

Urologische Nachrichten

„Register kommt“

Daniela Schultz-Lampel zu den Auswirkungen des „Mesh Ban“ in Deutschland und zur Entwicklung eines Registers zusammen mit den Gynäkologen **» Seite 8**

Kompakt Urologie

Michael Stöckle präsentiert Studien zu DNA-Reparaturgenen beim Prostatakarzinom und nimmt fragwürdige Therapien bei Prostata- und Blasenkrebs aufs Korn. **» Seite 19–24**

Inkontinenz

Referenten vom 31. Kontinenzkongress in Essen berichten über neue Therapien der Belastungsinkontinenz bei Frau und Mann sowie viele weitere Themen. **» Seite 9–16**

Special Inhalt

Belastungsinkontinenz der Frau

Eignet sich die vaginale Lasertherapie bereits für einen Einsatz in der ambulanten Praxis? ➤ **S. 10**

Zusammenarbeit bei Inkontinenz

Die Arbeitsgemeinschaft Beckenbodengesundheit in Bonn könnte ein Pilotprojekt für Deutschland sein. ➤ **S. 10**

Selbsthilfe

Selbstachtung und Inkontinenz: Konzepte zur Stärkung der Selbsthilfe für unterschiedliche Altersgruppen ➤ **S. 11**

Belastungsinkontinenz der Frau

Spannungsfreie suburethrale Bänder: Der „Mesh Ban“ bringt die bewährte, minimalinvasive Therapiemethode in Gefahr ➤ **S. 12**

Belastungsinkontinenz des Mannes

Für ausgewählte Fälle kann die Implantation eines Schlingensystems nach *vorheriger nicht zufriedenstellender operativer Therapie eine individuelle Alternative zum künstlichen Schließmuskel darstellen.* ➤ **S. 13**

Urotherapie

Die beruflichen Perspektiven nach Ausbildung zum Urotherapeuten sind vielfältig und sehr gefragt. Möglichkeiten einer interdisziplinären Weiterbildung werden genannt. ➤ **S. 13**

Belastungsinkontinenz des Mannes

Ein neuartiges adjustierbares Bandsystem – Voruntersuchungen an Leichen zeigen eine einfache Applikation und eine exzellente Stabilität. ➤ **S. 15**

Primäre Harnröhrenstenose

Urethra-Bougierung bei Frauen: Erfolg mit weiterer Dilatierung als üblich mittels Hegar-Stiften bis zu 13 mm – eine Kasuistik ➤ **S. 15**

KOMPAKT UROLOGIE

Kompakt Urologie Inhalt

► Inkontinenz, LUTS, IC/BPS	
<i>Ulzerative interstitielle Zystitis</i>	
Weitere beteiligte Gene identifiziert	S. 22
<i>Gemischte Stress-Drang-Inkontinenz</i>	
Leichter Vorteil für Kombinations- therapie	S. 23
<i>LUTS</i>	
Assoziation mit Schlafstörungen.....	S. 23
► Prostatakarzinom	
<i>Adjuvante Strahlentherapie nach Prostataktomie</i>	
PSA-Reduktion, aber kein signifikant verlängertes Gesamtüberleben	S. 20
<i>Entwicklung von Prostatakrebs</i>	
Rolle von Keimbahnmutationen.....	S. 20
<i>DNA-Reparaturgene</i>	
Abberationen mit PSMA assoziiert.....	S. 20
<i>Fibroblasten im Stroma</i>	
Assoziation mit schlechtem Outcome	S. 21
<i>Phase-III-Studie zu mHSPC</i>	
Längeres progressionsfreies Überleben mit Enzalutamid.....	S. 21
<i>Phase-III-Studie zu mHSPC</i>	
Verlängertes Überleben mit ADT plus Apalutamid.....	S. 21
<i>Schistosomiasis der Prostata</i>	
Assoziation mit PCa.....	S. 22
<i>PARP-Inhibitoren bei mCRPC</i>	
Nachteile bei ATM-Mutationen.....	S. 22
<i>Rolle von miRNA-139-5p nach radikaler Prostatektomie</i>	
Bessere Prognose bei hoher Expression	S. 20
<i>Hormonsensitives PCa mit isolierten Lungenmetastasen</i>	
Eigene Tumoriobiologie?.....	S. 23
<i>Roboterassistierte Prostatektomie</i>	
Operation auch bei 6 mmHg sicher durchführbar	S. 24
<i>Mutationen in DNA-Reparaturgenen</i>	
Prädiktives und prognostisches Potenzial	S. 24
► Weitere Themen	
<i>Radikale Zystektomie</i>	
Höheres Krankenhausvolumen vorteilhaft.....	S. 21
<i>Befallene Harnröhrenränder vor Neoblasenanlage</i>	
Kein Nachteil.....	S. 21
<i>Urologische Roboter-Operationen</i>	
Immer sicherer.....	S. 22
<i>Schutz vor SIRS</i>	
Antibiotische Prophylaxe?	S. 23
<i>Komplikationen bei organerhaltender Nierentumorchirurgie</i>	
Erhöhtes Risiko für Nieren- versagen.....	S. 23
<i>Minimalinvasive partielle Nephrektomie</i>	
Lange Operation erhöht Morbidität	S. 21
► Industrie.....	S. 24
► Termine.....	S. 26