

## **Medizinische Klinik und Poliklinik III: Endokrinologie, Diabetologie und Nephrologie**

Ph.-Rosenthal-Str. 27  
04103 Leipzig  
Tel.: 0341 9713380  
Fax: 0341 9713389

### **Medizinisches Leistungsspektrum**

- Nieren- und Hochdruckkrankheiten
- Nierenersatzbehandlungen
- Vorbereitung und Nachsorge bei Nierentransplantation
- Stoffwechselerkrankungen (Diabetes mellitus Typ 1 und 2, Fettstoffwechselstörungen)
- Erkrankungen der Hirnanhangsdrüse, Nebenniere, Nebenschilddrüse und Schilddrüse, Knochenstoffwechselstörungen, Neuroendokrine Tumoren

### **Besondere Versorgungsschwerpunkte**

#### Nephrologische Station:

- Betreuung von Patienten mit fortschreitendem Nierenversagen (Glomerulonephritis, Immunerkrankungen, schweren Hochdruckkrisen, Infektionen, erblichen Nierenerkrankungen)
- Diagnostik und Behandlung nierenbedingter Eiweißmangelsituationen und deren Komplikationen (nephrotisches Syndrom)
- Abklärung und Korrektur bedrohlicher Störungen im Wasser- und Mineralhaushalt und deren Auswirkungen auf die Nierenfunktion
- Behandlung von Nierenschädigungen infolge unzureichender Hochdruckkorrektur, chronischer Stoffwechselerkrankungen (Zuckerkrankheit, Gicht, Fettstoffwechselstörungen), Bluterkrankungen, rheumatischer Erkrankungen, toxischer Schäden nach Medikamenteneinnahme
- Betreuung von Patienten im Endstadium chronischer Nierenerkrankungen; Stoffwechselbilanzierung; Erfassung und Korrektur von Blutbildungsstörungen (Anämie), Knochenkrankungen, Blutdruck bedingten Herz-Kreislauf-Problemen
- Behandlung von Komplikationen bei Langzeitdialysepatienten; Anlage erforderlicher Blutgefäßzüge für die Hämodialysetherapie (Blutwäsche)
- Abklärung von Nierenfunktionsstörungen nach Nierentransplantation
- Betreuung von Patienten mit akutem Nierenversagen

Endokrinologische Station:

- Zentrum für Typ 1 und Typ 2 Diabetiker
- Neuroendokrine Tumoren
- Schilddrüsenerkrankungen
- Nebenschilddrüsenerkrankungen
- Nebennierenerkrankungen
- Hypophysenerkrankungen
- Knocherkrankungen wie Osteoporose, M. Paget
- Abklärung endokrine Hypertonie

Ambulanz:

- Diabetes, Adipositas (Fettsucht)
- Endokrinologische Störungen/Spezialklinik
- Molekulare Diagnostik von endokrinen Erkrankungen, Stoffwechselstörungen

## Weitere Leistungsangebote

- Nephrologische Spezialsprechstunde

- Diagnostik und Behandlung typischer Nierenerkrankungen in allen Stadien des Organversagens
- Langzeitkontrolle und Therapieanpassung zur wirksamen Verzögerung des Nierenfunktionsverlustes bei chronischen Nierenerkrankungen infolge Bluthochdruck, Zuckerkrankheit und anderen Risikosituationen
- Diätberatung und Korrektur nierenbedingter Stoffwechselkomplikationen (Anämie, Knochenkrankung, Herz-Kreislauf-Belastung durch Bluthochdruck infolge Salz-Wasser-Überladung..)
- Ambulante Organersatzbehandlung: Bauchfelldialyse (Peritonealdialyse), Blutwäsche (Hämodialyse)
- Nachsorge nierentransplantierter Patienten

Endokrinologie (Station):

- Spezialsprechstunde der Hypophyse
- Spezialsprechstunde „Diabetischer Fuß“
- Spezialsprechstunde „Wachstumshormonmangel“
- Spezialsprechstunde „MEN-Syndrome“
- Spezialsprechstunde „endokrine Orbitopathie“

Ambulanz:

- Insulinpumpentherapie, Diabetesschulung DDG für Typ 1 und 2 Diabetiker, Sportmedizin-Sprechstunde (KFK), diabetischer Fuß, diabetische Retinopathie
- FNAC-Sprechstunde (Schilddrüse), Endokrine Orbitopathie-Sprechstunde
- Diabetische Retinopathie – Sprechstunde (mit Augenklinik)
- Hypophysensprechstunde
- Osteoporosesprechstunde (mit Klinik für Neurochirurgie)
- MEN1 und 2 Sprechstunde

**Top-10 DRG**

Rang	DRG	Text	Fallzahl
1	K64	Erkrankung hormonproduzierender Drüsen mit Störung der Produktion oder Regulation	142
2	K60	Zuckerkrankheit (= Diabetes)	84
3	L60	Einschränkung bis Versagen der Nierenfunktion (= Niereninsuffizienz)	73
4	F67	Bluthochdruck	57
5	L09	Sonstige Behandlungen (z. B. Blutwäsche) bei Krankheiten der Harnorgane (z. B. Nierenversagen)	35
6	E62	Infektionen und Entzündungen der Atmungsorgane	32
7	F62	Herzermüdung, d.h. Unvermögen des Herzens, den erforderlichen Blutausswurf aufzubringen (= Herzinsuffizienz) oder Kreislaufkollaps	26
8	R61	Lymphknotenkrebs oder chronische Blutkrebserkrankungen	26
9	L63	Infektionen der Harnorgane	24
10	901	Ausgedehnter operativer Eingriff ohne Bezug zur Hauptdiagnose	23

**Die 10 häufigsten Hauptdiagnosen**

Rang	ICD-10	Text	Fallzahl
1	E11	Zuckerkrankheit Typ II (Alterszucker)	100
2	N18	Chronische Einschränkung der Nierenfunktion	98
3	I10	Bluthochdruck, ohne bekannte Ursache	62
4	I50	Herzschwäche (Herzinsuffizienz)	40
5	J18	Lungenentzündung, Krankheitserreger nicht näher bezeichnet	33
6	E05	Überangebot von Schilddrüsenhormonen im Blut	31
7	E10	Zuckerkrankheit Typ I (insulinabhängig)	30
8	C90	Krebs von Zellen des Immunsystems (Plasmozytom, Plasmazellen)	28
9	D44	Geschwulst der Hormondrüsen	28
10	T82	Komplikationen durch Ersatzstücke (Prothesen, Implantate, Transplantate) im Herzen und in Gefäßen	26

**Die 10 häufigsten Operationen/Eingriffe**

Rang	OPS-301	Text	Fallzahl
1	8-854	Nierenersatzverfahren außerhalb des Körpers (Blutwäsche)	873
2	1-632	Spiegelung der Speiseröhre, des Magens und Zwölffingerdarms	129
3	8-900	Narkose mit Gabe des Narkosemittels über eine Vene	92
4	1-275	Linksherz-Katheteruntersuchung über Arterien	81
5	1-440	Gewebeentnahme (über ein Endoskop) an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Bauchspeicheldrüse	74
6	5-392	Anlegen eines Umgehungskreislaufes zwischen einer Arterie und einer Vene	61
7	8-837	Geschlossener Gefäßeingriff (durch Haut und Gefäß hindurch) an Herz und Herzkranzgefäßen	60
8	1-650	Spiegelung des Dickdarmes	42
9	8-800	Übertragung von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat	37
10	5-394	Erneute Operation einer Blutgefäßoperation	35