

Editorial

Molekulare Medizin auf dem Vormarsch Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

letztmals für das Jahr 2022 eine neue Auswahl mir lesenswert erscheinender wissenschaftlicher Neuerscheinungen:

Zu spezifischen Themenblöcken wie Inkontinenz, Blasenfunktionsstörung und Fisteln gibt es eine Reihe spannender Arbeiten. Auch wenn in einen völlig anderen pathophysiologischen Kontext gehörend, sei beim Thema Fisteln besonders auf die Arbeit von Anele et al. (S. 3) hingewiesen, die sich mit der urosymphysealen Fistel und der daraus resultierenden pelvinen Osteomyelitis beschäftigt haben. Das Krankheitsbild ist durchaus nicht ganz selten und es konfrontiert die Patienten in aller Regel mit extremen Schmerzen.

Ich habe die Arbeit deswegen aus- gesucht, weil mich ein klinisch ver- sierter Kollege kürzlich danach gefragt hat, wie ich mit solchen Patienten umgehen würde. Er hatte eigentlich die Idee eines minimalin- vasiven Fistelverschlusses, wovon ich ihm aus meiner Erfahrung heraus nur dringend abraten konnte.

Die vorliegende Arbeit bestätigt diese Empfehlung: Diese Fisteln sind meistens Folge einer Strahlenthera- pie, können aber auch aus einer Per- foration der Prostatakapsel bei TURP mit konsekutivem Urinom resultieren.

Unser operativer Standard ist der gemeinsame Eingriff mit dem Trau- matologen, bei dem mindestens ein ausgedehntes Débridement, meistens aber eine Resektion der Symphyse durchgeführt werden muss.

Herausgeber:
Michael Stöckle

Der Defekt im Bereich des Harn- traktes lässt sich in aller Regel mit- hilfe einer Netzplombe verschließen. Ich war beruhigt zu lesen, dass meine Empfehlungen nicht aus der Luft gegriffen scheinen.

Weiterhin sind mir 2 Arbeiten zum Thema „Wegwerfendoskope“ oder „Einmalendoskope“ aufgefallen: Als umweltbewussten Menschen stören mich schon die ungeheuren Mengen an Verpackungsmüll, die in der klini- schen Medizin anfallen. Von daher war mir der Gedanke an Einmal- endoskope eher zuwider. Die beiden hier aufgeführten Arbeiten (Bouche- ron und Hogan et al., S. 17 und 15) diskutieren zu meinem Erstaunen die Frage, ob der „ökologische Fuß- abdruck“ solcher Instrumente nicht sogar kleiner ist als bei Wieder- verwendbarem.

Sie verweisen unter anderem auf Einspareffekte durch den Verzicht auf Reinigung und Sterilisation. Ich zweifle, ob das wirklich bis zum

Fortsetzung siehe Seite 2 →

Aus dem Inhalt

► Prostatakarzinom

Neuer Lebenszeit-Rechner

Lebenserwartung beim Prostatakarzinom ist von vielen Faktoren abhängig..... 4

Weiterbehandlung nach der Progression

Erhaltung mit Enzalutamide verzögert erneute Progression..... 9

Bipolare Androgentherapie beim Prostatakarzinom

PSA-Provokation könnte ADT-Ansprechdauer vorhersagen 9

Bipolare Androgentherapie beim Prostatakarzinom

PSA-Provokation könnte ADT-Ansprechdauer vorhersagen 9

Radio-Liganden-Therapie mit Lu-177-PSMA-617

Quantitative PET-Parameter geben Hinweise auf Therapieanspreche..... 10

Androgenrezeptorinhibitor mit verminderter Penetration der Blut-Hirn-Schranke

Rezvilutamid verbessert Überleben beim hochvolumigen PCa signifikant 10

Langzeitdaten zum oligometastasierten kastrationssensitiven Prostatakarzinom

Langfristig Überlebensvorteil mit MDT - Vor allem bei Hochrisikomutationen 10

PCa nach der Strahlentherapie

Fernmetastasen treten oft ohne vorheriges lokales Rezidiv auf 14

Aktive Überwachung oder sofortige Operation

Möglicherweise mehr biochemische PCa-Rezidive nach hinausgeschobener RALP . 14

PSA-Tests zur PCa-Früherkennung

Trotz Vortests und Kontamination hat ein organisiertes Screening Vorteile..... 15

Keimbahnfestung beim PCa

Genetische Beratung durch den behandelnden Arzt ist effektiv..... 16

► Nierentumoren

Leiomyomatose- und Nierenzellkarzinom-Syndrom

Neuen Faktor für die Entstehung von vererbtem Nierenkrebs entdeckt..... 3

Roboterassistierte partielle Nephrektomie

Vielversprechendes Verfahren auch bei rezidierten Nierentumoren 15

Therapieansprechen beim metastasierten RCC

Liquid Biopsy könnte bei Prädiktion und Überwachung helfen 16

► Blasenkrebs/Urothelkarzinom

Immuntherapie mit Bacillus Calmette-Guérin

Blasenkrebs-Patienten müssen Gerinnungshemmer nicht absetzen..... 6

Gestörte DNA-Reparatur beim nichtmuskelinvasiven Blasenkarzinom

Testung auf Keimbahnmutationen könnte von Nutzen sein 12

► Weitere Themen

Erfahrungen mit Urosymphysefisteln und Osteomyelitis des Beckens

Definitives Management verbessert die Schmerzkontrolle..... 3

Urogenitalfisteln bei Frauen

Definitives Management verbessert die Schmerzkontrolle..... 3

Primäre Herpes-simplex-Infektion

Initial starke Virusausscheidung lässt innerhalb eines Jahres deutlich nach 4

Therapiefraktäre primäre monosymptomatische nächtliche Enuresis bei Kindern

Gutes Ansprechen mit Fluoxetin 4

Cefepim/Enmetazobactam

Neue Wirkstoffkombination erfolgreich bei komplizierten Harnwegsinfekten 6

Sepsis nach Harnleiterspiegelung

Diabetes, Alter und Komorbiditäten mit erhöhtem Risiko assoziiert..... 6

Überbehandlung bei nichtseminomatösen Keimzelltumoren

In Stadium pN2 ist adjuvante Chemotherapie nach OP eventuell nicht nötig..... 12

Diagnostik der Blasenauflassobstruktion bei Frauen

Druck-Fluss-Studien mit oder ohne Fluoroskopie bleiben der aktuelle Standard.... 12

Chronische Beckenschmerzen

Injektionen mit Botulinumtoxin reduzieren Beschwerden signifikant..... 14

Umweltbewusste Blasenspiegelungen

Einweg-Zystoskope verursachen weniger Müll und CO₂..... 15

Neue robotergestützte chirurgische Plattform

Sakrokolpopexie ist machbar 16

Überaktive Blase

Assoziation mit unsicheren Lebensumständen in Behandlung berücksichtigen..... 17

Flexible Einweg-Zystoskope versus wiederverwendbare Geräte

Geringere Abfallmenge und weniger Wasserverbrauch 17

► Forschung, Hochschule & Verbände..... 17

► Industrie 21