

I. Publikationen - Originalartikel

grün: nach Abschluss des
Habitationsverfahrens

1. Fisseler A, **Witt JH**, Kramer J, Müller KM (1986) Morphologie arthroskopisch gewonnener Meniskusresektate. Versicherungsmedizinische Aspekte [Morphology of arthroscopically obtained meniscus samples. Insurance medicine aspects]. *Pathologe*. 7: 305-309. IF 0,555
2. **Witt JH**, Vanherpe H, von Waldthausen W, Nagel R (1990) Stellenwert der Magnetresonanztomographie in der Diagnostik renaler Raumforderungen [The value of magnetic resonance tomography in the diagnosis of renal space-occupying lesions]. *Helv Chir Acta*. 57: 451-453. IF 1,081
3. Zugor V, Labanaris AP, **Witt JH**, Seidler A, Weingärtner K, Schott GE (2010) Congenital juvenile granulosa cell tumor of the testis in newborns. *Anticancer Res*. 30: 1731-1734. IF 1,865
4. Zugor V, Miskovic I, Lausen B, Matzel K, Hohenberger W, Schreiber M, Labanaris AP, Neuhuber W, **Witt JH**, Schott GE (2010) Sexual dysfunction after rectal surgery: A retrospective study of men without disease recurrence. *J Sex Med*. 7: 3199-3205. IF 3,339
5. Zugor V, Labanaris AP, Rezaei-Jafarei MR, Hammerer P, Dembowski J, **Witt JH**, Wucherpennig W (2010) TVT vs. TOT: a comparison in terms of continence results, complications and quality of life after a median follow-up of 48 months. *Int Urol Nephrol*. 42: 915-920 (6). IF 1,692
6. Labanaris AP, Engelhard K, Zugor V, **Witt JH**, Kühn R (2011) Inapparent tumor on endorectal multimodality magnetic resonance imaging of prostate: should we perform a biopsy? *Urology*. 78: 116-120. IF 2,300
7. Labanaris AP, Zugor V, **Witt JH**, Kühn R (2011) Pleomorphic hyalinizing angiectatic tumor of the scrotum. *Urol J*. 8: 248-50. IF 0,880
8. Labanaris AP, Zugor V, **Witt JH**, Nützel R, Kühn R (2011) Urethral diverticulum with massive lithiasis presenting as a scrotal mass. *Urol Int*. 87: 481-483. IF 1,508
9. Labanaris AP, **Witt JH**, Zugor V (2012) Robotic assisted radical prostatectomy in men ≥ 75 years of age. Surgical, oncological and functional outcomes. *Anticancer Res*. 32: 2085-2089. IF 1,865
10. Labanaris AP, Zugor V, **Witt JH** (2012) Robotic assisted radical prostatectomy in men ≤ 50 years of age. Surgical, oncological and functional outcomes. *Anticancer Res*. 32: 2097-2101. IF 1,865
11. Zugor V, Labanaris AP, Bauer RM, **Witt JH** (2012) Surgical and oncological outcomes in patients with a preoperative PSA value < 4 ng/ml undergoing robot-assisted radical prostatectomy. *Anticancer Res*. 32: 2079-2083. IF 1,865
12. Porres D, Pfister D, Labanaris AP, Zugor V, **Witt JH**, Heidenreich A (2012) Robotassisted radical prostatectomy in elderly patients: surgical, oncological and functional outcomes. *Urologe A*. 51: 1424-1431. IF 0,437
13. Zugor V, Labanaris AP, Porres D, **Witt JH** (2012) Surgical oncologic and short-term functional outcomes in patients undergoing robotassisted prostatectomy after previous transurethral resection of the prostate. *J Endourol*. 26: 515-519. IF 2,038

14. Zugor V, **Witt JH**, Heidenreich A, Porres D, Labanaris AP (2012) Surgical and oncological outcomes in patients with preoperative PSA >20 ng/ml undergoing robotic assisted radical prostatectomy. *Anticancer Res.* 32: 2091-2095. IF 1,865
15. Labanaris AP, Zugor V, Pokupic S, Afram S, **Witt JH** (2013) Peritoneal dissemination of prostate cancer with the absence of lymph node, skeletal, or visceral metastases in a patient scheduled to undergo robotassisted radical prostatectomy. *J Robotic Surg.* 7: 201-204. IF 0,200
16. Labanaris AP, Zugor V, **Witt JH** (2013) Robot-assisted radical prostatectomy in patients with a pathologic prostate specimen weight ≥ 100 grams versus ≤ 50 Grams: Surgical, oncologic and short-term functional outcomes. *Urol Int.* 90: 24-30. IF 1,508
17. Zugor V, Labanaris AP, Porres D, Heidenreich A, **Witt JH** (2014) Robot-assisted radical prostatectomy for the treatment of radiation-resistant prostate cancer: surgical, oncological and short-term functional outcomes. *Urol Int.* 92: 20-26. IF 1,508
18. Harke N, Godes M, Habibzada J, Urbanova K, Wagner C, Zecha H, Addali M, **Witt JH** (2017) Postoperative patient comfort in suprapubic drainage versus transurethral catheterization following robot-assisted radical prostatectomy: a prospective randomized clinical trial. *World J Urol.* 35: 389-394. IF 2,981
19. De Nunzio C, Pastore AL, Lombardo R, Simone G, Leonardo C, Mastroianni R, Collura D, Muto G, Gallucci M, Carbone A, Fuschi A, Dutto L, **Witt JH**, De Dominicis C, Tubaro A (2018) The new Epstein gleason score classification significantly reduces upgrading in prostate cancer patients. *Eur J Surg Oncol.* 44: 835-839. IF 3,688
20. Dutto L, Ahmad A, Urbanova K, Wagner C, Schuette A, Addali M, Kelly JD, Shridhar A, Nathan S, Briggs TP, **Witt JH**, Shaw G (2018) Development and validation of a novel risk score for the detection of insignificant prostate cancer in unscreened patient cohorts. *Br J Cancer.* 119: 1445-1450. IF 5,922
21. Harke NN, Mandel P, **Witt JH**, Wagner C, Panic A, Boy A, Roosen A, Ubrig B, Schneller A, Schiefelbein F, Wagener N, Honeck P, Schoen G, Hadaschik B, Michel MS, Kriegmair MC (2018) Are there limits of robotic partial nephrectomy? TRIFECTA outcomes of open and robotic partial nephrectomy for completely endophytic renal tumors. *J Surg Oncol.* 118: 206-213. IF 2,886
22. Ubrig B, Roosen A, Wagner C, Trabs G, Schiefelbein F, **Witt JH**, Schoen G, Harke NN (2018) Tumor complexity and the impact on MIC and trifecta in robot-assisted partial nephrectomy: a multi-center study of over 500 cases. *World J Urol.* 36: 783-788. IF 2,981
23. Huynh LM, Skarecky D, Porter J, Wagner C, **Witt J**, Wilson T, Lau C, Ahlering TE (2018) A randomized control trial of anti-inflammatory regional hypothermia on urinary incontinence during robot-assisted radical prostatectomy. *Sci Rep.* 8: 16352. IF 4,122
24. Harke NN, Godes M, Wagner C, Addali M, Fangmeyer B, Urbanova K, Hadaschik B, **Witt JH** (2018) Fluorescence-supported lymphography and extended pelvic lymph node dissection in robot-assisted radical prostatectomy: a prospective, randomized trial. *World J Urol.* 36: 1817-1823. IF 2,981
25. Huynh LM, Skarecky D, Wilson T, Lau C, Wagner C, Porter J, **Witt JH**, Ahlering TE (2018) Internal and external validation of a 90-day percentage erection fullness score model predicting potency recovery following robot-assisted radical prostatectomy. *Eur Urol. Oncol.* 3: 657-62.

26. De Nunzio C, Pastore AL, Lombardo R, Cancrini F, Carbone A, Fuschi A, Dutto L, Tubaro A, **Witt JH** (2019) The EORTC quality of life questionnaire predicts early and long-term incontinence in patients treated with robotic assisted radical prostatectomy: Analysis of a large single center cohort. *Urol Oncol.* 37: 1006-13. IF 2,882
27. Harke NN, Wagner C, Liakos N, Urbanova K, Addali M, Hadaschik B, **Witt JH** (2020) Superior early and long-term continence following early micturition on day 2 after robot-assisted radical prostatectomy: a randomized prospective trial. *World J Urol.* 35: 389-394. IF 3,217
28. Harke NN, Radtke JP, Bach C, Berger FP, Blana A, Borgmann H, Distler FA, Edeling S, Egner T, Farzat M, Haese A, Hein R, Kuczyk MA, Moritz R, Musch M, Peters I, Pokupic S, Schneider A, Schumann A, Schwentner C, Sighinolfi CHM, Buse S, Stolzenburg JU, Truß MC, Waldner M, Wülfing C, **Witt JH**, Wagner C (2020). To defer or not to defer? A German longitudinal multicentric assessment of clinical practice in urology during the COVID-19 pandemic. *Plos One.* 15: e0239027. IF 2,740
29. Liakos N, Mendrek MA, **Witt JH**, Wagner C (2020) Robot-Assisted Nerve-Sparing Excision of a Symptomatic Obturator Nerve Schwannoma: A Case Report. *Cureus.* 12(11): e11468. IF 1,15
30. Hamann C, Naumann M, Addali M, **Witt JH**, Kollitsch J, Wagner C, M. Hamann M, Jünemann KP, Osmonov D (2020) Multizentrischer Vergleich von Komplikationen nach roboter-assistierter und offen chirurgischer Prostataadenomenektomie. *Urologe A.* 59: 565-72. IF 0,528
31. Leyh-Bannurah SR, Liakos N, Oelke M, Wagner C, Schuette A, Fangmeyer B, Zinke J, Wasiri D, Mendrek M, **Witt JH** (2021) Perioperative and Postoperative Outcomes of Robot-Assisted Radical Prostatectomy in Prostate Cancer Patients with Prior Transurethral Subvesical Deobstruction: Results of a High-Volume Center. *J Urol.* 206: 308-318. IF 7,45
32. Leyh-Bannurah SR, Wagner C, Schuette A, Liakos N, Karagiotis T, Mendrek M, Rachubinski P, Urbanova K, Oelke M, **Witt JH** (2021) Improvement of quality of life and symptom burden after robot-assisted radical prostatectomy in patients with moderate to severe LUTS. *Sci Rep.* 11: 16757. IF 4,996
33. Karagiotis T, **Witt JH**, Jankowski T, Mendrek M, Wagner C, Schuette A, Liakos N, Rachubinski P, Urbanova K, Oelke M, Kachanov M, Leyh-Bannurah SR (2022). Two-year quality of life after robot-assisted radical prostatectomy according to pentafecta criteria and cancer of the prostate risk assessment (CAPRA-S). *Sci Rep.* 12: 244. IF 4,996
34. Liakos N, **Witt JH**, Rachubinski P, Leyh-Bannurah SR. (2022) The Dilemma of Misclassification Rates in Senior Patients With Prostate Cancer, Who Were Treated With Robot-Assisted Radical Prostatectomy: Implications for Patient Counseling and Diagnostics. *Front Surg.* 9: 838477. IF 2,45
35. Harke NN, Wagner C, Hermann RM, Hadaschik BA, Radtke JP, Altay-Langguth A, Aufderklamm S, Bach C, Becker-Schiebe M, Blana A, Bruns F, Buse S, Combs SE, Engels CL, Ezzibdeh E, Fiedler M, Fischer LA, Farzat M, Frismann A, Heck MM, Henkenberens C, Roesch MC, Käding C, Klautke G, Krausewitz P, Kuczyk MA, Leitsmann C, Lettmaier S, Mahjoub S, Manseck A, Medenwald D, Meyer A, Micke O, Moritz R, Ott M, Peters I, Pokupic S, Porres D, Preisser F, Reichel K, Schneider A, Schwentner C, Scobioala S, Truss M, Wegener D, Wezel F, Willborn K, **Witt JH**, Wittig A, Wittlinger M, Wolff HA, Zimmermanns V, Christiansen H. (2022) Lessons learned after one year of COVID-19

- from a urologist and radiotherapist view: A German survey on prostate cancer diagnosis and treatment. *PLoS One*. 17: e0269827. IF 3,24
36. Sarychev S, **Witt JH**, Wagner C, Oelke C, Schuette A, Liakos A, Karagiotis K, Mendrek M, Kachanov M, Graefen M, Vetterlein MW, Meyer CP, Tian Z, Leyh-Bannura SR (2022) Impact of obesity on perioperative, functional and oncological outcomes after robotic-assisted radical prostatectomy in a high-volume center. *J. Urol.* 40: 1419–1425. IF 7,45
 37. Mendrek M, **Witt JH**, Sarychev S, Liakos N, Addali M, Wagner C, Karagiotis T, Schuette A, Soave A, Fisch M, Reinisch J, Herrmann T, Vetterlein MW, Leyh-Bannurah SR (2022) Reporting and grading of complications for intracorporeal robot-assisted radical cystectomy: an in-depth short-term morbidity assessment using the novel Comprehensive Complication Index®. *World J Urol.* 40: 1679-1688. IF 4,226
 38. Gloger S, Ubrig B, Boy A, Leyh-Bannurah SR, Siemer S, Arndt M, Stolzenburg JU, Franz T, Oelke M, **Witt JH** (2022) Bilateral Peritoneal Flaps Reduce Incidence and Complications of Lymphoceles after Robotic Radical Prostatectomy with Pelvic Lymph Node Dissection-- Results of the Prospective Randomized Multicenter Trial ProLy. *J Urol.* 208: 333-340. IF 7,45
 39. Leyh-Bannurah SR, Wagner C, Schuette A, Addali M, Liakos N, Urbanova K, Mendrek M, Oelke M, **Witt JH** (2022) The impact of age on pathological insignificant prostate cancer rates in contemporary robot-assisted prostatectomy patients despite active surveillance eligibility. *Minerva Urol Nephrol.* 74: 437-444. IF 5,214
 40. **Witt JH**, Friedrich M, Jandrig B, Porsch M, Baumunk D, Liehr UB, Wendler JJ, Schostak M (2022) Molecular margin status after radical prostatectomy using glutathione S-transferase P1 (GSTP1) promoter hypermethylation. *BJU Int.* 130: 454-462; IF 5,588
 41. Leyh-Bannurah SR, Wagner C, Schuette A, Liakos N, Karagiotis T, Mendrek M, Rachubinski P, Oelke M, Tian Z, **Witt JH** (2022) Feasibility of robot-assisted radical prostatectomy in men at senior age ≥75 years: perioperative, functional and oncological outcome. *The Aging Male.* 25: 8-16 IF 5,892
 42. Kachanov M, Vetterlein MW, Soave A, Karakiewicz PI, Liakos N, Jankowski T, Pose RM, Mandrek M, Fisch M, **Witt JH**, Graefen M, Leyh-Bannurah SR (2022) Oncological impact of concomitant prostate cancer characteristics at the time of radical cystoprostatectomy for bladder cancer: a population-based analysis, *Aging Male.* 25: 54-61 IF 5,892
 43. Rachubinski P, **Witt JH**, Budäus L, Zinke J, Fangmeyer B, Spieker T, Vetterlein M, Rahbar K, Kachanov M, Leyh-Bannurah SR (2022) Precision-guidance vs Systematic Sampling: Optimizing Biopsy Assessment of Secondary Prostate Cancer Suspicious Multiparametric Magnetic Resonance Imaging Lesions. *J Urol.* 24: 101097JU0000000000002921. IF 7,45

