

EK Nr.	Titel Deutsch	Titel Englisch	Prüfarzt
2282/2016	Eine prospektive Studie zur Identifizierung von prädiktiven Biomarkern bei lokalisiertem und fortgeschrittenem Blasenkarzinom (NOCOBLAC)	Novel innovative concepts for stratifying bladder cancer patients (NOCOBLAC)	Prof. Shariat Dr. Hassler-Di Fratta
1214/2016	Zirkulierende Tumorzellen als Biomarker im Kastrationsresistenten Krebs der Prostata (CTC-Studie)	Circulating Tumor Cells as Biomarkers in Castration-Resistant Prostate Cancer	Prof. Shariat
1459/2016	Identifizierung von Ursprungszellen im Blasenkarzinom mittels DNA Methylierungs-Analysen	Tracing the cells-of-origin in bladder cancer by DNA methylome analysis	Prof. Shariat
1460/2016	Sicherheit und Effektivität der Salvage-Lymphadenektomie bei Prostatakarzinompatienten mit einem Lymphknotenrezidiv nach radikaler Prostatektomie mit kurativer Intention – eine prospektive unizentrische Phase I/II Studie	Safety and efficacy of salvage lymph node dissection in prostate cancer patients with nodal recurrence after radical prostatectomy with curative intent – a prospective single center phase I/II study	Prof. Shariat
1461/2016	Sicherheit und frühe Effektivität der radikalen Prostatektomie für neu diagnostizierte high risk lokal fortgeschrittene und oligometastasierte Prostatakarzinome – eine prospektive unizentrische Phase I/II Studie	Safety and early efficacy of radical prostatectomy for newly diagnosed very high risk locally advanced and oligometastatic prostate cancer – a prospective single center phase I/II study	Prof. Shariat
1577/2017	Validierung von optischer Kohärenztomografie und nicht linearer optischer Mikroskopie für Blasenkarzinomen (OCT-Studie)	Validation of in vitro Optical Coherence Tomography (OCT) and non linear optical microscopy (NLOM) for bladder cancer	Prof. Shariat
1116/2017	Prostate Cancer Outcomes (PCO) Studie – eine globale Untersuchung zur Messung und Verbesserung der Ergebnisqualität beim lokal begrenzten Prostatakarzinom	Prostate Cancer Outcomes – Global Initiative to Compare and Reduce Variation in Localised Prostate Cancer (“PCO-CRV”)	Prof. Shariat
2173/2017	Identifikation von prädiktiven Gewebebiomarker für Bacillus Calmette-Guérin Immunotherapie in Patienten mit Blasenkarzinom	Identification of predictive tissue biomarkers for Bacillus Calmette-Guérin immunotherapy in bladder cancer patients	Prof. Shariat
1922/2017	Funktionelle Beziehungen von TERT und FGFR3 in Urothelkarzinomen der Blase und der oberen Harnwege	Functional relations of FGFR3 and TERT in urothelial carcinomas of the bladder and the upper urinary tract	Prof. Shariat Mag. Ertl
1272/2017	Postoperative Komplikationen in Patienten, die mit neoadjuvanter Chemotherapie und radikaler Zystektomie behandelt wurden. Eine retrospektive Datenanalyse	Postoperative complications in patients treated with radical cystectomy and neo-adjuvant chemotherapy. A retrospective analysis	Prof. Shariat
1139/2017	Eine randomisierte internationale multizentrische klinische Studie zur Bewertung der Lymphadenektomie beim Urothelkarzinom im Nierenbecken und Ureter (DaBlCa)	Lymphadenectomy in urothelial carcinoma in the renal pelvis and ureter – A randomized international clinical trial on lymphadenectomy in urothelial carcinoma in the renal pelvis and ureter	Prof. Shariat Prof. Fajkovic

