



**MT Buhmann**

**Contact**

MT Buhmann

## Publications (7)

Zumstein V, Ren Q, Schmid H, Engeler D, Güsewell S, Nolte O, Albrich W, Buhmann M, Betschart P, Abt D. Die präoperative Urinkultur variiert von der Stentkultur bei Patienten mit permanenter DJ-Katheter-Versorgung. *Swiss Urol* 2020:29.

Betschart P, Ren Q, Schmid H, Güsewell S, Muellhaupt G, Babst C, Altenried S, Buhmann M, Zumstein V, Abt D. Zusammenhang zwischen einer Biofilmbildung und den Symptomen bei einer langfristigen Ureterschienung. *Swiss Urol* 2020:31.

Betschart P, Zumstein V, Buhmann M, Albrich W, Nolte O, Güsewell S, Schmid H, Ren Q, Abt D. Influence of biofilms on morbidity associated with short-term indwelling ureteral stents: a prospective observational study. *World J Urol* 2019:1703-11.

Betschart P, Ren Q, Schmid H, Güsewell S, Muellhaupt G, Babst C, Altenried S, Buhmann M, Zumstein V, Abt D. Symptoms associated with long-term double-J ureteral stenting and influence of biofilms. *Urology* 2019:72-8.

Betschart P, Zumstein V, Buhmann M, Altenried S, Babst C, Güsewell S, Schmid H, Ren Q, Abt D. Morbidity associated with long term Double-J ureteral stenting: A prospective observational study. *German Med Science*, [www.egms.de](http://www.egms.de) 2019

Zumstein V, Betschart P, Albrich W, Buhmann M, Ren Q, Schmid H, Abt D. biofilm formation on ureteral stents. *Swiss Med Forum* 2017; 17 (7):174.

Buhmann M, Abt D, Altenried S, Betschart P, Zumstein V, Schmid H, Maniura-Weber K, Ren Q (2017). Entwicklung und Validierung einer abrasions-basierten Methode zur Untersuchung von Biofilmen auf Harnleiterschienen. Presented at: -, -

## 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](mailto:support.forschung@kssg.ch)