

Publikationen

Walch K, **Kowarik E**, Leithner K, Schätz T, Dörfler D, Wenzl R. Functional and anatomic results after creation of a neovagina according to Wharton-Sheares-George in patients with Mayer-Rokitansky-Küster-Hauser syndrome-long-term follow-up. Fertility Sterility 2011; 96(2):492-497

Ott J., Jäger-Lansky A., Poschalko G., Promberger R., **Rothschedl E.**, Wenzl R. Entry techniques in gynecologic laparoscopic surgery. Gynecol Surg 2012;9:139-46

Rothschedl, E. und Nachtnebel, A. (2013): Aflibercept (Zaltrap®) in Kombination mit FOLFIRI für die Zweitlinientherapie des metastasierenden kolorektalen Karzinoms. DSD: Horizon Scanning in Oncology 38

Rothschedl, E. und Nachtnebel, A. (2013): Regorafenib (Stivarga®) für mehrfach vorbehandelte PatientInnen mit metastasierendem kolorektalem Karzinom . DSD: Horizon Scanning in Oncology 40.

Rothschedl, E. und Nachtnebel, A. (2014): Bevacizumab (Avastin®) zur Erhaltungstherapie nach Krankheitsprogression mit Bevacizumab-beinhaltender Erstlinientherapie bei metastasierendem kolorektalem Karzinom. DSD: Horizon Scanning in Oncology 46.

Rothschedl, E., Joppi, R. und Poggiani, C. (2014): Idelalisib (Zydelig®) in Kombination mit Rituximab für die Behandlung von PatientInnen mit relapsierter chronisch lymphatischer Leukämie. DSD: Horizon Scanning in Oncology 49.

Zechmeister-Koss, I. und **Rothschedl, E.** (2015): Vollständig resorbierbare Gefäßgerüste für die Behandlung der koronaren Herzkrankheit. Decision Support Document 81.

Rothschedl, E. und Nachtnebel, A. (2015): Defibrotid für die Prophylaxe und Therapie der hepatischen veno-okklusiven Erkrankung. Decision Support Document 84.

Rothschedl, E. und Nachtnebel, A. (2015): Bevacizumab (Avastin®) in Kombination mit Chemotherapie als Zweitlinienbehandlung für Patientinnen mit HER2-negativem, lokal rezidivierendem oder metastasierendem Brustkrebs bei Krankheitsprogression nach Erstlinienbehandlung mit Bevacizumab und Chemotherapie. DSD: Horizon Scanning in Oncology 51.

Rothschedl, E. und Nachtnebel, A. (2015): Carfilzomib (Kyprolis®) für die Behandlung von PatientInnen mit rezidiviertem multiplem Myelom nach ein bis drei vorangegangenen Therapien. DSD: Horizon Scanning in Oncology 52.

Rothschedl, E. und Nachtnebel, A. (2015): Pembrolizumab (Keytruda®) für die Behandlung des fortgeschrittenen Melanoms. DSD: Horizon Scanning in Oncology 55.

Rothschedl, E. und Nachtnebel, A. (2016): Bevacizumab (Avastin®) in Kombination mit Standard-Chemotherapie für die Erstlinienbehandlung des Ovarialkarzinoms. DSD: Horizon Scanning in Oncology 56.

Rothschedl, E. (2018): Rituximab (MabThera®) für die Behandlung des Mantelzellkarzinoms nach autologer Stammzelltransplantation. DSD: Horizon Scanning in Oncology 79.

Rothschedl, E. (2018): Daratumumab (Darzalex®) in Kombination mit Bortezomib, Melphalan und Prednison für die Erstlinienbehandlung von PatientInnen mit multiplem Myelom. DSD: Horizon Scanning in Oncology 81.

Rothschedl, E. (2018): Nivolumab (Opdivo®) in Kombination mit Ipilimumab (Yervoy®) für die Erstlinientherapie von PatientInnen mit fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom. DSD: Horizon Scanning in Oncology 82.

Rothschedl, E. (2018): Enzalutamide (Xtandi®) für die Behandlung von Patienten mit nichtmetastasiertem, kastrationsresistentem Prostatakarzinom. DSD: Horizon Scanning in Oncology 84.

Rothschedl, E. (2019): Olaparib (Lynparza®) für die Erstlinien-Erhaltungstherapie von Patientinnen mit neu diagnostiziertem, fortgeschrittenem Ovarialkarzinom. DSD: Horizon Scanning in Oncology 86.

Rothschedl, E. (2019): Darolutamide für die Behandlung von Patienten mit nichtmetastasiertem, kastrationsresistentem Prostatakarzinom. DSD: Horizon Scanning in Oncology 88.

Rothschedl, E. (2019): Enzalutamid (Xtandi®) in Kombination mit Standard-Erstlinientherapie bei Patienten mit metastasiertem hormonsensitivem Prostatakarzinom (mHSPC). DSD: Horizon Scanning in Oncology 90.

Stanak, M. und **Rothschedl, E.** (2020): Perkutane transvaskuläre Implantation eines Stents zur Verengung des Koronarsinus. Decision Support Document 121.

Grössmann N, Robausch M, **Rothschedl E**, Wild C, Simon J. Publicly accessible evidence of health-related quality of life benefits associated with cancer drugs approved by the European Medicines Agency between 2009 and 2015. Eur J Cancer. 2020 Apr;129:23-31.

Stanak M, **Rothschedl E**, Szymanski P. Coronary Sinus Reducing Stent for the Treatment of Refractory Angina Pectoris: A Health Technology Assessment. Med Devices (Auckl). 2020 Sep 16;13:259-276.

Grössmann N, Wolf S, **Rothschedl E**, Wild C (2020): Twelve years of European cancer drug approval – a systematic investigation of the “magnitude of clinical benefit”. ESMO Open. Volume 6, Issue 3, 100166, June 01, 2021.

Newsletterbeiträge

Rothschedl, E. (2015): Studien bei seltenen Erkrankungen. HTA Newsletter Februar 2015

Rothschedl, E. (2015): Defibrotid. HTA Newsletter Juli/August 2015

Rothschedl, E. (2015): Vollständig resorbierbare Gefäßgerüste. HTA Newsletter Juli/August 2015

Rothschedl, E. (2016): Bevacizumab (Avastin®) in Kombination mit Standard-Chemotherapie. Newsletter Februar 2016

Rothschedl, E. (2018): Patient-reported outcome measures (PROMs) und Patient-reported experience measures (PREMs) in PatientInnenversorgung und Gesundheitspolitik. HTA Newsletter Oktober 2018

Rothschedl, E. (2018): Elektronisches Monitoring bei Harninkontinenz. HTA Newsletter Oktober 2018

Rothschedl E. (2019): Transkatheter-Aortenklappenimplantation (TAVI) bei PatientInnen mit mittlerem Operationsrisiko. HTA Newsletter Februar 2019

Rothschedl, E. (2019): EXOGEN™ für die die Behandlung nicht heilender Knochenbrüche. HTA Newsletter April 2019

Rothschedl, E. (2019): Vertebrale Augmentation: Wirksamkeit und Sicherheit. HTA Newsletter Mai 2019

Rothschedl, E. (2020): Implantate bei einseitiger Taubheit und Schallleitungsschwerhörigkeit oder kombinierter Schwerhörigkeit. HTA Newsletter Mai 2020

Rothschedl, E. (2020): Horizon Scanning in der Onkologie – Fact Sheets. HTA Newsletter September 2020