

„Exzellenz in Klinik,
Lehre und Forschung.“



Institut für Urologie und Andrologie

Leitung: Prim. Univ.-Prof. DDr. hc Shahrokh F. Shariat
Stellvertretung: Assoc.Prof.Priv.Doiz.Dr.Harun Fajkovic

1010 Wien, Rathausstraße 21
E-Mail: shahrokh.shariat@meduniwien.ac.at

Schwerpunkte

Auch im Jahr 2022 wurde die exzellente Arbeit der vergangenen Jahre des Institutes für Urologie und Andrologie fortgesetzt. Der Schwerpunkt ist weiterhin primär uro-onkologisch ausgerichtet.

Es wurden zahlreiche Patienten in internationale Medikamenten Studien eingeschlossen, insbesondere im Bereich des metastasierten Prostata Karzinoms wurden an der Universitätsklinik für Urologie die meisten Patienten europaweit in die PSMAAddition Studie eingeschlossen, bei der ein Vorteil einer zusätzlichen Radiopharmakon Therapie mit Lutetium177 zur Standard Therapie beim metastasierten hormon-naiven Prostata Karzinom untersucht wird. Zusätzlich wurden auch 2 neue internationale Studien initiiert, und weitere vorbereitet.

Auf lokaler Ebene wurde weiterhin eng mit der Universitätsklinik für Radiologie und Pathologie zusammengearbeitet, und einige Arbeiten insbesondere im Bereich der Prostatakarzinom Forschung publiziert. Ebenso wurden zahlreiche weitere Patienten in die laufenden, prospektiven chirurgischen Phase I/II Studien der Universitätsklinik für Urologie eingeschlossen. Hauptsächlich wurden hier Patienten in die „high-Risk“ Studie eingeschlossen, bei der die Effektivität und Machbarkeit der radikalen Prostatektomie bei Patienten mit einem lokalisierten Hochrisiko, oder mit einem oligometastatischen Prostatakarzinom untersucht wird. Auch durch die internationalen Research-Fellows der Abteilung wurden zahlreiche retrospektive Analysen in allen Bereich der Uro-Onkologie durchgeführt und in internationalen peer-reviewed Journals publiziert.

Zusammenarbeit

CCC Comprehensive Cancer Center; Universitätsklinik für Radiologie, Universitätsklinikum AKH Wien; Universitätsklinik für Pathologie, Universitätsklinikum AKH Wien; Roche; Merck Sharp & Dohme Ges.m.b.H; Bristol-Myers Squibb International; Astellas; Janssen; Novartis; Immunomedics; myBioma GmbH; Bayer-Austria Ges.m.b.H.; Medi-Tate LTD; Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori; Amgen Inc.; Exelixis Inc; Cepheid Europe; AstraZeneca AB; AIO-Studien gGmbH; F.Hoffmann-La Roche Ltd; Eisai Ltd; Sanofi-Aventis; Pfizer Inc.; Orion Pharma

Referate

- Invited lecturer, Philadelphia University, Philadelphia, Pennsylvania, 2/17/2022, Quality indicators in UTUC
- Invited lecturer, Interdisziplinäre T.U.M.O.R. Tage, 3/12/2022, ASCO-GU Updates Urothelial Carcinoma
- Invited lecturer, PhD students, Semmelweis University Budapest, Hungary, 3/25/2022, Tips for a successful career as physician scientist
- Invited lecturer, Winthertur hospital, Switzerland, 4/4/2022, Treatment of locally advanced and metastatic bladder cancer
- Invited lecturer, Österreichische Gesellschaft für klinische Pathologie und Molekularpathologie, Abteilung der Internationalen Akademie für Pathologie, Vienna, Ohne Pathologie keine Therapie: aus der Sicht des Urologen, 30/4/2022
- Invited lecturer, Iranian Urologic Association, Iran, Online, 19/5/2022, Perioperative systemic therapy for clinically localized MIBC, Discussion of muscle invasive case

Veranstaltungen

- Michael J. Marberger Symposium, Wien / 15-16.12.2022, State of the Art Lectures, und Workshops im Bereich der Uro-Onkologie
- Central European Meeting der Central European Urologic Society, Wien / 1-2.4.2022, Internationaler Kongress der Gesellschaft mit internationalen Vortragenden
- Update zum Management von urologischen Krebserkrankungen, Wien / 23-24.6.2022, Visiting Professor Sia Daneshmand, State of the Art Lectures

Publikationen

- Yanagisawa T, Quhal F, Kawada T, Mostafaei H, Motlagh RS, Laukhtina E, Rajwa, P, Deimling MV, Bianchi A, Pallauf M, Majdoub M, Pradere B, Moschini M., Karakiewicz PI, Teoh JY, Miki J, Kimura T, Shariat SF. A Systematic Review and Meta-analysis of Chemoablation for Non-muscle-invasive Bladder Cancer. Eur Urol Focus. 2022 Dec 12:S2405-4569(22)00287-5. doi: 10.1016/j.euf.2022.12.003. Epub ahead of print. PMID: 36517409.

Alle Referate und
Publikationen
finden Sie unter:

