

# Institut zur Erforschung der Funktionsstörungen und Tumore des Harntraktes

Leitung: Prim. Univ. Prof. Dr. Wilhelm Hübner

Landeskrankenhaus Weinviertel Korneuburg, 2100 Korneuburg, Wiener Ring 3-5  
E-Mail: wilhelm.huebner@korneuburg.lknoe.at



„Auswirkungen der Corona-Pandemie stark spürbar“

## Schwerpunkte

Trotz eines weiteren Pandemiejahres waren die wissenschaftlichen Aktivitäten intensiv. Zum Schwerpunktthema männliche Inkontinenz wurde die Datenerfassung zu adjustierbaren Sphinktersystemen abgeschlossen. Die Ergebnisse konnten an allen relevanten internationalen Kongressen platziert werden.

Die Matched Pair-Analyse zum ultrasensitiven PSA in Zusammenarbeit mit der Universitätsklinik für Urologie Wien wurde weitergeführt, aus den Ergebnissen wird derzeit eine Arbeit zur diagnostischen Wertigkeit im Zusammenhang mit PSMA-PET erarbeitet. Die Datenerhebung wird weitergeführt, in diesem Jahr werden weitere statistische Analysen erstellt.

Ein neues Projekt wurde in Zusammenarbeit mit Elisabeth Udier, MSc, (Vorstandsmitglied der medizinischen Kontinenzhilfe Österreich) zum Thema Lebensqualität von Patienten mit Inkontinenz nach Schlaganfall begonnen. Hier stehen wir in der Phase der Datenrekrutierung.

Das Ziel für 2022 ist die Publikation der Daten über adjustierbare Systeme, Publikation der 1. Daten aus der onkologischen Datenbank der Universitätsklinik Wien sowie die Weiterführung des Projekts mit Fr.Udier.

## Vorträge

- EAU 2021: European Association of Urology (2 Vorträge): Long-term evaluation of the adjustable bulbourethral Argus® sling: Single center experience with a mean follow-up of 10 years  
Ameli G., Weibl P., Prueger L., Vendl J., Rutkowski M., Huebner W. A. Department of Urology, Teaching Hospital, clinic of Korneuburg, Austria
- Adjustable Artificial Urinary Sphincter (VICTO): experience after 104 cases  
Ameli G., Weibl P., Vendl J., Rutkowski M., Huebner W.A. Department of Urology, Teaching Hospital, Clinic of Korneuburg, Austria
- Kongress der deutschen Gesellschaft für Urologie (2 Vorträge)  
Langzeitergebnisse des adjustierbaren suburethralen Schlingensystems Argus®, mit einem durchschnittlichem Beobachtungszeitraum von 10 Jahren  
Ameli G., Weibl P., Prueger L., Vendl J., Rutkowski M., Hübner W. A.

- Der adjustierbare artifizielle Sphinkter VICTO: Ergebnisse nach 104 Implantaten  
Ameli G., Weibl P., Vendl J., Rutkowski M., Hübner W. Urologische Abteilung, Landeskrankenhaus Korneuburg, Weinviertel, Österreich
- AUA 2021: American Association of Urology (live Podium-Vortrag)  
Da war es angenommen, aber wir haben wegen COVID Einreise-Verbot den Vortrag zurück gezogen: Adjustable Artificial Urinary Sphincter (VICTO): experience after 104 cases  
Ameli G., Weibl P., Vendl J., Rutkowski M., Huebner W.A. Department of Urology, Teaching Hospital, Clinic of Korneuburg, Austria
- ICS: International Continence Society 2021 (Live Vortrag + Poster)  
On demand Abstract ohne Vortrag: Long-term evaluation of the adjustable bulbourethral Argus® sling: Single center experience with a mean follow-up of 10 years  
Ameli G., Weibl P., Prueger L., Vendl J., Rutkowski M., Huebner W. A. Department of Urology, Teaching Hospital, clinic of Korneuburg, Austria
- Live Vortrag: Adjustable Artificial Urinary Sphincter (VICTO): experience after 104 cases  
Ameli G., Weibl P., Vendl J., Rutkowski M., Huebner W.A. Department of Urology, Teaching Hospital, Clinic of Korneuburg, Austria

## Publikationen

- Inkontinenzchirurgie des Mannes: aktuelle Konzepte; Ghazal Ameli, Wilhelm A. Hübner; Journal für Urologie und Urogynäkologie/Österreich > Ausgabe 3/2021
- Stress urinary incontinence in men ; Bauer RM, Ameli G, Schultze-Lampel D, Rutkowski MC El. Urologe A. 2021;60(1):109-118. doi:10.1007/s00120-020-01395-3

Alle Publikationen finden Sie unter:

