



A Mattei

Contact

A Mattei

Publications (7)

Mordasini L, Schmid H, Hechelhammer L, Mattei A, Engeler D, Abt D. Arterienembolisation beim lokalisiertem Prostatakarzinom. Eine prospektive bizenrische Proof-of-concept-Studie. Urol Nachrichten 2018; Kongressausgabe 2:9.

Mordasini L, Hechelhammer L, Diener P, Diebold J, Mattei A, Engeler D, Kim S, Schmid H, Abt D. Embolisation der Prostataarterien (PAE) beim lokalisiertem Prostata-Karzinom: Eine prospektive, bizenrische Proof-of-Concept Studie. German Medical Science, www.egms.de 2018

Schaffert R, Schmid H, Subotic S, Müntener M, Mattei A, Tenti G, Kamradt J, Strebel R, Spörri P, Odoni F, Kuntschik P, Bänziger A, Hess T, Dahinden U, Rüesch P. Evaluation eines Online-Tutorials zum Prostatakarzinom, Entwicklung und Überprüfung der Seite prostata-information.ch. Urologe 2018; 57:164-71.

Mordasini L, Schmid H, Kim S, Muellhaupt G, Engeler D, Mattei A, Diebold J, Diener P, Hechelhammer L, Abt D. Prostatic artery embolization in the treatment of localized prostate cancer: a bicentric prospective proof-of-concept study of 12 patients. J Vasc Interv Radiol 2018; 29:589-97.

Mordasini L, Schmid H, Kim S, Muellhaupt G, Engeler D, Mattei A, Diebold J, Diener P, Hechelhammer L, Abt D. Prostatic Artery embolization (PAE) beim lokalisiertem Prostatakarzinom: Eine prospektive, bizenrische Proof-of-Concept Studie. Urologe 2018; 57 suppl 1:79.

Iselin C, Sautter T, Mattei A, Bräutigam R, Tenti G, Jichlinski P, Spörri P, Sulser T, Lehmann K, Thalmann G, Recker F, Schmid H. Urologische Behandlung bei lokalisiertem Prostatakarzinom. Die Bedeutung der aktiven Ueberwachung in der Schweiz. Schweiz Med Forum 2015; 15:742-4.

Mattei A, Thoms M, Ferrari M, La Croce G, Danuser H, Schmid H, Engeler D. First report on joint use of a Da Vinci surgical system with transfer of surgical know-how between two public hospitals. Urol Int, 93 2014:1-9.

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