

No Docetaxel alone first (mHSPC)

Docetaxel sollte nicht mehr allein primär beim mHSPC zum Einsatz kommen

10.02.2023

SpringerLink - Open Access

Chemotherapie ± Androgenrezeptorantagonisten beim metastasierten hormonsensitiven Prostatakarzinom

<https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s00120-023-02029-0.pdf>

Zitat:

„Docetaxel sollte nicht mehr primär beim mHSPC zum Einsatz kommen“

<https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s00120-023-02029-0.pdf>

ADT mono ist keine Option mehr (mHSPC)

22.09.2021

SpringerLink

mHSCP: ADT mono ist keine Option mehr

<https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s15004-021-8807-3.pdf>

25.10.2022

SpringerLink

Hormonsensitives Prostatakarzinom: Neue Kombinationstherapien in Sicht (NHA, "new hormonal agent")

<https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s15015-022-2927-y.pdf>

Hart und früh zuschlagen! (mHSPC)

Hit hard and early!

25.10.2022

SpringerLink

Prof. Dr. med. Thorsten Schlomm - Klinik für Urologie - Charité

"Sinnvolles Therapiemanagement von mHSPC-Patienten"

<https://link.springer.com/article/10.1007/s15015-022-2957-5>

Zitat:

„Sicher sei: Was man zu Beginn einer Therapie an Zeit verschenke, könne später nicht mehr aufgeholt werden, so Mandel.

"Hit hard and early!" brachte es Schlomm abschließend auf den Punkt.“

<https://link.springer.com/article/10.1007/s15015-022-2957-5>

Lokale Therapie (omHSPC)

Zytoreduktive radikale Prostatektomie

Siehe:

08.03.2022

SpringerLink

Einfluss von lokalen Therapiemaßnahmen auf die Biologie des fortschreitenden Prostatakarzinoms

<https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s00120-022-01788-6.pdf>

Zitat:

„Die Primärtumorentfernung ...

scheint die Entwicklung einer Hormonresistenz beim metastasierten Prostatakarzinom hinauszögern

und in Einzelfällen sogar ganz verhindern zu können.“

<https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s00120-022-01788-6.pdf>

2023

Universitätsklinikum Köln

Zytoreduktive radikale Prostatektomie

<https://urologie.uk-koeln.de/erkrankungen-therapien/prostatakrebs/therapie-des-metastasierten-prostatakarzinoms/>

Zitat:

„Bis vor wenigen Jahren galt das Dogma,

dass eine lokale Therapie des Primarius mittels radikaler Prostatektomie oder perkutaner Strahlentherapie bei metastasiertem PCA obsolet ist und nicht durchgeführt werden sollte.

Mittlerweile gibt es jedoch Hinweise,

dass die lokale Therapie des PCA trotz Metastasierung zu einer Vermeidung nicht nur von lokalen Komplikationen führt, sondern auch das Gesamtüberleben und die Zeit bis zur Entwicklung eines kastrationsresistenten PCA verlängern kann.“

<https://urologie.uk-koeln.de/erkrankungen-therapien/prostatakrebs/therapie-des-metastasierten-prostatakarzinoms/>

13.12.2022

UniversiMed

Operative Therapie beim Prostatakarzinom

Die Rolle der zytoreduktiven Prostatektomie im oligometastasierten Setting

<https://www.universimed.com/de/article/urologie-andrologie/die-rolle-prostatektomie-setting-244350>

Therapieintensivierung (mHSPC + mCRPC)

17.05.2022

Der Privatarzt

Prof. Dr. med. Carsten Bokemeyer, Dr. med Christoph Oing

Therapieoptionen beim Prostatakarzinom

<https://www.der-privatarzt.de/artikel/aufmacher-prostatakarzinom-pao-02-20-onkomed>

Zitat:

„... Die verfügbaren Ergebnisse randomisierter klinischer Studien weisen allesamt auf einen Überlebensvorteil einer frühen Therapieintensivierung durch Erweiterung der Standard-ADT mit Antiandrogenen der zweiten Generation oder Docetaxel hin. ...“

