

gische Erkrankungen sowie Hauterkrankungen. Informieren Sie sich welche Veränderungen an den Händen abgelesen werden können, was diese aussagen und welche Therapiemöglichkeiten zur Verfügung stehen. Die Veranstaltung ist interdisziplinär (Innere Medizin, Neurologie, Hautklinik und Handchirurgie).

Beginn: ab 18:00 Uhr durchgehend, 2.OG

Medizinische Klinik 4 – Nephrologie und Hypertensiologie / Kinder- und Jugendklinik / Neurologische Klinik / DSO – Deutsche Stiftung Organtransplantation

Rund 4.000 Menschen konnte im vergangenen Jahr mit einer Transplantation geholfen werden, aber dreimal so viele Patienten warten immer noch auf eine lebensrettende Organspende. Obwohl ein Großteil der Bevölkerung der Organspende positiv gegenübersteht, besitzen nur wenige einen Organspendeausweis. Informieren Sie sich umfassend über Voraussetzungen, Möglichkeiten und Ablauf einer Organspende und die Nierentransplantation, der weltweit häufigsten Organtransplantation im Falle von chronischem Nierenversagen und Dialyse. Zur Verbesserung der Nierenspendemöglichkeiten hat das Transplantationszentrum Erlangen-Nürnberg ein wissenschaftliches Projekt zur Blutgruppen-inkompatiblen Lebendnierentransplantation etabliert.

Beginn: ab 18:00 Uhr, EG, Foyer rechts, Vortragsraum 1 im UG

18:00, 20:00, 22:00 und 00:00 Uhr:

„Hirntod – nicht mehr denken und lenken“

18:15, 20:15, 22:15 und 00:15 Uhr:

„Organspende – eine Chance fürs Leben“

19:00, 21:00 und 23:00 Uhr:

„Nierenspende bei Kindern – kleine Patienten, großer Nutzen!“

19:15, 21:15 und 23:15 Uhr:

„Verschiedene Blutgruppen – kein Hindernis mehr für Nierenspende!“



Frühzeitige Erkennung von Sehstörungen

Plusoptix ist weltweit führender Hersteller von binokularen Hand-Autorefraktometern, speziell für Säuglinge, Kinder und nicht kooperative Patienten, zur frühzeitigen Erkennung von Sehstörungen.



Erkennen von:

- Myopie / Hyperopie
- Anisometropie
- Anisokorie
- Schielen
- Medientrübungen

Plusoptix, Neumeyerstraße 46
www.plusoptix.de