

Personelle Daten:

Institutsleiter: Prim. Univ. Doz. Dr. Wilhelm Hübner
Mitarbeiter: OA. Dr. Clemens Ghawidel
Dr. Helmuth Gallistl
Dr. Erik Randall Huber
Dr. Silvia Meier-Drioli
Dr. Sharkia Kusolitsch

An der Urologischen Abteilung im Krankenhaus Korneuburg wird seit 10 Jahren intensive klinische Forschung im Bereich der Funktionsstörungen des unteren Harntraktes durchgeführt.

Dies hat dazu geführt, daß sich diese Abteilung zu einem internationalen Referenzzentrum für männliche Inkontinenz entwickelt hat.

Mit der Implementierung des Karl Landsteiner Institutes ist nun für diese Arbeit auch der entsprechende Rahmen geschaffen worden.

Die wissenschaftliche Tätigkeit umfaßt jedoch nicht ausschließlich Fragen der Inkontinenz, wie aus der Liste der Aktivitäten zu entnehmen ist. Jedenfalls ist die klinische Forschung ein zentraler Beitrag für das Bewußtsein einer allgemeinen Qualitätssicherung an medizinischen Abteilungen, der Besuch von Kongressen mit aktiven Beiträgen und Diskussionen spiegelt die eigene Leistung im internationalen Vergleich wieder.

Dementsprechend freut es mich besonders, daß die Mitarbeiter unseres Institutes im vergangenen Jahr zahlreiche Vorträge vor internationalem Forum halten durften.

Primarius Univ. Doz. Dr. Wilhelm Hübner:**Kongressteilnahmen:**

26. bis 29.3.2008 EAU Europ. Association of Urology Mailand
17. bis 22.5.2008 AUA American Association of Urology Orlando,Florida
20. bis 24.10.2008 ICS International Continence Society Kairo

Reisetätigkeit in lehrender Funktion zur Darstellung unserer Expertise bei der männlichen Inkontinenzbehandlung durch Live-Operationen, OP-Workshops und Vorträge in folgenden Städten:

Neunkirchen (D) 19.1.2008
Winterworkshop Leogang 29.1.2008
EAU-Übersichtsvortrag Mailand 27.3.2008
Inkontinenz Workshop Udine 9.5.2008
Leipzig 17.6.2008
Malmö 18.6.2008
Tübingen Universität 20.6.2008
Worms 7.7.2008
Milano Inkontinenzworkshop 11./12.9.2008
Freiburg 7.11.2008
Sao Paolo 13./14.11.2008
Kaunas 17.12.2008
Vilnius 18.12.2008

Vorträge in Österreich:

MKÖ
Bezirksärzteesammlungen 03. und 06.2008
Van Swietentagung Wien 6.12.

Eigenveranstaltungen:

Inkontinenz Schulungstage

Endo-Urologie-Workshop Korneuburg

Eingereichte Arbeiten:

Argus a new adjustable Sling in the low invasive treatment of post prostatectomy incontinence

Gallistl/Hübner Europ.Urolog

Geplante Projekte 2009

AMS 800 Sphinkter Adjustierbarkeit. 560 Patienten untersucht und dokumentiert

Aufbau der wohl größten Datenbank im deutschsprachigen Raum.

Stress-Trigger in Zusammenarbeit mit d. Uni-Klinik Heidelberg

PDE 5 Hemmer zur Behandlung von „post void dribble“ (Meier-Drioli, Huber, Hübner)

Abdominal pressure transmission devices for urethral sphincters in vitro effects and clinical outcomes

Abstract and Poster zur EAU, BÖK, DGU, ICS 2009

Argus-Langzeitbeobachtung: Vergleich des Outcomes nach 45 Monaten

Comparison of healthcosts for Pro Act, Invance and AMS 800 Sphincter in the treatment of male incontinence

Abstract bei AUA

Gabe von Radikalfängern und Diätumstellung beim Prostatakarzinom unter active Surveillance: Longitudinale Beobachtung über mehr als 5 Jahre

Abstract bei EAU

Dr. Helmut Gallistl

Eingereichte Arbeiten:

ARGUS ® a new adjustable sling in the low invasive treatment of post prostatectomy incontinence

Eur. Urol.

