



**A Kuszka**

**Contact**

A Kuszka

## Publications (18)

Rautenberg O, Gamper M, Walser C, Viereck N, Eisele L, Müntz J, Kuszka A, Kociszewski J, Zivanovic I, Viereck V. Behandlungskonzepte bei Belastungsinkontinenz. Praxis Schweizerische Rundschau für Medizin 2017; 106:829–836.

Rautenberg O, Zivanovic I, Kociszewski J, Kuszka A, Walser C, Viereck V (2015). Pelvic Floor Sonography After Mesh Insertion – Evidence For Mesh Shrinkage Or Mesh Folding?.

Surkont G, Viereck V, Wlazlak E, Kuszka A, Rautenberg O, Zivanovic I, Hilgers R, Kociszewski J (2014). The role of intrinsic sphincter deficiency and urethral mobility on the outcome of tape insertion. Presented at: American Urogynecologic Society (AUGS) / International Urogynecological Association (IUGA) Scientific Meeting, Washington DC (United States)

Rautenberg O, Zivanovic I, Kociszewski J, Kuszka A, Walser C, Viereck V (2014). Ultraschall nach Netzeinlage – Evidenz der Netzschrumpfung oder doch Netzfältelung. Presented at: Jahreskongress Schweizerische Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe (SGGG), Interlaken

Rautenberg O, Zivanovic I, Surkont G, Wlazlak E, Kuszka A, Kociszewski J, Viereck V (2014). Assessing outcomes following vaginal tape insertion in patients with intrinsic sphincter deficiency (ISD) – usefulness of sonographic parameters.

Rautenberg O, Kociszewski J, Welter J, Kuszka A, Eberhard J, Viereck V (2014). Ultrasound and early tape mobilization – a practical solution for treating postoperative voiding dysfunction. Presented at: 6. Deutscher Urogynäkologie-Kongress, Stuttgart

Rautenberg O, Zivanovic I, Kociszewski J, Welter J, Kuszka A, Eberhard J, Viereck V (2013). 6 Monats–Outcome nach Bandlockerung bei Blasenentleerungsstörungen – eine prospektive Studie. Presented at: Jahreskongress Schweizerische Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe (SGGG), Lugano

Zivanovic I, Rautenberg O, Kuszka A, Welter J, Kociszewski J, Viereck V (2013). Reliabilität der Pelvic-Floor-Sonographie.

Rautenberg O, Müntz J, Meier C, Rautenberg W, Kuszka A, Kociszewski J, Viereck V (2013). Sonographische vs anatomische Harnröhrenlängenmessung – ist die alleinige Kathetermessung zur optimalen Bandpositionierung ausreichend?.

Viereck V, Kuszka A, Rautenberg O, Wlazlak E, Eberhard J, Kociszewski J (2013). Should suburethral incision be the same in all tension free vaginal tapes? TOT and the 1/2 formula. Presented at: 38th Annual Meeting International Urogynecological Association (IUGA), Dublin (Ireland)

Rautenberg O, Kociszewski J, Kuszka A, Eberhard J, Viereck V (2013). The vaginal sulcus: does it play a role in tape insertion?. Presented at: 38th Annual Meeting International Urogynecological Association (IUGA), Dublin (Ireland)

Kociszewski J, Rautenberg O, Kuszka A, Wlazlak E, Eberhard J, Viereck V (2012). Soll der Inzisionsbeginn bei allen spannungsfreien Schlingen immer an gleicher Stelle sein? Pelvic Floor–Sonographie und 1/2–Regel helfen bei Implantation einer TVT–O Schlinge.

Viereck V, Rautenberg O, Kuszka A, Eberhard J, Kociszewski J (2012). Spannungsfreie Vaginalschlingen – wann retropubisch (TVT), wann transobturatorisch (TVT–O)?.

Rautenberg O, Kociszewski J, Kuszka A, Eberhard J, Viereck V (2012). Spannungsfreie Vaginalschlingen – wann retropubisch (TVT), wann transobturatorisch (TVT-O)?.

Kociszewski J, Rautenberg O, Kuszka A, Eberhard J, Hilgers R, Viereck V. Can we place tension-free vaginal tape where it should be? The one-third rule. Ultrasound Obstet Gynecol 2012; 39:210-4.

Rautenberg O, Kociszewski J, Kuszka A, Eberhard J, Viereck V (2011). TVT mobilization to treat postoperative voiding dysfunction – Intuition versus ultrasound.

Rautenberg O, Kociszewski J, Kuszka A, Eberhard J, Viereck V (2011). Bandlockerung bei Blasenentleerungsstörungen – Intuition versus Ultraschall.

Kociszewski J, Rautenberg O, Kuszka A, Marciniak W, Hilgers R, Eberhard J, Viereck V (2010). Urethral Ultrasound for Optimized TVT Positioning: the One-third Rule. Presented at: 58. Kongress Deutsche Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe (DGGG), München

## 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)