



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

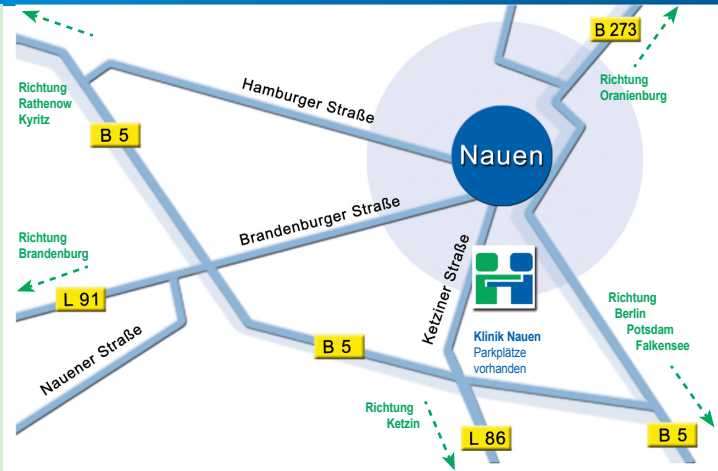
Auf einen Blick:

Zentrumssekretariat

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

Aufnahme und Belegungszentrum

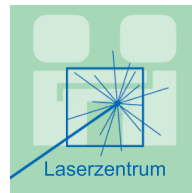
Tel: 03321 42-1200 · Fax: 03321 42-15 1061



Prostata-Zentrum
Nauen



Kontinenz- und
Beckenbodenzentrum



Laserzentrum



MEDIZINISCHES
ROBOTIK ZENTRUM



Unser Leistungsspektrum



Uro-Onkologie – Durchführung aller gängigen transurethralen, offenen und laparoskopischen Operationsverfahren bei Tumoren des Urogenitaltraktes, Harnblasenentfernung mit Ersatzblasenbildung, Durchführung von Chemotherapien bei allen urologischen Tumoren

Prostataleiden – Therapie aller Erkrankungen

Harnsteinleiden – minimalinvasive, perkutane und transurethrale Steintherapie, 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

Moderne operative Verfahren



In der Urologischen Klinik 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 erfolgen stationär oder ambulant.

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.

Unsere Ausstattung



- OP Robotiksystem Da Vinci
- Sonographiegeräte
- Thulium Faserlaser
- Digitaler Röntgenarbeitsplatz Omnia Max
- ESWL – extracorporaler Lithotripter zur Zertrümmerung von Harnsteinen (Niere, Harnleiter)
- urodynamischer Messplatz (Blasendruckmessung)
- Zystoskopieraum