II. Publikationen - Übersichtsarbeiten/Reviews

1. Prokop A, Gawenda M, **Witt JH**, Schmidt-Rixen T (1994) Die Fournier-Gangrän. *Langenbecks Arch Chir.* 379: 224-228.
2. Eidt S, Hake R, **Witt JH** (1995) Kolloidkarzinom des Urachus. Zytologische Diagnostik und differentialdiagnostische Abgrenzung. *Pathologe.* 16: 139-142.
3. Zugor V, Labanaris AP, Abdulhak A, Eck A, Wagner C, Porres D, **Witt JH** (2011) Robotische Chirurgie in der Kinderurologie – Aktueller Stand und Perspektiven [Robotic surgery in paediatric urology: current status and perspectives]. *Urologe A.* 50: 1297-1300. IF 0.442
4. Ahmed K, Khan R, Mottrie A, Lovegrove C, Abaza R, Ahlawat R, Ahlering T, Ahlgren G, Artibani W, Barret E, Cathelineau X, Challacombe B, Coloby P, Khan MS, Hubert J, Michel MS, Montorsi F, Murphy D, Palou J, Patel V, Piechaud PT, Van Poppel H, Rischmann P, Sanchez-Salas R, Siemer S, Stoeckle M, Stolzenburg JU, Terrier JE, Thüroff JW, Vaessen C, Van Der Poel HG, Van Cleynenbreugel B, Volpe A, Wagner C, Wiklund P, Wilson T, Wirth M, **Witt J**, Dasgupta P (2015) Development of a standardised training curriculum for robotic surgery: a consensus statement from an international multidisciplinary group of experts. *BJU Int.* 116: 93-101. IF 4,806
5. Oelke M, Fangmeyer B, Zinke J, **Witt JH** (2018) Nykturie beim benignen Prostatasyndrom [Nocturia in men with benign prostatic hyperplasia]. *Aktuelle Urol.* 49: 319-327. IF 0,235
6. **Wagner C, Addali M, Witt JH** (2020) Roboterassistierte radikale Prostatektomie. *Aktuelle Urol.* 51: 483-499. IF 0,405
7. **John H, Wagner C, Padevit C, Witt JH** (2021) From open simple to robotic-assisted simple prostatectomy (RASP) for large benign prostate hyperplasia: the time has come. *World J Urol.* 39: 2329-2336. IF 4,226
8. **Oderda M, Diamond R, Ablisinni S, Callaris G, Carbone A, Falcone M, Fiard G, Gandaglia G, Marquis A, Marra G, Parola C, Pastore A, Peltier A, Ploussard G, Roumeguere T, Sanchez-Salas R, Simone G, Smelzo S, Witt JH, Gontero P** (2021) Indications for and complications of pelvic lymph node dissection in prostate cancer: accuracy of available nomograms for the prediction of lymph node invasion. *BJU Int.* 127: 318-325. IF 4,806

III. Buchbeiträge

1. Fisseler A, **Witt J**, Krämer K, Müller KM (1988) Pathological examination of meniscus fragments: the effect of arthroscopic excision. In Müller W, Hackenbruch W (eds.) *Surgery and arthroscopy of the knee.* Springer-Verlag (Heidelberg), pp. 352-357.
2. **Witt JH** (2008) Robotic Kidney Surgery. In John H, Wiklund P (eds.) *Robotic Urology.* Springer-Verlag (Berlin, Heidelberg), pp. 203-221.

3. **Witt JH**, Zugor V, Wagner C, Schütte A, Labanaris AP (2011) Robot-assisted radical Prostatectomy. In Meinhold-Heerlein I (ed.) Laparoscopy - An Interdisciplinary Approach. Intech (Rijeka, Shanghai), pp. 45-58.
4. **Witt JH**, Wagner C, Zugor V (2012) Komplikationen bei der roboterassistierten radikalen Prostatektomie (DaVinci). In Anheuser P, Steffens J (eds.) Risiken und Komplikationen in der Urologie. Thieme Verlag (Stuttgart), pp. 148-149.
5. **Witt JH**, Wagner C, Zugor V (2012) Radikale Prostatektomie. In Anheuser P, Steffens J (eds.) Risiken und Komplikationen in der Urologie. Thieme Verlag (Stuttgart), pp. 160-164.
6. Zugor V, Labanaris AP, **Witt JH** (2012) Sekundäre Anastomoseninsuffizienz als seltene Komplikation nach roboterassistierter radikaler Prostatektomie. In Anheuser P, Steffens J (eds.) Anheuser P, Steffens J (eds.) Risiken und Komplikationen in der Urologie. Thieme Verlag (Stuttgart), pp. 164-165.
7. **Witt JH**, Nathan M (2013) Robotic Instruments. In John H, Wiklund P, Witt JP (eds.) Atlas of Robotic Prostatectomy. Springer-Verlag (Heidelberg, New York, Dordrecht, London), pp. 23-24.
8. John H, Wiklund P, **Witt JH** (2013) Surgical Steps. In John H, Wiklund P, Witt JP (eds.) Atlas of Robotic Prostatectomy. Springer-Verlag (Heidelberg, New York, Dordrecht, London), pp. 25-78.
9. **Witt JH**, Wagner C (2013) Robotic Kidney Surgery. In John H, Wiklund P (eds.) Robotic Urology, 2nd edition. Springer-Verlag (Berlin, Heidelberg), pp. 13-30.
10. Wagner C, Addali M, **Witt JH** (2014) Roboterassistierte radikale Prostatektomie. In Albers P, Heidenreich A (eds.) Standardoperationen in der Urologie, 2. Auflage. Thieme Verlag (Stuttgart, New York), pp. 244-254.
11. Wagner C, Addali M, **Witt JH** (2022) Roboterassistierte radikale Prostatektomie. In Albers P, Heidenreich A (eds.) Referenz Urologie - Operationsmethoden, 1. Auflage. Thieme Verlag (Stuttgart, New York).
12. **Witt JH** (2023) Eingriffe an der Prostata. In Michel MS, Thüroff J, Janetschek G, Wirth, MP (eds) Die Urologie, 2. Auflage. Springer Verlag

IV. Zitierbare Abstracts

1. Hölzer W, Feyerabend S, Effert P, Luboldt HJ, **Witt J**, Bohnenkamp A, Feil G, Albrecht M, Schmidt K, Stenzl A (2008) Prospektive Untersuchung von Serum-Knochenmarkern zur frühzeitigen Erkennung von Knochenmetastasen. *Urologe A*. 48, Suppl. 1: 68-69.
2. **Witt JH**, Romagnolo A, Schütte A, Wagner C (2008) Roboter-assistierte radikale Prostatektomie – 320 konsekutive Fälle. *Urologe A*. 48, Suppl. 1: 29-30.
3. **Witt JH**, Schütte A, Romagnolo AH, Wagner CH, Davoudi YH (2008) Gibt es „die“ Lernkurve? Ergebnisse von 310 Roboter-assistierten Prostatektomien. *Urologe A*. 48, Suppl. 1: 87.

4. **Witt JH**, Schütte A, Wagner C, Zabelberg U (2008) Wasserstrahl-Dissektion des neurovaskulären Bündels bei der Roboter-assistierten radikalen Prostatektomie. *Urologe A*. 48, Suppl. 1: 112.
5. Herrmann T, Rabenalt R, **Witt J**, Georgiou A, Stolzenburg J, Burchardt M (2009) A multicenter evaluation of the initial phase of robot assisted radical prostatectomy (RALP): Correlation to laparoscopic previous knowledge. *J Endourol*. 23, Suppl. 1: A176.
6. Porres D, Schuette A, Wagner C, Zugor V, **Witt J** (2009) Robots assisted prostatectomy: A single center experience of 1000 cases. *J Endourol*. 23, Suppl. 1: A2016.
7. Wagner C, Schütte A, **Witt J** (2009) Robotic pyleoplasty – initial experience. *J Endourol*. 23, Suppl. 1: A90.
8. **Witt JH**, Schütte A, Wagner C, Noormohammani H (2009) Roboter-assistierte Pyeloplastik – Erfahrungen nach 2 Jahren. *Urologe A*. 49, Suppl. 1: 115.
9. Addali M, Zugor V, **Witt J**, Porres D (2010) Disorders in urinary bladder micturition after rectal operations. *Urology*. 76, Suppl. 3A: S 82.
10. Porres D, Wagner C, Zugor V, Akcetin Z, **Witt JH** (2010) Does the dorsal reconstruction of Denonvillier’s fascia improve the early continence rate after robot-assisted prostatectomy? A prospective randomized comparison of two techniques in a high volume prostate cancer center. *J Urol*. 183: 728.
11. Porres D, Wagner C, Zugor V, **Witt JH** (2010) Robot assisted prostatectomy in challenging situations: Lessons learned after 1800 cases. *Eur Urol Suppl*. 9: 511 – 512.
12. Porres D, Wagner C, Zugor V, **Witt J** (2010) Gibt es Grenzen für die roboterassistierte laparoskopisch radikale Prostatektomie mit dem daVinci-System? Erfahrungen nach 1500 Fällen. *Urologe A*. 49, Suppl. 1: 16.
13. **Witt JH**, Wagner C, Porres D, Zinke J, Akcetin Z, Zugor V (2010) Roboter-assistierte radikale Prostatektomie bei Patienten unter 50 Jahre: Low risk Karzinome häufiger. *Urologe A*. 49, Suppl. 1: 107.
14. Zugor V, Wagner C, Porres D, **Witt J** (2010) Erektile Funktion nach roboter-assistierter radikaler Prostatektomie. *Urologe A*. 49, Suppl. 1: 91.
15. Zugor V, Wagner C, Zinke J, Porres D, Akcetin Z, **Witt JH** (2010) Roboter-assistierte radikale Prostatektomie bei Patienten über 70 Jahre: Onkologisch sicher bei nicht erhöhtem perioperativen Risiko. *Urologe A*. 49, Suppl. 1: 17.
16. Labanaris A, Eck A, Addali M, Afram S, **Witt J**, Zugor V (2011) The value of computer-aided ultrasonography in the detection and evaluation of prostate cancer. *Urology*. 78, Suppl. 3A: S44-45.
17. Labanaris AP, Zugor V, Wagner C, **Witt JH** (2011) Robotic prostatectomy in patients with previous transurethral resection of the prostate or large prostate glands (> 80 gr). Surgical, oncologic and functional outcomes. *Eur Urol Suppl*. 10(2): 334.
18. Labanaris AP, Zugor V, **Witt JH** (2011) The impact of prostate size on surgical, oncologic and functional outcomes of patients undergoing robotic prostatectomy. *Eur Urol Suppl*. 10(8): 531.

19. Labanaris AP, Zugor V, **Witt JH** (2011) Surgical, oncological and short term functional outcomes in patients undergoing robotic prostatectomy after previous transurethral resection of the prostate. *Eur Urol Suppl.* 10(8): 531.
20. Labanaris AP, Zugor V, **Witt JH** (2011) Robotic prostatectomy for the treatment of recurrent prostate cancer. Surgical, oncologic and functional outcomes. *Eur Urol Suppl.* 10(8): 532.
21. Labanaris AP, Zugor V, **Witt JH** (2011) Intraoperative and postoperative complications encountered in patients undergoing robot-assisted radical prostatectomy. An analysis of 2000 consecutive patients. *Eur Urol Suppl.* 10(9): 594.
22. Labanaris AP, Zugor V, **Witt JH** (2011) Surgical, oncologic and functional outcomes in patients with a Gleason score 8 or higher undergoing robotic-assisted radical prostatectomy. *Eur Urol Suppl.* 10(9); 594-595.
23. Labanaris AP, Zugor V, **Witt JH**, Engelhard K, Kuehn R (2011) The value of endorectal magnetic resonance imaging of the prostate in improving the detection of anterior prostate cancer. *Eur Urol Suppl.* 10(9): 592.
24. Labanaris A, Zugor V, **Witt J** (2011) Intraoperative and postoperative complications encountered in patients undergoing robotic-assisted radical prostatectomy: an analysis of 2000 consecutive cases. *Urology.* 78, Suppl. 3A: S 309-310.
25. Labanaris A, Zugor V, **Witt J** (2011) The impact of prostate size on surgical, oncologic and functional outcomes of patients undergoing robotic prostatectomy. *Urology.* 78, Suppl. 3A: S 310.
26. Labanaris A, Zugor V, **Witt J** (2011) Robotic prostatectomy: evaluation of surgical margin status in patients with pathological proven organ-confined disease as well as extraprostatic extension. *Urology.* 78, Suppl. 3A: S 326.
27. Labanaris AP, Zugor V, **Witt JH**, Engelhard K, Kuehn R (2011) Pitfalls of endorectal magnetic resonance imaging in the preoperative staging of pelvic lymph nodes in patients with prostate cancer. *Eur Urol Suppl.* 10(9): 593.
28. Labanaris AP, Zugor V, **Witt JH**, Kuehn R (2011) The role of transurethral resection of the prostate in the detection of prostate cancer in patients with previous negative sets of biopsy. *Eur Urol Suppl.* 10(9): 584.
29. Labanaris AP, Zugor V, **Witt JH**, Kuehn R (2011) Predictors of significant or high grade prostate cancer in patients over 75 years old undergoing prostatic biopsy. *Eur Urol Suppl.* 10(9): 584.
30. Labanaris AP, Zugor V, **Witt JH**, Kuehn R (2011) Intradetrusor injection of botulinum neurotoxin type A in patients with idiopathic detrusor overactivity undergoing radical retropubic prostatectomy. *Eur Urol Suppl.* 10(9): 588.
31. Labanaris A, Zugor V, **Witt J**, Kühn R (2011) Intradetrusor Injection of Botulinum Neurotoxin Type A in Patients with Idiopathic Detrusor Overactivity Undergoing Radical Retropubic Prostatectomy. *Urology.* 78, Suppl. 3A: S396.

