

URO-ONKOLOGIE

- 104-110 Anti-PD-1-Therapie fortgeschrittener Nierenzellkarzinome
Erklärungen für T-Zell-Infiltration- und Mutationslast-Paradoxa
Klarzelliges Nierenzellkarzinom
Eignung von tumorinfiltrierenden Leukozyten und PD-1/PD-L1 als prognostische und prädiktive Biomarker
Fortgeschrittene solide Tumore
Lenvatinib plus Pembrolizumab bei fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom, Endometriumkarzinom, etc. in Phase IB/II
Lokal fortgeschrittenes Prostatakarzinom
Strahlendosis- Eskalation oder verlängerte Androgensuppression schützen vor Fernmetastasen
Schlechte Diabetes-Kontrolle erhöht nach radikaler Prostatektomie das Risiko für Metastasen und kastrationsresistenten Prostatakrebs

ANDROLOGIE

- 111-113 Hormonausgleich bei Covid-19-Infektion
Rolle des Testosterons bei der Bewältigung von akutem Stress

UROLOGIE

- 114-120 Beckenbodenmuskeltraining bei radikaler Prostatektomie
Risikofaktoren für leichte Depressionen bei älteren Frauen mit OAB
Blasentraining bei Parkinsonerkrankung
Retroperitoneale Blutungen nach spontaner Nierentumor-Ruptur
SARS-CoV-2: Virenbefall der Nieren und akutes Nierenversagen geht mit akutem Nierenversagen und erhöhter Sterblichkeit einher

EAU 2020 / Kongressbericht

- 121-123 Urothelkarzinom: Angepasste Therapie bei älteren Patienten und epigenetische Tests
Behandlung des kastrationsresistenten Prostatakarzinoms
Nierenzellkarzinom: Vergleich der PD1/PD-L1-Blockade in Kombination mit CTLA4- oder Tyrosinkinase-Inhibitor

Pharmainformationen / Meldungen

- 124-127 Neue TULA®-Lasertherapie bei nicht-muskelinvasivem Blasenkrebs
Prostatakrebs-Risiko: Die Rolle der Verwandten
Abiteronacetat zur Therapie des mCRPC
RCC: Cabozantinib als Erst- und Zweitlinientherapie
Apalutamid beim fortgeschrittenen Prostatakarzinom
Peniskarzinom: S3-Leitlinie erschienen

Impressum