen after radical prostatectomy*. J Urol, 1995. **153**(3 Pt 2): p. 1011-1014. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7531783>
369. Heidenreich, A., et al., *EAU guidelines on prostate cancer*. 2009, Arnhem: EAU.
370. Nguyen, P.L., et al., *Patient selection, cancer control, and complications after salvage local therapy for postradiation prostate-specific antigen failure: a systematic review of the literature*. Cancer, 2007. **110**(7): p. 1417-1428. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17694553>
371. Pound, C.R., et al., *Natural history of progression after PSA elevation following radical prostatectomy*. JAMA, 1999. **281**(17): p. 1591-1597. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10235151>
372. Freedland, S.J., et al., *Risk of prostate cancer-specific mortality following biochemical recurrence after radical prostatectomy*. JAMA, 2005. **294**(4): p. 433-439. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16046649>
373. Jereczek-Fossa, B.A. and R. Orecchia, *Evidence-based radiation oncology: definitive, adjuvant and salvage radiotherapy for non-metastatic prostate cancer*. Radiother Oncol, 2007. **84**(2): p. 197-215. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17532494>
374. Loeb, S., et al., *Long-term rates of undetectable PSA with initial observation and delayed salvage radiotherapy after radical prostatectomy*. Eur. Urol, 2008. **54**(1): p. 88-94. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18400368>
375. Stephenson, A.J., et al., *Predicting the outcome of salvage radiation therapy for recurrent prostate cancer after radical prostatectomy*. J. Clin. Oncol, 2007. **25**(15): p. 2035-2041. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17513807>
376. Pasquier, D. and C. Ballereau, *Adjuvant and salvage radiotherapy after prostatectomy for prostate cancer: a literature review*. Int. J. Radiat. Oncol. Biol. Phys, 2008. **72**(4): p. 972-979. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18954710>
377. Wiegel, T., et al., *Achieving an undetectable PSA after radiotherapy for biochemical progression after radical prostatectomy is an independent predictor of biochemical outcome--results of a retrospective study*. Int. J Radiat. Oncol. Biol. Phys, 2009. **73**(4): p. 1009-1016. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18963539>
378. Catton, C., et al., *Adjuvant and salvage radiation therapy after radical prostatectomy for adenocarcinoma of the prostate*. Radiother Oncol, 2001. **59**(1): p. 51-60. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11295206>

379. Coetzee, L.J., V. Hars, and D.F. Paulson, *Postoperative prostate-specific antigen as a prognostic indicator in patients with margin-positive prostate cancer, undergoing adjuvant radiotherapy after radical prostatectomy*. Urology, 1996. 47(2): p. 232-235.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/8607240>
380. Garg, M.K., et al., *Impact of postprostatectomy prostate-specific antigen nadir on outcomes following salvage radiotherapy*. Urology, 1998. 51(6): p. 998-1002.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9609639>
381. Morris, M.M., et al., *Adjuvant and salvage irradiation following radical prostatectomy for prostate cancer*. Int. J. Radiat. Oncol. Biol. Phys., 1997. 38(4): p. 731-736.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9240639>
382. Zelefsky, M.J., et al., *Tolerance and early outcome results of postprostatectomy three-dimensional conformal radiotherapy*. Int. J Radiat. Oncol. Biol. Phys., 1997. 39(2): p. 327-333.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9308935>
383. Heidenreich, A., et al., *Prognostic parameters, complications, and oncologic and functional outcome of salvage radical prostatectomy for locally recurrent prostate cancer after 21st-century radiotherapy*. Eur Urol, 2010. 57(3): p. 437-443.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19303197>
384. Parekh, A., P.L. Graham, and P.L. Nguyen, *Cancer control and complications of salvage local therapy after failure of radiotherapy for prostate cancer: a systematic review*. Semin Radiat Oncol, 2013. 23(3): p. 222-234. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23763889>
385. Crouzet, S., et al., *Salvage high-intensity focused ultrasound (HIFU) for locally recurrent prostate cancer after failed radiation therapy: Multi-institutional analysis of 418 patients*. BJU Int, 2017. 119(6): p. 896-904. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28063191>