32. Wagner C, Labanaris A, Zugor V, **Witt JH** (2011) Die fortlaufende Naht mit einem selbsthaltenden Faden: Modifikation der vesikourethralen Anastomose bei der roboterassistierten radikalen Prostatektomie *Urologe A*. 50, Suppl. 1: 153.
33. Wagner C, Schuette A, Eck A, Labanaris AP, **Witt JH** (2011) Robot-assisted partial ureterectomy for TCC of the distal ureter. *Eur Urol Suppl*. 10(8): 562.
34. Wagner C, Schuette A, Labanaris A, Zugor V, **Witt JH** (2011) Vesicourethral anastomosis in robot-assisted radical prostatectomy: the single armed self-retaining running suture technique. *Eur Urol Suppl*. 10(2): 350.
35. Zugor V, Labanaris AP, Abdulhak A, **Witt JH** (2011) Secondary partial rupture of the vesicourethral anastomosis following robotic prostatectomy. Diagnosis, therapy and functional outcomes. *Eur Urol Suppl*. 10(8): 533.
36. Zugor V, Labanaris A, **Witt J** (2011) Radikale roboterassistierte Prostatektomie nach transurethraler Resektion der Prostata. Operative, onkologische und funktionelle Ergebnisse. *Urologe A*. 50, Suppl. 1: 25.
37. Zugor V, Labanaris A, **Witt J** (2011) Intra- und postoperative Komplikationen bei Patienten mit roboterassistierten Prostatektomie *Urologe A*. 50, Suppl. 1: 25-26.
38. Zugor V, Labanaris AP, **Witt JH** (2011) Robotic-assisted salvage prostatectomy. Surgical, oncologic and functional outcomes. *Urologe A*. 50, Suppl. 1: 26.
39. Zugor V, Labanaris AP, **Witt JH** (2011) Robotic prostatectomy. Evaluation of surgical margin status in patients with pathological proven organ-confined disease as well as extraprostatic extension. *Urologe A*. 50, Suppl. 1: 26.
40. Zugor V, Labanaris AP, **Witt JH** (2011) Robotic prostatectomy. Evaluation of surgical margin status in patients with pathological proven organ-confined disease as well as extraprostatic extension. *Eur Urol Suppl*. 10(8): 532.
41. Zugor V, Labanaris AP, **Witt JH** (2011) The impact of body mass index on surgical, oncologic and functional outcomes of patients undergoing robotic-assisted radical prostatectomy. *Eur Urol Suppl*. 10(8): 533.
42. Addali M, Labanaris AP, Wagner C, Zugor V, Abdulhak A, **Witt JH** (2012) Remote-controlled simultaneous intraoperative ultrasound during robot-assisted radical prostatectomy. *J Endourol*. 26, Suppl. 1: A464.
43. Addali M, Wagner C, Labanaris AP, Zugor V, Schuette A, **Witt JH** (2012) Management of rectum, obturator nerve and ueteral injury during robotic-assisted laparoscopic radical prostatectomy. *J Endourol*. 26, Suppl. 1: A133.
44. Addali M, Wagner C, **Witt JH** (2012) Ferngesteuerte simultane intraoperative transrektale Ultrasonographie im Rahmen der roboterassistierten radikalen Prostatektomie. *Urologe A*. 51, Suppl. 1: 140-141.

45. Addali M, Zugor V, **Witt JH**, Labanaris AP (2012) Description of a safe and fast way of preparing the Retzius cavity and ventral aspect of the prostate during robot-assisted laparoscopic radical prostatectomy. The Labanaris technique. *BJU Int.* 110; Suppl. 3: 158.
46. Eppelen R, Eck A, Kowalke T, Zugor V, Afram S, Engels R, Zumbé J, Pfister D, Porres D, Braunschweig T, Knuechel R, **Witt J**, Heidenreich A (2012) Detection of prostate cancer by Histoscanning™ – the Aachen, Gronau and Leverkusen experience. A retrospective comparison in 282 patients scheduled for radical prostatectomy. *Urologe A.* 51, Suppl. 1: 12.
47. Hölzer W, Feyerabend S, Bohnenkamp A, Effert P, Luboldt HJ, **Witt J**, Gleissner J, Finke F, Ruebel A, Baier M, Birkholz K, Stenzl A (2012) Prospektive Bestimmung der Knochenmarker P1NP und 1CTP für die frühe Erkennung von Knochenmetastasen bei Patienten mit Prostatakarzinom mit hohem Metastasierungspotenzial. *Urologe A.* 51, Suppl. 1: 105.
48. Labanaris AP, Eck A, Addali M, **Witt JH**, Zugor V (2012) Histoscanning: a new diagnostic modality for the detection, location and tumor volume determination of prostate cancer. *Eur Urol Suppl.* 11(4): 141.
49. Labanaris AP, Labanaris PG, Kuehn R, **Witt JH**, Zugor V (2012) Oncological outcomes and survival rates of patients undergoing radical cystectomy for bladder leiomyosarcoma. *Eur Urol Suppl.* 11(4): 159.
50. Labanaris AP, Meyer B, **Witt JH**, Zugor V (2012) The role of transurethral resection of the prostate in the detection of prostate cancer in patients with previous negative sets of biopsy. *J Endourol.* 26, Suppl. 1: A385.
51. Labanaris AP, Poth S, Zugor V, Schuette A, Wagner C, **Witt JH** (2012) Robotic-assisted radical prostatectomy in men ≥ 75 years of age. An analysis of 90 consecutive cases. *Eur Urol Suppl.* 11(4): 141.
52. Labanaris AP, Poth S, Zugor V, Schuette A, Wagner C, **Witt JH** (2012) Evaluation of surgical margin status in patients undergoing robotic-assisted radical prostatectomy for low, intermediate, and high-risk prostate cancer. An analysis of 3500 consecutive cases. *Eur Urol Suppl.* 11(4): 141 – 142.
53. Labanaris AP, Poth S, Zugor V, Schuette A, Wagner C, **Witt JH** (2012) Surgical, oncologic and continence outcomes in patients with high grade prostate cancer (Gleason Score = 8) undergoing robot-assisted radical prostatectomy. An analysis of 321 consecutive patients. *Eur Urol Suppl.* 11(4): 142.
54. Labanaris AP, Wagner C, Lange P, **Witt JH**, Zugor V (2012) Oncological outcomes of patients undergoing robot-assisted laparoscopic radical prostatectomy after previous failure of active surveillance for prostate cancer. *Eur Urol Suppl.* 11(1): e968.
55. Labanaris AP, Wagner C, Schuette A, Lange P, **Witt JH** (2012) Erectile function after robot-assisted laparoscopic radical prostatectomy with complete excision of the neurovascular bundles. Will every patient become impotent? *Eur Urol Suppl.* 11(1): e1060.
56. Labanaris AP, Wagner C, **Witt JH**, Zugor V (2012) Positive surgical margin rates in patients undergoing bilateral intrafascial nerve sparing robot-assisted laparoscopic radical prostatectomy. *J Endourol.* 26, Suppl. 1: A224.

57. Labanaris AP, Wagner C, **Witt JH**, Zugor V (2012) Robot-assisted laparoscopic radical prostatectomy in patients with PSA levels ≥ 50 ng/ml. Surgical and oncologic outcomes. *J Endourol.* 26, Suppl. 1: A224.
58. Labanaris AP, Wagner C, Zugor V, **Witt JH** (2012) Clinicopathological characteristics and oncological outcomes of patients undergoing robot-assisted laparoscopic radical prostatectomy for prostate cancer after previous treatment with 5-alpha reductase inhibitors. *J Endourol.* 26, Suppl. 1: A224
59. Labanaris AP, **Witt JH**, Wagner C, Lange P, Zugor V (2012) Secondary partial rupture of the vesicourethral anastomosis following robot-assisted laparoscopic radical prostatectomy. Diagnosis, therapy and functional outcomes. *Eur Urol Suppl.* 11(1): e457a.
60. Labanaris AP, **Witt JH**, Wagner C, Lange P, Zugor V (2012) Robot-assisted laparoscopic radical prostatectomy in patients with prostate glands ≥ 100 gr. Surgical, oncologic and functional outcomes. *Eur Urol Suppl.* 11(1): e567a.
61. Labanaris AP, Zugor V, Schuette A, Wagner C, **Witt JH** (2012) Robot-assisted radical prostatectomy for the treatment of high intensity focused ultrasound resistant prostate cancer – surgical, oncologic and short term functional outcomes. *BJU Int.* 110; Suppl. 3: 13.
62. Labanaris AP, Zugor V, Schuette A, Wagner C, **Witt JH** (2012) Robot-assisted radical prostatectomy for the treatment of radiation resistant prostate cancer – surgical, oncologic an short-term functional outcomes. *BJU Int.* 110; Suppl. 3: 14.
63. Labanaris AP, Zugor V, Schuette A, Wagner C, **Witt JH** (2012) Robot-assisted laparoscopic radical prostatectomy in patients with PSA levels ≥ 50 ng/ml – surgical and oncologic outcomes. *BJU Int.* 110; Suppl. 3: 14-15.
64. Labanaris AP, Zugor V, Schuette A, Wagner V, **Witt JH** (2012) Positive surgical margin rates in patients undergoing bilateral intrafascial nerve sparing robot-assisted laparoscopic radical prostatectomy. *BJU Int.* 110; Suppl. 3: 15-16.
65. Labanaris AP, Zugor V, Schuette A, Wagner C, **Witt JH** (2012) Clinicopathological characteristics and oncological outcomes of patients undergoing robot-assisted laparoscopic radical prostatectomy for prostate cancer after previous treatment with 5-alpha-reductase inhibitors for benign prostatic hyperplasia. *BJU Int.* 110; Suppl. 3: 16-17.
66. Labanaris AP, Zugor V, Wagner C, Lange P, **Witt JH** (2012) Oncologic outcomes in patients undergoing robot-assisted laparoscopic radical prostatectomy for clinical locally advanced T3a prostate cancer. *Eur Urol Suppl.* 11(1): e356.
67. Labanaris AP, Zugor V, Wagner C, Lange P, **Witt JH** (2012) Stage T0 prostate cancer after robot-assisted laparoscopic radical prostatectomy. Preoperative clinicopathologic characteristics and oncologic outcomes. *Eur Urol Suppl.* 11(1): e969.
68. Labanaris AP, Zugor V, Wagner C, Schuette A, Lange P, **Witt JH** (2012) Surgical, oncologic and functional outcomes in patients undergoing salvage robotic-assisted laparoscopic radical prostatectomy for the treatment of recurrent prostate cancer. *Eur Urol Suppl.* 11(1): e341.

69. Labanaris AP, Zugor V, Wagner C, Schuette A, Lange P, **Witt H** (2012) Intraoperative and postoperative complications encountered in patients undergoing robotic-assisted laparoscopic radical prostatectomy. An analysis of 3000 consecutive cases. *Eur Urol Suppl.* 11(1): e454a - e454b.
70. Labanaris AP, Zugor V, Wagner C, **Witt JH** (2012) From priapus to priapism. *J Urol.* 187, Suppl.4S: e421.
71. Labanaris AP, Zugor V, **Witt JH** (2012) Intraoperative and postoperative complications encountered in patients undergoing robotic-assisted laparoscopic radical prostatectomy. An analysis of 3500 consecutive cases. *J Endourol.* 26, Suppl. 1: A78
72. Poth S, Labanaris AP, Zugor V, **Witt JH**, Wagner C, Zugor V (2012) Robot-assisted radical prostatectomy in men ≥ 75 years of age. Surgical, oncologic and functional outcomes. *J Endourol.* 26, Suppl. 1: A76.
73. Poth S, Labanaris AP, Zugor V, **Witt JH** (2012) Evaluation of surgical margin status in patients undergoing robot-assisted radical prostatectomy for low, intermediate, and high-risk prostate cancer. *J Endourol.* 26, Suppl. 1: A226.
74. Poth S, Labanaris AP, Zugor V, **Witt JH** (2012) Surgical, oncologic and functional outcomes in patients with a Gleason score ≥ 8 undergoing robot-assisted radical prostatectomy. *J Endourol.* 26, Suppl. 1: A226
75. Zugor V, Meyer B, Labanaris A, **Witt J** (2012) Die erektile Funktion nach roboterassistierte radikaler Prostatektomie mit kompletter Resektion der neurovaskulären Bündel. Sind alle Patienten später impotent? *Urologe A.* 51, Suppl. 1: 97.
76. Zugor V, Meyer B, Poth S, Labanaris A, **Witt J** (2012) Die Rate an positiven Schnitträndern bei Patienten, die einer bilateralen intrafascialen nerverhaltenden roboterassistierten laparoskopischen radikalen Prostatektomie unterzogen werden. *Urologe A.* 51, Suppl. 1:43.
77. Zugor V, Meyer B, **Witt J**, Labanaris A (2012) Onkologische Ergebnisse von Patienten nach roboterassistierter radikaler Prostatektomie nach „active surveillance“ beim Prostatakarzinom. *Urologe A.* 51, Suppl. 1: 42.
78. Addali M, Zugor V, Abdulhak A, Poth S, Schütte A, Wagner C, **Witt JH** (2013) Failure analysis and management of iatrogenic injuries occurring during robot assisted radical prostatectomy. *Eur Urol Suppl.* 12(1): eV16.
79. Godes M, Knop I, Otto U, Schütte A, Wagner C, **Witt JH** (2013) Effect of various techniques of nerve preservation during robotic-assisted radical prostatectomy (RARP) on early continence. *Eur Urol Suppl.* 12(4): e1254.
80. Godes M, Poth S, Meyer B, Labanaris AP, Addali M, **Witt JH** (2013) Intraoperative und postoperative Komplikationen sowie funktionelle Ergebnisse bei diabetischen Patienten nach roboterassistierter radikaler Prostatektomie (RARP). *Urologe A.* 52, Suppl. 1: 98.
81. Godes M, Schütte A, Wagner C, **Witt JH** (2013) Impact of bilateral inter- and intrafacial nerve sparing during RARP on incontinence outcome. *Eur Urol Suppl.* 12(4): e1255.

82. Godes M, Schütte A, Wagner C, Zugor V, Urbanova K, **Witt JH** (2013) Roboterassistierte radikale Prostatektomie mit und ohne Darmvorbereitung: perioperative Ergebnisse. *Urologe A*. 52, Suppl. 1: 100.
83. Labanaris AP, Zugor V, **Witt JH** (2013) Can immediate adjuvant therapy be avoided in patients with prostate specimen Gleason ≥ 8 , organ confined disease, absence of positive lymph nodes and surgical margins, who undergo robot-assisted laparoscopic radical prostatectomy? *Eur Urol Suppl*. 12(1): e690 - e691.
84. Labanaris AP, Zugor V, **Witt JH** (2013) Potency outcomes of patients without preoperative erectile dysfunction undergoing unilateral intrafascial nerve sparing robot-assisted laparoscopic radical prostatectomy. *Eur Urol Suppl*. 12(4): e1304.
85. Labanaris AP, Zugor V, **Witt JH** (2013) Intraoperative and postoperative complications encountered in patients with prior coronary artery bypass surgery or coronary angioplasty undergoing robotic-assisted laparoscopic radical prostatectomy. Is it safe? *Eur Urol Suppl*. 12(4): e1305.
86. Labanaris AP, Zugor V, **Witt JH** (2013) Intraoperative and postoperative complications as well as functional outcomes in diabetic patients undergoing robotic-assisted laparoscopic radical prostatectomy. *Eur Urol Suppl*. 12(4): e1306.
87. Labanaris AP, Zugor V, **Witt JH** (2013) Oncological outcomes of patients undergoing robot-assisted laparoscopic radical prostatectomy after previous failure of active surveillance for prostate cancer. An analysis of 102 cases. *Eur Urol Suppl*. 12(4): e1309.
88. Poth S, Wagner C, Labanaris AP, Schütte A, **Witt JH** (2013) The use of semiflexible and flexible intraoperative laparoscopic ultrasound transducers during robot-assisted laparoscopic partial nephrectomy. *Eur Urol Suppl*. 12(1): eV20.
89. Poth S, Wagner C, Schütte A, Labanaris AP, Zinke J, **Witt JH** (2013) Robot-assisted combined intrarenal surgery for the treatment of a complex kidney stone formation. *Eur Urol Suppl*. 12(1): eV34.
90. Poth S, Wagner C, Zinke J, Schütte A, **Witt JH** (2013) Roboterassistierte kombinierte intrarenale Chirurgie zur Therapie einer komplexen Nierensteinformation. *Urologe A*. 52, Suppl. 1: 138.
91. Addali M, Harke, Habibzada J, Godes M, Poth S, Salwa P, **Witt JH** (2014) Ein prospektiv randomisierter Vergleich des Patientenkomforts bei der Urinableitung mittels suprapubischen versus transurethralen Katheter nach roboterassistierter radikaler Prostatektomie. *Urologe A*. 53, Suppl. 1: 110.
92. Godes M, Harke NN, Addali M, Schütte A, Wagner C, **Witt J** (2014) Rectal injury during robot-assisted radical prostatectomy (RARP) with and without bowel preparation: perioperative results. *Eur Urol Suppl*. 13(3): 13.
93. Godes M, Harke NN, Addali M, Wagner C, Schütte A, **Witt J** (2014) The rate of positive surgical margins is not affected by intrafascial bilateral nerve preservation during robot-assisted radical prostatectomy. *Eur Urol Suppl*. 13(3): 45.

