



TM Kessler

Kontakt

TM Kessler

Publikationen (16)

Muellhaupt G, Mordasini L, Schmid H, Kessler T, Zumstein V, Betschart P, Güsewell S, Engeler D, Hechelhammer L, Abt D. In-hospital cost analysis of prostatic artery embolization compared with transurethral resection of the prostate: post hoc analysis of a randomized controlled trial. *BJU Int* 2019;1055-60.

Abt D, Engeler D, Schmid H, Kessler T, Zumstein V, Markart S, Güsewell S, Mordasini L, Muellhaupt G, Hechelhammer L. Outcome prediction of prostatic artery embolization: post hoc analysis of a randomized, open-label, non-inferiority trial. *BJU Int* 2019; 124:134-44.

Zumstein V, Schmid H, Kessler T, Engeler D, Mordasini L, Hechelhammer L, Kluth L, Vetterlein M, Betschart P, Abt D. Prostatic artery embolization versus standard surgical treatment for lower urinary tract symptoms secondary to benign prostatic hyperplasia: a systematic review and metaanalysis. *Eur Uro Focus* 2019:1091-100.

Muellhaupt G, Mordasini L, Schmid H, Kessler T, Zumstein V, Betschart P, Güsewell S, Engeler D, Hechelhammer L, Abt D. Analyse der Hospitalisationskosten der Embolisierungen der Prostata im Vergleich zur transurethralen Resektion der Prostata: Post-hoc-Analyse einer randomisierten kontrollierten Studie. *German Med Science, www.egms.de* 2019

Abt D, Hechelhammer L, Muellhaupt G, Markart S, Güsewell S, Kessler T, Schmid H, Engeler D, Mordasini L. Prostatic artery embolization (PAE) versus TUR-P zur Behandlung der benignen Prostatahyperplasie: Eine prospektiv-randomisierte Studie. *German Med Science, www.egms.de* 2018

Abt D, Hechelhammer L, Muellhaupt G, Markart S, Güsewell S, Kessler T, Schmid H, Engeler D, Mordasini L. Comparison of prostatic artery embolisation (PAE) versus transurethral resection of the prostate (TURP) for benign prostatic hyperplasia: randomised, open label, non-inferiority trial. *BMJ* 2018; 361:K2338.

Abt D, Hechelhammer L, Muellhaupt G, Markart S, Güsewell S, Kessler T, Schmid H, Engeler D, Mordasini L. Prostatic artery embolization (PAE) versus TUR-P zur Behandlung der benignen Prostatahyperplasie: Eine prospektiv-randomisierte Studie. *Urologe* 2018; 57 suppl 1:37.

Abt D, Hechelhammer L, Muellhaupt G, Kessler T, Schmid H, Engeler D, Mordasini L (2016). Prostatic artery embolization (PAE) vs. TUR-P zur Behandlung der benignen Prostatahyperplasie: Zwischenbericht einer randomisierten non-inferiority Studie. Präsentiert bei: -, -

Abt D, Muellhaupt G, Hechelhammer L, Kessler T, Schmid H, Engeler D, Mordasini L. Prostatic artery embolization (PAE): eine kritische Bewertung. *Uro-News* 2017; 21:28-31.

Abt D, Muellhaupt G, Hechelhammer L, Kessler T, Schmid H, Engeler D, Mordasini L. Prostatic artery embolization im Vergleich zur TUR-P. Erste Resultate einer prospektiven, randomisierten Studie zur Behandlung der benignen Prostatahyperplasie. *Urol Nachrichten, Biermann Verlag GmbH* 2016; 09.2016:9.

Abt D, Hechelhammer L, Kessler T, Schmid H, Engeler D, Mordasini L. Aktuell mehr Fragen als Antworten. Embolisierung der Prostataarterien (PAE). *Leading Opinions Urol* 2016; 6:14-5.

Abt D, Muellhaupt G, Hechelhammer L, Kessler T, Schmid H, Engeler D, Mordasini L. Prostatic artery embolization (PAE): Was ist dran an der Embolisierung der Prostataarterien zur Behandlung der benignen Prostatavergrößerung?. *Swiss Urology* 2016; 4:40-1.

Abt D, Hechelhammer L, Muellhaupt G, Kessler T, Schmid H, Engeler D, Mordasini L. Prostatic artery embolization vs conventional TUR-P in the treatment of benign prostatic hyperplasia: First results of a prospective, randomized non-inferiority trial. Eur Urol Suppl 2016; 15 (3):e1084.

Abt D, Muellhaupt G, Hechelhammer L, Kessler T, Schmid H, Engeler D, Mordasini L. Prostataembolisation (PAE) vs. TUR-P zur Behandlung der benignen Prostatahyperplasie: Erste Resultate einer prospektiven, randomisierten Studie. Urologe 2016; 55 (suppl 1):93.

Abt D, Mordasini L, Hechelhammer L, Kessler T, Schmid H, Engeler D. Prospektive, randomisierte Studie. PAE versus TUR-P in der Behandlung der BPH. Urologik 2015; 22:10-3.

Abt D, Mordasini L, Hechelhammer L, Kessler T, Schmid H, Engeler D. Prospektive, randomisierte Studie. PAE versus TUR-P in der Behandlung der BPH. Leading Opinions Urol, 4: 2014:16-9.

Projekte (0)

Keine Resultate gefunden.

Kantonsspital St.Gallen

Rorschacher Strasse 95

CH-9007 St.Gallen

T: +41 71 494 11 11

support.forschung@kssg.ch