

Apparative Ausstattung



- Vollständige Ausstattung zur Durchführung laparoskopischer Operationen
- Argonbeamer bei zur Koagulation bei organerhaltender Nierenchirurgie
- Endoskopischer Geräte zur Durchführung transurethraler Eingriffe bei Patienten aller Altersklasse- Resektionen – mit modernen Hochfrequenzgenerator- Harnröhrenschlitzung- Unterspritzung- endoskopische Stoßwellenlithotripsie zur Harnleitersteinzertrümmerung – Ultraschall, Lithoklast
- Extrakorporale Stoßwellenlithotripsie (ESWL) zur Steinbehandlung von Steinen der Niere, Harnleiter und Harnblase – Röntgenortung, Anästhesie erforderlich
- Extrakorporale Piezolithotripsie (EPL) zur Steinbehandlung von Niere – Ultraschallortung, keine Anästhesie erforderlich
- Operationsmikroskop für mikrochirurgische Eingriffe
- Urodynamische Messplätze: Uroflowmetrie, Video-Zystotonometrie, Biofeedbacktherapie
- Stimulationssystem für eine artifizielle Erektion, Messgerät zur Detektion nächtlicher Erektionen
- Digitale Röntgengeräte (Strahlenreduziert)
- Ausrüstung für die Implantation von Penis-, Sphinkter (Schließmuskel) - und Hodenprothesen sowie Bandeinlage (transobturatorisch und transvaginal)
- Enge Anbindung an alle universitären Einrichtungen: incl. Hämodialyse etc.
- Neodym-Yag-Laser zur Behandlung von Tumoren des Hartraktes und des Genitalbereiches
- Ultraschallgeräte, incl. Spezialgeräte zur Gewebeentnahme z.B. aus Niere und Prostata, Farb-Duplexsonographie (Niere, Penis)