1841/2017	Beurteilung der Wirkung der radikalen Zystektomie bei Patienten mit metastasiertem Urothelkarzinom der Blase: eine retrospektive, multizentrische Datenanalyse	Assessment of the role of retroperitoneal lymph node dissection and/or metastasectomy in patients with metastatic urothelial bladder cancer: a retrospective study	Prof. Shariat Abufaraj
1566/2017	Radikale und konservative Behandlung des Urothelkarzinoms des oberen Harntraktes	Radical and Conservative Treatment for Upper Tract Urothelial Carcinoma	Prof. Shariat
1923/2017	Erstellung eines genetischen Profils von Karzinomen der oberen Harnwege	Epigenetic Profiling of Urothelial Carcinoma of the Upper Urinary Tract	Prof. Shariat Mag. Ertl
1636/2018	En-bloc vs konventionelle Resektion des primären Blasenkarzinoms: Prospektive randomisierte multizentrische Studie	En-bloc vs Conventional Resection of Primary Bladder Tumor: Prospective randomized multicentre trial	Prof. Shariat
1505/2018	Europäische Studie zur aktiven Überwachung beim kleinen Nierenzellkarzinom (E.A.S.E. RCC-Studie)	European Active Surveillance of Renal Cell Carcinoma Study (E.A.S.E RCC Study)	Prof. Shariat
1460/2019	Die Rolle von Immunzellen in Patienten mit muskel-invasiven Blasentumoren	The role of different immune cells in patients with muscle invasive bladder cancer	Prof. Shariat
1429/2020	Der Effekt von postoperativen Therapien bei Prostatakarcinom-Patienten mit einem biochemischen Rezidiv nach radikaler Prostatektomie: eine retrospektive explorative Analyse der Rezidivmuster mit Hilfe der [68Ga]Ga-PSMA PET/CT(MRT)	The impact of postoperative treatments after radical prostatectomy in prostate cancer patients with biochemical recurrence: an retrospective explorative assessment of relapse patterns using [68Ga]Ga-PSMA ligand PET/CT(MRI)	Prof. Shariat
1377/2020	Analyse des Mikrobioms in gesunden und tumorösen Blasen	Analysis of the microbiome in healthy and cancerous bladders	Prof. Shariat
2382/2020	Eine multizentrische, randomisierte Phase-III-Studie zur Beurteilung der Wirksamkeit von TAR-200 in Kombination mit Cetrelimab im Vergleich zu gleichzeitiger Radiochemotherapie bei Teilnehmern mit muskelinvasivem Urothelzellkarzinom (MIBC) der Harnblase, die keine radikale Zystektomie erhalten	A Phase 3, Multi-center, Randomized Study Evaluating Efficacy of TAR-200 in Combination With Cetrelimab Versus Concurrent Chemoradiotherapy in Participants With Muscle-Invasive Urothelial Carcinoma (MIBC) of the Bladder who are not Receiving Radical Cystectomy	Prof. Shariat
1972/2021	Bewertung der Patientenzufriedenheit während der systemischen Krebstherapie durch elektronische Patientenberichtsergebnisse (PROMs) in einer uro-onkologischen Praxisumgebung	Evaluating patient satisfaction during systemic cancer therapy by electronic patient reported outcome measures (PROMs) in a uro-oncological real-world setting	Prof. Shariat
1526/2021	Eine randomisierte, offene Studie der Phase III zu Sacituzumab govitecan gegenüber der Behandlung nach Wahl des Arztes bei Patienten mit metastasiertem oder lokal fortgeschrittenem nicht resektablem Urothelkarzinom	A Randomized Open-Label Phase III Study of Sacituzumab Govitecan Versus Treatment of Physician's Choice in Subjects with Metastatic or Locally Advanced Unresectable Urothelial Cancer	Prof. Shariat

