



S Markart

Contact

S Markart

Publications (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 Embolisierung der Prostata: Zufall oder planbar ?. German Medica 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 Medica 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.

Projects (0)

No results found.

Kantonsspital St.Gallen

Rorschacher Strasse 95

CH-9007 St.Gallen

T: +41 71 494 11 11

support.forschung@kssg.ch