<https://www.der-privatarzt.de/artikel/aufmacher-prostatakarzinom-pao-02-20-onkomed>

16.09.2022

Deutsches Ärzteblatt

Dtsch Arztebl Int 2022; 119: 622-32; DOI: 10.3238/arztebl.m2022.0294

Therapie des mHSPC - metastasierten hormonsensitiven Prostatakarzinoms

<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=227370>

Ausgabe 2/2022

Bundesverband Prostatakrebs Selbsthilfe

Von Prof. Dr. Axel Merseburger, Direktor der Klinik für Urologie Universitätsklinikum Schleswig-Holstein Campus Lübeck

Das metastasierte hormonsensitive Prostatakarzinom

https://wp-magazin.prostatakrebs-bps.de/files/BPS_Magazin_02_2022.pdf#page=15&view=FitB

25.10.2022

SpringerLink

Hormonsensitives Prostatakarzinom:

Neue Kombinationstherapien in Sicht (NHA, "new hormonal agent")

<link.springer.com/article/10.1007/s15015-022-2927-y>

25.07.2022

Deutsches Ärzteblatt

Dtsch Arztebl 2022; 119(29-30): A-1311 / B-1098

MEDIZINREPORT: Studien im Fokus

Metastasiertes hormonempfindliches Prostatakarzinom: Abirateron zusätzlich zur Standardandrogendeprivation verlängert Gesamtüberleben

<https://www.aerzteblatt.de/archiv/226251/Metastasiertes-hormonempfindliches-Prostatakarzinom-Abirateron-zusaetzlich-zur-Standardandrogendeprivation-verlaengert-Gesamtueberleben>

Zitat:

„Dass die Addition von Abirateron oder anderen Androgen-Rezeptor-gerichteten Substanzen (ARTA) das Überleben von Patienten mit metastasiertem, hormonempfindlichen Prostatakrebs um klinisch relevante 1–2 Jahre verlängern kann, wurde zwischenzeitlich bereits durch andere große Studien erwiesen...“

<https://www.aerzteblatt.de/archiv/226251/Metastasiertes-hormonempfindliches-Prostatakarzinom-Abirateron-zusaetzlich-zur-Standardandrogendeprivation-verlaengert-Gesamtueberleben>

14.10.2022

SUPPLEMENT: Perspektiven der Onkologie

Deutsches Ärzteblatt - Dtsch Arztebl 2022; 119(41): [29]; DOI: 10.3238/PersESMO.2022.10.14.22

Biochemisches Rezidiv nach Prostatektomie:

Intensivere Hormonblockade verzögert Progression

www.aerzteblatt.de/archiv/228068/Biochemisches-Rezidiv-nach-Prostatektomie-Intensivere-Hormonblockade-verzoegert-Progression

08.08.2022

Perspektiven ASCO | EHA Spezial 2022 | Deutsches Ärzteblatt - SUPPLEMENT: Perspektiven der Onkologie

Dtsch Arztebl 2022; 119(31-32): [18]; DOI: 10.3238/PersASCO.2022.08.08.10

Metastasiertes, hormonsensitives Prostatakarzinom:

Vorteil durch Enzalutamid hält lange an

www.aerzteblatt.de/archiv/226432/Metastasiertes-hormonsensitives-Prostatakarzinom-Vorteil-durch-Enzalutamid-haelt-lange-an

Neue moderne Kombinationstherapien (mPC)

Darolutamid + Docetaxel + ADT (mHSPC)

ARASENS-Studie > Zugelassen seit 1.03.2023 zur Behandlung von Patienten mit mHSPC

23.05.2023

SpringerLink

Metastasiertes hormonsensitives Prostatakarzinom - Option für frühe Therapieintensivierung (Darolutamid in Kombination mit Docetaxel und ADT beim mHSPC)

