

BPS-Presseschau 1/2020

Gesundheit, Onkologie allgemein

- [Onkologische Patienten brauchen Transparenz und einen Lotsen – ärzteblatt.de, Dezember 2019](#)
- [Resilienzfördernde Interventionen bei Patienten mit Krebs – ärzteblatt.de Januar 2020](#)
- [Zweitmeinung in der Onkologie: Das Mehraugenprinzip ist wichtig – Deutsche Krebsgesellschaft, Januar 2020](#)
- [2016 gab es fast eine halbe Million Krebsneuerkrankungen in Deutschland – ärzteblatt.de, Dezember 2019](#)
- [Die besten Methoden gegen Fatigue durch Krebs: eine Rangliste der nicht-medikamentösen Behandlungsoptionen – Deutsches Gesundheitsportal, Dezember 2019](#)
- [Cannabis bei Krebs – Berechtigter Einsatz in der Schmerztherapie? – krebsgesellschaft.de, Januar 2020](#)

Prostatakrebs allgemein

- [Prostatakarzinomscreening mittels PSA-Test: Nutzen wiegt den Schaden nicht auf – iqwig.de, Januar 2020](#)
- [Die Teilnahme an klinischen Studien wirkt sich positiv auf das Überleben von Prostatakrebs-Patienten aus – Deutsches Gesundheitsportal, Januar 2020](#)
- [Wie gut sind Informationen zu Prostatakrebs auf YouTube? – Deutsches Gesundheitsportal, Dezember 2019](#)
- [Informationen zu Prostatakrebs im Internet: Nutzungsverhalten von Langzeitüberlebenden – Deutsches Gesundheitsportal, Dezember 2019](#)

Lokal begrenzter Prostatakrebs

- [Angst vor Krankheitsrückfall – Befragung von Prostatakrebs-Patienten und Ehepartnern – Deutsches Gesundheitsportal, Dezember 2019](#)
- [Lokal begrenzter Prostatakrebs: Ehe verbessert Prognose – Deutsches Gesundheitsportal, Dezember 2019](#)

Lokal fortgeschrittener und metastasierter Prostatakrebs

- [Kastrationsresistentes Prostatakarzinom: neue Knochenläsionen unter Enzalutamid suggerieren Pseudoprogression – univadis.de, Dezember 2019](#)
- [Nuklearmediziner „überlisten“ Prostatakrebs mit eigentlich wirkungslosem Medikament – Deutsches Gesundheitsportal, Januar 2020](#)
- [Metastasierter, kastrationsresistenter Prostatakrebs: PSMA-Therapie als letzter Ausweg – Deutsches Gesundheitsportal, Januar 2020](#)