## **Unser Team – Ihre Ansprechpartner**

### HAVELLAND KLINIKEN GMBH

Ketziner Staße 19 · 14641 Nauen

www.havelland-kliniken.de



Chefarzt Dr. med. Mike Lehsnau Facharzt für Urologie, Andrologie, medikamentöse Tumortherapie Röntgendiagnostik - fachgebunden Tel: 03321 42-1931 · Fax: 03321 42-151065 E-Mail: mike.lehsnau@havelland-kliniken.de



Oberarzt Dr. med. Aiman Dany-Jan Yassin Facharzt für Urologie medikamentöse Tumortherapie, FEBU Tel: 03321 42-1950 · Fax: 03321 42-151065 E-Mail: Aiman.yassin@havelland-kliniken.de

#### Auf einen Blick:

Zentrumssekretariat

Tel: 03321 42-1930 · Fax: 03321 42-15 1065

**Aufnahme und Belegungszentrum** Tel: 03321 42-1200 · Fax: 03321 42-15 1061

**Stationsleitung • Station U1**Tel: 03321 42-1226 • Fax: 03321 42-15 1065



getätigt. Der Zusammenschluss erfahrener Spezialisten unter einem Dach ermöglicht die Versorgung der Patienten auf höchstem Niveau. Besonderer Schwerpunkt: Behandlung von Prostatakrebs mit neuesten operativen Techniken

und modernster Strahlentherapie. Um die hohe Versorgungsqualität der urologischen Patienten im Rahmen des Prostatazentrums zu gewährleisten, bestehen diverse Kooperationen mit anderen medizinischen Einrichtungen verschiedenster Fachdisziplinen.



Im Kontinenz- und Beckenbodenzentrum der Havelland Kliniken werden in enger Kooperation mit Gynäkologen und Proktologen sämtliche Formen von Blasenentleerungsstörungen, auch neurogener Natur, urodynamisch abgeklärt. Die Behandlung

der Versorgungsqualität unserer Patienten

von Harn- und Stuhlinkontinenz umfasst sowohl medikamentöskonservative als auch operative Verfahren.

Klinik für Urologie in der Klinik Nauen Ketziner Str. 21 · 14641 Nauen · Tel: 03321 42-1931 · Fax: 42-151065



# Klinik für Urologie

in Nauen





## **Unser Leistungsspektrum**



**Uro-Onkologie** – Durchführung aller gängigen transurethralen, offenen und laparoskopischen Operationsverfahren bei Tumoren des Urogenitaltraktes (z.B. Laparoskopische Prostatektomien, Nierenteilresektion und -entfernungen), Harnblasenentfernung mit Ersatzblasenbildung, Durchführung von Chemotherapien bei allen urologischen Tumoren

**Prostataleiden** – Therapie aller Erkrankungen

**Harnsteinleiden** – minimalinvasive, perkutane und transurethrale Steintherapie (perkutane Nephrolitholapaxie, ureteroskopische Lithotripsie, ESWL), Steinmetaphylaxe

**Uro-Gynäkologie** – Beratung, Diagnostik und Therapie verschiedener Formen der Harninkontinenz

**Neuro-Urologie** – Diagnostik und Therapie neurogener Blasenentleerungsstörungen bei verschiedenen neurologischen Erkrankungen (z.B. Multiple Sklerose, M. Parkinson) und querschnittgelähmten Patienten

**Andrologie** – Beratung und Behandlung von Erektions- und Fertilitätsstörungen

**Uro-Traumatologie/plastische Chirurgie** – minimalinvasive rekonstruktive Eingriffe am Urogenitaltrakt (z.B. laparoskopische Nierenbeckenplastik, Harnröhrenplastik mit Mundschleimhaut)

## Moderne operative Verfahren



In der Urologischen Klinik der Klinik Nauen werden alle Erkrankungen der Harnorgane bei Frauen und Männern sowie des Genitaltraktes des Mannes behandelt.

Insbesondere werden gut- und bösartige Tumoren, Infektionen des Harntraktes, Harnsteinleiden und Verletzungen des Urogenitaltraktes therapiert.

Behandlungen werden bei uns sowohl stationär als auch ambulant erbracht.

Mit modernster Technik und apparateintensiver Diagnostik schaffen wir Voraussetzungen für eine optimale operative Behandlung unserer Patienten.

Bevorzugt werden in unserer Klinik bei operativen Eingriffen minimalinvasive Verfahren, wie moderne endoskopische und laparoskopische Techniken ("Schlüssellochtechnologie") einschließlich Laseranwendungen, eingesetzt.

Des Weiteren steht uns für optimale OP-Ergebnisse ein laparoskopischer Roboter zur Verfügung.

## **Unsere Ausstattung**



- Urologische Klinik (U1) mit 28 Betten
- OP-Säle
- laparoskopischer Roboter
- 3 Sonographiegeräte
- Laser zur Steintherapie und gewebeschonenden Operation
- Röntgenarbeitsplatz
- ESWL extracorporaler Lithotripter zur Zertrümmerung von Harnsteinen (Niere, Harnleiter)
- urodynamischer Messplatz (Blasendruckmessung)
- Zystoskopieraum