<https://link.springer.com/article/10.1007/s15004-023-9925-x>

24.02.2022

Prostata Hilfe Deutschland

Metastasierter hormonempfindlicher Prostatakrebs

Medikament verlängert Überleben

www.prostata-hilfe-deutschland.de/prostata-news/metastasierter-hormonempfindlicher-prostatakrebs-darolutamid-verlaengert-ueberleben

Abirateron + Docetaxel + ADT (mHSPC)

PEACE-1-Studie > nur als individuelle Heilmaßnahme

12/2021

Caritas-Krankenhaus St. Josef Regensburg

Prostatainformationstag 12/2021 (Video)

Dr. Marco Schnabel, Oberarzt an der Klinik für Urologie am Caritas-Krankenhaus St. Josef

Medikamentöse Therapie

Moderne Dreifachtherapie beim mHSPC mit Abirateron/Prednisolon + Docetaxel + ADT

www.youtube.com/watch?v=cQkX6Gc0RMA

Abirateron/Prednisolon plus Olaparib (mCRPC)

Bedenken bei der Kombination von Lynparza und Zytiga bei Prostatakrebs

PROpel-Studie > Zugelassen: In der EU ist Olaparib in Kombination mit Abirateron und Prednison oder Prednisolon zur Behandlung von mCRPC, bei Patienten bei denen eine Chemotherapie nicht indiziert ist, zugelassen

17.02.2023

Deutsches Ärzteblatt

Dtsch Arztebl 2023; 120(7): A-303

PARP-Inhibition in der Erstlinie (mCRPC): Neue Kombinationstherapie (Olaparib und Abirateron) gegen metastasierten Prostatakrebs

<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=230205>

27.04.2023

Gelbe-Liste

Bedenken bei der Kombination von Lynparza und Zytiga bei Prostatakrebs

<https://www.gelbe-liste.de/onkologie/fda-lynparza-zytiga-prostatakrebs>

Abirateron/ Prednisolon plus Niraparib (mCRPC mit BRCA 1/BRCA 2-Mutationen) **MAGNITUDE- Studie > nur als individuelle Heilmaßnahme**

24.02.2023

arznei-news.

Akeega bei Prostatakrebs – EU-Zulassungsempfehlung

<https://arznei-news.de/akeega-bei-prostatakrebs-eu-zulassungsempfehlung/>

Enzalutamid plus Docetaxel (mCRPC)

PRESIDE-Studie > nur als individuelle Heilmaßnahme

07.12.2022

Medical Tribune

PRESIDE-Studie

Enzalutamid plus Docetaxel verzögert Progression des mCRPC

www.medical-tribune.de/medizin-und-forschung/artikel/enzalutamid-plus-docetaxel-verzoegert-progression-des-mcrpc

Talazoparib plus Enzalutamid (mCRPC)

TALAPRO-2-Studie > nur als individuelle Heilmaßnahme

20.03.2023

MedMedia am 20. Februar 2023

congress x-press | ASCO GU 2023

Dr. Nicolai Hübner - Universitätsklinik für Urologie - Medizinische Universität Wien - Allgemeines Krankenhaus Wien

TALAPRO-2

Kombination aus Talazoparib plus Enzalutamid verlängert progressionsfreies Überleben bei Patienten mit mCRPC

<https://www.medmedia.at/congress-x-press/asco-gu/talapro-2-kombination-aus-talazoparib-plus-enzalutamid-verlaengert-progressionsfreies-ueberleben-bei-patienten-mit-mcrpc/>

Frühe Lutetium-177-PSMA-Therapie (mCRPC)

Crossfire Effekt

28.06.2022

Springer-Link

Radioligandentherapie: Erst sichtbar machen, dann behandeln

<https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s15015-022-3894-z.pdf>

14.12.2022

Prostata Hilfe Deutschland

Ingrid Müller

Lutetium (177Lu) Vipivotid-Tetraxetan (Pluvicto®)

Neues Medikament für fortgeschrittenen Prostatakrebs

www.prostata-hilfe-deutschland.de/prostata-news/lutetium-177lu-vipivotid-tetraxetan-pluvicto-fortgeschrittener-prostatakrebs

Lutetium-177-PSMA-Therapie

PSMAddition-Studie (mHSPC)

