



Unterstützung  
bei Nieren-  
erkrankungen

Diagnose Niereninsuffizienz

# Psychonephrologie am Luzerner Kantonsspital

Konsiliar- und Liaisondienst *lups*

Luzerner  
Psychiatrie ***lups.ch***

Luzern | Obwalden | Nidwalden

In Partnerschaft mit

 **luzerner kantonsspital**  
LUZERN SURSEE WOLHUSEN

Beziehung im Mittelpunkt

# Psychonephrologie am Luzerner Kantonsspital

Die Diagnose Niereninsuffizienz und die Wahl eines Nierenersatzverfahrens sind häufig eine grosse Belastung für Betroffene und ihr Umfeld. Die Erkrankung und die Behandlungsmöglichkeiten sind mit vielen Fragen und Ängsten verbunden. Umso wichtiger ist es, dass sich die Patientinnen und Patienten wie auch ihre Angehörigen auf die bestmögliche Unterstützung verlassen können. Neben umfassender medizinischer Hilfe ist die psychologische Unterstützung sehr wichtig.

Der Psychonephrologische Dienst am Luzerner Kantonsspital bietet eine einfühlsame Betreuung in Einzel-, Paar-, oder Familiengesprächen im ambulanten sowie auch stationären Umfeld zu folgenden Themen an:

- Unterstützung in der Krankheitsverarbeitung
- Entlastung in akuten Krisensituationen
- Hilfe zur Entscheidungsfindung in medizinischen und sozialen Fragen
- Verbesserung der psychischen Befindlichkeit / Stärkung des Wohlbefindens

Luzerner Kantonsspital Luzern  
Spitalstrasse | 6000 Luzern 16

## Psychonephrologische Beratung

Die Luzerner Psychiatrie führt innerhalb des Konsiliar- und Liaisondienstes in Zusammenarbeit mit dem LUKS eine Beratungsstelle für Patientinnen und Patienten mit einer Niereninsuffizienz. Angeboten werden psychologische Beratungen sowie psychotherapeutische Interventionen für Betroffene und Angehörige. Die ambulanten oder stationären Gespräche und Beratungen finden am Luzerner Kantonsspital statt.

## Wir beraten Sie gerne – Anmeldung und Terminvereinbarung

Psychonephrologischer Dienst Luzern

Telefon 058 856 44 31

[klinik.luzern@lups.ch](mailto:klinik.luzern@lups.ch)

Luzerner  
Psychiatrie **lups.ch**

Luzern | Obwalden | Nidwalden

Beziehung im Mittelpunkt