Akademische Studien – Status Oktober 2023

1711/2021	Eine randomisierte, offene, multizentrische Phase-III-Studie zur Bestimmung der Wirksamkeit und Sicherheit von Durvalumab in Kombination mit Tremelimumab und Enfortumab Vedotin oder Durvalumab in Kombination mit Enfortumab Vedotin zur perioperativen Behandlung von Patienten, die nicht für Cisplatin geeignet sind und die sich einer radikalen Zystektomie bei muskelinvasivem Blasenkrebs (VOLGA) unterziehen	A Phase III Randomized, Open-Label, Multicenter Study to Determine the Efficacy and Safety of Durvalumab in Combination With Tremelimumab and Enfortumab Vedotin or Durvalumab in Combination With Enfortumab Vedotin for Perioperative Treatment in Patients Ineligible for Cisplatin Undergoing Radical Cystectomy for Muscle Invasive Bladder Cancer (VOLGA)	Prof. Shariat
1073/2022	Detektion von Metastasen mittels PSMA-PET CT bei Patienten mit Prostatakrebs von mittlerem und höherem Risiko: eine retrospektive Datenanalyse	Detection of oligometastatic disease by PSMA PET/CT in intermediate to high-risk Prostate Cancer: a retrospective study	Prof. Shariat
1074/2022	Behandlung von pN1-Patienten nach radikaler Prostatektomie und Lymphadenektomie bei cN0M0-Prostatakrebs: eine retrospektive Datenanalyse	Management of pN1 patients following radical prostatectomy and lymphadenectomy for cN0M0 Prostate Cancer: a retrospective study	Prof. Shariat
1053/2022	Externe Validierung von Nomogrammen, die MRT-Informationen verwenden um die seitenbezogene extraprostatische Ausdehnung vorherzusagen: eine retrospektive Datenanalyse	External validation of nomograms including MRI information for the prediction of side-specific extraprostatic extension (EPE): a retrospective study	Prof. Shariat
1480/2022	Vergleichende Analyse verschiedener Therapieoptionen bei Blasenkrebs mit klinischem Nachweis von Lymphknotenmetastasen - eine retrospektive Datenanalyse	Comparative effectiveness of different treatment strategies in clinically lymph node-positive bladder cancer - a retrospective analysis	Prof. Shariat
1336/2022	Onkologische Ergebnisse der lokalen Therapie des oligometastasierten Prostatakrebs, welcher mittels PSMA-PET CT/MRT diagnostiziert wurde: eine retrospektive Datenanalyse	Outcomes of local treatment for oligometastatic prostate cancer diagnosed using PSMA-PET: a retrospective study	Prof. Shariat
1529/2022	Einarmige, multizentrische Phase-III-Studie zur Beurteilung der Wirksamkeit und Sicherheit von UGN-102 als chemoablative Primärtherapie des niedriggradigen (LG) nichtmuskelinvasiven Blasenkarzinoms (NMIBC) mit intermediärem Rezidivrisiko (IR)	A Phase 3, Single-Arm, Multicenter Study to Evaluate the Efficacy and Safety of UGN-102 as Primary Chemoablative Therapy in Patients with Low Grade (LG) Non-Muscle Invasive Bladder Cancer (NMIBC) at Intermediate Risk (IR) of Recurrence	Prof. Shariat
1835/2022	Optische Kohärenztomographie bei Patienten mit Harnblasenkrebs - eine Pilotstudie	Optical Coherence Tomography (OCT) for Patients with Bladder Cancer (BCa) - a pilot study	Prof. Shariat
1254/2022	Mainstreaming genetischer Untersuchungen in Österreich (MAGENTA): eine Qualitätsverbesserungs- und Durchführbarkeitsstudie zur Untersuchung auf BRCA und andere Hochrisiko-Gene bei KrebspatientInnen	MAstreaming GENetic Testing in Austria (MAGENTA): a quality improvement and feasibility study on screening for BRCA and other high-risk genes in cancer patients	Prof. Shariat

