

PRESSEINFORMATION

Der Dachdecker-Innung München-Obb.

Walhallastr. 19 . 80639 München . www.dachdeckerinnung-obb.de



„Ein kleines Stück Normalität schenken“

***Weitere Spende der Dachdecker-Innung für
Kinderkrebstation***

Von einem Tag auf den anderen ist das Leben für Kinder, bei denen Krebs diagnostiziert wurde, und für deren Eltern nicht mehr so, wie es war. Rund 120 Kinder auf der Station von Prof. Dr. med. Tobias Feuchtinger im Hau-

ner'schen Kinderspital der LMU werden wegen einer Krebserkrankung behandelt.

Diesen Kindern will die Dachdecker-Innung ein kleines Stück „Normalität“ und Lebensfreude wiedergeben.

Einen symbolischen Scheck über 1.000 Euro überreichte der Obermeister der Dachdecker-Innung gestern an den Prof. Dr. Tobias Feuchtinger. Die Dachdecker der Innung München-Obb. hatten auch in diesem Jahr auf dem Stadtgründungsfest München Schieferherzen geschlagen und sie gegen eine Spende abgegeben. Den Erlös rundete die Innung wieder auf volle 1.000 € aus der Innungskasse auf.

So ist es schon fast zur Tradition der Innung geworden, für die Betreuung dieser Kinder zu spenden. Bereits im vergangenen Jahr spendete die Innung der Kinderkrebstation. Und erst im Sommer dieses Jahres übergab der ehemalige Seniorchef des Dachdecker-Innungsbetriebs Probst, Walter Probst, Planegg, eine Spende, zu der er die Gäste seines 80. Geburtstags aufgerufen hatte.

KONTAKT
 Klinikum der Universität München
 Kinderklinik und Kinderpoliklinik
 im St. von Haunerschen Kinderspital
 Linderstr. 4
 80337 München

Sachbearbeiter
 Prof. Dr. med. Tobias Fuchtmayr
 Telefon: +49 89 883 82729
 Telefax: +49 89 883 82719

www.kinderklinik.stmuenchen.de

UNSER SPENDENKONTO
 Abteilung Pädiatrische Hämatologie und Onkologie
 im St. von Haunerschen Kinderspital
 München, Deutschland
 IBAN: DE38 7005 0000 0002 0200 40
 BIC: BFSW33HAN

Bei einer Spendeerklärung bis 100 € ist der Kontostempel als Spendebeleg für die Finanzverwaltung ab 100 € zusätzlich zur gütlichen Spendenbescheinigung. Bitte achten Sie auf nicht-gewerbliche Postadressen (z.B. die Post oder den Überweisungsschein) sowie die Kontonummer (IBAN).

© 2018 883 82729 oder gütlich unterzeichnet vom Hauptkassenbüro

Stationen

Station Intern 3 ☎ 089-883 82732

Hämatologisch-Onkologische Tagesklinik (ÖTK) ☎ 089-883 82916

Stammzelltransplantationsstation (STZ) ☎ 089-883 82732

LAGEPLAN

KLINIKUM

ZENTRUM FÜR PÄDIATRISCHE HÄMATOLOGIE UND ONKOLOGIE IM DR. VON HAUNERSCHEN KINDERSPITAL

Wer dem Beispiel der Dachdecker-Innung folgen will: Es kann gespendet werden an Kinderklinik der LMU

IBAN: DE38 7005 0000 0002 0200 40

Die Finanzierung des neuen Kind ist ein wichtiger Beitrag für alle Beteiligten. Es können auch über 100 € gespendet werden und es gibt eine Spendenbescheinigung für die Finanzverwaltung. Bitte achten Sie auf nicht-gewerbliche Postadressen (z.B. die Post oder den Überweisungsschein) sowie die Kontonummer (IBAN).

© 2018 883 82729 oder gütlich unterzeichnet vom Hauptkassenbüro

KINDERONKOLOGISCHE STATION INTERN 3

Die Kinderonkologische Station Intern 3 ist ein Spezialambulanz für die Behandlung von Kindern mit Krebs. Hier werden von Team aus Ärzten, Krankenschwestern und Physiotherapeuten Kinder und Jugendliche mit allen Arten von Krebsarten (Leukämie, Lymphom, Sarkom, etc.) behandelt.

© 2018 883 82729 oder gütlich unterzeichnet vom Hauptkassenbüro

HÄMATOLOGISCH-ONKOLOGISCHE TAGESKLINIK (ÖTK)

Hier arbeiten unsere Kinderklinik von Kindern ambuliert und sind stationär behandelt. In vielen Fällen können wir die Kinder während ihrer Chemotherapie oder bei der Gabe von Blutprodukten sowie für Nachuntersuchungen in der Tagesklinik behandeln. Das umfasst folgende Aufnahmefälle und ambulante Patienten.

STAMMZELLTRANSPLANTATION STATION (STZ)

Eine weitere Einheit der Abteilung ist die Station für Stammzelltransplantation und ist ein Zentrum für alle Arten hämatologischer Störungen. Diese speziellen Behandlungsmethoden sind notwendig für die Therapie von Knochenmarkversagen und bestimmten Formen des Blutes, wie zum Beispiel Leukämien, Myelodysplastischen Syndromen, Myelofibrosen, Nierenerkrankungen und Stoffwechselerkrankungen wie einer Stammzelltransplantation.