386. Kanthalabalan, A., et al., *Focal salvage high-intensity focused ultrasound in radiorecurrent prostate cancer*. BJU Int, 2017. 120(2): p. 246-256.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28258616>
387. Gravis, G., et al., *Androgen-deprivation therapy alone or with docetaxel in non-castrate metastatic prostate cancer (GETUG-AFU 15): a randomised, open-label, phase 3 trial*. Lancet Oncol, 2013. 14(2): p. 149-158. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23306100>
388. Sweeney, C.J., et al., *Chemohormonal Therapy in Metastatic Hormone-Sensitive Prostate Cancer*. N Engl J Med, 2015. 373(8): p. 737-746.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26244877>
389. James, N.D., et al., *Addition of docetaxel, zoledronic acid, or both to first-line long-term hormone therapy in prostate cancer (STAMPEDE): survival results from an adaptive, multiarm, multistage, platform randomised controlled trial*. Lancet, 2016. 387(10024): p. 1163-1177.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26719232>
390. Fizazi, K., et al., *Abiraterone plus Prednisone in Metastatic, Castration-Sensitive Prostate Cancer*. N Engl J Med, 2017. 377(4): p. 352-360.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28578607>
391. James, N.D., et al., *Abiraterone for Prostate Cancer Not Previously Treated with Hormone Therapy*. N Engl J Med, 2017. 377(4): p. 338-351.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28578639>
392. Loblaw, D.A., et al., *Initial hormonal management of androgen-sensitive metastatic, recurrent, or progressive prostate cancer: 2006 update of an American Society of Clinical Oncology practice guideline*. J Clin Oncol, 2007. 25(12): p. 1596-1605.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17404365>
393. Prostate Cancer Trialists' Collaborative Group, *Maximum androgen blockade in advanced prostate cancer: an overview of the randomised trials*. Lancet, 2000. 355(9214): p. 1491-1498.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10801170>
394. Magnan, S., et al., *Intermittent vs Continuous Androgen Deprivation Therapy for Prostate Cancer: A Systematic Review and Meta-analysis*. JAMA Oncol, 2015. 1(9): p. 1261-1269.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26378418>
395. Niraula, S., L.W. Le, and I.F. Tannock, *Treatment of prostate cancer with intermittent versus continuous androgen deprivation: a systematic review of randomized trials*. J Clin Oncol, 2013. 31(16): p. 2029-2036. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23630216>
396. Hussain, M., et al., *Intermittent versus continuous androgen deprivation in prostate cancer*. N Engl J Med, 2013. 368(14): p. 1314-1325. www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23550669
397. Cookson, M.S., et al., *Castration-Resistant Prostate Cancer: AUA Guideline*. J Urol, 2013.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23665272>
398. Tannock, I.F., et al., *Docetaxel plus prednisone or mitoxantrone plus prednisone for advanced prostate cancer*. N. Engl. J. Med, 2004. 351(15): p. 1502-1512.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15470213>

399. Berthold, D.R., et al., *Docetaxel plus prednisone or mitoxantrone plus prednisone for advanced prostate cancer: updated survival in the TAX 327 study*. J Clin Oncol, 2008. **26**(2): p. 242-245. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18182665>
400. Ryan, C.J., et al., *Abiraterone in metastatic prostate cancer without previous chemotherapy*. N Engl J Med, 2013. **368**(2): p. 138-148. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23228172>
401. Kantoff, P.W., et al., *Sipuleucel-T immunotherapy for castration-resistant prostate cancer*. N Engl J Med, 2010. **363**(5): p. 411-422. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20818862>
402. Beer, T.M., et al., *Enzalutamide in metastatic prostate cancer before chemotherapy*. N Engl J Med, 2014. **371**(5): p. 424-433. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24881730>
403. Parker, C., et al., *Alpha emitter radium-223 and survival in metastatic prostate cancer*. N Engl J Med, 2013. **369**(3): p. 213-223. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23863050>
404. de Bono, J.S., et al., *Abiraterone and increased survival in metastatic prostate cancer*. N Engl J Med, 2011. **364**(21): p. 1995-2005. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21612468>
405. Fizazi, K., et al., *Abiraterone acetate for treatment of metastatic castration-resistant prostate cancer: final overall survival analysis of the COU-AA-301 randomised, double-blind, placebo-controlled phase 3 study*. Lancet Oncol, 2012. **13**(10): p. 983-992. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22995653>
