

Oliver Kretschmar



Oliver Kretschmar hat an der Freien Universität Berlin Medizin studiert. Nach einer Facharztausbildung Pädiatrie hat er sich am Deutschen Herzzentrum Berlin in pädiatrischer Kardiologie inkl. der Behandlung Erwachsener mit angeborenen Herzfehlern und in pädiatrischer Intensivmedizin spezialisiert. Sein spezielles Interesse und seine Expertise gelten der interventionellen Kardiologie, mit der heutzutage ein Teil der angeborenen Herzfehler auch minimalinvasiv über einen peripheren Gefässzugang mittels eingebrachter Herzkatheter behandelt werden können. Seit 2004 hat er dies auch am Kinderspital Zürich geleitet und weiterentwickelt. In Ergänzung dazu führt er diese Eingriffe konsiliarisch auch bei Erwachsenen am Universitätsspital Zürich sowie anderen spezialisierten Spitälern in Zürich und in der Ost-Schweiz durch. 2012 wurde er zum ausserordentlichen Professor für Pädiatrische Kardiologie an der Universität Zürich berufen, seither ist er zudem Chefarzt der gleichnamigen Abteilung am Kinderspital Zürich.

Oliver Kretschmar ist seit 2020 Mitglied des Stiftungsrats. Seit 2010 war er in mehreren Einsätzen vor Ort in Siem Reap daran beteiligt eine interventionelle Kardiologie in einem hochmodernen und exklusiven Kinder-Herzkatheterlabor sowie eine ambulante und perioperative Kardiologie auf einer neuen Herz-Intensivstation aufzubauen und dabei vor allem die kambodschanischen Ärzte zu schulen und bei ihren ersten klinischen Erfahrungen aktiv zu unterstützen. In der Zwischenzeit hat sich die interventionelle Kardiologie als minimalinvasive Therapieform fest etabliert und wird kontinuierlich durch regelmässige Missionen (ca. 2 Mal pro Jahr) durch Oliver Kretschmar zusammen mit seinen kambodschanischen Kollegen weiterentwickelt.

«Ich habe allergrösste Hochachtung vor diesem Lebenswerk von Beat Richner, welches auch nach seinem Tod in beeindruckender Kontinuität und Qualität und Nachhaltigkeit durch das kambodschanische Team fortgesetzt und weiterentwickelt wird. Es ist mir ein Anliegen und gleichzeitig eine Ehre und Freude sie dabei unterstützen zu können. Diese Arbeit gibt mir persönlich auch so viel zurück, dann weiss ich einmal mehr warum ich Medizin studiert habe.»

Oliver Kretschmar studied medicine at the Freie Universität Berlin. After completing a specialist training in paediatrics, he specialised in paediatric cardiology including the treatment of adults with congenital heart defects and in paediatric intensive care medicine at the Deutsche Herzzentrum Berlin, Germany. His special interest and expertise is in interventional cardiology, which nowadays allows some congenital heart defects to be treated by minimally invasive surgery via peripheral vascular access using inserted cardiac catheters. Since 2004, he has also led and further developed this area at the Children's Hospital Zurich. In addition, he also heads these interventions on a consultant basis for adults at the University Hospital Zurich and other specialised hospitals in Zurich and eastern Switzerland. In 2012, he was appointed Associate Professor of Paediatric Cardiology at the University of Zurich. Since then, he has also been Chief Physician of the department of the same name at the Children's Hospital Zurich.

Oliver Kretschmar has been a member of the Foundation Board since 2020. Since 2010, he has been involved in several on-site missions in Siem Reap to set up interventional cardiology in a state-of-the-art and exclusive paediatric cardiac catheterisation laboratory as well as outpatient and perioperative cardiology in a new cardiac intensive care unit, training Cambodian doctors in particular and actively supporting them in their first clinical experiences. In the meantime, interventional cardiology has become firmly established as a minimally invasive form of therapy and is continuously developed through regular missions (approx. twice a year) by Oliver Kretschmar together with his Cambodian colleagues.

«I have the utmost respect for Beat Richner's life's work, which is being continued and further developed by the Cambodian team with impressive continuity, quality and sustainability even after his death. It is important to me and at the same time an honour and pleasure to be able to support them in this. This work also gives me so much back personally, it shows me once again why I studied medicine.»