

Webinarserie **UROLOGIE**

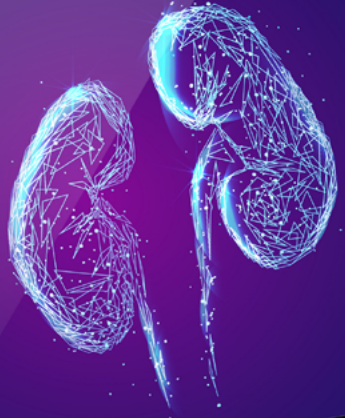
Fortgeschrittenes Prostatakarzinom
Do. 25.03.2021 | 17:00 – 20:00 Uhr

Onkologie des oberen Harntraktes
Mi. 19.05.2021 | 16:30 – 19:00 Uhr

Funktionelle Urologie
Mi. 23.06.2021 | 16:30 – 19:00 Uhr

Onkologie des unteren Harntraktes
September

Best of 2021
Oktober



FUNKTIONELLE UROLOGIE

16.30 Indikationen zur Urodynamik – Konservative und Operative Therapien

OA Dr. Michael Rutkowski
Landeskrankenhaus Korneuburg, AK Blasenfunktionsstörung

17.00 Der Einfluss von Antidiabetika auf die Entstehung und Progression der BPH

Assoz. Prof. Priv. Doz. Dr. Isabel Heidegger-Pircher, PhD, FEBU
Universitätsklinik Innsbruck, AK Prostata

17.30 Harnleiterschienung

Dr. Dong-Ho Mun, MSc
Med Uni Wien, Fortbildungskommission der ÖGU

18.00 Nierenbeckenplastik / Ureterzystoneostomie

Univ.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Mesut Remzi
Med Uni Wien, AK Laparoskopie und roboterassistierte Chirurgie

18.30 Sakrale Neuromodulation

Prim. Dr. Martin Haydter, FEBU
Landeskrankenhaus Wiener Neustadt, AK Blasenfunktionsstörung

Änderungen vorbehalten!

Wir danken unseren Sponsoren!



GELBE BOX
mHSPC + nmCRPC
RE1 & OP2 verschreibbar¹

Erleada[®]
Apalutamid Filmtabletten

ERLEADA[®] mHSPC

ERLEADA[®] – der erste und derzeit einzige Androgen-Signal-Inhibitor der für mHSPC (all-comers) sowohl zugelassen ist als auch erstattet wird.¹⁻²



ERLEADA[®]: Progression verzögern,
Folgetherapien offenhalten³⁻⁵

www.erleada.at



REFERENZEN:

1. Österreichisches WVZ, Stand Mai 2021. Dunkelgelbe Box für mHSPC seit 01.10.2020. Dunkelgelbe Box für Hochrisiko-nmCRPC seit 01.02.2020. 2. Borno HT, et al. Future Oncol. 2019;15(6):591-599. 3. Smith MR, et al. N Engl J Med 2018; 378: 1409–1418. 4. Smith MR, et al. Eur Urol 2021; 79(1): 150–158. 5. Chi KN, et al. N Engl J Med. 2019; 381(1): 13–24
Fachkurzinformation siehe S. 4

Janssen-Cilag Pharma GmbH
Vorgartenstraße 206b, A-1020 Wien
www.janssen.com/austria

janssen  **Oncology**

PHARMACEUTICAL COMPANIES OF *Johansen-Johansen*

FUNKTIONELLE UROLOGIE

FACHKURZINFORMATION ERLEADA 60 MG FILMTABLETTEN

Bezeichnung des Arzneimittels: Erleada 60 mg Filmtabletten, Qualitative und quantitative Zusammensetzung: Jede Filmtablette enthält 60 mg Apalutamid. Sonstige Bestandteile: Tablettenkern: Hochdisperses Siliciumdioxid, Croscarmellose-Natrium, Hypromelloseacetatsuccinat, Magnesiumstearat, Mikrokristalline Cellulose, Mikrokristalline Cellulose, siliciumdioxid-beschichtet. Filmüberzug: Eisen(II, III)-oxid (E172), Eisen(III)-hydroxid-oxid x H₂O (E172), Macrogol, Poly(vinylalkohol) (teilweise hydrolysiert), Talkum, Titandioxid (E171). **Anwendungsgebiete:** Erleada ist indiziert zur Behandlung erwachsener Männer mit nicht-metastasiertem kastrationsresistentem Prostatakarzinom (nmCRPC), die ein hohes Risiko für die Entwicklung von Metastasen aufweisen und zur Behandlung erwachsener Männer mit metastasiertem hormonsensitivem Prostatakarzinom (mHSPC) in Kombination mit Androgendeprivationstherapie (ADT). **Gegenanzeigen** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder sonstigen Bestandteile. Frauen, die schwanger sind oder schwanger werden könnten. **Inhaber der Zulassung:** Janssen Cilag International NV, Turnhoutseweg 30, B 2340 Beerse, Belgien. **Vertrieb für Österreich:** JANSSEN-CILAG Pharma GmbH, Vorgartenstraße 206B, A-1020 Wien. **Verschreibungspflicht/Apothekenpflicht:** Rezept- und apothekenpflichtig. **ATC-Code:** L02BB05 Weitere Angaben zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstigen Wechselwirkungen, Schwangerschaft und Stillzeit sowie Nebenwirkungen entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation.

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Es ist daher wichtig, jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung in Bezug auf „ERLEADA“ zu melden.

AT_CP-136729_17Dez2020