94. Godes M, Harke N, Addali M, **Witt JH** (2014) Rektumläsion während der roboter-assistierten radikalen Prostatektomie (RARP) mit und ohne Darmvorbereitung: perioperative Ergebnisse. *Urologe A*. 53, Suppl. 1: 109.
95. Harke NN, Godes M, Addali M, Schütte A, Wagner C, **Witt J** (2014) Functional outcomes after robot-assisted radical prostatectomy in patients with severe vs. mild and moderate LUTS. *Eur Urol Suppl*. 13(3): 28 – 29.
96. Harke NN, Godes M, Addali M, Wagner C, Zecha H, **Witt J** (2014) Robot-assisted radical prostatectomy - comparison of operative, functional and oncological results in the youngest and oldest patients. *Eur Urol Suppl*. 13(3): 29.
97. Porres D, Pfister D, Witt J, Graefen M, Haese A, Krege S, Heidenreich A (2014) Prospective randomized multicenter study comparing limited vs. extended plevic lymphadenectomy in intermediate and high risk prostate cancer – first descriptive results (SEAL, AUO AP 55/09). *Urologe A*. 53, Suppl. 1: 78-79.
98. Salwa P, Addali M, Harke NN, Wagner C, Schütte A, **Witt J** (2014) Comparison in perioperative results between the use of a valveless trocar system and the standard insufflation technique during robot-assisted radical prostatectomy. *Eur Urol Suppl*. 13(3): 11.
99. Schwerfeld-Bohr J, Krege S, Graefen M, **Witt J**, Heidenreich A (2014) Prospective randomized clinical phase-III trial of limited vs extended pelvic lymphadenectomy in intermediate and high risk prostate cancer (PCA)-first descriptive results (SEAL, AUO AP 55/09). *J Urol*. 191, Suppl.4S: e513.
100. Wagner C, Schütte A, **Witt J** (2014) Robot-assisted radical nephroureterectomy in an ectopic pelvic kidney. *Eur Urol Suppl*. 13(3): 4.
101. Wagner C, Urbanova K, Lippert G, Jansen A, **Witt JH** (2014) Multimedia Online-Aufklärung für roboterassistierte radikale Prostatektomie und Narkose - eine prospektive Studie über subjektives Patientenwissen, Patientenangst und Zufriedenheit. *Urologe A*. 53, Suppl. 1: 43.
102. Dutto L, Wagner C, **Witt J** (2015) Common surgical errors and pitfalls during RARP – experience from a high volume center. *Urologe A* 54, Suppl. 1: 139-140.
103. Godes M, Harke N, Zecha H, Addali M, Schütte A, Wagner C, **Witt JH** (2015) Nerverhalt während der roboterassistierten radikalen Prostatektomie (RARP) ohne Einfluss auf positive Schnittränder. *Urologe A*. 54, Suppl. 1: 88.
104. Harke N, Godes M, Habibzada J, Addali M, Zecha H, **Witt JH** (2015) Suprapubic drainage vs. transurethral catheterization in robotassisted radical prostatectomy: a randomized, prospective study for patient comfort and functional results *Urologe A*. 54, Suppl. 1: 52.
105. Harke NN, Godes M, Habibzada J, Urbanova K, Zecha H, **Witt JH** (2015) Suprapubic drainage vs transurethral catheterization in robot-assisted radical prostatectomy: A randomized, prospective clinical study for patient comfort and functional results. *Eur Urol Suppl*. 14(2): e627.
106. Harke N, Godes M, Habibzada J, Urbanova K, Zecha H, **Witt JH** (2015) Urinary drainage following robot-assisted radical prostatectomy: a prospective randomized clinical trial comparing transurethral vs suprapubic catheterization. *J Urol*. 193, Suppl.4S: e894.

107. Harke N, Godes M, Zecha H, **Witt JH**, Schiefelbein F, Schön G (2015) Die roboterassistierte Nierenteilresektion – eine retrospektive Analyse von mehr als 300 Patienten und fünf Jahren Erfahrung an zwei großen robotischen Zentren. *Urologe A*. 54, Suppl. 1: 54.
108. Harke N, Zecha H, Godes M, Urbanova K, **Witt JH** (2015) Ähnliche funktionelle Ergebnisse der roboterassistierten radikalen Prostatektomie (RARP) mit dem Vergleich der Niedrig- und Intermediär- vs. Hochrisikokarzinome nach der D'Amico-Klassifikation. *Urologe A*. 54, Suppl. 1: 79
109. Harke N, Zecha H, Godes M, **Witt JH**, Schiefelbein F, Schön G (2015) Die roboterassistierte Nierenteilresektion bei hochkomplexen Tumoren – ein Vergleich mit Tumoren niedriger Komplexität. *Urologe A*. 54, Suppl. 1: 131.
110. Zecha H, Godes M, Harke NN, Addali M, **Witt JH** (2015) Der Einfluss der Lernkurve auf die Paravasatentwicklung in der roboterassistierten radikalen Prostatektomie (RARP). *Urologe A*. 54, Suppl. 1: 53.
111. Zecha H, Harke NN, Godes M, **Witt JH** (2015) Onkologische und funktionelle Ergebnisse der roboterassistierten radikalen Prostatektomie (RARP) bei Patienten mit Niedrigrisiko-Profil. *Urologe A*. 54, Suppl. 1: 108.
112. Zecha H, Harke NN, Witt M, Möllers J, Wagner C, **Witt J** (2015) Der sichere Umgang mit einem roboterassistierten System– Handhabung und Troubleshooting am Beispiel einer roboterassistierten radikalen Prostatektomie. *Urologe A*. 54, Suppl. 1: 141.
113. Dutto L, Schuette A, Wagner C, **Witt JH** (2016) Robot-Assisted Simple Prostatectomy (RASP) using a bladder-neck sparing approach, urethrovesical anastomosis and ventral capsular reconstruction: Our technique. *Eur Urol Suppl*. 15(7): 305.
114. Godes M, Harke N, Addali M, Schütte A, Wagner C, **Witt J** (2016) Positive surgical margins after nerve sparing during robot-assisted radical prostatectomy (RARP) in intermediate and high-risk prostate cancer. *Eur Urol Suppl*. 15(3): e446.
115. Harke NN, Godes M, Addali M, Schuette A, Fangmeyer B, Urbanova K, Wagner C, **Witt JH** (2016) Fluorescence supported lymph node dissection for intermediate and high risk prostate cancer in robot-assisted radical prostatectomy – a prospective randomized clinical trial. *Eur Urol Suppl*. 15(7): 291.
116. Harke NN, Godes M, Schuette A, Wagner C, Schiefelbein F, Schoen G, **Witt JH** (2016) Robot-assisted partial nephrectomy: A summary after more than 360 cases in seven years at two robotic centers. *Eur Urol Suppl*. 15(7): 199.
117. Harke NN, Godes M, Wagner C, Schütte A, Schiefelbein F, **Witt JH**, Schön G (2016) Die roboterassistierte Nierenteilresektion – eine Zusammenfassung der letzten sieben Jahre mit über 370 Fällen: *Urologe A*. 55, Suppl. 1: S44.
118. Harke NN, Godes M, Wagner C, Trabs G, Schiefelbein F, Schoen G, **Witt J** (2016) Robot-assisted partial nephrectomy in tumors \geq pT1b - a feasibility study according to the MIC system. *Eur Urol Suppl*. 15(3): e417.

119. Salwa P, Wagner C, Schuette A, Harke N, **Witt J** (2016) Single surgeon perioperative and early functional results of initial 64 RARPs after graduating “ERUS robotic urology curriculum fellowship (pilot study II)” for robot-assisted radical prostatectomy (RARP). *Eur Urol Suppl.* 15(3): e666.
120. Addali M, Dutto L, Moellers J, Esch L, **Witt JH** (2017) Implementation of EndoWrist® stapler for da Vinci Xi system and Alexis® device during robot-assisted radical cystectomy with intracorporeal urinary diversion. *Eur Urol Suppl.* 16(6): e2415.
121. Addali M, Dutto L, **Witt JH** (2017) Safety and efficacy of an „enhanced recovery after surgery“ protocol for patients undergoing robot-assisted radical cystectomy with intracorporeal urinary diversion. *Urologe A.* 56, Suppl. 1: S119.
122. Addali M, Moellers J, Liakos N, Dutto L, **Witt JH** (2017) Use of Indocyanine Green (ICG) fluorescence during robot-assisted Y-V plasty in patients with refractory bladder neck contracture. *Eur Urol Suppl.* 16(6): e2458.
123. Dutto L, Sarychev S, Guener O, **Witt J** (2017) Cost analysis of robotic assisted radical prostatectomy (RARP) in a German high volume center. *Eur Urol Suppl.* 16(6): e2308.
124. Harke NN, Roosen A, Wagner C, Schütte A, Schiefelbein F, Schön G, Ubrig B, **Witt JH** (2017) Adipositas bei der roboterassistierten Nierenteilresektion – schlechtere Ergebnisse im Vergleich zu normalgewichtigen Patienten? *Urologe A.* 56, Suppl. 1: S80.
125. Harke NN, Wagner C, Addali M, Godes M, Fangmeyer B, Schütte A, Urbanova K, **Witt JH** (2017) Die Fluoreszenz-gestützte Lymphadenektomie in der roboterassistierten radikalen Prostatektomie (RARP) – eine prospektive, randomisierte, klinische Studie. *Urologe A* 56, Suppl. 1: S120.
126. Harke N, Wagner C, Roosen A, Schiefelein F, Ubrig B, Schoen G, **Witt JH** (2017) Does tumor complexity have an impact on MIC and TRIFECTA outcome in robot-assisted partial nephrectomy? A multicenter study of over 500 cases. *J Urol.* 197, Suppl.S: e374.
127. Harke NN, Wagner C, Schiefelbein F, Trabs G, Roosen A, Ubrig A, Schoen G, **Witt J** (2017) MIC and Trifecta in robot-assisted partial nephrectomy in highly complex tumors – similar results in comparison with tumors of low and intermediate complexity. *Eur Urol Suppl.* 16(3): e1815 - e1816.
128. Harke NN, Wagner C, Schuette A, Addali M, Urbanova K, Fangmeyer B, **Witt JH** (2017) Fluorescence supported lymph node dissection in robot-assisted radical prostatectomy – a prospective randomized clinical trial. *Eur Urol Suppl.* 16(3): e1858 - e1859.
129. Harke NN, Wagner C, Schütte A, Roosen A, Schiefelbein F, Ubrig B, Schön G, **Witt JH** (2017) Der Einfluss der Tumorkomplexität auf die Qualität nach MIC und Trifecta in der roboterassistierten Nierenteilresektion. *Urologe A.* 56, Suppl. 1: S120.
130. Harke NN, Wagner C, Schütte A, Roosen A, Schiefelbein F, Ubrig B, Schön G, **Witt JH** (2017) Die roboterassistierte Nierenteilresektion – ein Rückblick auf über 500 Fälle aus drei deutschen robotischen Zentren. *Urologe A.* 56, Suppl. 1: S119-120.
131. Harke N, Wagner C, Urbanova K, Godes M, Addali M, Fangmeyer B, Schuette A, **Witt JH** (2017) Outcomes of fluorescence supported lymph node dissection in robot-assisted radical prostatectomy- a prospective randomized clinical trial. *J Urol.* 197, Suppl.4S: e199.

132. Liakos N, Dutto L, Harke NN, Wagner C, Schütte A, Addali M, **Witt JH** (2017) Comparative study on continence outcomes in patients undergoing robotic-assisted radical prostatectomy after previous TURP: results of our institution. *Eur Urol Suppl.* 16(6): e2265.
133. Liakos N, Dutto L, Wagner C, Schütte A, **Witt JH** (2017) Incidence of intra- and postoperative complication rates during the ERUS/EAU curriculum for robotic assisted radical prostatectomy: a comparative study. *Eur Urol Suppl.* 16(6): e2432 - e2433.
134. Sridhar AN, Sooriakumaran P, Rajan P, Shaw G, Briggs T, Kelly J, Dasgupta P, Desai M, Wiklund P, Haese A, Montorsi F, Ahmad I, Dutto L, Wagner C, **Witt J**, Patel V, Nathan S (2017) A standard operating technique to facilitate early return of urinary continence after robotic prostatectomy outcomes of a consensus meeting of experts with experience of over 30,000 cases. *Eur Urol Suppl.* 16(6): e2301 - e2302.
135. Wagner C, Dutto L, Schuette A, Walz J, **Witt JH** (2017) Living anatomy part I: Dorsal structures during RARP. *Eur Urol Suppl.* 16(6): e2381.
136. Al Kadhi O, Dutto L, **Witt J**, Addali M, Ahmad A, Shaw G (2018) A novel risk score improves the prediction of the true low-risk prostate cancer. *J Urol.* 199, Suppl.4S: e211.
137. De Nunzio C, Pastore AL, Lombardo R, Cancrini F, Carbone A, Fuschi A, Dutti L, **Witt JH** (2018) The EORTC QLQ-C30 Questionnaires predicts early and long-term incontinence in patients treated with robotic radical prostatectomy: Analysis of a large single center cohort. *J Urol.* 199, Suppl.4S: e48-49.
138. De Nunzio C, Pastore AL, Lombardo R, Carbone A, Fuschi A, Dutti L, Simone G, Gallucci M, Tuderti G, Misuraca L, **Witt J**, Tubaro A (2018) Assessing the risk of upstaging using the International Society of Urological Pathology 2014 classification in patients with prostate cancer treated with robotic radical prostatectomy: A novel nomogram. *Eur Urol Suppl.* 17(2): e1506-e1507.
139. De Nunzio C, Pastore AL, Lombardo R, Carbone A, Fuschi A, Dutti L, Simone G, Tuderti G, **Witt JH**, Gallucci M, Tubaro A (2018) A preoperative nomogram to predict prostate cancer upgrading after robotic radical prostatectomy. *J Urol.* 199, Suppl. 4S: E130.
140. De Nunzio C, Pastore AL, Lombardo R, Carbone A, Fuschi A, Dutti L, **Witt J**, Cancrini F, Tubaro A (2018) The EORTC QLQ-C30 questionnaires predicts early and long-term incontinence in patients treated with robotic radical prostatectomy: analysis of a large single center cohort. *Eur Urol Suppl.* 17(2): e355 - e356.
141. De Nunzio C, Pastore AL, Lombardo R, Carbone A, Fuschi A, Dutti L, **Witt JH**, Cancrini F, Tubaro A (2018) The EORTC-C30 questionnaire predicts early and long-term incontinence in patients treated with robotic radical prostatectomy: analysis of a large single center cohort. *Neurourol Urodyn.* 37, Suppl. 3: S51-52.
142. Harke NN, Mandel P, Wagner C, **Witt JH**, Roosen A, Boy A, Ubrig B, Schiefelbein F, Schneller A, Wagener N, Honeck P, Hadaschik B, Schön G, Michel MS, Kriegmair M (2018) Die roboterassistierte vs. offene Nierenteilresektion bei komplett endophytischen Tumoren – eine multizentrische Analyse. *Urologe A.* 57, Suppl. 1: S25.