Akademische Studien – Status Oktober 2023

1052/2022	Multizentrische Validierung des PRECISE-Scoring-Systems zur Bewertung klinischer und pathologischer Progression bei Männern mit Prostatakrebs unter aktiver Überwachung: eine retrospektive Datenanalyse	Multi-centre validation of the PRECISE scoring system for evaluation of clinical and pathological progression in men with prostate cancer on active surveillance: a retrospective study	Prof. Shariat
1567/2022	Evaluation transurethraler Blasentumorresektion (TUR-B) mit einmaliger postoperativer intravesikaler Chemotherapieinstillation bei Blasenkarzinom (RESECT)	RESECT (transurethral Resection and Single instillation intravesicalchemotherapy Evaluation in bladder Cancer Treatment)	Prof. Shariat
1900/2022	Eine nicht-interventionelle klinische Studie zur Bestimmung der Sensitivität und Spezifität des Uromonitor-Urinmutationstests bei der Diagnose und Nachsorge von Urothelkarzinom des oberen Harntraktes	A non-interventional clinical study to determine the sensitivity and specificity of the Uromonitor urine mutation assay in the diagnosis and follow-up of Upper tract Urothelial carcinoma	Prof. Shariat
1803/2019	Prospektive Validierung eines neuen Gebrechlichkeits-Index bei Patienten, welche sich einer uroonkologischen Operation unterziehen - Die Gebrechlichkeitsstudie	Prospective validation of a new frailty index in patients undergoing urological oncological surgery - The Frailty-Study	Prof. Remzi
1905/2016	Beurteilung der Lebensqualität nach URS für solitäre Harnleitersteine mit vs. Ohne Doppel-J-Stent Anlage	Randomised Control Trial: Assesment of Quality of life after URS for solitary ureteral stones Double-J Stent vs no Double-J Stent	Özsoy
2224/2021	Urinproteomik zur Validierung von Biomarkern für das klarzellige Nierenkarzinom - Pilotstudie	Urine proteomics for renal clear cell carcinoma biomarker validation - pilot study	Prof. Kikic
1776/2022	Assoziation von Ureterstent-Implantation und Polyomavirus-Infektion nach Nierentransplantation - eine retrospektive Fall-Kontroll-Studie	Association of ureteral stent implantation and polyomavirus infection after renal transplantation – retrospective case-control study	Prof. Kikic
1205/2022	Behandlung mit Dapagliflozin und Hydrochlorothiazid bei Patienten mit wiederkehrenden Nierensteinen - eine randomisierte monozentrische Cross-over-Studie	Dapagliflozin and Hydrochlorothiazide treatment in recurring kidney stone patients - a randomised single center cross-over study	Prof. Kikic
2288/2020	MK-6482-011: Eine offene, randomisierte Studie der Phase III zu MK-6482 in Kombination mit Lenvatinib (MK-7902) gegenüber Cabozantinib bei der Zweitlinientherapie oder Drittlinientherapie bei Teilnehmern mit fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom, deren Erkrankung nach einer vorherigen Anti-PD-1-/L1-Therapie fortgeschritten ist	MK-6482-011: An open-label, randomized, Phase III Study of MK-6482 in Combination with Lenvatinib (MK-7902) vs. Cabozantinib for Second-line or Third-line Treatment in Participants with Advanced Renal Cell Carcinoma who have progressed after Prior Anti-PD-1/L1 Therapy	Prof. Schmidinger

