

Prof. DR. MED. MARTIN SPAHN

Veröffentlichungen zum Thema Hanröhrenrekonstruktionen

I ORIGINALARTIKEL

Anzahl: 2
Kumulativer IF: 7
Zitationen: 37

Nr.	Autoren / Titel / Zeitschrift / Band / Seitenzahlen / Jahr	*IF	*Zitate
1	Spahn M , Kocot A, Loeser A, Kneitz B, Riedmiller H. Last resort in devastated bladder outlet: bladder neck closure and continent vesicostomy--long-term results and comparison of different techniques. Urology. 2010 May;75(5):1185-92.	2.3	19
2	Spahn M , Vergho D, Riedmiller H. Iatrogenic recto-urethral fistula: perineal repair and buccal mucosa interposition. BJU Int. 2009 Jan;103(2):242-6.	4.688	18

Liegt noch nicht vor

* Impactfaktoren gemäss Journal Citation report des Institute for Scientific Information (2018)

** Zitationen gemäss Institute for Scientific Information (01.04.2019)

II CASE REPORTS

Number: 2
Cumulative IF: 0.86
Citation: 1

Nr.	Autoren / Titel / Zeitschrift / Band / Seitenzahlen / Jahr	*IF	**Zitate
1	Kocot A, Spahn M , Loeser A, Riedmiller H. Recto-vesico-cutaneous fistula following salvage cryotherapy of the prostate due to recurrent localized prostate cancer]. Urologe A. 2011 Nov;50(11):1428-30.	0.437	1
2	Loeser A, Kocot A, Spahn M , Riedmiller H. Urethro-crural fistula to the adductor canal. Late complication following radiotherapy for recurrent prostate cancer]. Urologe A. 2011 Nov;50(11):1438-40.	0.437	0

* Impactfaktoren gemäss Journal Citation report des Institute for Scientific Information (2018)

** Zitationen gemäss Institute for Scientific Information (01.04.2019)

III ÜBERSICHTSARTIKEL

Anzahl: 2
Kumulativer IF: 0.43

Nr. Autoren / Titel / Zeitschrift / Band / Seitenzahlen / Jahr *IF *Zitate

1	Moltzahn F, Dal Pra A, Furrer M, Thalmann G, Spahn M. Urethral strictures after radiation therapy for prostate cancer. Investigative and clinical urology Volume: 57 Issue: 5 Pages: 309-315 Published: SEP 2016	n.a.	3
2	Spahn M , Kocot A, Riedmiller H. Interventional and surgical treatment of urethral strictures. End-to-end anastomosis. Urologe A. 2010 Jun;49(6):720, 722-6.	0.437	0

Liegt noch nicht vor

* Impactfaktoren gemäss Journal Citation report des Institute for Scientific Information (2018)

** Zitationen gemäss Institute for Scientific Information (01.04.2019)