

# Inhalt

## Fachliteratur ANDROLOGIE

- 32\_CAG-Polymorphismus im Androgenrezeptor-Gen nicht mit Prostatakrebsrisiko assoziiert
- 32\_Weniger kardiovaskuläre Ereignisse bei hohem Testosteronspiegel
- 33\_Polymorphismus im Androgenrezeptor-Gen: Kardiometabolische Effekte „überschaubar“
- 33\_Mangelernährung in utero als Prädiktor für koronare Herzerkrankungen
- 34\_Höhe des Testosteronspiegels und genetische Faktoren
- 34\_Niedriger Testosteronspiegel und der Fettstoffwechsel
- 36\_Abklingen der Effekte nach Beendigung einer Testosteronsubstitutionstherapie
- 36\_Undiagnostizierter Testosteronmangel bei älteren Sporttreibenden
- 37\_Flussvermittelte Dilatation der Arteria brachialis und Ansprechen auf Vardenafil bei hypertensiven ED-Patienten
- 37\_Erektile Dysfunktion nach Urethroplastik

## Fachliteratur/Berichte UROLOGIE / URO-ONKOLOGIE

- 38\_Infektion mit Fluorchinolon-resistenten E. coli nach Prostatabiopsie
- 38\_Akute Escherichia-coli-Prostatitis bei jungen Männern
- 40\_Prostatakrebs: Mit Antiandrogen MDV3100 signifikant längeres Überleben
- 40\_Wie aggressiv ein Prostatatumor ist, lässt sich an seinen microRNAs ablesen
- 42\_Medizinrecht: Update Aufklärungspflicht (III)
- 44\_DKK: Aflibercept und Semuloparin verbessern Prognose bei Tumorpatienten
- 44\_DKK: Prostatakrebs: Neuer Alphastrahler Radium-223-Chlorid verlängert Überlebenszeit signifikant
- 45\_DKK: Denosumab – eine effektive Substanz bei Knochenmetastasen
- 46\_Mit Recht an Ihrer Seite: Der Weg in die Krise und wie Ärzte rechtzeitig Gefahren erkennen
- 48\_DKK: Cabazitaxel bewährt sich erfolgreich im klinischen Alltag
- 49\_Knochenmetastasen: Zulassung für radioaktives Arzneimittel
- 49\_Ärzte verstehen Statistiken zur Krebsfrüherkennung nicht

## Pharmainformationen

- 50\_Zoledronsäure bewährt zur Prävention skelettaler Ereignisse
- 50\_Androtop® Gel jetzt wieder im Produktsortiment von Dr. Kade/Besins
- 51\_Hohe Effektivität der Strahlenbehandlung bei Prostatakarzinom
- 51\_Impressum