Novartis

PSMAddition-Studie

CAAA617C12301

<https://klinischeforschung.novartis.de/doctor/prostatakrebs-studie-caaa617c12301-psmaddition/>

MDT- Metastasen-gerichtete Therapie (omHSPC)

(Metastases-directed therapy)

Abskopaler Effekt

22.11.2022

Springer-Link - Open Access

Multimodale Therapiekonzepte lokaler Verfahren mit der Immuntherapie

<https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s00120-022-01966-6.pdf>

17.03.2023

SpringerLink

Radiotherapie beim Prostatakarzinom:

Stereotaxie bei Primärtumor und Oligometastasen

<https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s41972-023-00191-3.pdf>

02.02.2021

Springer-Link

Kurative Strahlentherapie von Oligometastasen: Langzeitergebnisse der SABR-COMET-Studie

<link.springer.com/article/10.1007/s00066-021-01745-w>

BPS-Magazin 3/2022

Diagnose und Therapie

Oligometastasierung bei Prostatakrebs

die Rolle der Stereotaktischen Ablativen Strahlentherapie (SBRT)

https://wp-magazin.prostatakrebs-bps.de/files/BPS_Magazin_03_2022.pdf#page=9&view=FitB

28.04.2023

ONKO-Internetportal

Gegen einzelne Metastasen bei Prostatakrebs zielgerichtet vorgehen

<https://www.krebsgesellschaft.de/onko-internetportal/aktuelle-themen/news/gegen-einzelne-metastasen-bei-prostatakrebs-zielgerichtet-vorgehen.html>

Zitat:

„Einzelne Metastasen bei Prostatakrebs gezielt zu behandeln lohnt sich.“

<https://www.krebsgesellschaft.de/onko-internetportal/aktuelle-themen/news/gegen-einzelne-metastasen-bei-prostatakrebs-zielgerichtet-vorgehen.html>

DEGRO | Deutsche Gesellschaft für Radioonkologie

Informationsbroschüre

Strahlen für das Leben

[https://www.degro.org/wp-](https://www.degro.org/wp-content/uploads/2021/01/DEGRO_Broschuere_Strahlen_fuers_Leben_2020_A5_WEB.pdf)

[content/uploads/2021/01/DEGRO_Broschuere_Strahlen_fuers_Leben_2020_A5_WEB.pdf](https://www.degro.org/wp-content/uploads/2021/01/DEGRO_Broschuere_Strahlen_fuers_Leben_2020_A5_WEB.pdf)

01.09.2022

Springer-Link

Plädoyer für die Bestrahlung älterer Krebspatienten

<https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s15015-022-3937-5.pdf>

BRI - Antiresorptive Therapie (mCRPC)

(Bone resorption inhibitors)

Antiresorptiv wirksame Substanzen

Denosumab (DNO) oder Bisphosphonat Zoledronsäure

02.02.2022

SpringerLink

mCRPC: Überlebensvorteil durch Knochenschutz?

(Bei Patienten mit einer High Volume Erkrankung)

<https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s15015-021-3779-6.pdf>

Zitat:

„Inzwischen mehren sich Hinweise, dass die beiden Knochenresorptionshemmer ("bone resorption inhibitors", BRI) zusätzlich positive Auswirkungen auf das Überleben haben, und zwar auch bei gleichzeitiger leitliniengemäßer Tumorthherapie.

Laut einer retrospektiven Studie scheinen vor allem Patienten mit einer High-Volume-Erkrankung durch BRI einen Überlebensvorteil zu haben. haben, und zwar auch bei gleichzeitiger leitliniengemäßer Tumorthherapie.