Akademische Studien – Status Oktober 2023

1380/2021	Sicherheit und Effektivität von Cabozantinib in verschiedenen Therapielinien bei Patienten mit metastasiertem Nierenzellkarzinom - eine retrospektive Datenanalyse	Safety and efficacy of cabozantinib in a real world patient population with metastatic renal cell carcinoma across different therapy lines - a retrospective data analysis.	Prof. Schmidinger
1568/2022	Dosisescalations- und Erweiterungsstudie zur Sicherheit und Wirksamkeit von XL092 in Kombination mit immunonkologischen Wirkstoffen bei Patienten mit inoperablen fortgeschrittenen oder metastasierten soliden Tumoren	A Dose-Escalation and Expansion Study of the Safety and Efficacy of XL092 in Combination with Immuno-Oncology Agents in Subjects with Unresectable Advanced or Metastatic Solid Tumors	Prof. Schmidinger
1023/2023	Therapiesequenzen nach Progression auf eine Immuncheckpoint-Inhibitor basierte Erstlinien-Therapie bei metastasiertem Nierenzellkarzinom - eine retrospektive Datenanalyse	Sequencing patterns after failure of first-line immune checkpoint inhibitor based treatment in patients with metastatic renal cell carcinoma – a retrospective data analysis	Prof. Schmidinger
1021/2023	Das Ergebnis der Behandlung mit Tyrosinkinase-Inhibitoren in Erstlinientherapie bei PatientInnen mit metastasierendem Nierenzellkarzinom - eine retrospektive explorative Datenanalyse	Outcome with first-line tyrosine kinase inhibitor treatment in patients with metastatic renal cell carcinoma - a retrospective exploratory study	Prof. Schmidinger
2234/2020	Multizentrisches prospektives Register für das T1 Blasenkarzinom (ROGUE-1)	Multicentric prospective T1 urinary bladder cancer (ROGUE-1) registry	Dr. D'Andrea
2289/2021	Adjuvante intravesikale Mitomycin-C-Therapie nach diagnostischer oder therapeutischer URS bei Urothelkarzinomen des oberen Harntraktes - eine retrospektive Datenanalyse	Prophylactic intravesical mitomycin C therapy after diagnostic or therapeutic URS of upper tract urothelial carcinoma - a retrospective data analysis	Dr. D'Andrea
1044/2022	Eine explorative, retrospektive Datenanalyse der Überlebensrate nach einer radikalen Zystektomie zwischen Rauchern, Nichtrauchern und Patienten, welche perioperativ aufhörten zu Rauchen.	exploratory, retrospective analysis of general survival after radical cystectomy between smoker, non-smoker and those who stoped smoking after therapy	Dr. D'Andrea
1986/2022	Vergleich der Komplikationsraten und onkologischen Ergebnisse nach radikaler Cystektomie zwischen transplantierten versus nicht-transplantierten Patienten - eine retrospektive Datenanalyse	Comparison of the complication rates and oncological outcomes after radical cystectomy between transplanted versus non-transplanted patients - a retrospective data analysis	Dr. D'Andrea
1490/2023	Retrospektiver Vergleich der Effektivität von Chemotherapeutika der intravesikalen Chemotherapie bei nicht-muskelinvasivem Blasenkrebs (NMIBC) mit niedrigem und mittlerem Risiko an der Abteilung für Urologie, Medizinische Universität Wien in den Jahren 2014 bis 2022 - eine exploratorische retrospektive Studie an 700 Patient:innen	Retrospective comparison of the efficacy of different regimens of intravesical chemotherapy in low- and intermediate- risk non-muscle-invasive bladder cancer (NMIBC) at the Department of Urology, Medical University of Vienna from 2014 to 2022 - an exploratory retrospective study of 700 patients	Dr. D'Andrea

