

Inhalt

Thema: LUTS und ED

124_Epidemiologische, pathophysiologische und therapeutische Korrelationen

23. Kongress der Deutschen Kontinenz Gesellschaft

134_Wenn die Blase drückt – neue Wege in der Inkontinenztherapie

135_Deutsche Kontinenz Gesellschaft zertifiziert Kontinenz- und Beckenbodenzentren

Fachliteratur

136_C-reaktives Protein Indikator für residuellen Harndrang nach medikamentöser BPH-Therapie

136_Einfluss des Nervenerhalts auf die Kontinenz nach robotischer radikaler Prostatektomie

137_Nächtliches Harnvolumen, Beinödeme und antidiuretisches Hormon bei älteren Männern

137_Veränderte Miktionsvolumina bei älteren Männern

**138_ERRATUM zu: Active Surveillance bei Prostatakrebs
Vergleich der Epstein- und PRIAS-Kriterien für klinisch insignifikante Krankheit**

Pharmainformationen

139_Sequenztherapie des fortgeschrittenen RCC: Welche Rolle spielt die mTOR-Inhibition?

139_Neue Studie zur Behandlung der Detrusorüberaktivität

140_CRPC: Denosumab verhindert oder verzögert das Auftreten von Knochenmetastasen

**141_Anticholinergika bei bestehenden Grunderkrankungen
Polypharmazie: Eine Herausforderung in der OAB Therapie**

142_ED: Tadalafil einmal täglich bei PDE5-Hemmer naiven Patienten

143_Testosteronmangel und ED: TRiUS-Studie

143_Neueinführung: Mictonorm Uno® 45 mg

143_Impressum