<https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s15015-021-3779-6.pdf>

19.08.2021

univadis

Prostatakarzinom:

Bisphosphonate und Denosumab bekämpfen Knochenverlust unter ADT

<https://www.univadis.de/viewarticle/prostatakarzinom-bisphosphonate-und-denosumab-bekaempfen-knochenverlust-unter-adt>

Springer Medizin

Osteonkologie:

Knochenmetastasen

und Tumorthherapie-induzierte Osteoporose

https://www.springermedizin.de/emedpedia/kompendium-internistische-onkologie/osteonkologie-knochenmetastasen-und-tumorthherapie-induzierte-osteoporose?epediaDoi=10.1007%2F978-3-662-46764-0_195

univadis

05.12.2022

Prostatakarzinom:

Absetzen von Denosumab führt zu Knochenverlust

<https://www.univadis.de/viewarticle/prostatakarzinom-absetzen-von-denosumab-fuehrt-zu-knochenverlust>

Behandlung von Metastasen

Behandlung von Knochenmetastasen

02.02.2023

SpringerLink

Aktuelle interdisziplinäre

Behandlung von Knochenmetastasen

<https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s00761-023-01304-1.pdf>

Behandlung von Lungenmetastasen

31.01.2023

SpringerLink

Lungenmetastasen – Onkologische Bedeutung und Therapie

<https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s00761-023-01303-2.pdf>

12.01.2022

SpringerLink

Pulmonale Rundherde und Pneumonie

<https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s00117-021-00953-w.pdf>

Behandlung von Hirnmetastasen

10.03.2023

Deutsches Ärzteblatt - Dtsch Arztebl Int 2023; 120: 162-9; DOI: 10.3238/arztebl.m2022.0410

MEDIZIN: Übersichtsarbeit

Neurochirurgische Eingriffe bei Hirnmetastasen solider Tumoren

<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=230126>

11/2022

DEGRO - Deutsche Gesellschaft für Radioonkologie

Hirnmetastasen sind radiochirurgisch therapierbar - und zunehmend beherrschbar

<https://www.degro.org/hirnmetastasen-sind-radiochirurgisch-therapierbar-und-zunehmend-beherrschbar/>

Sonstige Metastasierung

05.09.2022

Deutsches Ärzteblatt - Dtsch Arztebl Int 2022; 119: 595-600; DOI: 10.3238/arztebl.m2022.0229

MEDIZIN: Übersichtsarbeit

Behandlung des malignen Pleuraergusses durch dauerhafte, getunnelte Pleurakatheter

www.aerzteblatt.de/medizin/uebersichtsarbeiten?aid=226841

Tumorschmerzen auf pathophysiologischer Basis therapieren

02/2021

Dtsch Arztebl 2021; 118(33-34): [4]; DOI: 10.3238/PersOnko.2021.08.23.01

SUPPLEMENT: Perspektiven der Onkologie

Tumorschmerz: Auf pathophysiologischer Basis therapieren

<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=220827>

2/2023

Landesärztekammer Hessen - CME

Schmerztherapie bei Tumorpatienten in der (fortgeschrittenen) Palliativsituation

https://www.laekh.de/fileadmin/user_upload/Heftarchiv/Einzelartikel/2023/02_2023/CME_Fortbildung_Schmerztherapie_bei_Tumorpatienten.pdf

Amboss

Schmerztherapie

www.amboss.com/de/wissen/Schmerztherapie

<https://nilswommelsdorf.de/wp-content/uploads/Stufenschema-der-Schmerztherapie-Version-2.pdf>

SpringerMedizin

Schmerztherapie

https://www.springermedizin.de/emedpedia/kompendium-internistische-onkologie/schmerztherapie?epediaDoi=10.1007%2F978-3-662-46764-0_89

SpringerMedizin

Analgetika und Koanalgetika in der Schmerzmedizin

https://www.springermedizin.de/emedpedia/praktische-schmerzmedizin/analgetika-und-koanalgetika-in-der-schmerzmedizin?epediaDoi=10.1007%2F978-3-642-54670-9_19

SpringerMedizin

Schmerztherapie in der Palliativmedizin

https://www.springermedizin.de/emedpedia/praktische-schmerzmedizin/schmerztherapie-in-der-palliativmedizin?epediaDoi=10.1007%2F978-3-642-54670-9_29&q=Schmerz

