



**O Nolte**

**Kontakt**

O Nolte

## Publikationen (8)

Zumstein V, Ren Q, Schmid H, Engeler D, Güsowell 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.

Seiffert S, Wüthrich D, Gerth Y, Egli A, Kohler P, Nolte O. First clinical case of KPC-3-producing in Europe. New Microbes New Infect 2019; 29:100516.

Betschart P, Zumstein V, Buhmann M, Albrich W, Nolte O, Güsowell 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, Zumstein V, Buhmann M, Albrich W, Nolte O, Güsowell S, Schmid H, Ren Q, Abt D. Biofilme auf Harnleiterschienen: Einfluss auf die assoziierte Morbidität. Mehr Biofilm - mehr Beschwerden ?. Leading Opinions Urol 2018; 8:8-10.

Betschart P, Zumstein V, Buhmann M, Albrich W, Nolte O, Schmid H, Ren Q, Abt D. Biofilme auf kurz einliegenden Harnleiterschienen: Einfluss auf assoziierte Symptome und Komplikationen. German Medicale Science, www.egms.de 2018

Weber A, Zumstein V, Betschart P, Albrich W, Nolte O, Engeler D, Schmid H, Güsowell S, Abt D. Prediction of bacteruria based on clinical or laboratory parameters in patients with indwelling ureteral stents before ureterorenoscopy should not substitute for urine cultures. J Endourol 2018; 32:739-45.

Betschart P, Zumstein V, Buhmann M, Albrich W, Nolte O, Schmid H, Ren Q, Abt D. Biofilms on short-term inderwelling ureteral stents: Influence on associated symptoms and complications. Eur Urol Suppl 2018; 17:e926.

Asimaki E, Nolte O, Overesch G, Strahm C. A dangerous hobby? Erysipelothrix rhusiopathiae bacteremia most probably acquired from freshwater aquarium fish handling. Infection 2016; 45:557-562.

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