406. Logothetis, C.J., et al., *Effect of abiraterone acetate and prednisone compared with placebo and prednisone on pain control and skeletal-related events in patients with metastatic castration-resistant prostate cancer: exploratory analysis of data from the COU-AA-301 randomised trial*. Lancet Oncol, 2012. **13**(12): p. 1210-1217. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23142059>
407. Scher, H.I., et al., *Increased survival with enzalutamide in prostate cancer after chemotherapy*. N Engl J Med, 2012. **367**(13): p. 1187-1197. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22894553>
408. de Bono, J.S., et al., *Prednisone plus cabazitaxel or mitoxantrone for metastatic castration-resistant prostate cancer progressing after docetaxel treatment: a randomised open-label trial*. Lancet, 2010. **376**(9747): p. 1147-1154. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20888992>
409. Fizazi, K., et al., *Denosumab versus zoledronic acid for treatment of bone metastases in men with castration-resistant prostate cancer: a randomised, double-blind study*. Lancet, 2011. **377**(9768): p. 813-822. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21353695>
410. Saad, F., et al., *A randomized, placebo-controlled trial of zoledronic acid in patients with hormone-refractory metastatic prostate carcinoma*. J Natl Cancer Inst, 2002. **94**(19): p. 1458-1468. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12359855>
411. Yuen, K.K., et al., *Bisphosphonates for advanced prostate cancer*. Cochrane Database Syst Rev, 2006(4): p. CD006250. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17054286>
412. Fossa, S.D., et al., *Weekly docetaxel and prednisolone versus prednisolone alone in androgen-independent prostate cancer: a randomized phase II study*. Eur Urol, 2007. **52**(6): p. 1691-1698. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17306441>
413. Rahbar, K., et al., *German Multicenter Study Investigating 177Lu-PSMA-617 Radioligand Therapy in Advanced Prostate Cancer Patients*. J Nucl Med, 2017. **58**(1): p. 85-90. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27765862>
414. Yadav, M.P., et al., *177Lu-DKFZ-PSMA-617 therapy in metastatic castration resistant prostate cancer: safety, efficacy, and quality of life assessment*. Eur J Nucl Med Mol Imaging, 2017. **44**(1): p. 81-91. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27506431>
415. Kratochwil, C., et al., *PSMA-Targeted Radionuclide Therapy of Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer with 177Lu-Labeled PSMA-617*. J Nucl Med, 2016. **57**(8): p. 1170-1176. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26985056>
416. Ahmadzadehfar, H., et al., *Therapeutic response and side effects of repeated radioligand therapy with 177Lu-PSMA-DKFZ-617 of castrate-resistant metastatic prostate cancer*. Oncotarget, 2016. **7**(11): p. 12477-12488. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26871285>
417. Fendler, W.P., et al., *Preliminary experience with dosimetry, response and patient reported outcome after 177Lu-PSMA-617 therapy for metastatic castration-resistant prostate cancer*. Oncotarget, 2017. **8**(2): p. 3581-3590. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27683041>
418. Ahmadzadehfar, H., et al., *Early side effects and first results of radioligand therapy with (177)Lu-DKFZ-617 PSMA of castrate-resistant metastatic prostate cancer: a two-centre study*. EJNMMI. Res, 2015. **5**(1): p. 114. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26099227>
419. Baum, R.P., et al., *177Lu-Labeled Prostate-Specific Membrane Antigen Radioligand Therapy of Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer: Safety and Efficacy*. J Nucl Med, 2016. **57**(7): p. 1006-1013. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26795286>
420. Heck, M.M., et al., *Systemic Radioligand Therapy with (177)Lu Labeled Prostate Specific Membrane Antigen Ligand for Imaging and Therapy in Patients with Metastatic Castration*

- Resistant Prostate Cancer.* J Urol, 2016. **196**(2): p. 382-391.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26964917>
421. Falkmer, U., et al., *A systematic overview of radiation therapy effects in skeletal metastases.* Acta Oncol, 2003. **42**(5-6): p. 620-633. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14596519>
422. Bauman, G., et al., *Radiopharmaceuticals for the palliation of painful bone metastasis-a systemic review.* Radiother Oncol, 2005. **75**(3): p. 258-270.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16299924>
