



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



Prostata-Zentrum
Nauen

Mit dem **Prostatazentrum** in der Klinik Nauen wurde ein weiterer Schritt zur Verbesserung der Versorgungsqualität unserer Patienten 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.



Kontinenz- und
Beckenbodenzentrum

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

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

Klinik für Urologie in der Klinik Nauen

Ketziner Str. 21 · 14641 Nauen · Tel: 03321 42-1931 · Fax: 42-151065



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