143. Harke NN, Wagner C, Urbanova K, Addali M, **Witt JH** (2018) Improved early continence after early suprapubic tube removal compared to standard transurethral and suprapubic catheterization in robot-assisted radical prostatectomy: A prospective randomized trial. *Eur Urol Suppl.* 17(7): e2284.
144. Harke NN, Wagner C, Urbanova K, Addali M, **Witt JH** (2018) Überlegene Frühkontinenz nach Miktionsfreigabe am 2. postoperativen Tag bei der roboterassistierten radikalen Prostatektomie (RARP) – eine prospektive randomisierte Studie. *Urologe A.* 57, Suppl. 1: S101.
145. Liakos N, Henke CA, Franco P, Wagner C, **Witt JH** (2018) “PiReS”: How to build a bladder model for pigtail removal simulation. *Eur Urol Suppl.* 17(2): e1963.
146. Lombardo R, De Nunzio C, Pastore A, Carbone A, Fuschi A, Dutto L, Simone G, Gallucci M, Ferrero M, Witt J, Tubaro A (2018) A preoperative nomogram to predict prostate cancer downgrading after robotic radical prostatectomy. *Eur Urol Suppl.* 17(7): e2259-e352.
147. Salwa P, **Witt J** (2018) Perioperative, oncological and functional results of initial 375 robot-assisted radical prostatectomies (RARP) performed by single, ERUS Fellowship-trained, surgeon. *Eur Urol Suppl.* 17(7): e2259-e2260.
148. Tubaro A, Pastore A, Lombardo R, Carbone A, Fuschi A, Dutto L, Simone G, Gallucci M, Tuderti G, **Witt J**, De Nunzio C (2018) A preoperative nomogram to predict prostate cancer upgrading after robotic radical prostatectomy. *Eur Urol Suppl.* 17(7): e353.
149. Harke N, Wagner C, Urbanova K, Addali M, **Witt JH** (2019) Superior short- and long-term continence after early micturation on day two after robot-assisted radical prostatectomy with suprapubic tube placement – a randomized prospective trial. *J Urol.* 201, Suppl. 4S: e826.
150. Huynh LM, Skarecky D, Wilson T, Lau C, Wagner C, Porter J, **Witt JH**, Ahlering T (2019) Internal and external validation of a 90-day percentage erection fullness score model predicting potency recovery following robot-assisted radical prostatectomy. *J Urol.* 201, Suppl. 4S: e590.
151. De Nunzio C, Pastore AL, Lombardo R, Nacchia A, Carbone A, Fuschi A, Dutto L, Tubaro A, **Witt JH** (2019) The EORTC Quality of life questionnaire predicts long-term overall survival in patients treated with robotic assisted radical prostatectomy: analysis of a large single center cohort. *J Urol.* 201, Suppl. 4S: e875.
152. De Nunzio C, Pastore AL, Lombardo R, Russo GI, Tema G, Cannini F, Carbone A, Fuschi A, Dutto Lorenzo, **Witt JH**, Tubaro A (2019) Assessing the risk of lymph node invasion with the new 2014 international society of urological pathology classification in patients with prostate cancer treated with robotic radical prostatectomy and lymph node dissection: a novel nomogram. *J Urol.* 201, Suppl. 4S: e110.
153. Panfilo D, De Nunzio C, Pastore AL, Sacconi S, Alexander B, Tortella P, Mattioli M, Lombardo R, Carbone A, Fuschi A, Dutto L, **Witt J**, Medvet E, Tubaro A (2019) Using machine learning tools to predict prostate cancer upgrading after robotic radical prostatectomy. *J Urol.* 201, Suppl. 4S: e1908.
154. De Nunzio C, Pastore AL, Lombardo R, Nacchia A, Fuschi A, Dutto L, **Witt J** (2019) The EORTC quality of life questionnaire predicts long-term overall survival in patients treated with robotic assisted radical prostatectomy: Analysis of a large single center cohort. *Eur Urol Suppl.* 18(1): e2182.

155. Panfilo D, De Nunzio C, Pastore AL, Saccani S, Boudewijn A, Tortella P, Mattioli M, Lombardo R, Carbone A, Fuschi A, **Witt JH**, Medvet E, Tubaro A (2019) Using machine learning tools to predict prostate cancer upgrading after robotic radical prostatectomy. *Eur Urol Suppl.* 18(1): e211.
156. Harke NN, Wagner C, Addali M, Urbanova K, **Witt JH** (2019) Early and long-term continence is superior after early micturation on day two after robot-assisted radical prostatectomy: A randomized prospective trial. *Eur Urol Suppl.* 18(1): e2077.
157. Wenker K, Möllers J, Wagner C, Wyckelsma U, Oelke M, **Witt JH** (2019) Training effects during simulation of robot de-docking for cardiac resuscitation. *Eur Urol Suppl.* 18(6): e2665.
158. Liakos N, Wagner C, **Witt JH** (2019) Tip and tricks for the first steps at the console. *Eur Urol Suppl.* 18(6): e2713.
159. Henke CA, Liakos N, Wagner C, **Witt JH** (2019) "SUPERAT"– SUPrapubischer Katheter-Anlage-Trainer. *Urologe A.* 58, Suppl. 1: S116.
160. Liakos N, Moritz R, Karagiannis T, **Witt JH**, Wagner C (2019) Chicken RAPPs: Huhn-Modell zur roboterassistierten Pyleoplastik Simulation. *Urologe A.* 58, Suppl. 1: S103.
161. Mendrek MA, Liakos N, Wagner C, **Witt JH** (2019) Roboterassistierte nervenschonende Exzision eines symptomatischen Schwannoms des Nervus obturatorius während einer roboterassistierten radikalen Prostatektomie. *Urologe A* 58. Suppl. 1: S120.
162. Hung A, Ma R, Cen S, Nguen J, Hakim R, Rajkumar S, Urbanova K, **Witt J**, Gill I, Miles B, Wagner C (2020) Multi-institutional study: automated performance metrics to predict continence recovery after robotic radical prostatectomy utilizing machine learning. *J Urol.* 203, Suppl. 4S: e1295.
163. De Nunzio C, Pastore AL, Lombardo R, Carbone A, Fuschi A, Dutto L, Tubaro A, **Witt JH** (2020) Risk factors for peri-operative high-grade complications in patient with prostate cancer treated with robotic radical prostatectomy. *J Urol.* 203, Suppl. 4S: e316.
164. Nunzio C, Pastore AL, Lombardo R, Carbone A, Fuschi A, Dutto L, Tubaro A, **Witt JH** (2020) Risk factors for peri-operative high-grade complications in patients with prostate cancer treated with robotic radical prostatectomy. *Eur Urol Suppl.* 19(2): e2101.
165. Sarychev S, Oelke M, **Witt JH** (2020) Robot-assisted bilateral ileal ureteral substitution of long segment ureter strictures. *Eur Urol Suppl.* 19(2): e239.
166. Liakos N, Moritz R, Karagiannis T, **Witt JH**, Wagner C (2020) Chicken RAPPs: Huhn-Modell zur roboterassistierten Pyeloplastik Simulation. *Der Urologe A.* 59, Suppl. 1: S103.
167. Mendrek MA, Liakos N, Wagner C, **Witt JH** (2020) Roboterassistierte nervenschonende Exzision eines symptomatischen Schwannoms des Nervus obturatorius während einer roboterassistierten radikalen Prostatektomie. *Der Urologe* 59. · Suppl. 1: S120.
168. Ma R, Lee RS, Reddy SS, Nguyen JS, Cen S, Los Angeles, Urbanova K, **Witt JH**, Gill IS, Wagner C, Hung AJP. (2021) Automated performance metrics that anticipate early and late urinary continence recovery after robot-assisted radical prostatectomy. *J Urol.* 266, Suppl. 3S: e1012.

169. Mendrek M, Leyh-Bannurah SR, Wagner C, Schuette A, Liakos N, Urbanova K, Oelke M, **Witt JH** (2021). Pathological tumor characteristics and oncological outcomes of prostate cancer patients aged 75 years or older, who underwent robot-assisted prostatectomy. *J Urol.* 266, Suppl. 3S: e1112.
170. Liakos N, Leyh-Bannurah SR, Mendrek M, Karagiotis T, Wagner C, Schuette A, Urbanova K, Oelke M, **Witt JH** (2021) Marked clinical improvement of lower urinary tract symptom burden due to robot-assisted radical prostatectomy: Results of a large high-volume center cohort. *J Urol.* 266, Suppl. 3S: e1114.
171. Leyh-Bannurah SR, Mendrek MA, Karagiotis T, Liakos N, Wagner C, Schuette A, Urbanova K, Oelke M, **Witt JH** (2021) Marked clinical improvement of lower urinary tract symptom burden due to robot-assisted radical prostatectomy: Results of a large high-volume center cohort. *Eur Urol Suppl.* 79 (1): S1631.
172. Moellers J, Wenke K, **Witt J** (2021) Der kardiale Notfall (kN) während roboterassistierter (RA) Eingriffe: Simulationstraining verbessert die Teamkoordination. *Urologe A.* 60, Suppl. 1: S15.
173. Liakos N, Leyh-Bannurah SR, Mendrek M, Karagiotis T, Wagner C, Schuette A, Urbanova K, Oelke M, **Witt JH** (2021) Reduzierte Symptome des unteren Harntraktes nach roboterassistierter radikaler Prostatektomie: Resultate eines high-volume Zentrums. *Urologe A.* 60, Suppl. 1: S18.
174. Mendrek M, Leyh-Bannurah SL, Wagner C, Schuette A, Liakos N, Urbanova K, Oelke M, **Witt JH** (2021) Onkologische Ergebnisse und Tumorcharakteristika von Prostatakarzinompatienten im Alter von ≥ 75 Jahren nach roboter-assistierten radikalen Prostatektomie. *Urologe A.* 60, Suppl. 1: S18.
175. Wagner C, **Witt J**, Kolvatzis M, Liakos N, Karagiotis T, Mendrek M, Esch L, Jankowski T, Schuette A, Leyh-Bannurah SR (2022) Differences of quality of life between German and Dutch prostate cancer patients: implications for international multicenter randomized controlled trials. *J Urol.* 266, Suppl. 3S: e919.
176. Karagiotis K, **Witt JH**, Mendrek M, Wagner C, Schuette A, Liakos N, Rachubinski P, Urbanova K, Oelke M, Leyh-Bannurah SR (2022) Pathological, functional and oncological best case scenarios after robot-assisted radical prostatectomy, can we improve quality of life? *J Urol.* 266, Suppl. 3S: e244.
177. Mendrek M, **Witt JH**, Sarychev S, Liakos N, Addali M, Wagner C, Karagiotis T, Schuette A, Soave A, Fisch M, J Reinisch J, Herrmann T, Vetterlein MW, Leyh-Bannurah SR (2022) Comparison of comprehensive complications index and Clavien-Dindo classification to estimate perioperative morbidity in bladder cancer patients with complete intracorporal robot-assisted cystectomy. *J Urol.* 266, Suppl. 3S: e699.
178. Wagner C, **Witt JH**, Kolvatzis M, Liakos N, Karagiotis T, Mendrek M, Esch L, Jankowski T, Schuette A, Leyh-Bannurah SR (2022) Differences of quality of life between German and Dutch prostate cancer patients, who are treated with robot-assisted radical prostatectomy: Implications for international multicenter randomized controlled trials, *Eur Urol Suppl.* 81 (1): S1689.
179. Karagiotis T, **Witt JH**, Mendrek MA, Wagner C, Schuette A, Liakos N, Rachubinski P, Urbanova K, Oelke M, Leyh-Bannurah SR (2022) Pathological, functional and oncological best-case scenarios after robot-assisted radical prostatectomy – can we improve quality of life? *Eur Urol Suppl.* 81 (1): S1683.