423. James, N.D., et al., *Clinical Outcomes and Survival Following Treatment of Metastatic Castrate-Resistant Prostate Cancer With Docetaxel Alone or With Strontium-89, Zoledronic Acid, or Both: The TRAPEZE Randomized Clinical Trial.* JAMA Oncol, 2016. **2**(4): p. 493-499.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26794729>
424. Kamba, T., et al., *A phase III multicenter, randomized, controlled study of combined androgen blockade with versus without zoledronic acid in prostate cancer patients with metastatic bone disease: results of the ZAPCA trial.* Int J Clin Oncol, 2016: p. 1-8.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27614621>
425. Smith, M.R., et al., *Randomized controlled trial of early zoledronic acid in men with castration-sensitive prostate cancer and bone metastases: results of CALGB 90202 (alliance).* J Clin Oncol, 2014. **32**(11): p. 1143-1150. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24590644>
426. Smith, M.R., et al., *Denosumab for the prevention of skeletal complications in metastatic castration-resistant prostate cancer: comparison of skeletal-related events and symptomatic skeletal events.* Ann Oncol, 2015. **26**(2): p. 368-374.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25425475>
427. Saad, F., *Clinical benefit of zoledronic acid for the prevention of skeletal complications in advanced prostate cancer.* Clin Prostate Cancer, 2005. **4**(1): p. 31-37.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15992459>
428. Vernia, P., et al., *Topical butyrate for acute radiation proctitis: randomised, crossover trial.* Lancet, 2000. **356**(9237): p. 1232-1235. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11072942>
429. Sanguineti, G., et al., *Sucralfate versus mesalazine versus hydrocortisone in the prevention of acute radiation proctitis during conformal radiotherapy for prostate carcinoma. A randomized study.* Strahlenther Onkol, 2003. **179**(7): p. 464-470.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12835883>
430. Arzneimittelkommission der deutschen Ärzteschaft (AkdÄ), *Empfehlungen zur Therapie von Tumorschmerzen.* 3rd ed. Arzneiverordnung in der Praxis; 34. 2007, Berlin: AkdÄ.
<http://www.akdae.de/Arzneimitteltherapie/TE/A-Z/PDF/Tumorschmerz.pdf>
431. Qaseem, A., et al., *Evidence-based interventions to improve the palliative care of pain, dyspnea, and depression at the end of life: a clinical practice guideline from the American College of Physicians.* Ann. Intern. Med, 2008. **148**(2): p. 141-146.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18195338>
432. Leitliniengruppe Hessen, *Palliativversorgung. Hausärztliche Leitlinie.* 2009: Leitliniengruppe Hessen.
433. Deutsche Krebsgesellschaft (DKG) und Deutsche Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe (DGGG), *Therapie und Nachsorge des Mammakarzinoms. 1. Aktualisierung.* 2008, München: Zuckschwerdt.
434. MacDonald, R., et al., *Pelvic floor muscle training to improve urinary incontinence after radical prostatectomy: a systematic review of effectiveness.* BJU. Int, 2007. **100**(1): p. 76-81.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17433028>
435. Manassero, F., et al., *Contribution of early intensive prolonged pelvic floor exercises on urinary continence recovery after bladder neck-sparing radical prostatectomy: results of a prospective controlled randomized trial.* Neurourol. Urodyn, 2007. **26**(7): p. 985-989.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17487874>
436. Geraerts, I., et al., *Pelvic floor muscle training for erectile dysfunction and climacturia 1 year after nerve sparing radical prostatectomy: a randomized controlled trial.* Int J Impot. Res, 2016. **28**(1): p. 9-13. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26538105>
437. Prota, C., et al., *Early postoperative pelvic-floor biofeedback improves erectile function in men undergoing radical prostatectomy: a prospective, randomized, controlled trial.* Int J Impot. Res, 2012. **24**(5): p. 174-178. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22573231>
438. Zippe, C.D. and G. Pahlajani, *Penile rehabilitation following radical prostatectomy: role of early intervention and chronic therapy.* Urol Clin. North Am, 2007. **34**(4): p. 601-18, viii.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17983900>
439. Bo, Y. and W. Jiansheng, *Effects of Exercise on Cancer-related Fatigue and Quality of Life in Prostate Cancer Patients Undergoing Androgen Deprivation Therapy: A Meta-analysis of Randomized Clinical Trials.* Chin Med Sci J, 2017. **32**(1): p. 13-21.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28399980>

