



S Markart

Kontakt

S Markart

Publikationen (6)

Hechelhammer L, Muellhaupt G, Mordasini L, Markart S, Güsewell S, Betschart P, Schmid H, Engeler D, Abt D. Predictability and inducibility of detachment of prostatic central gland tissue after prostatic artery embolization: post hoc analysis of a randomized controlled trial. *J Vasc Interv Radiol* 2019;217-24.

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.

Muellhaupt G, Abt D, Mordasini L, Markart S, Güsewell S, Engeler D, Schmid H. Komplette Abstossung der zentralen Zone nach Embolisation der Prostata: Zufall oder planbar ?. German Medicale Science, www.egms.de 2018

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 Medicale 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.

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