

Presseinformation, 23. Februar 2010

Krebsspezialist Corbacioglu bei KUNO

Prof. Dr. Selim Corbacioglu ist seit 1. Januar 2010 Leiter der Pädiatrischen Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation der Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin (Direktor: Prof. Dr. Michael Melter)

Vor einem Monat sind die ersten Kinder und Jugendlichen mit einer Blut-, Immunsystem- oder Krebserkrankung in den KUNO-Neubau am Universitätsklinikum Regensburg eingezogen. Betreut werden sie hier von Professor Dr. Selim Corbacioglu und seinem Team. Der in Viechtach geborene Spezialist für die Behandlung von krebserkrankten Kindern und Kindern mit Erkrankungen des Blut- oder Immunsystems freut sich, wieder in der Region zu sein: „Regensburg ist eine wunderbare Stadt und hat dazu noch eine der modernsten Kinderkliniken Europas: Hier bieten sich den jungen Patienten nahezu alle diagnostischen und therapeutischen Optionen. Zusätzlich ermöglicht die neu geschaffene Einheit für Stammzelltransplantation nun auch die Behandlung schwierigster hämatologischer Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen.“

Außer der Versorgung der kleinen Patienten wird sich Professor Corbacioglu seinen Forschungsschwerpunkten widmen. Ein Schwerpunkt sind Arbeiten zum besseren Verständnis der Entstehung und Behandlung leukämischer Erkrankungen. „Außerdem werden wir noch in diesem Jahr eigene Therapiestudien für Kinder mit bis jetzt nicht therapierbaren Neuroblastomen - das ist eine Krebserkrankung des Nervensystems, die meist Kleinkinder

bis zum sechsten Lebensjahr betrifft - sowie Hirntumoren (Glioblastomen) anbieten. Die hierzu bereits europaweit durchgeführten Heilversuche waren vielversprechend und ungewöhnlich nebenwirkungsarm," so Corbacioglu.

„Mit Professor Dr. Corbacioglu ist es dem Universitätsklinikum Regensburg gelungen, einen Experten mit einem herausragenden überregionalen und internationalen Ruf für den Bereich der Kinderhämatologie und -onkologie nach Regensburg zu holen“, betont Ärztlicher Direktor Prof. Dr. Günter Riegger. „Wir wünschen ihm und seinem Team einen guten Start und sind überzeugt, dass er zusammen mit Professor Melter die neue Klinik im Sinne des Konzeptes ‚Kinderklinik auf zwei Beinen‘ planmäßig aufbauen wird.“

Zur Person:

Selim Corbacioglu wurde 1964 in Viechtach/Niederbayern geboren, verbrachte aber seine Kindheit in Vohenstrauß bei Weiden in der Oberpfalz. Er studierte Humanmedizin in Regensburg und an der Technischen Universität in München. Danach arbeitete er als Assistenzarzt und wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Abteilung für pädiatrische Hämatologie und Onkologie an der Medizinischen Hochschule Hannover. Corbacioglu erhielt die Approbation als Arzt 1992 und promovierte 1993. 1994 wechselte er an die New York University und schloss seine Ausbildung zum Kinderarzt ab. Am Memorial Sloan Kettering Cancer Center in New York vervollständigte er seine Ausbildung zum pädiatrischen Hämato- und Onkologen. Im Jahr 2000 wechselte er als Oberarzt der Onkologie und Stammzelltransplantation an das Universitäts-Kinderspital in Zürich und 2002 in gleicher Funktion an die Universitätsklinik in Ulm wo er sich 2008 habilitierte. 2009 wurde er als Professor für Pädiatrische Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation an das Universitätsklinikum Regensburg berufen.

Corbacioglu ist Vater von zwei Kindern (7 und 11) und nutzt seine Freizeit zum Skifahren, Wandern und Segeln. Darüber hinaus

unterstützt er die Aktivitäten der „Cure2Children Foundation“, die Ärzten in armen Ländern hilft Kinder mit hämatologischen und onkologischen Erkrankungen zu behandeln.

Pädiatrische Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation

In der Pädiatrischen Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation der Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin werden Kinder mit Krebserkrankungen und Erkrankungen des Blut- oder Immunsystems behandelt. Bei manchen dieser Erkrankungen bietet eine Blutstammzelltransplantation die einzige mögliche Heilungschance.

Die teilweise langwierigen und intensiven Therapien stellen für alle Familienmitglieder eine enorme Herausforderung dar. Um diesen besonderen Umständen gerecht zu werden, besteht das Team neben erfahrenen Ärzten und Pflegekräften aus Psychologen, Sozialarbeitern, Musik- und Spieltherapeuten sowie Seelsorgern. Alle verfügen über langjährige Erfahrung in der Betreuung von Kindern und deren Eltern, die unter diesen schwerwiegenden Erkrankungen leiden. Da die Aufenthalte im Klinikum häufig sehr lang sind, wurde konsequent auf eine kindgerechte Einrichtung z.B. mit großen Spielflächen und farbiger Innenraumgestaltung Wert gelegt. Schulpflichtige Kinder können während des stationären Aufenthaltes am Unterricht der Klinikschule teilnehmen.

Das Universitätsklinikum Regensburg auf einen Blick:

Das Universitätsklinikum Regensburg ist eines der modernsten Klinika der Bundesrepublik und dient der medizinischen Versorgung der Region Nordostbayern (Oberpfalz und Niederbayern). Gleichzeitig steht es der Medizinischen Fakultät der Universität Regensburg für Forschung und Lehre zur Verfügung. Das Klinikum hält für die Patientenversorgung 833 Betten sowie 40 teilstationäre Plätze bereit und beschäftigt insgesamt rund 3.500 Mitarbeiter. Derzeit sind ca. 1.700 Studenten der Human- und Zahnmedizin immatrikuliert. Neben der Krankenversorgung auf der höchsten Versorgungsstufe, die von 22 human- und zahnmedizinischen Kliniken, Polikliniken, Instituten und Abteilungen sichergestellt wird, sieht das Universitätsklinikum weitere Kernkompetenzen in der Ausbildung der Studenten auf höchstem Niveau sowie einer international renommierten Forschungsarbeit.

Kontakt:

Universitätsklinikum Regensburg
- Presse- und Öffentlichkeitsarbeit -
Cordula Heinrich
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93042 Regensburg
Tel.: 0941-944-5736
Fax: 0941-944-5634
E-Mail: pressestelle@klinik.uni-regensburg.de
Homepage: www.uniklinikum-regensburg.de

Klinik u. Poliklinik für Kinder- u.
Jugendmedizin
- Direktor -
Prof. Dr. Michael Melter
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93042 Regensburg
Tel.: 0941-944-2001
Fax: 0941-944-2002
kinderundjugendmedizin@klinik.uni-regensburg.de