440. Teleni, L., et al., *Exercise improves quality of life in androgen deprivation therapy-treated prostate cancer: systematic review of randomised controlled trials*. Endocr. Relat Cancer, 2016. **23**(2): p. 101-112. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26584972>
441. Hasenoehrl, T., et al., *The effects of resistance exercise on physical performance and health-related quality of life in prostate cancer patients: a systematic review*. Support Care Cancer, 2015. **23**(8): p. 2479-2497. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26003426>
442. Sarosdy, M.F., *Testosterone replacement for hypogonadism after treatment of early prostate cancer with brachytherapy*. Cancer, 2007. **109**(3): p. 536-541. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17183557>
443. Agarwal, P.K. and M.G. Oefelein, *Testosterone replacement therapy after primary treatment for prostate cancer*. J Urol, 2005. **173**(2): p. 533-536. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15643240>
444. Kaufman, J.M. and R.J. Graydon, *Androgen replacement after curative radical prostatectomy for prostate cancer in hypogonadal men*. J Urol, 2004. **172**(3): p. 920-922. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15310998>
445. Echlin, K.N. and C.E. Rees, *Information needs and information-seeking behaviors of men with prostate cancer and their partners: a review of the literature*. Cancer Nurs, 2002. **25**(1): p. 35-41. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11838718>
446. Carlson, L.E., et al., *Partner understanding of the breast and prostate cancer experience*. Cancer Nurs, 2001. **24**(3): p. 231-239. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11409068>
447. Lavery, J.F. and V.A. Clarke, *Prostate cancer: Patients' and spouses' coping and marital adjustment*. Health Med, 1999. **4**: p. 289-302.
448. Kornblith, A.B., et al., *Quality of life of patients with prostate cancer and their spouses. The value of a data base in clinical care*. Cancer, 1994. **73**(11): p. 2791-2802. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/8194021>
449. Steginga, S.K., et al., *The supportive care needs of men with prostate cancer* (2000). Psychooncology, 2001. **10**(1): p. 66-75. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11180578>
450. Feldman-Stewart, D., et al., *What questions do patients with curable prostate cancer want answered?* Med Decis Making, 2000. **20**(1): p. 7-19. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10638532>
451. Crawford, E.D., et al., *Comparison of perspectives on prostate cancer: analyses of survey data*. Urology, 1997. **50**(3): p. 366-372. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9301699>
452. da Silva, F.C., et al., *The quality of life of patients with newly diagnosed M1 prostate cancer: experience with EORTC clinical trial 30853*. Eur J Cancer, 1996. **32A**(1): p. 72-77. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/8695246>
453. Davison, B.J., et al., *Provision of individualized information to men and their partners to facilitate treatment decision making in prostate cancer*. Oncol Nurs Forum, 2003. **30**(1): p. 107-114. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12515988>
454. Voerman, B., et al., *Determinants of participation in social support groups for prostate cancer patients*. Psychooncology, 2007. **16**(12): p. 1092-1099. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17278186>
455. Roesch, S.C., et al., *Coping with prostate cancer: a meta-analytic review*. J. Behav. Med, 2005. **28**(3): p. 281-293. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16015462>
456. Gray, R.E., et al., *To tell or not to tell: patterns of disclosure among men with prostate cancer*. Psychooncology, 2000. **9**(4): p. 273-282. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10960925>
457. Gray, R.E., et al., *Interviews with men with prostate cancer about their self-help group experience*. J Palliat Care, 1997. **13**(1): p. 15-21. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9105153>
458. Dindo, D., N. Demartines, and P.A. Clavien, *Classification of surgical complications: a new proposal with evaluation in a cohort of 6336 patients and results of a survey*. Ann Surg, 2004. **240**(2): p. 205-213. www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15273542
459. National Institutes of Health (NIH) and National Cancer Institute (NCI), *Common Terminology Criteria for Adverse Events (CTCAE). Version 4.03*. 2010. http://evs.nci.nih.gov/ftp1/CTCAE/CTCAE_4.03_2010-06-14_QuickReference_5x7.pdf