

Das LAF - eine großartige Station



Das Team im LAF

Eingang



Flur



OÄ Dr. Benjamin Becker OÄ Dr. Monika Führer Dr. Claudia Nienhoff
Dr. Barbara Klein Dr. Friedhelm Schuster



Sr. Ulrike Ulrich Sr. Annika Blech Sr. Christine Schwarz
Sr. Maria Fischer Sr. Almut Eberspächer Sr. Elisabeth Lorenz Sr. Susanne Westmar

Das Pflegeteam verstärken zukünftig Sr. Franziska Wenger, Sr. Kristina Pfeufer und Sr. Katerina Büdding. Leider waren bis Drucklegung noch keine Fotos vorhanden.

... eine großartige Station, in der außerordentlich engagierte und exzellent ausgebildete Ärztinnen, Ärzte und Schwestern mit ihrer ganzen Kraft und mit ihrem ganzen Herzen für jedes Kind, das in einer der vier neuen Transplantationseinheiten behandelt und betreut wird, all ihr Wissen und ihre Erfahrung einsetzen, um den Kindern während der Zeit der Therapie die bestmögliche Lebensqualität zu erhalten und um gleichzeitig alle Chancen für eine Heilung auszuschöpfen.



Stützpunkt

Architekt Reinhard Waterloo, Universitätsbauamt und Personalplanen in sehr vielen Sitzungen gemeinsam die Ausstattung der neuen LAF-Station mit dem Ziel, in jeder Hinsicht die optimale Lösung zu finden: modernste Medizin und praktische Arbeitsbedingungen im Einklang mit angenehmer Atmosphäre, um den Patienten in der schwersten Zeit ihres jungen Lebens und auch deren Eltern den Aufenthalt so erträglich wie möglich zu gestalten.



LAF-Einheit

Es ist eine hochqualifizierte, aber auch belastende Tätigkeit, die das gesamte Behandlungsteam zu bewältigen hat. Ärzte und Pflegeteam stehen tagtäglich vor der großen Herausforderung, jedem Patienten, der einer Transplantation bedarf, die manchmal auch die letzte Überlebenschance bedeutet, die größte Aufmerksamkeit und Zuwendung angedeihen zu lassen. Möge allen, die in dieser Station aus und ein gehen, Gesundheit, Glück und Erfolg beschieden sein.



Sr. Julia Di Girolamo



Sr. Elke Olavydez Sr. Miriam Schulz



Sr. Tanja Plass



Sr. Corinna Burkhard



Sr. Katrin Braig



Minela Hamzic Mariza Vukadin
Hauswirtschaftspersonal