Vorträge, Video und Posterpräsentationen:

Video ARGUS ® a new adjustable sling in the low invasive treatment of post prostatectomy incontinence

EAU Congress Milan 2008, Videopreis

ARGUS ® a new adjustable sling in the low invasive treatment of post prostatectomy incontinence

EAU Congress Milan 2008, Poster

Argus ®

Eine adjustierbare Schlinge in der Therapie der Postprostatektomieinkontinenz – PPI

Vortrag BÖK, sowie Posterpreis MKÖ Tagung Linz Nov.08

Operative Therapieoption der männlichen Inkontinenz

Vortrag Gesellschaft der Ärzte, Wien 14.10.08

Mehrmals Demo OP Argus, Pro ACT in anderen Kliniken, diverse weitere Vorträge

Dr. Clemens Ghawidel

Kongressteilnahmen:

29. bis 31.5.2008 Österr.-Bayrische Urologentagung

7. bis 8.11.2008 Fortbildungstagung d. Österr.Gesellschaft für Urologie Linz

Kurse:

- 17.bis 19.6.2008 Laparoskopische Techniken in der Urologie am Schwein
Universitätsklinik Halle a.d. Saale
23. bis 25.10.2008 Klinik Kolleg Dresden
- 6.11.2008 AOU: Intensivseminar Systemische Therapie urologischer
Tumore

Vortrag:

- 4.10.2008 Prostatakrebsvorsorge 1.Korneuburger Gesundheitstag

Dr. Meier-Drioli:**Kongressteilnahme:**

- 24.-27.9.2008 DGU Deutsche Gesellschaft für Urologie Stuttgart
- 07.-08.11.2008 Österreichische Gesellschaft für Urologie Linz

Dr.Erik Huber**Kongressteilnahmen:**

18. bis 19. Jänner ESUO Berlin
26. bis 29. März: 23rd Annual EAU Congress in Milan
Best Poster Presentation in a Poster Session
Patient perceived outcome and objective success rate in the treatment of post
prostatectomy incontinence (PPI) after a long term follow-up: Results of three
different surgical approaches
E.R. Huber, Wien (AT)
5. – 10. September: 6th EUREP Course
11. Oktober: MKÖ Tagung in Linz
Posterpreis
Post micturition dribble in men: Is Corpus Spongiosum Insufficiency a key to its
origin?
22. – 25. Oktober: Teilnahme am ICS 2008 Annual Meeting in Kairo
4 Präsentationen
- Post micturition dribble in men: Is Corpus Spongiosum Insufficiency a key to its origin?
Huber E1, Gallistl H1, Ghavidel K1, Meier-Drioli S1, Hübner W A1
- Continence without Obstruction - A long term evaluation of the Adjustable Continence
Therapy (ProACT™).
Huber E1, Gallistl H1, Kusolitsch S1, Ghavidel C1, Hübner W1
- ARGUS®. a new adjustable sling in the low invasive treatment of post prostatectomy
incontinence
Gallistl H1, Huber E1, Hübner W A1
- Objective and subjective outcomes following treatment of post prostatectomy incontinence
(PPI): Comparison of three different surgical approaches.
Huber E1, Kusolitsch S1, Gallistl H1, Meier-Drioli S1, Hübner W A1

Sonstige Aktivitäten:

Betreuung unserer wissenschaftlichen Mitarbeiterin:

Anfertigung und Aufbau einer Datenbank mit über 560 Operationen bei männlicher
Inkontinenz

Telefonbefragung aller männlichen Patienten seit 2000, die sich einer Inkontinenzoperation unterzogen haben

Retrospektive Datenerhebung (Follow UP Besuche) von Patienten nach Pro Act Implantation

PSA-Wert-Bestimmung 7 und 14 Tage nach radikaler Prostatektomie