180. **Witt JH**, Liakos N, Wagner C, Schuette A, Mendrek, Karagiotis T, Esch L, Oelke M, Leyh-Bannurah SR (2022) Peri- and postoperative outcomes of salvage robot-assisted radical prostatectomy in prostate cancer patients: A high-volume center experience. *Eur Urol Suppl.* 81 (1): S1420.
181. Rachubinski P, **Witt JH**, Zinke J, Fangmeyer B, Spieker T, Liakos N, Vetterlein M, Budäus L, Kachanov M, Leyh-Bannurah SR (2022) Multiple suspicious PI-RADS lesions prior to mpMRI ultrasound fusion biopsy: Is it sufficient to target exclusively the index lesion? *Eur Urol Suppl.* 81 (1): S1087.
182. Zeuschner P, Siemer S, Stöckle M, Schiefelbein F, Schneller A, Schön G, Wiesinger C, Pfuner J, Ubrig B, Gloger S, Osmonov D, Eraky A, **Witt J**, Liakos N, Wagner C, Hadaschik B, Radtke JP, Al Nader M, Imkamp F, Kuczyk M, Huusmann S, Harke N (2022) Impact of surgical experience prior to robot-assisted partial nephrectomy on surgical outcomes: Large multicenter analysis with 2,500 patients. *Eur Urol Suppl.* 81 (1): S191-S192.
183. Gloger S, Ubrig B, Boy A, Leyh-Bannurah SR, Siemer S, Arndt M, Stolzenburg JU, Franz T, Oelke M, **Witt JH** (2022) Erfassung der Lymphozelenhäufigkeit bei robotisch-assistierten minimal-invasiven radikalen Prostatektomien unter Bildung eines peritonealen Schwenklappens (ProLy) – Ergebnisse einer prospektiv randomisierten Multicenter-Studie. *Urologe A.* 57, Suppl. 3: S130.
184. Mendrek M, **Witt JH**, Sarychev S, Liakos N, Addali M, Wagner C, Schutte A, Karagiotis T, Soave A, Fisch M, Reinisch J, Herrmann T, Vetterlein MV, Leyh-Bannurah RS (2022) Erfassung und Evaluation der Komplikationen nach roboterassistierter radikaler Zystektomie mit intrakorporaler Harnableitung: 30-Tagen-Morbidität anhand des Comprehensive Complication Index®. *Urologe A.* 57, Suppl. 3: S152.
185. Wagner C, **Witt JH**, Kolvatzis M, Liakos N, Karagiotis T, Mendrek M, Esch L, Jankowski T, Schutte A, Leyh-Bannurah SR (2022) Unterschiede in der Lebensqualität zwischen deutschen und niederländischen Prostatakarzinompatienten, die mit einer roboterassistierten radikalen Prostatektomie behandelt wurden: Implikationen für internationale randomisierte kontrollierte Studien. *Urologe A.* 57, Suppl. 3: S157.
186. Leyh-Bannurah SR, Sarychev S, Wagner C, Oelke M, Schutte A, Liakos N, Karagiotis T, Mendrek M, Kachanov M, Graefen M, Vetterlein MW, Meyer CP, Tian Z, **Witt JH** (2022) Perioperative, funktionelle und onkologische Ergebnisse nach roboter-assistierten radikaler Prostatektomie bei Patienten mit Adipositas: Resultate eines high-volume Zentrums. *Urologe A.* 57, Suppl. 3: S157.
187. Rachubinski P, **Witt JH**, Budaus L, Zinke J, Fangmeyer B, Spieker T, Vetterlein M, Rahbar K, Kachanov M, Leyh-Bannurah SR (2022) Optimierte Strategie der gezielten perinealen MRT Fusions-Biopsie der Prostata durch Sekundärläsionen statt einer zusätzlichen systematischen Biopsie. *Urologe A.* 57, Suppl. 3: S211.
188. Zeuschner P, Siemer S, Stockle M, Schiefelbein F, Schneller A, Schon G, Wiesinger C, Pfuner J, Ubrig B, Gloger S, Osmonov D, Eraky A, **Witt JH**, Liakos N, Wagner C, Hadaschik B, J. Radtke P, Al Nader M, Imkamp F, Kuczyk MA, Huusmann S, Harke NN (2022) Der Einfluss operativer Vorerfahrung vor robotischer Nierenteilresektion auf das perioperative Outcome: eine multizentrische Analyse mit 2500 Patienten. *Urologe A.* 57, Suppl. 3: S224.

Nichtzitierbare wissenschaftliche Vorträge, Poster und Videos

Vorträge

1. **Witt JH** (1990) Stellenwert der Magnetresonanztomographie in der Diagnostik renaler Raumforderungen. Jahrestagung der Schweizerischen Gesellschaft für Urologie Aarau, Okt. 11.-13.
2. **Witt JH** (1996) Konzept einer Studie zur Behandlung des metastasierten Nierenzellkarzinoms – Interferon + Retinol vs. Kontrollarm. Urologisches Wintersymposium Maria Alm, Feb. 07.-10.
3. **Witt JH** (2006) Robotic Prostatectomy – The German Experience. ERUS Stockholm, Sept. 08.
4. Wagner C, **Witt JH**, Davoudi Y, Zabelberg U (2007) Frühergebnisse der roboterassistierten radikalen Prostatektomie – Die ersten 100 Fälle. NRWGU Köln, April 19.-21.
5. Wagner C, **Witt JH**, Davoudi Y, Zabelberg U (2007) Lebensqualitätsvergleich zwischen HIFU, Brachytherapie und radikaler Prostatektomie. Nordkongress Hannover, Mai 03.-05.
6. Wagner C, **Witt JH**, Davoudi Y, Zabelberg U, Lippert G, Vormann L, Wermers M (2007) Einführung einer roboterassistierten Technik in einem Krankenhaus der Regelversorgung. Nordkongress Hannover, Mai 03.-05.
7. **Witt JH** (2007) Technik der roboterassistierte radikale Prostatektomie. Hannover Leipziger Endoskopie Symposium, Januar 26. und 27.
8. **Witt JH** (2007) Roboterassistierte Prostatektomie – die ersten 80 Fälle. Köln-Leverkusener OP Symposium, Feb. 16.
9. **Witt JH**, Wagner C, Davoudi Y, Zabelberg U (2008) Different types of learning curves in robotic radical prostatectomy. EAU Milano, März 26.-29.
10. **Witt JH**, Wagner C, Davoudi Y, Zabelberg U (2008) Quality of Life after treatment for localized prostate cancer: comparison between robotic radical prostatectomy, retropubic prostatectomy and HIFU. EAU Milano, März 26.-29.
11. **Witt JH**, Wagner C, Davoudi Y, Zabelberg U (2008) Was ist eine Lernkurve? Ergebnisse von 280 Roboterassistierten Prostatektomien. NRWGU Bochum, April 23.-26.
12. **Witt JH**, Wagner C, Davoudi Y, Zabelberg U (2008) Roboterassistierte radikale Prostatektomie – 250 konsekutive Fälle. NRWGU Bochum, April 23.-26.
13. **Witt JH**, Wagner C, Davoudi Y, Zabelberg U (2008) What is the learning curve? Robotic radical prostatectomy – a review after 280 cases. AUA Orlando Florida, Mai 17.-23.

14. **Witt JH**, Wagner C, Davoudi Y, Zabelberg U (2008) Quality of Life after treatment for localized prostate cancer: comparison between robotic radical prostatectomy, retropubic prostatectomy and HIFU in 370 cases. AUA Orlando Florida, Mai 17.-23.
15. Davoudi Y, **Witt JH** (2009) Robotische Chirurgie aus der Sicht des niedergelassenen Urologen. DRUS Homburg, Dez. 04.-05.
16. Porres D, Wagner C, Schütte A, Zugor V, **Witt JH** (2009) Robot assisted prostatectomy: A single centre experience of 1000 cases. ERUS Venedig, Sept. 23.-25.
17. Porres D, Wagner C, Schütte A, Zugor V, **Witt JH** (2009) Robotic pyeloplasty – initial experience. ERUS Venedig, Sept. 23.-25.
18. Schütte A, **Witt JH** (2009) Die OP-Schwester – der OP-Pfleger. DRUS Homburg, Dez. 04.-05.
19. Schütte A, **Witt JH**, Lange S, Noormohammadi H (2009) Erektile Funktion nach roboterassistierter radikaler Prostatektomie – Ergebnisse nach 12 Monaten. NRWGU Münster, April/Mai 30.-02.
20. Schütte A, **Witt JH**, Wagner C, Lange S, Noormohammadi H (2009) Erektile Funktion nach roboterassistierter radikaler Prostatektomie. DGU Dresden, Sept. 16.-19.
21. Voepel H, **Witt JH**, Wagner C, Schütte A, Eck A, Noormohammadi H (2009) Roboterassistierte radikale Prostatektomie – Gute onkologische und funktionelle Resultate. Nordkongress Braunschweig, Mai 14.-16.
22. Wagner C, **Witt JH**, Schütte A, Davoudi Y, Eck A, Noormohammadi H (2009) Roboterassistierte radikale Prostatektomie – Gute onkologische und funktionelle Resultate. DGU Dresden, Sept. 16.-19.
23. **Witt JH** (2009) Robotic radical prostatectomy – Technique and results of nerve sparing approach. EAU Stockholm, März 17.-21.
24. **Witt JH** (2009) Robotic radical prostatectomy – 850 cases at Gronau. WRUS Orlando, April 06.-08.
25. **Witt JH** (2009) Robotic radical prostatectomy – 3 years of experience in Gronau. SWDGU Leverkusen, Mai 21.-23.
26. **Witt JH** (2009) Komplikationsmanagement bei da Vinci-Eingriffen. DRUS Homburg, Dez. 04.-05.
27. **Witt JH**, Wagner C, Schütte A (2009) Robot assisted Pyeloplasty - Initial experience after 2.5 years. WCE München, Okt. 06.-10.
28. **Witt JH**, Wagner C, Schütte A, Davoudi Y, Romagnolo A, Noormohammadi H (2009) Roboterassistierte radikale Prostatektomie – gute onkologische und funktionelle Ergebnisse (Daten von 850 konsekutiven RARP's zwischen 3/2006 und 2/2009). NRWGU Münster, April/Mai 30.-02.

29. **Witt JH**, Wagner C, Schütte A, Zinke J (2009) Roboterassistierte Pyeloplastik - initiale Erfahrungen nach 2,5 Jahren. Nordkongress Braunschweig, Mai 14.-16.
30. Zugor V, **Witt JH** (2009) Urethralduplikatur. DGU Dresden, Sept. 16.-19.
31. Zugor V, **Witt JH** (2009) Risikofaktoren intraoperativer Komplikationen in der chirurgischen Therapie des Wilmstumors. DGU Dresden, Sept. 16.-19.
32. Zugor V, **Witt JH**, Dembowski J (2009) Transobturatorielle und retropubische Schlingen im Vergleich. DGU Dresden, Sept. 16.-19.
33. Zugor V, **Witt JH**, Seidler A, Weingärtner K (2009) Kongenitale juvenile testikuläre Granulosazelltumor bei Neugeborenen. DGU Dresden, Sept. 16.-19.
34. Eck A, Zugor V, Afram S, Porres D, **Witt JH** (2010) Verbesserte Prostatakarzinom-erkennung mittels HistoScanning. NRWGU Dortmund, April 22.-24.
35. Porres D, Wagner C, Zugor V, **Witt JH** (2010) Robot assisted prostatectomy in challenging situations. Lessons learned after 1.800 cases. ERUS Bordeaux, Sept./Okt. 29.-01.
36. Porres D, **Witt JH** (2010) Die roboterassistierte laparoskopisch radikale Prostatektomie mit dem da Vinci ® System: Erfahrungen nach 1.500 Fällen. NRWGU Dortmund, April 22.-24.
37. Porres D, **Witt JH** (2010) Risiko- und Komplikationsmanagement bei roboterassistierten Eingriffen. DRUS Gronau, Dez. 03.-04.
38. Schütte A, **Witt JH** (2010) Ausbildung am Roboter – Wie/wer/wann? DRUS Gronau, Dez. 03.-04.
39. Siemer S, **Witt JH** (2010) Akademie Expertenkurs: Roboterchirurgie. DGU Düsseldorf, Sept. 22.-25.
40. **Witt JH** (2010) Ökonomische Gedanken zur Roboterchirurgie. DGU Düsseldorf, Sept. 22.-25.
41. **Witt JH** (2010) Strategien für gute onkologische Ergebnisse. DRUS Gronau, Dez. 03.-04.
42. Zugor V, Porres D, Wagner C, **Witt JH** (2010) Die roboterassistierte laparoskopisch radikale Prostatektomie mit dem da Vinci ® System: Erfahrungen nach 1.500 Fällen. 36. Jahrestagung der Bayerischen und Österreichischen Urologen München, Juni 10.-12.
43. Zugor V, Porres D, Wagner C, **Witt JH** (2010) Roboterassistierte radikale Prostatektomie bei Patienten über 70 Jahre: Onkologisch sicher bei nicht erhöhtem perioperativen Risiko. Nordkongress Potsdam, Juni 17.-19.

44. Zugor V, Porres D, Wagner C, **Witt JH** (2010) Die roboterassistierte laparoskopisch radikale Prostatektomie mit dem da Vinci® System: Erfahrungen nach 1.500 Fällen. Nordkongress Potsdam, Juni 17.-19.
45. Zugor V, **Witt JH** (2010) Transobturatorielle und retropubische Schlingen im Vergleich. 36. Jahrestagung der Bayerischen und Österreichischen Urologen München, Juni 10.-12.
46. Zugor V, **Witt JH** (2010) Bildgebende Diagnostik beim Prostatakarzinom. DRUS Gronau, Dez. 03.-04.
47. Zugor V, **Witt JH** (2010) Diagnostik und Therapie der Belastungsinkontinenz. DRUS Gronau, Dez. 03.-04.
48. Siemer S, **Witt JH** (2011) Akademie Expertenkurs: Roboterchirurgie. DGU Hamburg, Sept. 14.-17.
49. Wagner C, Labanaris AP, Zugor V, Schütte A, **Witt JH** (2011) Roboterassistierte radikale Prostatektomie bei Patienten mit vorausgegangenen abdominellen Operationen. NRWGU Aachen, April 14.-16.
50. Zugor V, Eck A, Porres D, Afram S, **Witt JH** (2010) HistoScanning: Eine neue diagnostische Methode zur Detektion des Prostatakarzinoms. Nordkongress Potsdam, Juni 17.-19.
51. Meyer B, Labanaris AP, Zugor V, **Witt JH** (2011) Häufigkeit positiver Schnittränder bei Patienten mit bilateraler intrafasziärer nerverhaltender roboterassistierter radikaler Prostatektomie. DRUS Ingolstadt, Dez. 02.-03.
52. Zugor V, Eck A, Afram S, Porres D, **Witt JH** (2011) Verbesserte Prostatakarzinom-erkennung mittels HistoScanning. Nordkongress Rostock, Mai 26.-28.
53. Zugor V, Eck A, Afram S, Porres D, **Witt JH** (2011) Verbesserte Prostatakarzinom-erkennung mittels HistoScanning. 37. Jahrestagung der Bayerischen und Österreichischen Urologen Klagenfurt, Juni 12.-14.
54. Zugor V, Labanaris AP, Wagner C, Eck A, **Witt JH** (2011) Intra- und postoperative Komplikationen bei Patienten mit roboterassistierter Prostatektomie. Eine retrospektive Analyse von 2.000 Fällen. NRWGU Aachen, April 14.-16.
55. Zugor V, Labanaris AP, Wagner C, Schütte A, **Witt JH** (2011) Radikale roboterassistierte Prostatektomie nach transurethraler Resektion der Prostata. Operative, onkologische und funktionelle Ergebnisse. NRWGU Aachen, April 14.-16.
56. Zugor V, **Witt JH** (2011) Intra- und postoperative Komplikationen bei Patienten mit roboterassistierten Prostatektomie. Eine retrospektive Analyse von 2000 Fällen. Nordkongress Rostock, Mai 26.-28.05.

57. Zugor V, **Witt JH** (2011) Radikale roboterassistierte Prostatektomie nach transurethraler Resektion der Prostata. Operative, onkologische und funktionelle Ergebnisse. Nordkongress Rostock, Mai 26.-28.05.
58. Zugor V, **Witt JH** (2011) Ist die roboterassistierte radikale Prostatektomie (RARP) eine sinnvolle Therapieoption in D`Amico Hochrisiko-Prostatakarzinomen? Erfahrungen nach 2000 Fällen. Nordkongress Rostock, Mai 26.-28.05.
59. Zugor V, **Witt JH** (2011) Intra- und postoperative Komplikationen bei Patienten mit roboterassistierten Prostatektomie. Eine retrospektive Analyse von 2000 Fällen. 37. Jahrestagung der Bayerischen und Österreichischen Urologen Klagenfurt, Juni 12.-14.
60. Zugor V, **Witt JH** (2011) Radikale roboterassistierte Prostatektomie nach transurethraler Resektion der Prostata. Operative, onkologische und funktionelle Ergebnisse 37. Jahrestagung der Bayerischen und Österreichischen Urologen Klagenfurt, Juni 12.-14.
61. Zugor V, **Witt JH** (2011) Ist die roboterassistierte radikale Prostatektomie (RARP) eine sinnvolle Therapieoption in D`Amico Hochrisiko-Prostatakarzinomen? Erfahrungen nach 2000 Fällen. 37. Jahrestagung der Bayerischen und Österreichischen Urologen Klagenfurt, Juni 12.-14.
62. Zugor V, **Witt JH** (2011) Da Vinci in der Kinderurologie. DRUS Ingolstadt, Dez. 02.-03.
63. Abdulhak A, Addali M, Zugor V, Labanaris AP, **Witt JH** (2012) Erectile function after robot assisted radical prostatectomy with complete excision of the neurovascular bundles will every patient become impotent? ECA Berlin, Nov. 28.-Dez. 01.
64. Poth S, Meyer B, Labanaris AP, Zugor V, **Witt JH** (2012) Häufigkeit positiver Schnittränder bei Patienten mit bilateraler intrafasziärer nerverhaltender roboter-assistierter radikaler Prostatektomie. NRWGU Essen, April 26.-27.
65. Labanaris AP, **Witt JH** (2012) Intraoperative and postoperative complications encountered in patients undergoing robotic assisted radical prostatectomy. An analysis of 3500 consecutive cases. Global congress on prostate cancer Brüssel, Juni 28.-30.
66. Labanaris AP, **Witt JH** (2012) Clinicopathological characteristics and oncological outcomes of patients undergoing robot assisted laparoscopic radical prostatectomy for prostate cancer after previous treatment with 5-alpha-reductase inhibitors for benign prostatic hyperplasia. Global congress on prostate cancer Brüssel, Juni 28.-30.
67. Labanaris AP, **Witt JH** (2012) Robot assisted laparoscopic radical prostatectomy in patients with PSA levels ≥ 50 ng/ml. Surgical and oncologic outcomes. Global congress on prostate cancer Brüssel, Juni 28.-30.

68. Labanaris AP, **Witt JH** (2012) Positive surgical margin rates in patients undergoing bilateral intrafacial nerve sparing robot assisted laparoscopic radical prostatectomy. Global congress on prostate cancer Brüssel, Juni 28.-30.
69. Siemer S, **Witt JH** (2012) Akademie Expertenkurs: Roboterchirurgie. DGU Leipzig, Sept. 26.-29.
70. Godes M, Wagner C, Addali M, Poth S, **Witt JH** (2013) Nerverhalt ist ein unabhängiger Faktor für die operative Zeit bei roboterassistierter radikaler Prostatektomie (RARP). NRWGU Düsseldorf, April 11.-12.
71. Siemer S, **Witt JH** (2013) Akademie Expertenkurs: Roboterchirurgie. DGU Dresden, Sept. 25.-28.
72. Siemer S, **Witt JH** (2013) Satellitensymposium Fa. Intuitive: Roboterassistierte Nierenteilresektion. DGU Dresden, Sept. 25.-28.
73. **Witt JH** (2013) The use of fluorescence in robotic surgery. ERUS Stockholm, Sept. 03.-05.
74. **Witt JH** (2013) Präparation des Nerven-Gefäß-Bündels mit besonderem Bezug zum intra- vs. Interfaszialen Vorgehen. DRUS Essen, Dez. 06.-07.
75. Godes M, Knop I, Schütte A, Wagner C, Otto U, **Witt JH** (2014) Auswirkung verschiedener Techniken des Nerverhaltes bei roboterassistierter radikaler Prostatektomie (RARP) auf die Frühkontinenz. NRWGU Düsseldorf, April 03. und 04.
76. Harke N, **Witt JH** (2014) Ergebnisse der da Vinci-Nierenteilresektion bei 300 Patienten aus Würzburg und Gronau und DRUS Würzburg, Dez. 05. und 06.
77. **Witt JH** (2014) Partielle Nephrektomie, Ischämie und chronische Niereninsuffizienz. DGU Düsseldorf, Okt. 01.-04.
78. **Witt JH** (2014) Sentinal-Lymphknotendetektion mittels Fluoreszenzlymphographie bei der roboterassistierten radikalen Prostatektomien. DRUS Würzburg, Dez. 05. und 06.
79. Godes M, Harke N, Addali M, Zecha H, Schütte A, **Witt JH** (2015) Der Einfluss des Nerverhaltes auf die Rate der positiven chirurgischen Ränder in der roboterassistierten radikalen Prostatektomie. DGU Hamburg, Sept. 23.-26.
80. Godes M, **Witt JH** (2015) Der Einfluss des Nerverhaltes auf die Rate der positiven chirurgischen Ränder in der roboterassistierten radikalen Prostatektomie. NRWGU Köln, April 16.-17.
81. Harke N, Godes M, Zecha H, Salwa P, Addali M, Wagner C, **Witt JH** (2015) Similar functional results of robot-assisted radical prostatectomy in patients with low/intermediate risk versus high risk of prostate cancer progression. Russian Society of Urology St. Petersburg, Sept. 18.-20.

82. Harke N, Zecha H, Godes M, Schütte A, **Witt JH**, Schiefelbein F, Schön G (2015) Ergebnisse der da Vinci Nierenteilresektion bei über 300 Patienten aus Würzburg und Gronau. DGU Hamburg, Sept. 23.-26.
83. **Witt JH** (2015) Fokale Therapie des Prostatakarzinoms: Zukunftskonzept oder Marketinggag? Urologisches Forum Zürs, Jan. 17.-21.
84. **Witt JH** (2015) EAU 2015. Urologisches Frühseminar Gronau, März 26.
85. **Witt JH** (2015) End of Open Surgery? – Evolution of Urologic Procedures and Future Perspectives. WCU Beijing, China, Aug. 01.-03.
86. **Witt JH** (2015) State of the Art 2015 in Surgical Treatment of Prostate Cancer. WCU Beijing, China, Aug. 01.-03.
87. Zecha H, Harke N, Godes M, Addali M, Schütte A, Wagner C, **Witt JH** (2015) Robot-assisted radical prostatectomy (RARP) at the termination of active monitoring/follow up: perioperative, oncological and functional results. Russian Society of Urology St. Petersburg, Sept. 18.-20.
88. Godes M, Harke N, Addali M, Schütte A, Wagner C, **Witt JH** (2016) Der Einfluss des Nerverhaltes auf die Rate der positiven chirurgischen Ränder bei der roboterassistierten radikalen Prostatektomie (RARP) bei Intermediär- und Hochrisikokarzinome nach der D'Amico-Klassifikation. SWDGU Ludwigshafen am Rhein, Jun. 08.-11.
89. Harke N, Schütte A, Wagner C, Schneller A, Schiefelbein F, Schön G, **Witt JH** (2016) Die roboterassistierte Nierenteilresektion bei Nierentumoren \geq pT1b – eine Analyse unter Berücksichtigung der MIC- und Trifecta-Gütekriterien. DRUS Mainz, Dez. 01.-02.
90. Harke N, Schütte A, Wagner C, Trabs G, Schiefelbein F, **Witt JH**, Schön G (2016) Die roboterassistierte Nierenteilresektion – eine Zusammenfassung der letzte sieben Jahre zweier großer Zentren. DRUS Mainz, Dez. 01.-02.
91. Salwa P, Wagner C, Schütte A, Harke N, **Witt JH** (2016) Single surgeon perioperative and early functional results of initial 64 cases after graduating 'ERUS Robotic Urology Curriculum Fellowship (Pilot Study II) for robot-assisted radical prostatectomy (RARP). 56th IFFU International Forum or Frontiers in Urology, China, April 21.-24.
92. **Witt JH** (2016) Robot-assisted procedures in urology. Experience after 10 years and 10 000 cases. Newsky Urologisches Forum, St. Petersburg, Russland, Jun. 02.-05.06.
93. **Witt JH** (2016) Experience after 10 years robotic surgery & 10000 patients. Congress of Urology and new technologies in Rostow on Don, Russland, Sept. 8.-10.

94. Dutto L, Urbanova K, Godes M, Liakos N, Harke N, **Witt JH** (2017) Outcomes of Gronau Safe. Third International Symposium on Advanced Techniques London, Jan. 23.-25.
95. Wagner C, **Witt JH** (2017) Prostatic Urethra to spare / or not. Third International Symposium on Advanced Techniques London, Jan. 23.-25.
96. Wagner C, **Witt JH** (2017) Renal vessels – Clips. Third International Symposium on Advanced Techniques London, Jan. 23.-25.
97. **Witt JH** (2017) Image guided pelvic lymph node dissection. Third International Symposium on Advanced Techniques London, Jan. 23.-25.
98. **Witt (JH)** (2019) Spezifische Komplikationen der Roboterchirurgie. NRWGU Münster, Mar. 12-13.
99. **Witt JH** (2019) OP-Live-Übertragung für „WRSE“ auf 4Health-Plattform <https://4healthtv.play.livearena.com/> 25.10.2019
100. **Witt JH** (2019) Fluorescence Confocal Microscopy –The better frozen section? 4th International Prostate Cancer & Urologic Oncology Symposium, New York, USA, November 7
101. **Witt JH** (2019) Robot-assisted radical prostatectomy - Surgical steps for better oncological and functional Outcome. 4th International Prostate Cancer & Urologic Oncology Symposium, New York, USA, November 7
102. **Witt JH** (2019) Roboterassistierte Adenomenuklation. Winter-Symposium Lübeck 11. Dezember
103. **Witt JH (2020)** Belastungsgrenzen nach radikaler Prostatektomie – laparoskopisch / roboterassistiert, DKK Berlin 21.02.2020
104. Boy A, Roosen A, **Witt J**, Oelke M, Stolzenburg JU, Siemer S, Arndt M, Jünemann KP, Ubrig B Prospektive Erfassung der Lymphozelenhäufigkeit bei robotischassistierten minimal-invasiven radikalen Prostatektomien unter Bildung eines peritonealen Schwenklappens: eine randomisierte kontrollierte verblindete klinische Multicenter-Studie (ProLy-Studie), NRWGU Bochum (12.03.2020)
105. **Witt JH** (2020) PCa: fokale Therapie pro & contra, NRWGU Münster, 13.03.2020
106. **Witt JH** (2020) OP-Live-Übertragung in 3D zum „1st Scientific Symposium of the Robotic Section of the Polish Urological Association (PUA)“
107. **Witt JH** (2020) Präsentation ERUS-DRUS 2021, ERUS-DRUS virtual
108. Gloger S, Ubrig B, Boy A, Leyh-Bannurah S.-R, Siemer S, Arndt M, Stolzenburg J.-U., Franz T., M. Oelke M, **Witt JH** (2022) Erfassung der Lymphozelenhäufigkeit bei robotisch-assistierten minimal-invasiven

radikalen Prostatektomien unter Bildung eines peritonealen Schwenklappens (ProLy) – Ergebnisse einer prospektiv randomisierten Multicenter-Studie. NRWGU Münster 07. April 2022

109. **Witt JH** (2022) Moral Progress in Medicine and Society. Judgement & Diagnosis between Medicine and Philosophy. Zadar, 17. Juni 2022
110. **Witt JH** (2022) Robotic re-do anastomosis post bladder neck sclerosis after radical prostatectomy; EAU, Amsterdam, 03. July 2022
111. **Witt JH** (2022) Healthcare as progress of the spirit. The Spirit of Art and Culture: 34th International Hegel Conference of the International Hegel-Society; Zadar, 05. September 2022
112. **Witt JH** (2022) AK Forum-Semi-Live: komplexe Prostatakarzinomchirurgie – Tipps und Tricks", DGU Hamburg, 21. September 2022
113. **Witt JH** (2022) Retzius-sparing radikale Prostatektomie - Pro und Contra aus onkologischer und funktioneller Sicht - Jens Bedke (pro) Jörn Witt (contra), DRUS Stuttgart, 14. Oktober 2022
114. **Witt JH** (2022) BD Bard: Improving functional outcomes in RARP – Can a hemostatic powder applied for bleeding play a role? ERUS, Barcelona, 28. Oktober 2022

Fortbildungsvorträge

1. **Witt JH** (1997) Möglichkeiten und Grenzen der potenterhaltenden radikalen Prostatektomie. Uro-onkologischer Arbeitskreis Neuss, März 12.
2. **Witt JH** (1998) Steinbehandlung mittels ESWL – Aktueller Stand. Uro-onkologischer Arbeitskreis Neuss, Feb. 11.
3. **Witt JH** (1998) Ergebnisse der kontinenten Harnableitung an der Urologischen Klinik Neuss. Uro-onkologischer Arbeitskreis Neuss, Jan. 27.
4. **Witt JH** (2000) Die Refluxerkrankung – Aktueller Stand der Diagnostik und Therapie. Uro-onkologischer Arbeitskreis Neuss, Okt. 13.
5. **Witt JH** (2003) Prostatakarzinomfrüherkennung – Aktueller Stand. Urologisches Winter-symposium des St. Antonius-Hospital Gronau, Jan. 22.
6. **Witt JH** (2003) Gesund bleiben durch Pillen, Krebs durch Schweinefleisch? – Welche Ernährung hilft wirklich? Gronauer Gesundheitswoche, Okt.

7. **Witt JH** (2005) Minimal-invasive Therapie beim Prostatakarzinom. Urologisches Wintersymposium des St. Antonius-Hospital Gronau, Jan. 28.
8. **Witt JH** (2005) Chemotherapie beim Prostatakarzinom – Neue Substanzen. Urologisches Wintersymposium des St. Antonius-Hospital Gronau, Jan. 28.
9. **Witt JH** (2005) Neues in der Diagnostik und Therapie des Prostatakarzinoms. Qualitätszirkel Recklinghausen-Waltrop, Sept. 21.
10. **Witt JH** (2005) Länger Leben – Gesund bleiben. Stadtlohner Gesundheitstag, Nov. 30.
11. **Witt JH** (2006) Evidenzbasierte Strategien in der Behandlung des Prostatakarzinoms – neue minimal-invasive Techniken. SHG Prostatakrebs Melle Rödinghausen, April 05.
12. **Witt JH** (2006) Nachweisbasierte Grundlagen für die Behandlung des Prostatakarzinoms und neue schonende Techniken. SHG Prostatakrebs Bocholt, April 19.
13. **Witt JH** (2006) Roboterassistierte Eingriffe in der Urologie. Urologische Onkologie im Zeitalter laparoskopischer Operationstechniken Achim, Aug. 26.
14. **Witt JH** (2006) Soll Man(n) oder soll Man(n) nicht – Früherkennungsmaßnahmen auf dem Prüfstand. Früherkennungstag Borghorst-Steinfurt und Stadtlohn, Nov. 11. und 12.
15. **Witt JH** (2006) Minimal-invasive Verfahren in der Behandlung des Prostatakarzinoms. Prostata Selbsthilfe Rhein, Nov. 15.
16. **Witt JH** (2007) Wann ist ein Knochenszintigramm beim Prostatakrebs sinnvoll? Uro-Pathologische Konferenz des PZNW Gronau, Jan. 10.
17. **Witt JH** (2007) Das PCa Rezidiv nach radikaler Prostatektomie. Uro-Pathologische Konferenz des PZNW Gronau, März 07.
18. **Witt JH** (2007) Minimalinvasive roboterassistierte radikale Prostatektomie – das bessere Schlüsselloch? 5. Urologisches Wintersymposium des PZNW Gronau, März 17.
19. **Witt JH** (2007) Stadienadaptiertes Staging beim PCa. Uro-Pathologische Konferenz des PZNW Gronau, April 04.
20. **Witt JH** (2007) Kongresshighlights – AUA- EAU – Urologenkongress NRW. Uro-Pathologische Konferenz des PZNW Gronau, Juni 06.
21. **Witt JH** (2007) Live-OP: roboterassistierte radikale Prostatektomie. Fachvortrag: Patientenberatung: Strahl, Stahl oder Hitze – Welche Therapie für wen? Klinikkolleg des PZNW Gronau – Innovative Urologie, Aug. 18.