Akademische Studien – Status Oktober 2023

2145/2022	Okkulte Lymphknotenmetastasen bei Patienten mit High-Risk Prostatakarzinom und negativem 68Ga-PSMA PET - eine exploratorische retrospektive Datenanalyse	Occult lymphnode metastases in patients with high-risk prostate cancer and negative 68Ga-PSMA PET - a retrospective study	Dr. Hübner
2205/2021	Inzidenzrate, Risikofaktoren und Outcomes von venösen und arteriellen Thromboembolien bei PatientInnen mit Blasentumor- eine retrospektive Datenanalyse	Incidence, risk factors and outcomes of venous and arterial thromboembolism in patients with bladder cancer- a retrospective data analysis	Dr. Hassler-Di Fratta
1816/2021	Explorative, retrospektive Datenanalyse über den Erfolg der Chemo- und Immuntherapie bei PatientInnen mit lokal fortgeschrittenen und metastasierten Urothelkarzinomen der Universitätsklinik für Urologie der Medizinischen Universität Wien der Jahre 2017 bis 2021	Assessing real-world outcomes after chemo- and immunotherapy in patients with locally advanced and metastatic urothelial carcinoma at the Department of Urology of the Medical University of Vienna in the years 2017 to 2021 - an explorative retrospective study	Dr. Hassler-Di Fratta
1818/2021	Belastung durch genetische Tests in einer akademischen Einrichtung nach pathologischen und auf der Familienanamnese basierenden Kriterien bei Prostatakrebs - eine retrospektive Datenanalyse	Burdens of Genetic Testing in an Academic Institution by Pathological and Family History-based Criteria in Prostate Cancer - a retrospective data analysis	Dr. Hassler-Di Fratta
1792/2022	Multiparametrische MRT zum Nachweis extrakapsulärer Ausdehnung von Prostatakrebs: eine retrospektive Evaluation	Multiparametric MRI for detecting extracapsular extension of prostate cancer: a retrospective evaluation	Dr. Hassler-Di Fratta
1094/2022	Bewertung der realen Ergebnisse nach Chemo- und Immuntherapie bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem und metastasiertem Urothelkarzinom an der Universitätsklinik für Urologie der Medizinischen Universität Wien in den Jahren 2017 bis 2021 - eine explorative retrospektive Studie	Assessing real-world outcomes after chemo- and immunotherapy in patients with locally advanced and metastatic urothelial carcinoma at the Department of Urology of the Medical University of Vienna in the years 2017 to 2021 - an explorative retrospective study	Dr. Hassler-Di Fratta
1467/2023	Tertiary Lymphoid Structures als prädiktive Biomarker für Immuntherapie im fortgeschrittenen Urothelkarzinom - eine retrospektive Datenanalyse	Tertiary Lymphoid Structures as predictive biomarkers for immunotherapy in advanced urothelial cancer - a retrospective analysis	Dr. Hassler-Di Fratta
1485/2021	Diagnostische Aussagekraft des Dual-Energy CT bei unreinen Harnsäuresteinen - eine retrospektive explorative Datenanalyse	Diagnostic evaluation of dual-energy CT for mixed uric acid stones - a retrospective explorative analysis	Dr. Veser
1558/2021	Diagnostische Genauigkeit von [68Ga]Ga-PSMA ligand PET/MRT bei Patienten mit zytoreduktiver Prostatektomie nach systemischer Therapie bei primär oligometastasiertem Prostatakarzinom: Auswirkungen auf die Patientenselektion und Operation - eine explorative retrospektive Datenanalyse	Diagnostic accuracy of [68Ga]Ga-PSMA ligand PET/MRI in patients undergoing cytoreductive surgery after systemic therapy for primary oligometastatic prostate cancer: implications for patient selection and extent of surgery - an exploratory retrospective analysis	Dr. Grubmüller

Akademische Studien – Status Oktober 2023

2040/2021	MUSCLE-1: eine retrospektive Analyse der Anwendung einer perioperativen systematischen Therapie beim Urothelkarzinom der Harnblase und des oberen Harntraktes	MUSCLE-1: retrospective Analysis of use of preoperative systemic therapy for treatment of urothelial carcinoma of the urinary bladder and upper urothelial tract	Dr. Gust
2226/2021	Lernkurve, Komplikationsraten und Präzision der mpMRT-Prostata-Fusionsbiopsie, eine retrospektive Datenanalyse an 1.100 Patienten	Learning curve, complication rate and accuracy of mpMRT-prostate fusion biopsy, a retrospective data analysis of 1.100 patients	Dr. Korn