Lebenserwartung

Ob ein PCA tödlich ist, hängt von der Tumorlast ab

06.12.2021

SpringerLink

Ob ein PCA tödlich ist, hängt von der Tumorlast ab

link.springer.com/article/10.1007/s00092-021-4748-2

23.02.2023

SpringerLink

Einführung zum Thema Metastasen

<https://link.springer.com/article/10.1007/s00761-023-01300-5>

Zitat:

„Keinesfalls darf eine Metastasierung
ohne weitere Prüfung
mit einer palliativen Situation gleichgesetzt werden.“

<https://link.springer.com/article/10.1007/s00761-023-01300-5>

17.09.2021

Deutsches Ärzteblatt - Dtsch Arztebl 2021; 118(37): A-1645 / B-1366

MEDIZINREPORT: Studien im Fokus

Prostatakarzinom:

Großteil der Patienten mit Fernmetastasen sterben an ihrer Krebserkrankung

www.aerzteblatt.de/archiv/221132/Prostatakarzinom-Grossteil-der-Patienten-mit-Fernmetastasen-sterben-an-ihrer-Krebserkrankung

29.11.2022

univadis

Prostatakarzinom:

PSA-Nadir sagt Outcome vorher

<https://www.univadis.de/viewarticle/prostatakarzinom-psa-nadir-sagt-outcome-vorher>

2/2020 Perspektiven der Onkologie |

Deutsches Ärzteblatt - Dtsch Arztebl 2020; 117(33-34): [10]; DOI: 10.3238/PersOnko.2020.08.17.02

SUPPLEMENT: Perspektiven der Onkologie

Prostatakarzinom:

Kein harmloser Alterskrebs

<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=214982>

Zitat:

„Eine kleine Anzahl der Prostatakarzinome ist PSA-negativ“

<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=214982>

Update Therapie

21.02.2023

UniversiMed

Update: systemische Therapie bei metastasiertem Prostatakarzinom - Metastasiertes hormonsensitives und kastrationsresistentes Prostatakarzinom (mHSPC, mCRPC)

<https://www.universimed.com/ch/article/urologie-andrologie/update-therapie-prostatakarzinom-270624>

Diagnostik

24.03.2023

Deutsches Ärzteblatt - Dtsch Arztebl 2023; 120(12): A-520

Schenk, Maren

Mittels mpMRT und MRT/TRUS-Fusionsbiopsie

Nach Prostatakrebs fahnden – risikoadaptiert und bildunterstützt

<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=230291>

16.11.2022

Springer Link

Schwerpunkt "Nichtmaligne Differenzialdiagnosen bei Blutbildungsstörungen"

Medikamentös induzierte Knochenmarkveränderungen

<https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s15004-022-9738-3.pdf>

25.01.2022

UniversiMed

Molekularpathologische Diagnostik

beim fortgeschrittenen Prostatakarzinom

<https://www.universimed.com/ch/article/onkologie/molekularpathologische-diagnostik-prostatakarzinom-116575>

22.10.2021

Deutsches Ärzteblatt | Jg. 118 | Heft 42 | 22. Oktober 2021

MEDIZIN: Übersichtsarbeit

Bildgebung des Prostatakarzinoms

<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=221620>

19.04.2021

SpringerLink

Nuklearmedizinische Diagnostik und Therapie des Prostatakarzinoms

<https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s41972-021-00134-w.pdf>

06.08.2020

SpringerLink

Die Rolle der PSMA-PET-CT in der Diagnostik und Therapie des Prostatakarzinoms

<https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s41973-020-00104-z.pdf>

Springer Medizin

Prostatakarzinom

Diagnostik

https://www.springermedizin.de/emedpedia/die-urologie/prostatakarzinom-diagnostik?epediaDoi=10.1007%2F978-3-642-41168-7_140&q=Prostatakarzinom

Springer Medizin

Prostatakarzinom:

Histopathologie

https://www.springermedizin.de/emedpedia/die-urologie/prostatakarzinom-histopathologie?epediaDoi=10.1007%2F978-3-642-41168-7_142&q=Prostatakarzinom