

Inhalt

Thema

- 56_Kastrationsresistenter Prostatakrebs
Etablierte und potenzielle hormonelle, zytotoxische, targeted und Immuntherapien

Fachliteratur

- 62_Androgendeprivationstherapie:
Widerstandsübungen kombiniert mit aerobem Training beugen Muskelverlusten bei Prostatakrebs-Patienten vor
- 62_Androgendeprivationstherapie bei lokal fortgeschrittenem PCa: Sex oder längeres Überleben?
- 64_PSA-Dichte als Prädiktor für Gleason Score Upgrading
- 64_Testosteronsubstitution bei hypogonadalen, geheilten Prostatakrebs-Patienten
- 65_Spezifische Merkmale von männlichem Brustkrebs
- 66_Lungenfunktion beeinflusst bei Männern zukünftiges Risiko für Depressionen
- 66_Angiotensinrezeptor-Blocker und Demenzrisiko bei Männern
- 67_Effekt eines Gewichtverlustes bei adipösen Männern mit obstruktiver Schlafapnoe
- 68_*netzwerker.info*
Gelebte elektronische Vernetzung – „Der Patientenstrom folgt dem Datenstrom“

Pharma Report

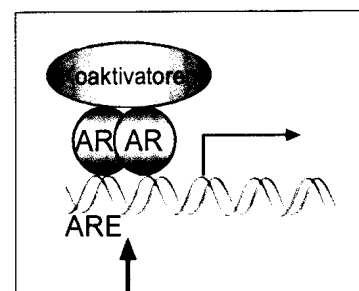
- 70_Hohe Ansprechraten bei endokriner Therapie der ED

Meldungen

- 72_Prostatakrebs: Familiäres Risiko berechnet
- 72_Ergebnisse einer Langzeitstudie
Analkarzinome: Papillomviren verursachen schnell wachsenden Krebs
- 72_Drei von vier Krebspatienten kennen Brachytherapie nicht

Pharmainformationen

- 74_Duodart® – Zulassung für moderate bis schwere BPH
- 74_Preissenkung für Levitra® 10 mg und 5 mg
- 74_Neueinführung von Propimedac® 15mg Filmtabletten
- 74_Zulassung für Votrient® bei fortgeschrittenem Nierenzellkrebs
- 75_Impressum



56_Thema:
Kastrationsresistenter
Prostatakrebs



62_Mit Übungen
gegen Muskelverluste
während Androgen-
deprivationstherapie



68_*netzwerker.info*



Titelbild: Prostataepithel (Histologie).