

Nierenerkrankungen im Kindes- und Jugendalter

Die Nieren erfüllen eine ganze Reihe von wichtigen Aufgaben im Körper.

- Sie reinigen das Blut, indem sie sogenannte harnpflichtige Substanzen ausscheiden.
- Sie kontrollieren den Wasser- und den Salz-Haushalt.
- Sie regulieren den Blutdruck.
- Sie steuern die Bildung von roten Blutkörperchen im Blut.
- Sie kontrollieren den Knochenstoffwechsel und regulieren so das Körperwachstum.

Kommt es zu einem akuten oder chronischen Nierenversagen, ist vor allem im wachsenden Organismus eine regelmäßige Kontrolle und frühzeitige Behandlung erforderlich, um das Fortschreiten der Erkrankung zu verlangsamen und die Folgeerkrankungen einzuschränken.

Während meiner 15-jährigen Tätigkeit in den kindernephrologischen Abteilungen der Universitäts-Kinderkliniken Köln und Freiburg, sowie durch regelmäßige Teilnahme an nationalen und internationalen Kongressen und Tagungen habe ich viel Erfahrung in der Behandlung von Kindern und Jugendlichen mit chronischen Nierenerkrankungen, sowie vor und nach Nierentransplantation gesammelt.

Gemeinsam mit den Universitäts-Kinderkliniken Gießen-Marburg und Frankfurt behandeln wir in unserer Praxis Kinder und Jugendliche mit Niereninsuffizienz und nach Nierentransplantation.

Nur die enge Zusammenarbeit der betreuenden Ärzte mit den betroffenen Kindern und deren Eltern gewährleistet eine hochwertige und moderne medizinische Betreuung auch nach stationärer Entlassung.

Links

- Arbeitsgemeinschaft pädiatrische Nephrologie www.gp-nephrologie.de
- Aufklärung über Nierentransplantation bei Kindern www.kinderhilfe-organtransplantation.de
- Deutsche Gesellschaft für Kinderheilkunde und Jugendmedizin www.dgkj.de
- Alles rund um die Themen Organspende und Transplantation www.junge-nierenkranke.de
- Kinderarzt und Jugendarzt online www.kinderaerzte-im-netz.de
- Portal für niereninsuffiziente Jugendliche www.endlich-erwachsen.de
- Verein zur Unterstützung dialysepflichtiger Kinder www.renniere.de