22. **Witt JH** (2007) Streitgespräch: Roboterassistierte Chirurgie im kleinen Becken – Pro. 2. Westdeutsches Urologengespräch Velen, Aug. 08.
23. **Witt JH** (2007) HIFU-Behandlung des lokalisierten Prostatakarzinoms. Evangelisches Krankenhaus Göttingen, Sept. 05.
24. **Witt JH** (2007) Roboterassistierte radikale Prostatektomie – Der neue operative Standard? Landesverband Selbsthilfegruppen Prostatakrebs NRW Bad Honnef, Okt. 12.
25. **Witt JH** (2007) Strahl oder Stahl? Welche Therapieform bei welchem Prostatakarzinom - Innovation in der Urologie. Herbst-Meeting – Innovationen in der Urologie, Live-OP Symposium des PZNW Gronau, Nov. 10.
26. **Witt JH** (2008) Live-OP: roboterassistierte radikale Prostatektomie mit OP-Hospitation. Fachvortrag: Eigene Ergebnisse, Lebensqualitätsvergleich roboter-assistierte Prostatektomie und HIFUND Klinikkolleg 2008 – Innovative Urologie, Live-OP Symposium des PZNW Gronau, April 12.
27. **Witt JH** (2008) Live-OP: Transperitoneale roboterassistierte radikale Prostatektomie. Herbst-Meeting – Innovation in der Urologie, Live-OP Symposium des PZNW Gronau, Okt. 31. bis Nov. 11.
28. **Witt JH** (2009) Gronau goes robotics – 3 years of robotic experience. SHG Gronau, Feb.
29. **Witt JH** (2009) Aktuelles zur minimalinvasiven Behandlung des Prostatakarzinoms. Fortbildungs- und Informationsabend des PZNW in Stadtlohn, Aug. 19.
30. **Witt JH** (2010) Erektionserhalt bei der roboterassistierten Prostatektomie - Was ist möglich? Live OP-Symposium des PZNW Gronau, Jan. 21.
31. **Witt JH** (2010) Erektionsstörungen nach PCA-Therapie. Prostatakrebs-Selbsthilfegruppe Gronau, Feb. 01.
32. **Witt JH** (2010) Zukunft der robotischen Chirurgie in der Urologie. 9. Köln-Leverkusen OP-Workshop Leverkusen, Feb. 05.
33. **Witt JH** (2010) Aktueller Stand der minimalinvasiven Prostataoperationen. Informationsabend Praxis trifft Klinik des PZNW und Praxis S. Rajab, Vreden, Feb. 24.
34. **Witt JH** (2010) Nichtinvasive Therapiemöglichkeiten beim Prostatakarzinom (z. B. HIFU). SHG Bielefeld, Feb. 25.
35. **Witt JH** (2010) Roboterassistierte radikale Prostatektomie. Kölner Urologentag, Sept. 04.

36. **Witt JH** (2010) Niere, Blase, Prostata - Früherkennung lohnt sich. Gronauer Gesundheitstage, Okt. 27.
37. **Witt JH** (2010) Zukunft der roboterassistierten Chirurgie und der fokalen Therapie des Prostatakarzinoms. Gesundheitsverbund HBH-Kliniken Singen, Nov. 13.
38. **Witt JH** (2011) Aktuelle Therapie des Prostatakarzinoms. Emsländischer Haus- und Fachärztekongress Lingen, Feb. 12.
39. **Witt JH** (2011) Nierentumor - Teilresektion mit dem Roboter. Uro Club Borken und PZNW Gronau, Stadtlohn, März 02.
40. **Witt JH** (2011) Indikationsspektrum der da Vinci Eingriffe in der Urologie und aktuelle Entwicklung in Deutschland. Klinik Leverkusen, Juli 02.
41. **Witt JH** (2011) Live-OP: Robotic-assisted radical prostatectomy and possible allogenic nerve interponation. Master Class Robotic-Assisted Radical Prostatectomy. KSW Kantonsspital Winterthur, Jul. 8. und 9.
42. **Witt JH** (2011) Roboterassistierte Zystektomie: bereits Standard? Invitation – Bladder Cancer, The Mansoura Experience des PZNW Gronau, Sept. 06.
43. **Witt JH** (2011) Prävention und Früherkennung – Vorteile, Risiken, Einschränkungen. Patientenseminar Prostatakrebs der Prostatakrebs-Selbsthilfegruppe Gronau, Nov. 12.
44. **Witt JH** (2012) Live-OP: Partial Nephrectomy. Master Class robotic-assisted Kidney & Adrenal Surgery. KSW Kantonsspital Winterthur, Schweiz Juni 22. und 23.
45. **Witt JH** (2012) Live-OP: partielle Nephrektomie mit Fluoreszenz. Fachvortrag: Aktuelles zu Hämotypika und Renorrhapietechniken. Master Class Niere und oberer Harntrakt, PZNW Gronau, Nov. 16. und 17.
46. **Witt JH** (2012) Radikale Prostatektomie – mehr Kenntnis und bessere Technik = bessere Ergebnisse? Update Prostatakarzinom, PZNW Gronau, Nov. 24.
47. **Witt JH** (2012) Radikale Prostatektomie: anatomische und operationstechnische Aspekte für gute funktionelle Ergebnisse. Demonstrating UroCool in robot-assisted prostate surgery, European Robotic Institute Gronau, Dez. 03. und 04.
48. **Witt JH** (2013) Trainingsprogramme für Chirurgen und Teams – Keine Operation ohne Lizenz schon in 2020? Airport Meeting Düsseldorf, PZNW Gronau, Jan. 11. und 12.

49. **Witt JH** (2013) Needs and implementation of a robotic program – strategies and pitfalls. International Symposium on the 90th anniversary of Urology in Slovenia and the 40th anniversary of Department of Urology, UMC Ljubljana, April 12.
50. **Witt JH** (2013) Roboterassistierte Tumorchirurgie. Kieler Urologentreff, Universitäts-klinikum Schleswig-Holstein Campus Kiel, Mai 16.
51. **Witt JH** (2013) Live-OP: Ureteral Reimplantation left and right. Master Class robot-assisted Bladder Surgery, KSW Kantonsspital Winterthur, Schweiz, Jun. 28. und 29.
52. **Witt JH** (2014) Ausbildungskonzepte für die roboterassistierte Chirurgie – der Konsolenchirurg als “OP-Pilot”? ERUS /ESU-Advanced-Kurs, Martini-Klinik Hamburg Jan. 09. und 10.
53. **Witt JH** (2014) Live-OP: Das lokal fortgeschrittene Prostatakarzinom mit erweiterter Lymphadenektomie. ERUS /ESU-Advanced-Kurs, Martini-Klinik Hamburg, Jan. 09. und 10.
54. **Witt JH** (2014) Ärztliche Ausbildung in Zeiten von Hightech-Medizin und Subspezialisierung. Urologisches Forum Zürs, Jan. 11.-16.
55. **Witt JH** (2014) Operative Techniken bei Nierenzellkarzinomen – pro roboterassistierte Nierenteilresektion. Interdisziplinäres Symposium Nierenzell- und Urothelkarzinom Magdeburg, Jan. 17. und 18.
56. **Witt JH** (2014) Strategien für gute funktionelle Ergebnisse (Kontinenz/Potenz). Master Class Prostata, European Robotic Institute Gronau, Feb. 07. und 08.
57. **Witt JH** (2014) Schwierige Situationen: Große Drüse, Z. n. TUR-P, lokal fortgeschrittene Tumoren, Voroperationen, Salvage-Prostatektomie. Master Class Prostata, European Robotic Institute Gronau, Feb. 07. und 08.
58. **Witt JH** (2014) Live-OP: Pyeloplastik. Master Class Reconstructive Surgery. KSW Kantonsspital Winterthur, Schweiz, Jun. 20. und 21.
59. **Witt JH** (2014) Prostatakarzinom Update 2014 – Bildgebung, Roboterchirurgie, fokale Therapie und aktuelle Medikation. Haus- & Fachärztekongress Osnabrücker Land, Melle, Jun. 28.
60. **Witt JH** (2014) Roboterchirurgie am St. Antonius-Hospital. Netzwerk Gesundheit Gronau, Sept. 03.
61. **Witt JH** (2014) Operative Prostatakarzinomtherapie – aktuelle Datenlage. Visiting Prof. Otto, European Robotic Institute Gronau, Nov. 17.
62. **Witt JH** (2014) Gefäßanatomie Abdomen – Becken. Urologisches Frühseminar Gronau, Dez. 11.

63. **Witt JH** (2015) Robotik in der operativen Medizin. WFG Tagung Gronau, Feb. 11.
64. **Witt JH** (2015) Live-OP: Partielle Nephrektomie mit Fluoreszenz. Master Class Niere und oberer Harntrakt, European Robotic Institute Gronau, Feb. 27. und 28.
65. **Witt JH** (2015) Aktuelle Ischämie-Techniken (zero ischemia, off-clamp, selective clamping). Master Class Niere und oberer Harntrakt, European Robotic Institute Gronau, Feb. 27. und 28.
66. **Witt JH** (2015) Pushing the envelope: Roboterassistierte Nierenteilresektion, Transplantation - wo sind die Limits? Master Class Niere und oberer Harntrakt, European Robotic Institute Gronau, Feb. 27. und 28.
67. **Witt JH** (2015) Live-OP: Robotic Bladderstone removal. Master Class Minimally Invasive Stone Surgery, KSW Kantonsspital Winterthur, Schweiz, Mai 08. und 09.
68. **Witt JH** (2015) RARP – neuer Goldstandard der chirurgischen Therapie? RARP – neuer Goldstandard der chirurgischen Therapie? Update Prostatakarzinom, arrows biomedical GmbH Münster, Juni 24.
69. **Witt JH** (2015) Entwicklung und Stellenwert der roboterassistierten Chirurgie in der Urologie. Biomedizinisches Kolloquium Sommersemester 2015, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Jul. 06.
70. **Witt JH** (2015) Die Geschichte Gronaus – die beispielhafte Entwicklung zu einem der heute weltweit größten da Vinci® Zentren in der Urologie. Intuitive Surgical: da Vinci Executive Session, Berlin, Okt. 08.
71. **Witt JH** (2015) Roboterassistierte Niereneingriffe. 2. Urologisches Herbstforum Wiesbaden, Okt., 16. und 17.
72. **Witt JH** (2015) Live-OP: Roboterassistierte radikale Prostatektomie. Online-Fortbildung der KWHC Uelsen, Nov. 18.
73. **Witt JH** (2016) Live-OP: Robot-assisted radical cystectomy. Master Class Radical cystectomy and Urinary Diversion, KSW Kantonsspital Winterthur, Schweiz, Mai 20. und 21.
74. **Witt JH** (2016) Live-OP: Roboterassistierte radikale Prostatektomie. Master Class: Blase und Prostata, European Robotic Institute Gronau, Feb. 26. und 27.
75. **Witt JH** (2016) T4 OP-Indikation. Qualitätszirkel Tumorkonferenz, Praxis Dr. Domnick Herten, Jun. 08.

76. **Witt JH** (2016) Live-OP: Roboterassistierte radikale Prostatektomie, nerverhaltend. Congress of Urology and new technologies in Rostow on Don, Russland, Sept. 8.-10.
77. **Witt JH** (2016) Live-Skype: Lessons learned after 10.000 robot-assisted prostatectomies in 10 years in Gronau. WRSE Worldwide Robotic Surgery 24 Hour Event, Nov. 15.
78. **Witt JH** (2016) Live-OP: Roboterassistierte radikaler Prostatektomie. Online-Fortbildung der KWHC Uelsen, Nov. 29.
79. **Witt JH** (2017) Live-OP: Roboterassistierte radikaler Prostatektomie. Third International Symposium on Advanced Techniques, London, Jan. 23.-25.
80. **Witt JH** (2017) Die Prostata – das unbekannte Organ. Netzwerk Gesundheit, Gronau, Mai 3.
81. **Witt JH** (2018) RARP: Surgical Steps for Better Oncological and Functional Outcomes. 3rd International Prostate Cancer and Urologic Oncology World, New York, USA, Dez. 13
82. **Witt JH** (2019) Große Prostata- was tun? Die roboterassistierte Enukleation. Kontroversen in der Uro-Onkologie, Magdeburg, Januar 11.
83. **Witt JH** (2019) Die Prostata – das unbekannte Organ, Finanzamt Borken, 10.05.2019
84. **Witt JH** (2020) Future of Robotics. September 2019, KH Schule St. Antonius Hospital Gronau
85. **Witt JH** (2020) EUS-DRUS 2020 Highlights; Timing of radiotherapy after radical prostatectomy, Do. Frühfortbildung November 2020, St. Antonius Hospital Gronau
86. **Witt JH** (2020) Ureteral reimplantation, YV-plasty, vesico-vaginal fistula repair. 10th Masterclass - Robotic Bladder Surgery 21.08.2020
87. **Witt JH** (2020) The future of Robotic Urology 10th Masterclass - Robotic Bladder Surgery 21.08.2020
88. **Witt JH** (2021) „Roboterassistierte radikale Prostatektomie“ – Online-Fortbildung Goldstadt Klinik Pforzheim / Prof. Lahme am 20.01.2021
89. **Witt JH** (2021) Roboterassistierte Prostatektomie Indikation/Stellenwert/Ergebnisse/Techniken Webinarreihe „Fokus roboterassistierte Urologie“ am 05.05.2021 online
90. **Witt JH** (2022) Impact of Pelvic Lymph Node Dissection and Its Extent on Perioperative Morbidity in Patients Undergoing Radical Prostatectomy for Prostate Cancer: A Comprehensive Systematic Review and Meta-analysis. Donnerstag Frühfortbildung 31.03.2022

91. **Witt JH** (2022) Tipps und Tricks zum Kontinenzertahl bei onkologisch sicherem Vorgehen. Webinarreihe „Fokus roboterassistierte Urologie“ am 18.05.2022 online
92. **Witt JH** (2022) “Techniques and strategies for good oncological and functional outcomes in RARP” Master Class, Winterthur, 27. August 2022